



## القسم الأول والثاني والثالث والرابع

### البرنامج الحاسوبي

#### الكلمات المفتاحية:

ترميز، مُترجم، لغة برمجة، خوارزمية، لغة الآلة، لغة برمجة إجرائية، لغة برمجة غرضية التوجّه، تصميم من القمة إلى القاعدة، شبه التشفير.

#### ملخص:

يستعرض هذا القسم مفهوم البرنامج الحاسوبي من خلال عرضه لمراحل تطور العتاد الحاسوبي الصلب، وأنظمة تشغيله، وأساليب الترميز، ولغات البرمجة المستخدمة لتطوير الأنظمة البرمجية، بالإضافة إلى مراحل تطور منهجيات وأدوات تصميم وبناء هذه الأنظمة من خلال التركيز على شبه التشفير كأداة معايدة على تصميم البرامج الصغيرة الحجم. كما يستعرض أنماط لغات البرمجة وأنواعها كلغات البرمجة الإجرائية ولغات البرمجة الغرضية التوجّه.

#### أهداف تعليمية:

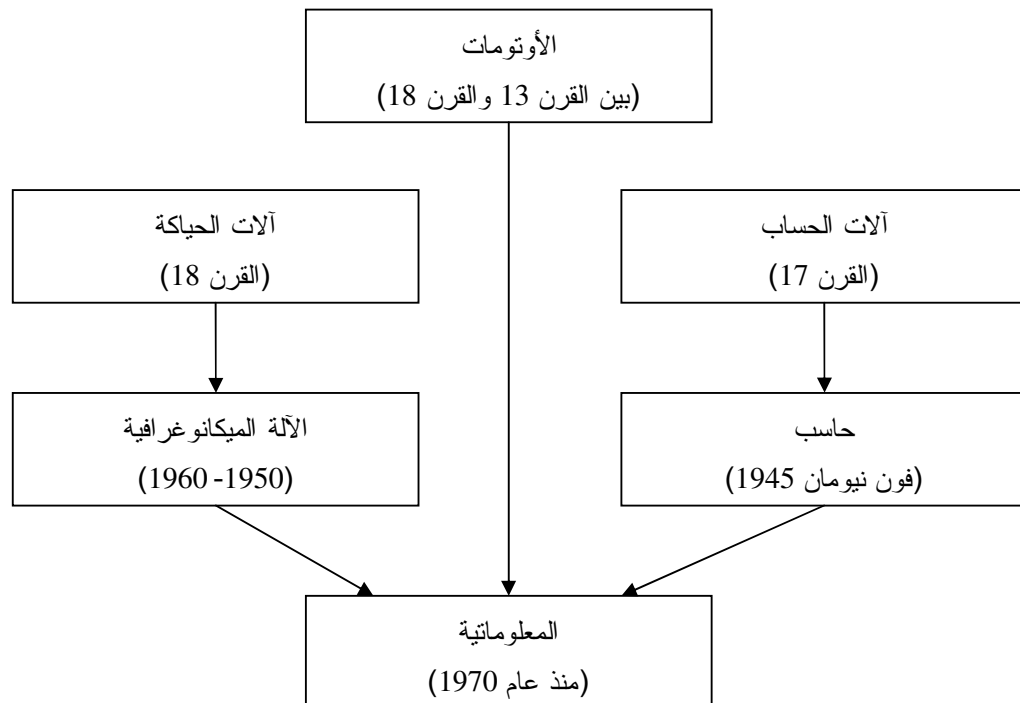
يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- نظام التشغيل، البرنامج الحاسوبي؛
- المترجم؛
- أنماط الترميز؛
- أنماط لغات البرمجة؛
- مفهوم الخوارزمية وأمثلة عنها؛
- منهجية تطوير البرمجيات؛
- شبه التشفير؛
- المخططات التدفقيّة.

## الحاسوب - الآلة

يبدأ تاريخ المعلوماتية وعلوم الحاسوب مع اختراع الآلة التي ارتبط تطورها بثلاثة خطوط فكرية أساسية جرى التعبير عنها بثلاثة أنماط من الآلات:

- الآلة الحاسبة؛
- الأوتومات؛
- الآلة القابلة للبرمجة.



يبدأ تاريخ المعلوماتية وعلوم الحاسوب مع اختراع الآلة التي ارتبط تطورها بثلاثة خطوط فكرية أساسية مثّلت ما ينتظره الإنسان من الآلة التي يخترعها ويطورها، وجرى التعبير عنها بثلاثة أنماط من الآلات: الآلة الحاسبة، الأوتومات، الآلة القابلة للبرمجة.

### الآلة الحاسبة:

اختراع Pascal في القرن السابع عشر آلة حاسب دعاها La Pascaline لتنفيذ عمليتي الجمع والطرح، وقد اعتمد في بنائها على المحسب الصيني القديم والذي يرجع تاريخه إلى مئات الأعوام قبل الميلاد. ومع نهاية القرن السابع عشر حسن Leibniz آلة باسكال بإضافة عمليتي الضرب والقسمة عليها.

### الأوتومات:

بدأ تطوير الآلات الميكانيكية التي كانت تُستخدم في العمليات العسكرية وفي الساعات الفلكية منذ القرن الثاني عشر الميلادي واستمرت هذه الآلات الميكانيكية بالتطور حتى القرن الثامن عشر. وتظهر نماذج هذه الآلات وأساليب عملها في التصاميم التي تركها Leonardo De Vinci للكثير من الآلات العسكرية والمدنية.

### الآلات القابلة للبرمجة:

بدأ مفهوم الآلات القابلة للبرمجة بالظهور مع اختراع آلات حياكة النسيج. وقد شهد هذا النوع من الآلات فقرة على يد Jaquard الذي عاش بين عامي 1752 و 1834 وصمم أول آلة حياكة قابلة للبرمجة (ميكانيكياً)، حيث استعملت نفس التقنية بعدها لبناء العديد من الآلات الحربية.

وقد نتجت العلوم المعلوماتية عن اندماج الأفكار والمعارف التي جرى تحصيلها من تطوير الآلات الآتية الذكر

## تطور الحاسوب والديمقراطية المعرفية من معلوماتية المشعوذين إلى معلوماتية الجميع

الجيل الرابع منذ عام 1974	الجيل الثالث 1973-1966	الجيل الثاني 1965-1955	الجيل الأول 1954-1945	المكونات
VLSI	دارات مدمجة متكاملة (Integrated Circuits)	ترازنيستورات (Transistors)	صمامات مفرغة (Tubes)	الذواكر
VLSI	دارات مدمجة متكاملة (Integrated Circuits)	Ferrite Core memory	Ferrite Core Memory	زمن المعالجة
$10^{-9}$ ثانية	$10^{-6}$ ثانية	$10^{-3}$ ثانية	$10^{-2}$ ثانية	نظام التشغيل
الاشتراك بالمعالج مع معالجة عدة برامج بآن واحد	عدة برامج مع معالجة برنامح واحد	برنامج وحيد مع معالجة برنامج واحد	بدائي	

مرّ تطور الحاسوب بعدة مراحل يجري عادةً تصنيفها تحت إسم أجيال الحاسوب، وتُقسم هذه الأجيال إلى:

### الجيل الأول (1954-1945)

استخدمت دارات هذه الحواسيب الصمامات المفرغة، وكانت ضخمة بحيث يصعب تحريكها. كما كانت تعليمات نظام التشغيل تخزن داخلياً، وكان لا بد من إضافة صمامات وأسلاك حديدية جديدة عند بروز الحاجة لإضافة تطبيقات جديدة.

قامت شركة IBM بتصنيع أول حاسوب ضخم وإسمه **IBM701**. كما شهد عام 1951 تصنيع أول حاسوب أمريكي تجاري، وهو **UNIVAC-1** والذي كان الهدف منه تجميع المعلومات السكانية الإحصائية. كان حاسوب UNIVAC-1 يحتاج إلى طابق بناء ضخم، وكان وزنه ثمانيةطنان، ويحتوي على أكثر من ثمانيةآلاف صمام مفرغ. في ذلك الوقت كان استخدام الحاسوب محصوراً في بعض المراكز العسكرية الكبرى في بعض الدول العظمى.

## الجيل الثاني (1955-1965):

استخدمت هذه الحواسيب الترانزistorات في تنفيذ العمليات الحسابية، واحتوت على ذاكرة مغناطيسية، واستخدمت أقراصاً وأشرطة مجودلة لتخزين المعطيات. وقد سمح هذا التصميم ب تخزين البرامج، وأصبح بإمكان مدير النظام إدخال تعليمات التنفيذ، اعتماداً على لوحة مفاتيح. وقد ظهرت في هذه الفترة أولى لغات البرمجة كالـ Fortran التي كانت تُستخدم في تنفيذ الأعمال الحسابية، والـ Cobol والتي كانت تُستخدم في أئمته بعض الأعمال الإدارية والمكتبية. حينها، كانت الدول الكبيرة والغنية فقط قادرة على اقتناة واستخدام الأدوات الحاسوبية.

## الجيل الثالث (1966-1973):

استخدمت هذه الحواسيب الدارات المدمجة والمتكاملة. لكن الحواسيب لم تكن متوافقة فيما بينها، بحيث كانت الطرفيات مصممة للاستخدام على حاسوب وحيد ولا تعمل مع أي حاسوب آخر، وكان يتوجب إعادة كتابة وترجمة نظم التشغيل الخاصة بأحد الحواسيب لكي تعمل على حاسوب آخر.

أنتجت شركة DEC (Digital Equipment Corporation) الأمريكية حاسوب PDP-8. كان هذا أول حاسوب بحجم صغير نسبياً، وكان هدفه التحكم في عمليات المعالجة الصناعية والعلمية، إلا أن التطبيقات الأخرى ذات الأغراض المختلفة بدأت بعد ذلك بالتوافر في الأسواق تدريجياً.

كما طورت شركة AT&T الأمريكية بالتعاون مع مختبرات Bell نظام التشغيل UNIX، والذي يعتمد على تعدد المستخدمين. منذ ذلك الوقت، صار الحاسوب في متاحف الدول والبلدان وصار بالإمكان افتتاحه من قبل الجامعات والمؤسسات الحكومية والخاصة الكبيرة لاستخدامه في الأعمال العلمية.

## الجيل الرابع (منذ عام 1974):

تميزت هذه الحواسيب بالدارات المتكاملة المدمجة ذات الأحجام الصغيرة جداً، وكانت سرعاتها عالية، وكانت الأجهزة التي تحويها موثوقة، ولها شاشات مرئية، ومساحات تخزين واسعة.

حاصلت شركة مايكروسوفت على رخصة لاستخدام نظام UNIX، وبدأت بتطوير نسخة من نظام Xenix للحواسيب الشخصية. واعتمدت شركة IBM عام 1980 على مهندسين هما Bill Gates و Paul Allen لابتكار نظام تشغيل حاسوب شخصي جديد حيث قاما بشراء حقوق تشغيل بسيط استخدموه كنموذج لنظام تشغيل مبدئي يدعى DOS. وقد سمحت IBM لكل من Paul Allen و Bill Gates بالاحتفاظ بحقوق تسويق نظام التشغيل MS-DOS، إضافة إلى حق استخدام الإسم التجاري DOS. كان نظام DOS أو Microsoft Disk Operating System في البداية نظام تشغيل بسيط، مصمماً لتشغيل برنامج واحد، في آن واحد، ولمستخدم وحيد. في عام 1984، سوقت شركة Apple حاسوب Macintosh على نطاق واسع. وقد استخدمت حواسيب Apple Macintosh واجهات بيانية رسومية تعمل بالمؤشر، بدلاً من لوحة المفاتيح، كما كان الأمر عليه في نظام DOS.

في نفس الوقت أصدرت Microsoft النسخة الأولى من نظام Windows وطورته عبر عقدين لتتحوله من نظام خاص بحاسوب شخصي إلى نظام يمكن استخدامه ضمن شبكات حاسوبية في المؤسسات.

وفي عام 1991 طور Linus Torvald نظام التشغيل LINUX المجاني ذو الرموز المفتوحة الذي يعمل على الحواسيب الشخصية والمشابه لنظام UNIX من حيث المكونات، بهدف محاربة احتكار Microsoft لأنظمة الحواسيب الشخصية.

في عصرنا هذا، أصبح الحاسوب أداة متوفرة للجميع ولم يعد مقتصرًا على مجموعة من الأخصائيين المشعوذين !!!

## نظم التشغيل

- تعريف:

يُعرَّف نظام التشغيل بأنه برنامج يدير عتاد الحاسوب بحيث يوفر البرمجيات والتطبيقات الضرورية لتشغيل هذه العتادات، كما يعمل ك وسيط بين المستخدم والجهاز بحيث يسمح للمستخدم باستثمار الجهاز وتطبيقاته.

- أسلوب تصميم نظام التشغيل:

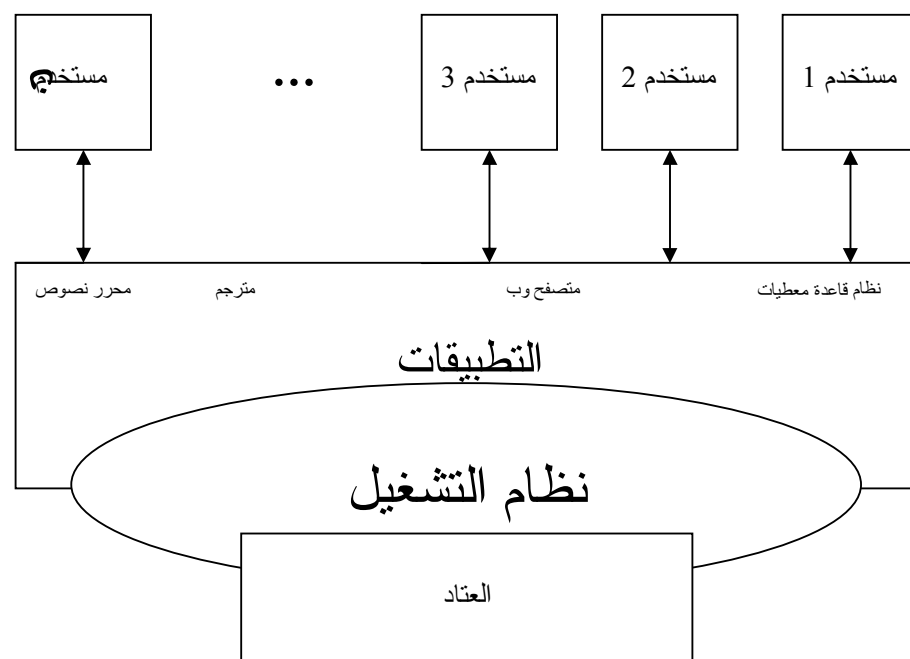
يختلف تصميم نظام التشغيل حسب البيئة التي يفترض أن يعمل عليها، إذ يُصمم نظام التشغيل الذي يعمل على الخدمات على نحو يستطيع فيه استثمار العتادات بالشكل الأمثل، في حين يُصمم نظام التشغيل المُعد للعمل على الحاسوب الشخصية ليدعم تطبيقات متعددة. وبالتالي نلاحظ اختلاف وجهة التصميم لتكون إما ملائمة للمستخدم النهائي في حالة الحواسب الشخصية، أو فعالة في استثمارها للعتادات في حالة الخدمات.

## الجهاز ونظام التشغيل

مكونات النظام الحاسوبي:

- العتادات؛
- نظام التشغيل؛
- التطبيقات؛
- المستخدمين.

يمثل الشكل التالي بنية توضيحية لنظام الحاسوبي، ويبين توضع نظام التشغيل ضمن تلك البنية:



مهمة نظام التشغيل:

- نظام التشغيل كمحصص للموارد؛
- نظام التشغيل كبرنامج تحكم؛

نظام التشغيل كنواة. يعتبر نظام التشغيل جزءاً هاماً من كافة الأنظمة الحاسوبية، بحيث يمكن أن نقسم النظام الحاسوبي إلى أربعة مكونات رئيسية وهي:

- العتاديات؛
- نظام التشغيل؛
- التطبيقات؛
- المستخدمين.

يتولى نظام التشغيل مهمة الإشراف والمراقبة وتوفير البيئة الملائمة للتطبيقات والمستخدمين لكي ينفذوا أعمالهم ويستثمروا موارد الحاسوب وتطبيقاته. إذ تشكل العتاديات في النظام الحاسوبي الموارد التي يجري الاعتماد عليها عند استثمار الحاسوب، وهي تشمل وحدة المعالجة المركزية، والذاكرة، وتجهيزات الدخول/خروج وغيرها، في حين تُعبر التطبيقات عن الأدوات التي يستخدمها المستثمرون لاستثمار الموارد.

يمكن النظر إلى نظام التشغيل كمحصص للموارد، ونظام تحكم، و كنواة لتشغيل التطبيقات الحاسوبية:

- نظام التشغيل كمحصص للموارد:

يتكون النظام الحاسوبي من العديد من الموارد العتادية والبرمجية (وحدة معالجة مركزية، وحدات خزن معطيات، ذاكرة رئيسية ... الخ)، حيث يتولى نظام التشغيل مهمة إدارة تلك الموارد وتوزيعها على المستخدمين بشكل مُنصف يضمن فعالية أداء النظام الحاسوبي. وتنير أهمية وقدرة نظام التشغيل على الإدارة في أسلوب معالجته للطلبات التي يمكن أن تؤدي إلى تعارض في استخدام الموارد.

- نظام التشغيل كبرنامج تحكم:

يمكن النظر إلى نظام التشغيل كبرنامج يتحكم بكيفية تنفيذ برامج المستخدمين بهدف منع حدوث الأخطاء، ومنع الاستخدام غير السليم للحاسوب وخاصة فيما يتعلق باستخدام تجهيزات الدخول/خروج والتحكم فيها.

- نظام التشغيل كنواة:

إن المفهوم الذي يعتبر نظام التشغيل أداة تحصيص أو أداة تحكم يُولد بالضرورة تصوراً حول مكونات نظام التشغيل من البرمجيات، لذا يجدر بنا التنويه إلى التعريف الأكثر شيوعاً لنظام التشغيل -الذي يطلق عليه اسم النواة- والذي يشير لنظام التشغيل على أنه البرنامج الذي يكون بحالة تنفيذ دائمة والذي تعمل تحت إشرافه التطبيقات البرمجية الأخرى.

## التصنيفات الرئيسية لأنواع نظم التشغيل وتطورها

- نظم المهمة الوحيدة؛
- نظم المهام المتعددة ونظم المشاركة بزمن المعالج؛
- نظم الحواسيب الشخصية؛

النظم الموزعة؛ تطورت نظم إدارة الحواسيب تطويراً كبيراً منذ أن نشأت وحتى الآن، سواء كان ذلك التطور يؤثر على طبيعة نظام التشغيل بحد ذاته، أو كان يعبر عن جيل آخر من الأنظمة يقدم خدمات مغایرة أكثر تطوراً وتتواءماً من حيث دعمها للتطبيقات المختلفة وما تقدمه من مهام، تجارية كانت أم علمية؟

لقد مررت دورة حياة نظم التشغيل بالعديد من المراحل فبدأت من خلال النظم ذات المهمة الوحيدة، وتطورت بعد ذلك لنصبح نظاماً تدعم عدة مهامات في آن واحد، ثم بدأت تشارك بالموارد كالمعالج أو الذاكرة، وترافق ذلك مع تطور أجيال الحواسيب الشخصية التي انتشرت انتشاراً واسعاً بين المستخدمين؛

تُعتبر نظم المهمة الوحيدة عن نظم التشغيل البسيطة التي كان الحاسوب فيها يقوم بتنفيذ تطبيق واحد فقط، وتتمثل هذه النظم الشكل الأول لنظم التشغيل عند بداية ظهورها، حيث كانت الحاسيبات في ذلك الوقت ذات حجم ضخمة جداً وكانت تدار من خلال واجهات تعليمات خاصة، أما أدوات الدخل / خرج فقد كانت تمثل بقارئات البطاقات المتقدبة وسواقات الأشرطة، كما كانت وسائل التخزين تمثل عموماً بالبطاقات المتقدبة؛

وتعُبر نظم المهام المتعددة عن نظم التشغيل التي تستثمر الموارد على نحو يزيد من معدل استخدام وحدة المعالجة المركزية وبحيث يتم تنفيذ إجرائية في كل لحظة؛ يجري تخزين الأعمال في قرص تخزين، كما يجري انتقاء مجموعة من تلك الأعمال ونقلها إلى الذاكرة لكي يجري تنفيذها معاً، ولا يجري نقل كافة الأعمال المخزنة لأنه غالباً ما تكون المعطيات المخزنة على القرص أكبر من سعة التخزين في الذاكرة؛ تسمى عملية انتقاء الأعمال التي ينبغي اختيارها أولاً بجدولة الأعمال.

ومع الانخفاض الكبير في تكلفة المعالجات أصبح بالإمكان امتلاك المستخدم لنظامه الحاسوبي الخاص به. أطلق على هذا النوع من النظم اسم نظم الحواسيب الشخصية؛ وتزامن ظهور هذا النوع من النظم مع تطور التجهيزات الحاسوبية تطويراً كبيراً على صعيد الشكل والأداء، فعلى سبيل المثال تغيرت معظم أساليب الدخول التي كانت سائدة لتتحول إلى طرائق استخدام لوحة المفاتيح وال فأرة، كما تغيرت معظم أساليب الخروج لنصبح من خلال شاشات عرض أو طابعات صغيرة الحجم عالية الأداء؛

• يعتمد الاتجاه الحالي في تصميم نظم الحواسيب على مفهوم توزيع الحاسيبات بين عدة معالجات، يختلف هنا المفهوم المطروح عن مفهوم النظم التقرعية من مبدأ أن المعالجات لا تشتراك بالذاكرة أو بالميقاتية إذ يمتلك كل معالج منها ذاكرته المحلية الخاصة، كما يتم التخاطب بين المعالجات من خلال أسلوب اتصال مناسب كشبكة محلية أو خطوط هاتف أو آية وسيلة أخرى. يطلق على هذا النوع من النظم اسم النظم الموزعة. يمكن أن تختلف المعالجات المكونة للنظام الموزع حجماً أو أداءً، فيمكن أن تكون عبارة عن معالجات أو محطات عمل أو حواسيب شخصية أو حتى منصات، كما يمكن الإشارة إليها بأسماء مختلفة كموقع وب أو كعقد شبكة، حيث تختلف التسمية بحسب السياق الذي يتم فيه الإشارة إلى تلك المعالجات

## ترميز المعلومات

نُعرف الترميز على أنه تابع تقابل بين معلومة وبين سلسلة من 0 و 1 تمثل هذه المعلومة وتكون قابلة للتخزين ضمن الآلة.

### أنواع الترميز:

- ترميز المحارف: الترميز (American Standard Code for Information Interchange) ASCII، و الترميز (Universal Code) UNICODE
- ترميز الأعداد الصحيحة: الترقيم

### تعريف:

تكون المعلومات المُخزَّنة في الحاسوب على شكل سلسلة من 0 و 1 (اللغة الثنائية)، وبما أن الإنسان لا يتكلم اللغة الثنائية، نحتاج لترجمة تعليمات المستثمر المكتوبة بلغة برمجية خاصة، إلى هذه اللغة الثنائية. لذا نُعرف الترميز على أنه تابع تقابل بين معلومة، وبين سلسلة من 0 و 1 تمثل هذه المعلومة وتكون قابلة للتخزين ضمن الآلة.

### ترميز المحارف: الترميز (American Standard Code for Information Interchange) ASCII، و الترميز (Universal Code) UNICODE

يعتبر الترميز ASCII أحد أهم أساليب الترميز المُتبعة في الأنظمة الحاسوبية. يسمح الترميز ASCII بشكله المُعدل بترميز أي حرف على 8 بت. لذا يمكننا اعتماداً على مثل هذا الترميز، تمثيل  $2^8$  حرفاً (أي 256 حرفاً) مما يسمح بتمثيل الأبجديات الأوروبية كالإنكليزية، والفرنسية، والإسبانية،... الخ، بالإضافة إلى المحارف الخاصة كالأرقام وأحرف التقسيط وغيرها. جرى إدخال تعديلات حديثة على أنظمة الترميز ضمن الأنظمة الحاسوبية بحيث سمحت تمثيل المحارف على 16 بت، ودُعيت بالترميز العمومي (Universal Code)، مما ساعد على توفير إمكانية تمثيل 65536 حرفاً، وأدى لفتح المجال أمام تمثيل الأحرف العربية، والصينية، والكورية وغيرها.

### ترميز الأعداد الصحيحة: الترقيم

يمكن ترميز الأعداد الصحيحة كمحارف، إلا أن مثل هذا الترميز سيُعَدّ تتنفيذ العمليات الحسابية على هذه الأعداد ضمن الأنظمة الحاسوبية. بالنتيجة، يمكن للحاسوب التعامل مع القيم الرقمية على نحوٍ أسهل إذا جرى وضع ترميز خاص لها. ندعو هذا الترميز بالترقيم.

عادةً، يجري التعامل مع القيم الرقمية الصحيحة كقيمة عشرية: فالرقم 5، والرقم 8، والرقم 90 هي أرقام صحيحة ممثلة على قاعدة الترقيم العشري بحيث تكون الأرقام محصورة بين 0 و 9 وتكون قيم الأعداد محسوبة وفق القاعدة العشرية. فعندما نكتب العدد 5769 وفق القاعدة العشرية، يشير ترتيب الأرقام إلى قوة الرقم 10 المرتبطة بالرقم وهي في حالتنا:

$$\begin{aligned} 5 &\rightarrow 10^3 \\ 7 &\rightarrow 10^2 \\ 6 &\rightarrow 10^1 \\ 9 &\rightarrow 10^0 \end{aligned}$$

وتكون قاعدة احتساب القيمة العشرية الموافقة لهذه الارتباطات من الأعلى إلى الأسفل:

$$(5 * 10^3) + (7 * 10^2) + (6 * 2^1) + (9 * 10^0) = 5769$$

يمكنا تعليم هذه القاعدة على أي قاعدة  $b$  مهما تكون  $b=10$  أو  $b=16$ . فعندما تكون  $b=2$  سواء كانت  $b=10$  أو  $b=16$ . فعندما تكون  $b=2$  ندعى قاعدة الترقيم  $b$  قاعدة عشرية، وتكون الأرقام التي تؤلف الأعداد محصورة بين 0 و 9، وعندما تكون  $b=2$  ندعى قاعدة الترقيم، قاعدة ثنائية، وتكون الأرقام التي تؤلف الأعداد محصورة بين 0 و 1، وعندما تكون  $b=8$  ندعى قاعدة الترقيم قاعدة ثمانية وتكون الأرقام التي تؤلف الأعداد محصورة بين 0 و 7.

بالنتيجة، تكون ارتباطات الأرقام التي تؤلف العدد 010010 الممثل ثنائياً كما يلي من اليسار إلى اليمين:

$$\begin{aligned} 2^5 &\rightarrow 0 \\ 2^4 &\rightarrow 1 \\ 2^3 &\rightarrow 0 \\ 2^2 &\rightarrow 0 \\ 2^1 &\rightarrow 1 \\ 2^0 &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

وتكون قاعدة احتساب القيمة العشرية الموافقة لهذه الارتباطات من الأعلى إلى الأسفل:

$$(0 * 2^5) + (1 * 2^4) + (0 * 2^3) + (0 * 2^2) + (1 * 2^1) + (0 * 2^0) = 18$$

## البرامج الحاسوبية

تجري كتابة البرامج الحاسوبية على شكل تعليمات وتركيب حسابية ومنطقية، وذلك باستخدام إحدى لغات البرمجة، مثل C# . وتجري ترجمة هذه التعليمات والتركيب إلى سلسل من الرموز الرقمية الثنائية التي تعبّر عن شيفرة يفهمها الحاسوب وتدعى لغة الآلة.

تضمن عملية البرمجة كتابة مجموعة من التعليمات على نحو متسلسل، بحيث يجري الحصول على النتيجة المطلوبة عند تنفيذ التعليمات المتسلسلة في الحاسوب. ويجري تخزين البرنامج على القرص الصلب وتحميلها في الذاكرة الحية عند بدء تنفيذ البرنامج وذلك لتسرير عملية التنفيذ.

تكون وحدة المعالجة المركزية مسؤولة عن معالجة الشيفرة الناتجة عن عملية ترجمة البرنامج والمكتوبة بلغة الآلة من خلال:

- نقل المعطيات ضمن وحدة المعالجة، أو من وحدة المعالجة إلى الذاكرة، أو من الذاكرة إلى وحدة المعالجة، أو من وحدة المعالجة إلى الطرفيات؛
- تنفيذ العمليات الحسابية؛
- تنفيذ العمليات المنطقية؛

## لغات البرمجة

هناك نوعان من اللغات البرمجية المستخدمة في الحواسب: اللغات منخفضة المستوى و اللغات عالية المستوى.

ترتبط اللغات البرمجية منخفضة المستوى بالعتاد الصلب (نمط وحدة المعالجة، نمط النواقل وسعتها، ... الخ) وتدعى عادةً بلغة المجمع

وستُستخدم رموزاً تمثل عمليات الحاسوب، ويتوارد ترجمة كافة الرموز المكتوبة بلغة المجمع إلى لغة الآلة الممثلة بشيفرة وسلسل ثنائية (مؤلفة من 0 و1). تجري عملية الترجمة باستخدام برماج خاصه تدعى المجمعات.

أما اللغات البرمجية عالية المستوى فتكون مستقلة عن العتاد الصلب، بحيث تجري كتابة البرامج بتعليمات وعبارات مشابهة للغة الإنجليزية، وهذه اللغات عدة أصناف: اللغات الإجرائية، واللغات الوظيفية، واللغات غرضية التوجّه، ولغات التوصيف. ويتوارد ترجمة كافة الرموز المكتوبة بلغة عالية المستوى إلى لغة الآلة الممثلة بشيفرة وسلسل ثنائية (مؤلفة من 0 و1). تجري عملية الترجمة باستخدام برماج خاصه تدعى المترجمات.

## اللغات البرمجية عالية المستوى: لمحة تاريخية

تضمن اللغات البرمجية عالية المستوى تحقيق مجالٍ واسعٍ من المهام البرمجية المختلفة.

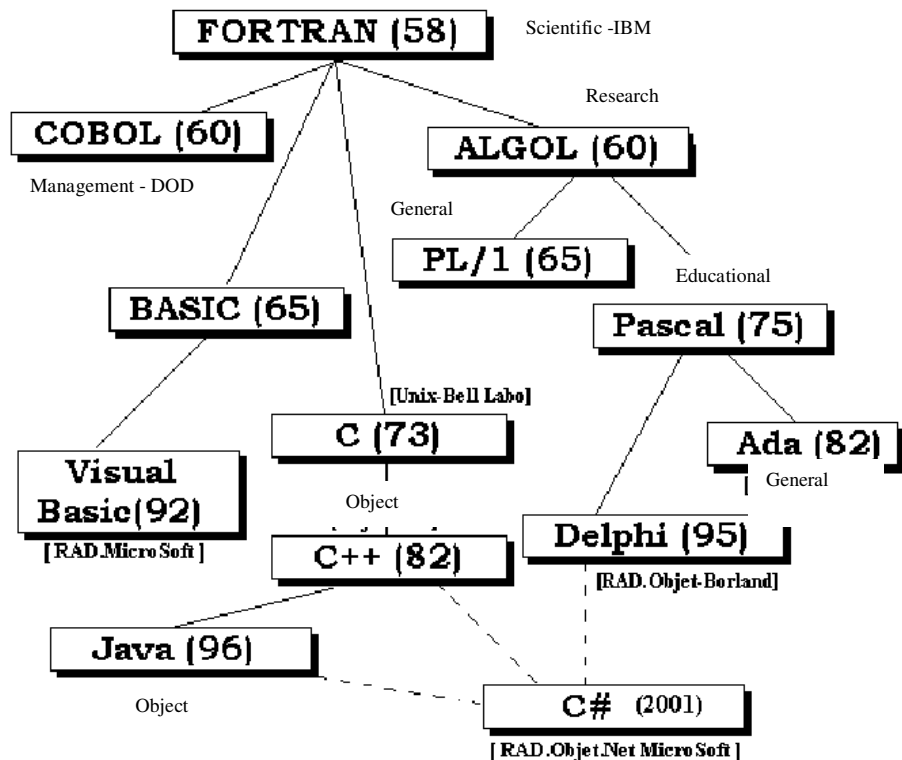
لقد جرى تطوير العديد من لغات البرمجة المختلفة على مر السنين بهدف تلبية الاحتياجات المتغيرة في تقنيات المعلومات:

- عام 1958: لغة Fortran؛
- عام 1964: لغة BASIC؛
- عام 1970: لغة ADA؛
- عام 1971: لغة Pascal؛
- عام 1972: لغة C؛
- عام 1986: لغة C++؛
- عام 1991: لغة Visual Basic؛
- عام 1995: لغة Java.

تضمن اللغات البرمجية عالية المستوى تحقيق مجالٍ واسعٍ من المهام البرمجية المختلفة. فبالرغم من أن معظم اللغات البرمجية عالية المستوى قد صممت خصيصاً لمجالات تطبيقية عامة، كلغة Fortran التي صُمِّمت كلغة عامة، إلا أنها استُخدمت في تطبيقات محددة كلغة Fortran التي استُخدمت في حل المشاكل الرياضية والحسابية.

لقد جرى تطوير العديد من لغات البرمجة المختلفة على مر السنين بهدف تلبية الاحتياجات المتغيرة في تقنيات المعلومات. ففي عام 1964 قام كل من Thomas Kurtz و John Kemeny من جامعة Dartmouth بتطوير لغة BASIC الموجهة لكافة الأغراض. وفي عام 1970 طورت وزارة الدفاع الأمريكية لغة ADA وهي لغة خاصة ببرمجة الحواسب، وتضمنت هذه اللغة إمكانيات خاصة بتصميم أنظمة دفاعية لتوجيه القذائف العسكرية. وفي عام 1971 ابتكر Dennis Ritchie لغة البرمجة Pascal، وابتكر Niklaus Wirth لغة البرمجة C عام 1972 في مختبرات شركة Bell الأمريكية. وجرى تطوير لغة C اعتماداً على لغة C في مختبرات Bell التابعة لشركة AT&T الأمريكية عام 1986 وباتت تعتبر واحدة من أكثر اللغات البرمجية ذات التوجه الغرضي استخداماً. وتطورت Microsoft عام 1991 لغة Visual Basic التي تعد قوية في تطوير واجهات برمجية تعمل في بيئه نظم Windows. وتبعتها في عام 1995 شركة Sun Microsystems الأمريكية بتطويرها لغة Java التي تدعم برمجيات الانترنت، بما في ذلك ما يدعى Applets.

## اللغات البرمجية عالية المستوى: اللغات الإجرائية (1)



مثال عن برنامج بلغة إجرائية هي لغة FORTRAN

```
C *** FORTRAN ***
integer i,j,k
write(5,50)
5 format(2X,6HGood Day)
i=15
if (i.GT.10) goto 10
read(6,80) j
6 format(i4)
do 10 k=1,i-1,2
   j=j+1
10 continue

end
```

## اللغات البرمجية عالية المستوى: اللغات الإجرائية (2)

تتلخص المكونات الأساسية لمعظم اللغات الإجرائية بما يلي:

- التعليمات؛
- أنماط المعطيات والمعرفات؛
- العمليات؛
- الدخل والخرج؛
- التوابع والإجراءات.

تتلخص المكونات الأساسية لمعظم اللغات الإجرائية بما يلي:

### التعليمات:

للغات البرمجية معجم محدد من الكلمات والتعليمات الخاصة، ومثال ذلك: تعليمة الإنقال GOTO، والإسناد LET والإنهاء END، بالإضافة إلى التعليمات الشرطية IF، والحلقة WHILE.

### أنماط المعطيات:

تعبر أنماط المعطيات عن حجم الذاكرة المخصصة لتخزين قيمة محددة أو مجموعة من القيم، إذ يعبر نمط العدد الصحيح أو Integer على سبيل المثال، عن 16 بت أو 32 بت من مساحة الذاكرة المخصصة لتخزين عدد صحيح. ندعو الأنماط الأساسية (أعداد صحيحة، أعداد حقيقة، محارف، ... الخ) بالأنماط البسيطة، في حين ندعو مصفوفات الأعداد وسلسل المحارف بالأنماط المركبة.

### العمليات:

توجد، بالإضافة إلى التعليمات، رموز أخرى تدعى بالعمليات يتم استخدامها للإشارة إما إلى عملية حسابية، أو إلى علاقة منطقية.

### الدخل والخرج:

يتم تنفيذ عملية الدخл باستخدام تعليمات محددة مثل READ، كما يجري تنفيذ عملية الخرج باستخدام تعليمات محددة مثل WRITE أو PRINT.

يكون الوسيط الافتراضي المستخدم في إدخال المعطيات هو لوحة المفاتيح، إلا إذا قام المبرمج بتعريف وسيط آخر. أما الوسيط الافتراضي المستخدم في إخراج المعطيات، فغالباً ما يكون شاشة الحاسوب ما لم يقم المبرمج بتعريف وسيط آخر.

### الإجراءات والمكتبات:

ت تكون الإجرائية من سلسلة من التعليمات التي تُعد جزءاً من البرنامج، لكنها تكون مستقلة عن السلسلة الرئيسية لتعليمات البرنامج التي يجري تنفيذها. لا تشكل الإجرائية بحد ذاتها برنامجاً مستقلاً، ويجري استدعاؤها بوساطة البرنامج الرئيسي حين الحاجة لها فقط. تمتلك كل لغة برمجة مجموعة من الإجرائيات المعرفة مسبقاً ضمن لوائح جاهزة ندعوها مكتبات برمجية.

## **اللغات البرمجية عالية المستوى: اللغات الوظيفية**

تعتمد العمليات في اللغات الوظيفية على توابع رياضية ومنطقية وعلى وجود قاموس من التوابع المعرفة مسبقاً وعلى آلية لبناء توابع جديدة من قبل المبرمج.

إذ تقوم لغة LISP (List Processing) مثلاً وهي إحدى اللغات الوظيفية، بالتعامل مع كافة عناصر البرنامج على أنها جزء من سلسلة توفر التوابع الازمة لمعالجة هذه السلسل ومسحها.

على سبيل المثال يجري التعبير عن عملية على عددين صحيحين بالشكل (op 2 3) حيث يجري التعامل مع التعبير السابق على أنه سلسلة من 3 محارف، ويجري تمييز الرقمين 2 و 3 واعتبارهما عددين صحيحين مباشره، ويجري التعامل مع اسم التابع op على أنه رمز خاص يمكن تعريف نتيجة تطبيقه على عددين صحيحين في مكان آخر.

كما يمكن التعبير عن عملية معرفة مسبقاً مثل عملية الجمع على عددين صحيحين مثل 2 و 3 بالشكل (+ 2 3).

## **اللغات البرمجية عالية المستوى: اللغات المنطقية**

جرى اشتقاق اللغات المنطقية وعلى رأسها لغة PROLOG (PROgrammation en LOGique) من مفاهيم الذكاء الصنعي وتقنياته.

تجبر اللغة المنطقية المبرمج على التفكير بأسلوب المنطق الذي يعتمد على الانطلاق من مجموعة من المقدمات للوصول إلى مجموعة من النتائج التي يمكن أن تُصبح بدورها مقدمات تُغنى المقدمات المعرفة مسبقاً.

اعتماداً على هذا المبدأ يمكن باستخدام لغة منطقية تعريف المُقدمتين: (كل إنسان فان)، و (سocrates إنسان)، ويمكن اعتماداً على محرك خاص بالتنفيذ، استخلاص النتيجة وهي (سocrates فان)، بحيث يمكن إضافة النتيجة إلى المقدمات لإغنائها.

ندعو المحرك الذي يستخلص النتائج من المقدمات بمحرك استدلال.

## **اللغات البرمجية عالية المستوى: اللغات الغرضية التوجه**

تعتمد البرمجة الغرضية التوجه على أساس بناء النظام البرمجي على شكل مجموعة من الأغراض التي تتواصل فيما بينها من خلال رسائل اعتماداً على توابع وإجراءيات مرتبطة بالأغراض ندعوها الطرائق.

يكافئ مفهوم الغرض في التصميم الغرضي التوجه مفهوم المتحول في اللغة الإجرائية العادية، في حين يلعب مفهوم الصف في اللغة الغرضية التوجه، دور النمط في اللغة الإجرائية.

تعتبر لغات مثل C++, Java، C# من أشهر اللغات الغرضية التوجه، وسنستعرض مفاهيم التصميم والبرمجة الغرضية التوجه لاحقاً في

فصل خاص كما سنركز في فصولنا اللاحقة على لغة C#.

## المترجمات

يدعى البرنامج الذي يقوم المبرمج بكتابته بإحدى اللغات البرمجية، باسم **البرنامج المصدر** أو البرنامج الأصلي. ولكي يتمكن الحاسوب من تنفيذ البرنامج، ينبغي على المبرمج أن يقوم بترجمة البرنامج إلى لغة الآلة وبناء برنامج تنفيذي مكافئ للبرنامج المصدر.

تجري عملية الترجمة بواسطة **مترجم** خاص بلغة البرمجة المستخدمة لكتابه البرنامج وخاص بنظام التشغيل الذي يعمل عليه المبرمج، حيث يقوم المترجم بتحويل البرنامج الأصلي إلى برنامج تنفيذي.

يجري الإعلان عن الأخطاء التي يرتكبها المبرمج عند كتابته لبرنامجه أثناء الترجمة. كما ينبغي على المترجم أن يتمكن من الدخول إلى مكتبة الإجرائيات الجاهزة التي تتضمن العديد من البرامج والإجرائيات الالزمة لتنفيذ العمليات الحسابية، وعمليات الدخل والخرج، وغيرها. وحيثما أشار البرنامج المصدر لإحدى هذه الإجرائيات، أو احتاج لتنفيذ عملية محددة، يقوم المترجم بالتأكد من إضافة الإجرائية المكتوبة بلغة الآلة إلى البرنامج التنفيذي.

## أسئلة

أولاً - حدد اللغات الإجرائية من بين اللغات التالية:

- C++ •
- Pascal •
- COBOL •
- Java •
- C# •

ثانياً - حدد اللغات الغرضية التوجّه من بين اللغات التالية:

- C++ •
- Pascal •
- PROLOG •
- Java •
- LISP •

ثالثاً - حدد العنصر الغريب من بين العناصر التالية:

- متحول •
- غرض •
- نمط •
- إجرائية •
- مكتبة إجرائيات •

رابعاً - عرف المترجم، وحاول باستخدام الإنترنت البحث عن تعريف لمعنى كلمة **مفسّر** (Interpreter)، وحدد الفرق بين المترجم

والمُفسر وأعط مثلاً عن بعض المُفسرات.

خامساً- حدد التسلسل الزمني التاريخي لظهور اللغات التالية من الأقدم إلى الأحدث:

- PASCAL •
- FORTRAN •
- C •
- JAVA •
- COBOL •

## الخوارزميات

تعتبر الخوارزميات أدوات رياضية مساعدة على إيجاد حلول منهجية للعديد من المسائل. ويجري تعريف الخوارزمية على أنها سلسلة من التعليمات، أو الخطوات الإجرائية لحل مشكلة ما. إذ يمكن توصيف أي مشكلة، حتى تلك التي لاتتعلق بالحوسبة، باستخدام أحد أساليب وضع الخوارزميات.

**مثال 1: خوارزمية استخدام الحاسوب:**

1. اضغط على زر التشغيل؛
2. انتظر ظهور شاشة الاستقبال؛
3. إذا كان من الضروري أن تُعرف عن نفسك: أدخل إسم حسابك وكلمة مرورك؛
4. ابحث عن أيقونة البرنامج الذي تريده تشغيله وانقر عليها نقرتين بالفأرة.

**مثال 2: خوارزمية تحضير بيضة مقليّة:**

1. ضع الوعاء على النار؛
2. أضف مقدار نصف ملعقة صغيرة من الزبدة؛
3. انتظر ذوبان الزبدة؛
4. اكسر البيضة وضع محتواها ضمن الوعاء؛
5. انتظر حتى تتضجّ البيضة.

**مثال 3: خوارزمية تحديد الرقم الأكبر من مجموعة أرقام:**

1. احتفظ بالأرقام ضمن جدول؛
2. أدخل أول أرقام الجدول؛
3. أدخل ثاني أرقام الجدول؛
4. إذا كان الرقم الأول أكبر من الرقم الثاني: احتفظ بالأول ضمن الجدول واحذف الثاني؛
5. وإلا: احتفظ بالثاني ضمن الجدول واحذف الأول؛
6. العودة إلى الخطوة 1 وتكرارها حتى يتبقى رقم واحد في الجدول؛
7. الرقم المتبقى في الجدول هو الرقم الأكبر.

**مثال 4: خوارزمية عد الأرقام الموجودة ضمن خانات جدول:**  
بفرض أن لدينا جدول يحوي على عدد من الخانات. ولنفرض أنه قد جرى ملئ عدد من الخانات بأرقام في حين بقيت بقية الخانات فارغة. سنضع خوارزمية لعد الخانات المشغولة.

1. احتفظ ضمن عداد بالقيمة 0؛
2. ابدأ بالخانة الأولى؛
3. تحقق من الخانة؛
4. إذا كانت الخانة مملوئة إجمع القيمة واحد إلى القيمة المحتواة ضمن العداد؛
5. إذا انتهت الخانات اذهب إلى الخطوة 8؛
6. إذا لم تنته الخانات انتقل لفحص الخانة التالية؛
7. العودة إلى الخطوة 3؛
8. أخرج رقم العداد الذي يعبر عن عدد الخانات المشغولة.

### نشاطات للمناقشة والحل خلال الجلسات

**أولاً - حساب النسبة المئوية:**

ضع خوارزمية تسمح لك بإدخال عددين واحتساب ما يمثله العدد الأصغر كنسبة مئوية من العدد الأكبر.  
مثال: في حال إدخال العددين 5 و 3، يمثل 3 النسبة 60% من 5.

**ثانياً - ترتيب جدول:**

بفرض أن لديك جدول يحتوي على 5 أعداد. ضع خوارزمية تساعدك على ترتيب الجدول بحيث تظهر أعداده من الأكبر إلى الأصغر.  
مثال:

في حال كان الجدول كما يلي:

9
90
4
80
10

فيجب أن نحصل بتطبيق الخوارزمية على:

90
80
10
9
4

### ثالثاً - حساب المتوسط الحسابي لعدة أرقام:

اعط خوارزمية حساب المتوسط الحسابي لعدة أعداد (المتوسط الحسابي لعدة أعداد هو حاصل تقسيم مجموع قيم الأعداد على عددها).  
مثال: في حال أدخلنا الأعداد 6، 7، 20، 13 نحصل على متوسط حسابي هو 9 كما يلي:  
$$\text{Average} = (6+7+20+13)/4 = 36/4 = 9$$

### رابعاً - خوارزمية عد:

بفرض أن لديك جدول يحتوي على 10 خانات مملوأة بأعداد، أعط خوارزمية عد الأعداد المخزنة في الجدول والتي تكون قيمتها أصغر من 10.

مثال: لدينا في الجدول التالي 4 أعداد أصغر من 10

4	50	400	300	0	9	1001	90	80	6
---	----	-----	-----	---	---	------	----	----	---

### خامساً - المضاعف المشترك البسيط:

أعط خوارزمية حساب المضاعف المشترك البسيط لعددين.

مثال: يكون المضاعف المشترك البسيط للعددين 12 و 8 هو 24، ويكون المضاعف المشترك البسيط للعددين 20 و 40 هو 80.

## التطوير المنهجي للبرمجيات

يمكننا النظر إلى فعل البرمجة على أنه محاولة تحويل الفعل الإنساني إلى فعل آلي تنفذه الآلة.

جرى تطوير مجال واسع من تقنيات التحليل والتصميم البرمجية التي سعت إلى تمكين المبرمجين من التخطيط للكيفية التي ستعمل بها برامجهم قبل البدء بالبرمجة الفعلية.

عموماً، تمر عملية تطوير نظام برمجي بعدة مراحل أهمها:

1. فهم احتياجات المستخدم بدقة ووضوح؛
2. كتابة وصف النظام البرمجي المطلوب (أي توصيفه).
3. استخدام أدوات التصميم والتحليل، بما في ذلك المخططات التدفقيّة وغيرها.
4. كتابة تعليمات وإجراءات النظام؛
5. اختبار جميع مكونات وواجهات النظام، وذلك قبل وضعه في حيز التنفيذ الكامل بهدف التحقق من نجاحه وعمله بالشكل المطلوب.
6. إنشاء تطبيق خاص بإعداد وتنصيب النظام، يتضمن الملفات التنفيذية وملحقاتها؛

تَتَّبع عملية تطوير نظام برمجي في عصرنا الحالي منهجية واضحة تعتمد بدايةً على المعرفة والخبرة التي يمتلكها الإنسان عن المشكلة التي سنحلها باستخدام النظام البرمجي، وتسعى في غايتها إلى تحديد الأفعال الدقيقة التي يتوجب على هذا النظام تنفيذها حتى يقدم لنا حلّاً للمشكلة المطروحة. لذا يمكننا النظر إلى فعل البرمجة على أنه محاولة تحويل الفعل الإنساني إلى فعل آلي تنفذه الآلة.

تارياً، كانت عملية تطوير البرمجيات تعتمد في بدايتها على فعالية المبرمج وحسه التنظيمي الذي كان يساعد في وضع تصور واضح للمشكلة، وفي وضع الخطوات الدقيقة لبناء حلًّ منهاً لها. إلا أن هذه الأفعال التي كانت تعتمد على الحدس والتنظيم الشخصي مالبث أن تحولت إلى آليات منهجية محددة وجرى تطوير مجال واسع من تقنيات التحليل والتصميم البرمجية التي سعت إلى تمكين المبرمجين من

الخطيط للكيفية التي س تعمل بها برامجهم قبل البدء بالبرمجة الفعلية.

عموماً، تمر عملية تطوير نظام برمجي بعدة مراحل أهمها:

1. فهم احتياجات المستخدم بدقة ووضوح؛

2. كتابة وصف النظام البرمجي المطلوب (أي توصيفه). حيث يجري وضع التوصيف في مرحلة تحليل النظام ويطلب تعاوناً وثيقاً

بين محللي النظام من جهة ومستخدميه من جهة أخرى. يتضمن التوصيف شرحاً لكافة عمليات المعالجة التي ينفذها النظام بما فيها:

○ تعريف الدخل؛

○ تعريف الخرج؛

○ الوصف التفصيلي للملفات التي يحتاجها النظام، وبنيتها، والأدوات، والوسائط التي ستستخدم لتخزينها.

○ الوصف التفصيلي للتقارير، والجدالات، والمخططات التي سيجري وضعها.

3. استخدام أدوات التصميم والتحليل، بما في ذلك المخططات التدفقيّة وغيرها والتي تبين تدفق المعطيات وال العلاقات المتبادلة في

البرنامج. يجب التتبّع خلال هذه المرحلة إلى بعض الأمور الهامة التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار:

○ شكل واجهة المستخدم؛

○ نسق ملفات المعطيات؛

○ إمكانية تقسيم البرنامج إلى إجراءات ووحدات، وإمكانية توزيع العمل على أعضاء فريق البرمجة؛

4. كتابة تعليمات وإجراءات النظام؛

5. اختبار جميع مكونات وواجهات النظام، قبل وضعه في حيز التنفيذ الكامل بهدف التحقق من نجاحه وعمله بالشكل المطلوب.

6. إنشاء تطبيق خاص بإعداد وتنصيب النظام، يتضمن الملفات التنفيذية وملحقاتها؛

### تقنيات التصميم: شبه التشغير

يمكننا اعتماداً على شبه التشغير تحويل خوارزمية إلى شبه برنامج حقيقي وذلك باستخدام تعليمات أساسية تعبر عن ما يحتاجه المبرمج من تعليمات أساسية لكتابه البرنامج:

1. تعليمات الدخل: **read**

read X;

2. تعليمات الخرج: **write**

write X;

3. عملية إسناد قيمة إلى متغير: **x←5**

X←X+5;

4. تعليةة الشرط: if ... then begin ... end else begin ... end

```
if X>5 then  
begin  
    write X  
end;
```

5. تعليةة تكرار: while ... do begin ... end

```
while X>5 then  
begin  
    X=X-1  
end;
```

ملاحظات:

- تنتهي كل تعليةة من تعليمات البرنامج بفاصلة منقوطة تعبّر عن نهاية التعليةة.
- يبدأ البرنامج بكلمة Program مع إسم البرنامج أو الإجرائية، وتكون تعليماته محاطة بكلمتين begin و end للدلالة على بداية ونهاية البرنامج.
- تُعامل الإجرائية كمعاملة البرنامج.
- تُستخدم العمليات الحسابية (+ للجمع، - للطرح، \* للضرب، / للقسمة) بين المتغيرات؛
- تُستخدم عمليات المقارنة (= يساوي، < أصغر أو يساوي، > أكبر أو يساوي، != لايساوي) بين المتغيرات.

مثال 1: استخدام شبه التشفير لكتابه خوارزمية حساب المتوسط الحسابي لعددين يدخلهما المستخدم

```
Program Average;  
begin  
read n1;  
read n2;  
av←(n1+n2)/2;  
write av;  
end;
```

مثال 2: استخدام شبه التشفير لكتابه خوارزمية حساب المتوسط الحسابي لـ 100 عدد يدخلها المستخدم

```

Program Average;
Begin
counter <-0;
sum<-0;

while counter<100 do
begin
read n;
sum=sum+n;
end;
av=sum/100;
write av;
end;

```

هناك العديد من تقنيات التصميم التي تُستخدم على عدة مستويات، لكننا سنركز في هذا الفصل على شبه التشفير كونه يُعتبر مرحلة انتقالية بين التوصيف المبدئي، وبين عملية البرمجة الفعلية للبرنامج.

تبدو عملية شبه التشفير مشابهة جداً لتعليمات البرنامج التي ستجري كتابتها فعلياً، حيث يجري استخدام عبارات شبيهة بالعبارات البرمجية، مثل: IF و WHILE، ويجري تحديد تعليمات البرمجة المطلوبة، دون الانتباه للقواعد الحرافية للغة البرمجية المستخدمة أو لاستكمال كافة إجرائيات البرنامج.

يمكننا اعتماداً على شبه التشفير تحويل خوارزمية إلى شبه برنامج حقيقي وذلك باستخدام تعليمات أساسية تعبر عما يحتاجه المبرمج من تعليمات أساسية لكتابه البرنامج:

1. تعليمة الدخل: **read**
2. تعليمة الخرج: **write**
3. عملية إسناد قيمة إلى متتحول: **x←5**
4. تعليمة الشرط: **if ... then begin ... end else begin ... end**
5. تعليمة تكرار: **while ... do begin ... end**

ملاحظات:

- تنتهي كل تعليمة من تعليمات البرنامج بفاصلة منقوطة تعبّر عن نهاية التعليمة.
- يبدأ البرنامج بكلمة Program مع إسم البرنامج أو الإجرائية، وتكون تعليماته محاطة بكلماتي begin و end للدلالة على بداية ونهاية البرنامج.
- تُعامل الإجرائية معاملة البرنامج.
- تُستخدم العمليات الحسابية (+ للجمع، - للطرح، \* للضرب، / للقسمة) بين المتحوّلات؛
- تُستخدم عمليات المقارنة (= يساوي، < أصغر، => أكبر أو يساوي، <أكبر، =! لايساوي) بين المتحوّلات.

## نشاطات للمناقشة والحل خال الجلسات

اكتب الخوارزميات التالية باستخدام شبه التشفير:

أولاً - خوارزمية إدخال عددين (الأول أكبر من الثاني) واحتساب ما يمثله الثاني كنسبة مئوية من الأول.

ثانياً - خوارزمية حساب المتوسط الحسابي لعدد غير محدود من الأرقام الموجبة يقوم المستخدم بإدخالها ويعلن عن إنتهائه من إدخال الأرقام بإدخال رقم سالب.

ثالثاً - خوارزمية حساب المضاعف المشترك البسيط لعددين.

## استراتيجيات وضع الحلول البرمجية

تتضمن استراتيجية وضع حلٌّ برمجي:

- التعرف على المشكلة وتأثيراتها؛
- وضع تصميم للحل المقترن؛
- تفريذ مجموعة من الاختبارات على الحل؛
- التوثيق.

تتضمن استراتيجية وضع حلٌّ برمجي:

التعرف على المشكلة وتأثيراتها:

تنطلب هذه المرحلة فهماً كاملاً للمشكلة، بحيث يمكن تعريف الافتراضات التي يمكن استخدامها والافتراضات غير الممكنة، وذلك بهدف اختبار الحل على النحو الملائم. فعلى سبيل المثال، عند كتابتنا لبرنامج حساب المتوسط الحسابي لمجموعة من الأرقام تبدو المشكلة واضحة نسبياً حين وضع بعض الافتراضات على الأرقام التي ينبغي إدخالها مثل:

- تحديد نمط الأرقام (صحيحة، حقيقة)؛
- ضرورة إظهار رسالة خطأ في حال أندخل المستخدم حرفاً آخر (حرف ما)؛
- تحديد نوع الأرقام الصحيحة (سالبة، موجبة أم مختلطة).

لذا، لا بد من القيام بتحليل شامل لفهم المشكلة تماماً بحيث يمكن صياغة تعريف كامل بالفرضيات عند انتهاء التحليل. وتتضمن

الفرضيات، بالإضافة للحالات التي ذكرناها في مثالتنا السابق:

- اللغة البرمجية التي ينبغي استخدامها؛
- كمية المعطيات التي يتوجب معالجتها.

#### وضع تصميم للحل المقترن:

نحتاج بعد تحديد متطلبات البرنامج وتأطير المشكلة التي يعالجها، إلى تحديد خطوطه الرئيسية الازمة لتنفيذ وتحقيق المتطلبات. لذا يجري استخدام أدوات ومنهجيات متعددة كالخوارزميات، والمخططات التدفقيّة وأساليب التحليل من القمة إلى القاعدة لتوسيف خطوط الحل. ويعتبر أسلوب التصميم من القمة إلى القاعدة أسلوباً منهجاً لتحليل المشكلات باستخدام مبدأ الوحدات. ومن المتعارف عليه هو أن وضع تصميم باستخدام أسلوب التصميم من القمة إلى القاعدة، ومبادئ البرمجة المهيكلة يعطي برمجاً واضحة، وصحيحة، وسهلة الاختبار، والصيانة.

#### تنفيذ مجموعة من الاختبارات على الحل:

ويشمل استخدام معطيات الاختبار للتحقق يدوياً من تعليمات البرنامج، بحيث يمكن مقارنة النتائج المتوقعة منها مع النتائج الفعلية التي يقوم البرنامج بتقديمها.

#### التوثيق:

يجب أن يتضمن توثيق البرنامج:

- توصيف النظام وتوصيف الدخل والخرج، والخطوط العريضة لأقسامه؛
- تصميم البرنامج، بما في ذلك بنى المعطيات والخوارزميات وشبه الشيفرة؛
- البرنامج النهائي بالتفصيل، ويتضمن خطة الاختبارات، وسجلات الاختبار.

ويعد التوثيق أمراً أساسياً للأسباب التالية:

- لإعطاء المستخدم فكرة عن كيفية إعداد معطيات البرنامج وطريقة تفسير الخرج؛
- لتسهيل عملية صيانة البرنامج،
- لتسهيل التعديلات المستقبلية التي تهدف إلى تطوير البرنامج.

## التصميم من القمة إلى القاعدة

بالإمكان التوصل إلى حل لمعظم المشاكل بعد معرفتها وتقديرها. ومن المناهج الشائعة في ذلك منهج التصميم من القمة إلى القاعدة الذي يُعرف عمليّة معالجة عامة تساعده في الإنطلاق من مشكلة كبيرة معقدة إلى مجموعة من المشكلات الأصغر، بحيث تكون قابلية حل هذه الأجزاء أسهل من حل المشكلة الأصلية دفعة واحدة. هذا وتتضمن عملية التصميم بمجملها كل مما يلي:

- وضع توصيف مفصل يحدد دخل وخرج النظام والفرضيات الأساسية الخاصة به؛
- كتابة شبه شيفرة الخاص بكل قسم من أقسام النظام البرمجي؛
- ترجمة شبه الشيفرة إلى لغة برمجية.

مثال:

نحتاج لكتابه برنامج لحل معادلات من الدرجة الثانية.

بما أن معادلة من الدرجة الثانية تكتب على الشكل  $ax^2 + bx + c = 0$  ، لذا فإن حلها يتطلب معرفة 3 عناصر هي: a، b، و c. إذاً:

دخل البرنامج: ثلاثة أعداد حقيقة هي a، b، c تمثل أمثل حدود المعادلة.

بما أن المطلوب هو حل المعادلة، فمن الممكن أن يكون للمعادلة حلٌّ وحيد، أو حلين، أو لا يكون لها حلول. إذاً:

خرج البرنامج: إحدى الحالات التالية:

1. رسالة تعلن عدم وجود حلٍّ؛
2. رسالة تعلن عن وجود حلٌّ وحيد مع إظهار الحلّ؛
3. رسالة تعلن عن وجود حلين مع إظهار الحلّين.

لنسأل نفينا الآن عن الفرضيات التي يجب معالجتها، والحقيقة أنه لا توجد أية فرضيات على قيم a و b و c التي يمكن أن تكون حقيقة أو صحيحة، سالبة أو موجبة.

بالنتيجة تكون خوارزمية الحل بشبه التشفير كما يلي:

```

program equation;
begin
    read a;
    read b;
    read c;

    delta = b2 - 4×a×c;

    if delta<0 then
        begin
            write "No Solution";
        end;

    if delta = 0 then
        begin
            write "One Solution:";
            sol =  $\frac{-b}{2 \times a}$ ;
            write sol;
        end;

    if delta >0 then
        begin
            write "Two Solutions:";
            sol1 =  $\frac{-b + \sqrt{\delta}}$  ;
            sol2 =  $\frac{-b - \sqrt{\delta}}$  ;
            write sol1,sol2;
        end;
end;

```

### نشاط

**المشأة الأولى:**

نريد كتابة برنامج حساب المتوسط الحسابي:

$$\text{Average} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

حيث تعبر  $x_i$  عن معدلات طلاب صف من صفوف الجامعة الافتراضية. مع العلم أن عدد طلاب الصف الواحد (المشار إليه بالمتغير  $n$ ) يبلغ 25 طالباً، وأن المعدلات محسوبة من 100 علامة وأن المستخدم يقوم بإدخال المعدلات عند تنفيذ البرنامج.

حدد عند توصيفك ومعالجتك للمطلوب:

- 1- دخل كل برنامج؛
- 2- خرج كل برنامج؛
- 3- الفرضيات الأساسية التي يجب معالجتها في كلا البرنامجين؛
- 4- الخوارزمية الخاصة بكل برنامج على شكل شبه تشفير؛

المسألة الثانية:

نريد كتابة برنامج حساب الإنحراف المعياري:

$$StandardDeviation = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - Average)}{n}$$

حيث تعبر  $x_i$  عن معدلات طلاب صف من صفوف الجامعة الافتراضية، ويعبر Average عن المتوسط الحسابي للمعدلات. مع العلم أن عدد طلاب الصف الواحد (المُشار إليه بالمتغير n) يبلغ 25 طلاباً وأن المعدلات محسوبة من 100 علامة وأن المستخدم يقوم بإدخال المعدلات عند تنفيذ البرنامج.

حدد عند توصيفك ومعالجتك للمطلوب:

- 1- دخل كل برنامج؛
- 2- خرج كل برنامج؛
- 3- الفرضيات الأساسية التي يجب معالجتها في كلا البرنامجين؛
- 4- الخوارزمية الخاصة بكل برنامج على شكل شبه تشفير؛

المسألة الثالثة:

بفرض أن لديك معادلة من الدرجة الأولى:

$$ax + b = c$$

حيث تعبر a,b,c عن قيم صحيحة أو حقيقة، في حين يعبر x عن متغير.

المطلوب

1. وضع الحل الرياضي لمعادلة من الدرجة الأولى؛
2. كتابة خوارزمية حل معادلة من الدرجة الأولى بحيث تحدد:
  - a. دخل البرنامج؛

- b. خرج البرنامج؛
- c. الفرضيات الأساسية التي يجب معالجتها في البرنامج؛
- d. الخوارزمية الخاصة بالبرنامج على شكل شبه تشفير.

**المسألة الرابعة:**

بفرض أن لديك معادلة مستقيم:

$$ax + by = c$$

تعبر  $a, b, c$  عن قيم صحيحة أوجعافية، في حين يعبر كل من  $x$  و  $y$  عن متاحلين، إذ يعبر  $x$  عن محور الفواصل (المحور  $OX$ ) ويكون  $y$  هو المتاحل المعبر عن محور التراتيب (المحور  $OY$ ).

نقول عن نقطة  $(x_0, y_0)$  أنها منتمية إلى المستقيم  $ax+by=c$  إذا تحققت معادلة المستقيم بتعويض  $x$  و  $y$  بـ  $x_0$  و  $y_0$  على الترتيب، كماليي:

$$a \times x_0 + b \times y_0 = c$$

فعلى سبيل المثال، ومن أجل المستقيم  $5x + 4y = 13$  تكون النقطة  $(1, 2)$  منتمية إلى المستقيم لأن:  $5 \times 1 + 4 \times 2 = 13$

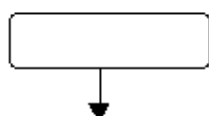
المطلوب كتابة خوارزميةتحقق من انتماء نقطة إلى مستقيم بحيث تحدد:

- e. دخل البرنامج (مساعدة: المستقيم والنقطة)؛
- f. خرج البرنامج (مساعدة: انتماء أو عدم انتماء)؛
- g. الفرضيات الأساسية التي يجب معالجتها في البرنامج؛
- h. الخوارزمية الخاصة بالبرنامج على شكل شبه تشفير.

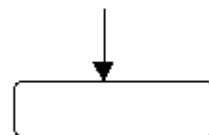
### المخططات التدفقيّة

تُعتبر المخططات التدفقيّة إحدى أدوات التصميم المرئي للأنظمة البرمجية وخصوصاً الصغير منها. وتُستخدم المخططات التدفقيّة رموزاً خاصة بها نستعرضها فيما يلي:

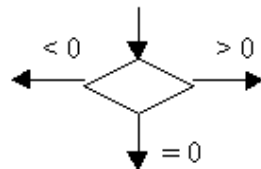
1. البداية:



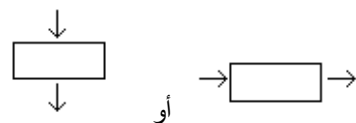
2. النهاية:



3. الاقضاء الشرطي:



4. العمليات:



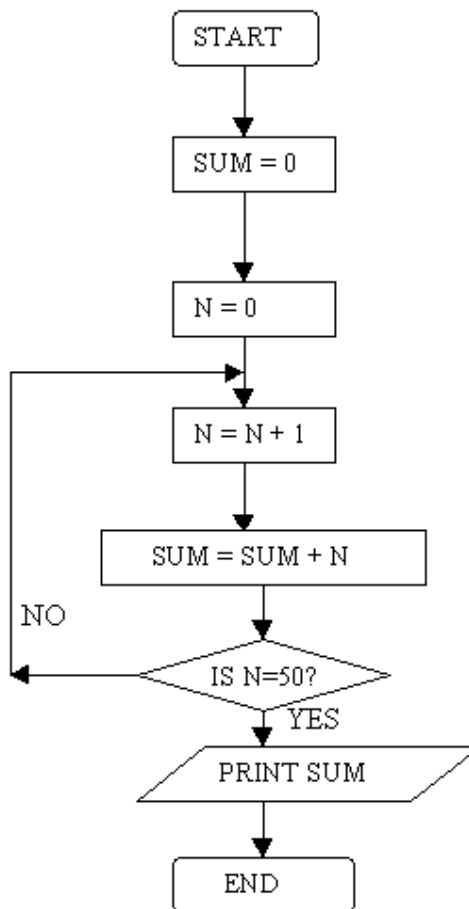
5. الدخل والخرج:



مثال 1:

صمم المخطط التدفقى الذى يمثل برنامجاً يساعد فى حساب مجموع الأعداد من 1 إلى 50.

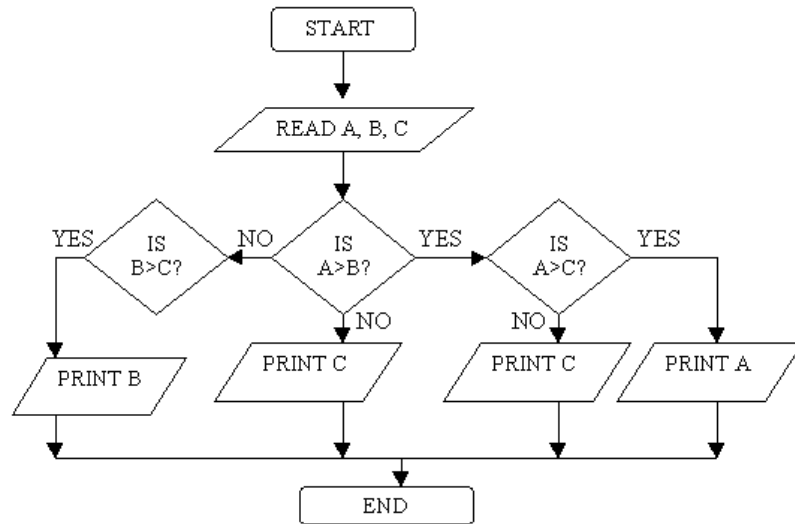
الحل:



مثال 2:

صمم المخطط التدفقـي الذي يمثل برنامجـاً يساعدـ في إيجـاد العـدد الأكـبر من بـين ثـلـاثـة أـعـدـاد A, B, C يـدخلـها المستـخدمـ.

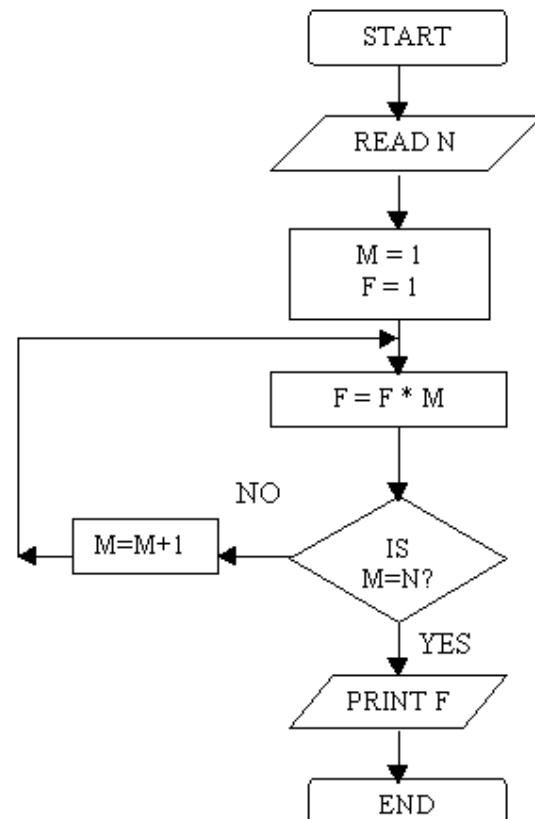
الـحلـ:



مثال 3:

صم المخطط التدفقي الذي يمثل برنامجاً يساعد في حساب  $N!$  حيث  $N$  هو عدد يدخله المستخدم.  
 $(N! = N * (N-1) * (N-2) * \dots * 3 * 2 * 1)$

الحل:



## نشاطات للمناقشة والحل خلال الجلسات

صمم المخطط التدفقي الخاص بكل برنامج من البرامج التالية:

1. برنامج يقرأ عدد صحيح  $N$  ويعطي جميع الأعداد التي يقبل  $N$  القسمة عليها (بحيث يكون ناتج القسمة عدد صحيح).  
مساعدة: يمكنك أن تفترض أن لديك اختبار يساعدك على معرفة فيما إذا كان عدد  $k$  صحيح أم لا وهو الاختبار `isInteger(k)`.

2. برنامج يقرأ 5 أعداد ويعطي مجموع مربعاتها.  
مساعدة: يمكنك أن تفترض أن لديكتابع لحساب مربع عدد  $k$  هو التابع `sqr(k)`.

3. برنامج يسمح لك بإدخال رقمين واحتساب ما يمثله الرقم الأصغر كنسبة مئوية من الرقم الأكبر.

4. برنامج يسمح بحساب القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين. مثل: القاسم المشترك الأعظم للعددين 6 و 12 هو 3. والقاسم المشترك الأعظم للعددين 24 و 20 هو 4.

- مساعدة: يمكنك أن تفترض أن لديك اختبار يساعدك على معرفة فيما إذا كان عدد  $k$  صحيح أم لا وهو الاختبار `isInteger(k)`.

## أسئلة

أجب بـصحيح أو خطأ:

1. ترتبط البرامج المكتوبة بلغات عالية المستوى بالعتاد؛ **خطأ**
2. تكون كتابة البرامج بلغات عالية المستوى أصعب من كتابتها بلغات ذات مستوى منخفض؛ **خطأ**
3. يكون تشغيل البرامج المكتوبة بلغات عالية المستوى أبطأ من البرامج المكتوبة بلغات ذات مستوى منخفض؛ **صح**
4. يكون تصحيح البرامج المكتوبة بلغات عالية المستوى أسهل من البرامج المكتوبة بلغات ذات مستوى منخفض؛ **صح**
5. يتحكم نظام التشغيل بالموارد؛ **صح**
6. إن نظام التشغيل هو Windows؛ **خطأ**
7. يعد نظام التشغيل جزءاً من العتاد؛ **خطأ**
8. يمكن تحميل أكثر من برنامج في الذاكرة في آن واحد؛ **صح**
9. يمكن تنفيذ وتشغيل أكثر من برنامج في آن واحد؛ **صح**
10. يمكن أن تستخدم عدة برامج الطابعة في آن واحد. **صح**

رتب ما يلي وفق الترتالي الزمني الصحيح:

1. الاختبارات؛ **(5)**
2. البرمجة؛ **(4)**
3. كتابة توصيف البرنامج؛ **(2)**
4. التوثيق؛ **(6)**
5. التصميم؛ **(3)**
6. فهم المشكلة؛ **(1)**

## القسم الخامس والسادس

### أساسيات لغة C#

**الكلمات المفتاحية:**

فضاء الأسماء، الأنماط المُتَّمِّنة، صَفَّ، ثابت، متحول،

**ملخص:**

نتعرف في هذا القسم على أساسيات لغة البرمجة C#؛

**أهداف تعليمية:**

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- تشغيل محیط التطوير Dot Net بهدف برمجة تطبيقات بسيطة بلغة C#؛
- الأنماط الأساسية؛
- الأنماط المُتَّمِّنة؛
- المتحولات والثوابت؛
- العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات المقارنة؛
- أفضليات العمليات الأساسية؛

## Microsoft Dot Net

اقرحت Microsoft استراتيجية جديدة لتوزيع عملية معالجة المعطيات في إطار بنية برمجي متكامل، تحت اسم ”Dot Net“ . يرتكز البنيان الآنف الذكر على مجموعة من الأفكار المؤسسة التي تطمح للوصول إلى بيئه برمجية تتمتع بالمواصفات التالية:

- شفافية التعامل مع التطبيق من ناحية كونه تطبيق محلي أو تطبيق إنترنت؛
- توزيع المعطيات على عدد من المخدمات عوضاً عن تركيزها ضمن مخدم واحد، وبحيث يحتوي كل مخدم على الخدمات اللازمة للتعامل مع جزءه الخاص من المعطيات؛
- تحويل عملية شراء تطبيق برمجي وتنسيقه على خدمات محلية إلى عملية استئجار خدمة برمجية تقدمها مجموعة خدمات على الإنترت؛
- تحويل الحاسب الشخصي إلى طرفية ذكية تساعد في البحث عن الخدمة المطلوبة وتشغيلها عن بعد؛
- تأمين مكونات برمجية جاهزة يمكن لمطوري البرامج مكاملتها ضمن برامجهم دون الحاجة لإعادة برمجتها؛

بالنتيجة، تقدم Microsoft من خلال Dot Net محيطاً برمجياً يُدعى (Dot Net Framework) يساعد المبرمج في برمجة وتشغيل تطبيقاته سواءً كانت تطبيقات كلاسيكية تعمل ضمن محيط نظام التشغيل Windows أو تطبيقات وب تعمل ضمن محيط مخدم وب.

## بنية إطار العمل Dot Net Framework

VB.Net

Perl

C++

C#

Eiffel#

J#

JScript

تصنيف موحد للغات البرمجة

(Common Language Specification - CLS)

خدمات ويب

(Web Services)

واجهات استخدم

(User Interfaces)

معطيات

محيط تشغيل افتراضي مشترك

(Common Runtime Environment)

نظام التشغيل

(Operating System)

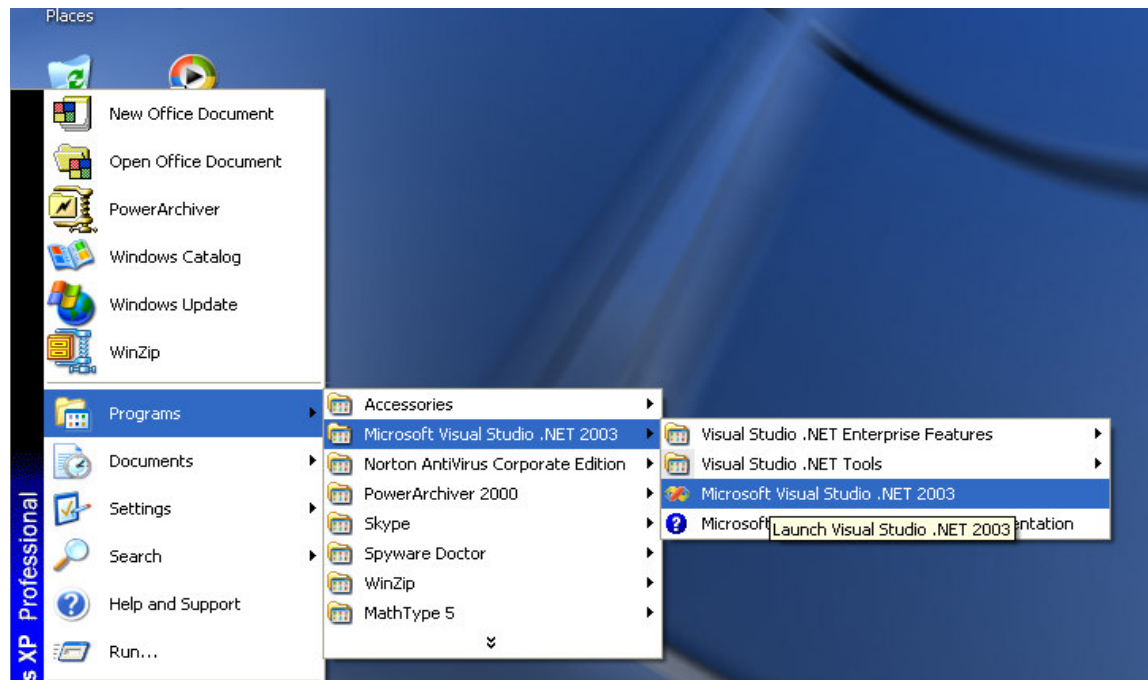
يُقسم بنية إطار العمل Dot Net إلى مجموعة من الطبقات التي تساعد المبرمج على كتابة برامجه وتحويلها إلى برامج تنفيذية.

سنستعرض في هذا الشكل مجموعة الطبقات وسنركز في بقية القسم على عمل الطبقتين الأولى والثانية التي تهمنا كمبرمجين وخصوصاً بالنسبة للغة C# وأسلوب استثمارها لهذا المحيط.

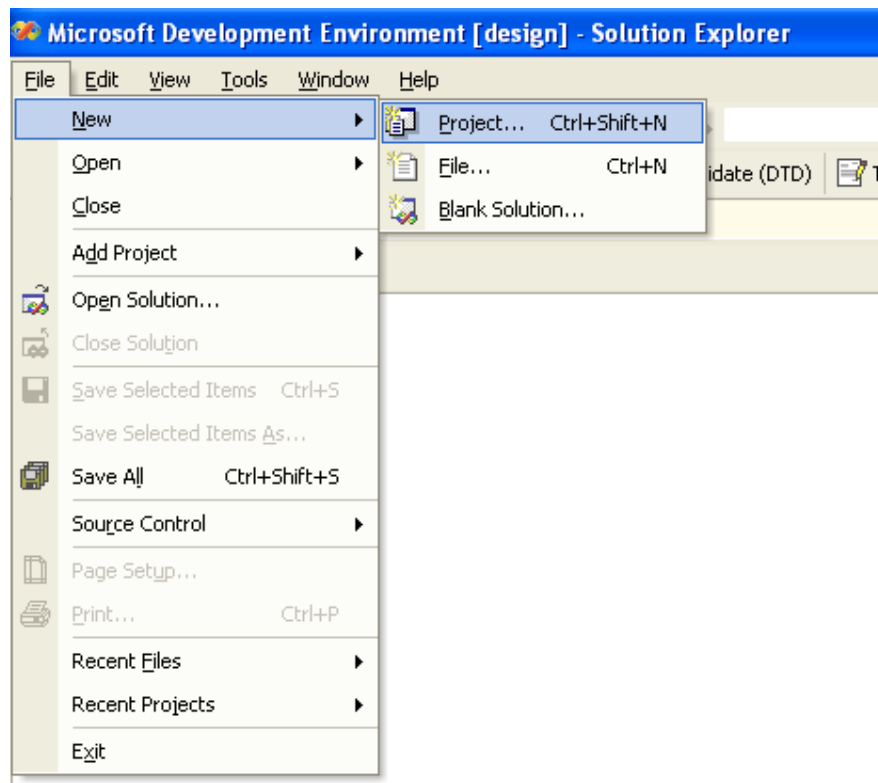
### بداية سريعة مع C#

بعد تثبيت Visual Studio.netنفذ العمليات التالية:

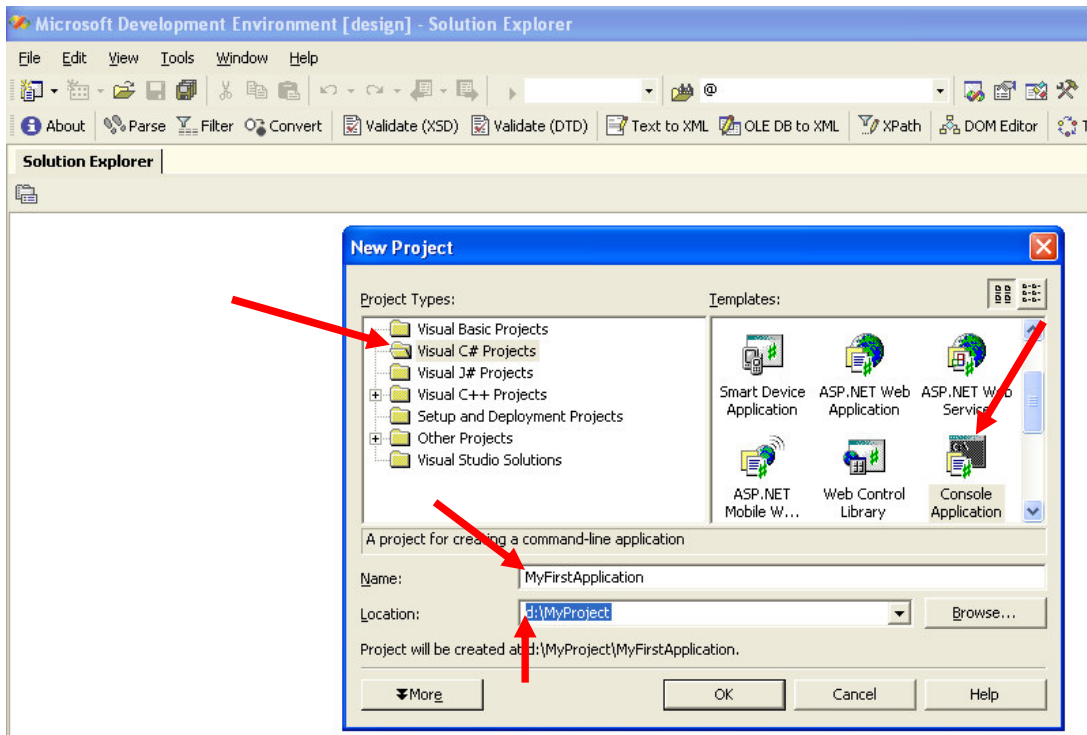
- إذهب إلى زر البداية Start وإلى مكان إقلاع Microsoft Visual Studio .Net.



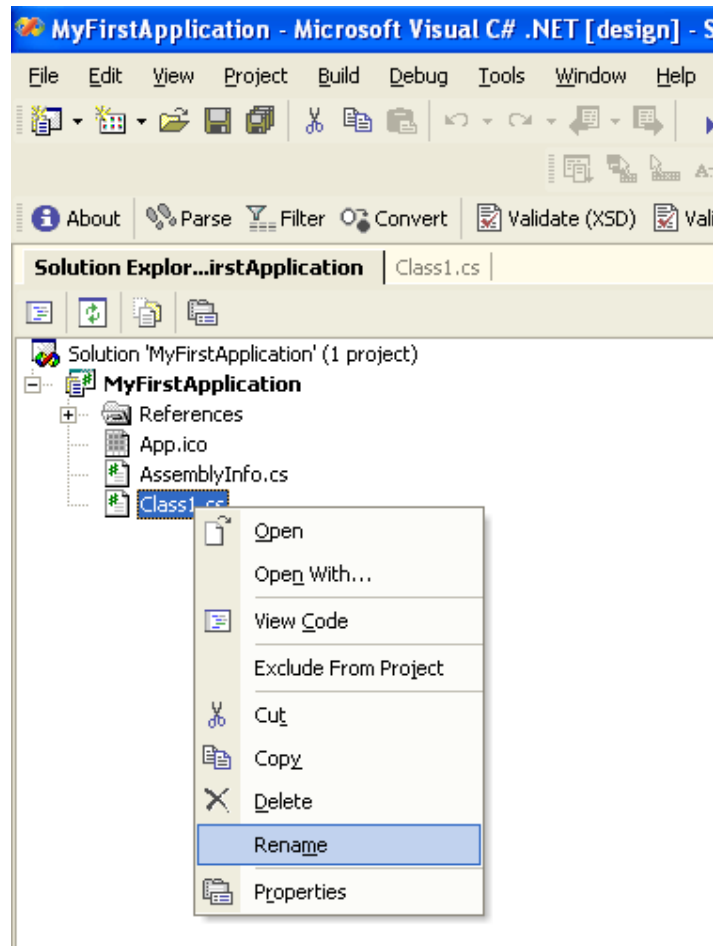
2. عند إقلاع Visual studio. إذهب إلى نافذة فتح المشاريع الظاهرة في الشكل:



3. يمكنك عندها اختيار C# Project من النافذة اليسارية، و Consol Application من النافذة اليمينية مع تحديد اسم التطبيق ومكان تخزينه في الأسفل، كما هو موضح في الشكل:



4. عند حصولك على واجهة التطبيق، اضغط بالزر اليميني على الصف class1.cs لتسميتها بالإسم الذي تريده، ولتكن مثلاً Hello.cs ثم اضغط مرة أخرى بالزر اليميني، واذهب إلى واجهة View Code



5. ستحصل على الواجهة التالية التي تؤطر البرنامج الذي سكتبه:

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface for a C# project named "MyFirstApplication". The main window displays the "Class1.cs" file. The code is as follows:

```

using System;

namespace MyFirstApplication
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Class1.
    /// </summary>
    class Class1
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main(string[] args)
        {
            //
            // TODO: Add code to start application here
            //
        }
    }
}

```

6. يمكنك كتابة برنامجك الأول الموضح فيما يلي ضمن إطار النص البرمجي المُعطى:

```

using System;

namespace MyFirstApplication
{
    /// <summary>
    /// I would like to say Hello Universe
    /// </summary>
    class Hello
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello, Universe");
            // Iterate over command line arguments,
            // and print them out
            for (int arg = 0; arg < args.Length; arg++)
                Console.WriteLine("Arg {0}: {1}", arg, args[arg]);
        }
    }
}

```

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface with the title bar "MyFirstApplication - Microsoft Visual C# .NET [design] - Hello.cs". The menu bar includes File, Edit, View, Project, Build, Debug, Tools, Window, and Help. The toolbar has various icons for file operations like Open, Save, and Print. The ribbon bar includes tabs for About, Parse, Filter, Convert, Validate (XSD), Validate (DTD), Text to XML, and OLE DB to XML. The Solution Explorer window shows a project named "MyFirstApplication.Hello" with a file "Hello.cs" selected. The code editor displays the following C# code:

```
using System;

namespace MyFirstApplication
{
    /// <summary>
    /// I would like to say Hello Universe
    /// </summary>
    class Hello
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello, Universe");

            // Iterate over command line arguments,
            // and print them out
            for (int arg = 0; arg < args.Length; arg++)
                Console.WriteLine("Arg {0}: {1}", arg, args[arg]);
        }
    }
}
```

7. يمكنك ترجمة برنامجك والتحقق من صحته بالذهب إلى واجهة التنفيذ Start Debug ومن ثم

```

using System;

namespace MyFirstApp
{
    /// <summary>
    /// I would like to say Hello Universe
    /// </summary>
    class Hello
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello, Universe");

            // Iterate over command line arguments,
            // and print them out
            for (int arg = 0; arg < args.Length; arg++)
                Console.WriteLine("Arg {0}: {1}", arg, args[arg]);
        }
    }
}

```

8. يمكن بعد ذلك تنفيذ البرنامج اعتباراً من Dos Command Prompt كما يظهر من الشكل تحت اسم :MyFirstApplication.exe

```

C:\> Command Prompt
09/27/2006 09:27 AM      4,015 MyFirstApplication.csproj
09/27/2006 09:35 AM      1,803 MyFirstApplication.csproj.user
09/27/2006 09:35 AM      921 MyFirstApplication.sln
09/27/2006 09:27 AM <DIR>          obj
                  6 File(s)   10,755 bytes
                  4 Dir(s)  1,563,451,392 bytes free

D:\>MyProject\MyFirstApplication>cd bin

D:\>MyProject\MyFirstApplication\bin>cd debug

D:\>MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>dir
Volume in drive D is Data
Volume Serial Number is D836-C733

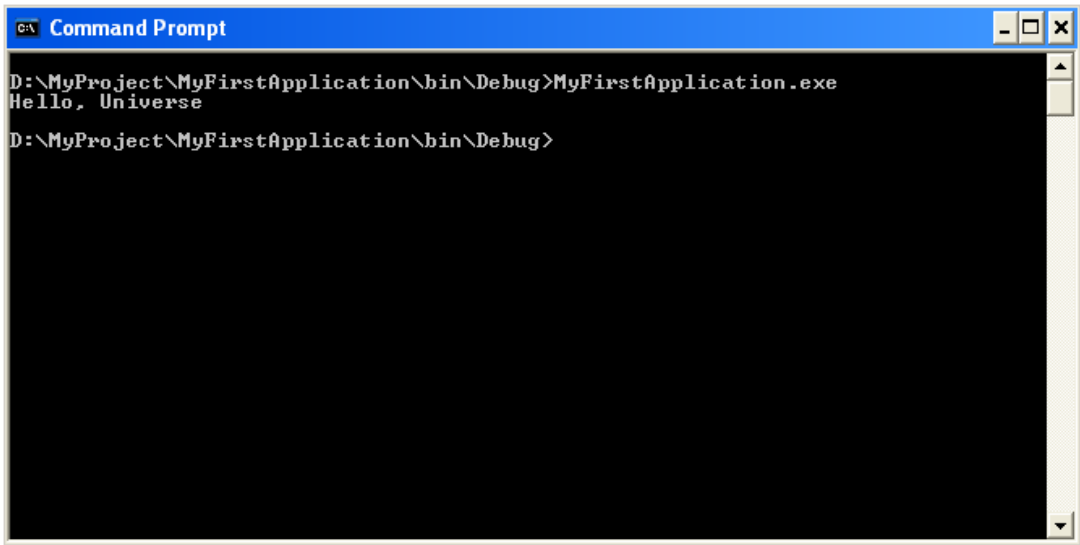
Directory of D:\>MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug

09/27/2006 09:35 AM      <DIR>          .
09/27/2006 09:35 AM      <DIR>          ..
09/27/2006 09:35 AM      16,384 MyFirstApplication.exe
09/27/2006 09:35 AM      11,776 MyFirstApplication.pdb
                  2 File(s)   28,160 bytes
                  2 Dir(s)  1,563,451,392 bytes free

D:\>MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>_

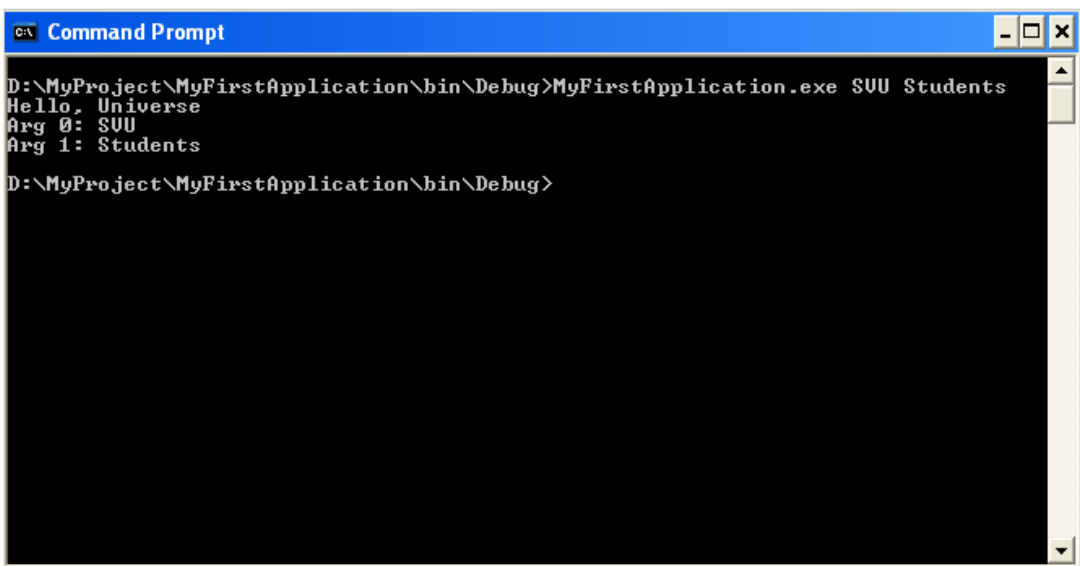
```

9. يمكن بعد ذلك تنفيذ البرنامج بدون معلمات:



```
D:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>MyFirstApplication.exe
Hello, Universe
D:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>
```

أو مع معاملات:



```
D:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>MyFirstApplication.exe SUU Students
Hello, Universe
Arg 0: SUU
Arg 1: Students
D:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug>
```

## تحليل النص البرمجي

```
using System;

namespace MyFirstApplication
{
    /// <summary>
    /// I would like to say Hello Universe
    /// </summary>
    class Hello
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello, Universe");

            // Iterate over command line arguments,
            // and print them out
            for (int arg = 0; arg < args.Length; arg++)
                Console.WriteLine("Arg {0}: {1}", arg,
args[arg]);
        }
    }
}
```

- تُستخدم العبارة “using system” للدلالة على ماندعوه فضاء الأسماء “system” الذي يُقدم مجموعة من الصنوف الجاهزة والمُعرفة التي يمكن استخدامها ضمن التطبيق مباشرةً؛
- ينتمي الصنف “Console” إلى فضاء الأسماء “system” ويُستخدم للتعامل مع واجهة التعليمات النصية التي ندعوها “Command Prompt” كما لاحظنا عند تشغيل البرنامج.
- يستخدم الصنف “Console” الإجرائية “Writeline” لكتابة سلسلة محارف وإظهارها على واجهة التعليمات النصية.
- يُعرف المثال صفةً يُدعى “Hello”， يحتوي على إجرائية “Main” يمكن اعتبارها نقطة إنطلاق لتنفيذ المثال؛
- يقوم الإجرائية بإظهار عبارة “Hello Universe” بالإضافة إلى آية عبارة أخرى يُدخلها المستثمر عند استدعائه للتطبيق من واجهة التعليمات النصية.

### الأنمط الأساسية

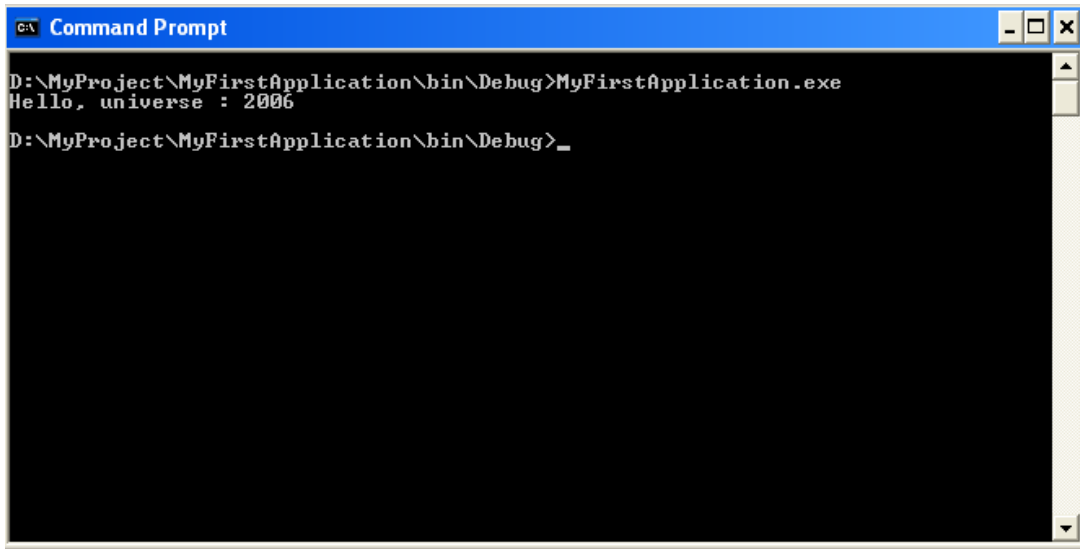
يمكن للمبرمج استخدام أحد الأنماط البسيطة التي تظهر في الجدول لتعريف متغيراته. ويؤدي تعريف كل نوع من أنواع المتغيرات الظهور حجز جزء من الذاكرة يُقدر بـ ١٠٠٠ بايت ويتعلق بالنطاق المستخدم.

النط	يجزها في الذاكرة	عدد الـ Byte التي	توصيف
byte	1	قيمة صحيحة بدون إشارة تتراوح بين 0 و 255	
sbyte	1	قيمة صحيحة ذات إشارة تتراوح بين -128 و +127	
short	2	قيمة صحيحة ذات إشارة تتراوح بين -2 <sup>15</sup> و +2 <sup>15</sup>	
ushort	2	قيمة صحيحة بدون إشارة تتراوح بين 0 و 2 <sup>16</sup> -1	
int	4	قيمة صحيحة ذات إشارة تتراوح بين -2 <sup>31</sup> و +2 <sup>31</sup> -1	
uint	4	قيمة صحيحة بدون إشارة تتراوح بين 0 و 2 <sup>32</sup> -1	
long	8	قيمة صحيحة ذات إشارة تتراوح بين -2 <sup>63</sup> و +2 <sup>63</sup> -1	
ulong	8	قيمة صحيحة بدون إشارة تتراوح بين 0 و 2 <sup>64</sup> -1	
float	4	فأصلة عائمة بدقة بسيطة ~ 7 أرقام عشرية	
double	8	فأصلة عائمة بدقة مضاعفة ~ 15 رقم عشري	
decimal	16	دقة تصل إلى 28 رقم عشري على الأكثر	
string		سلسلة مهارف	
char	16	حرف يتبع الترميز Unicode (قيمه بين 0 و 65536)	
bool		يأخذ إحدى القيمتين FALSE أو TRUE	

مثال:

```
using System;
namespace MyFirstApplication
{
    /// <summary>
    /// I would like to say Hello Universe
    /// </summary>
    class Hello2
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        public static void Main(string[] args)
        {
            int Y=2006;
            string s="Hello, universe : ";
            Console.Write(s);
            Console.Write(Y);
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

للحصل على النتيجة التالية عند التنفيذ:



يمكن للمبرمج استخدام أحد الأنماط البسيطة التي تظهر في الجدول لتعريف متغيراته. ويؤدي تعريف كل نوع من أنواع المتغيرات الظاهرة إلى حجز جزء من الذاكرة يُقرر بالبايت ويتعلق بالنطاق المستخدم.

## الأنماط المُنَمَّرة ENUM

يُعتبر النطاق enum من الأنماط البسيطة التي تساعد في تعريف مجموعة من القيم الثابتة بأسمائها الحقيقية:

```
enum Day { Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday,  
Saturday, Sunday}
```

```
By default : Monday=0, Tuesday=1, Wednesday=2, Thursday=3,  
Friday=4, Saturday=5, Sunday=6
```

- يمتلك كل عنصر من عناصر النطاق enum نمطه الخاص الذي ينتمي إلى أحد الأنماط الصحيحة: short، أو sbyte، أو byte، أو ushort، أو int، أو uint، أو long، أو ulong.
- يكون النطاق int هو النطاق التقائي لعناصر النطاق enum، ويأخذ العنصر الأول من عناصر النطاق enum الرقم 0 ويستمر ترقيم العناصر حتى القيمة n-1 في حال وجود n عنصر.

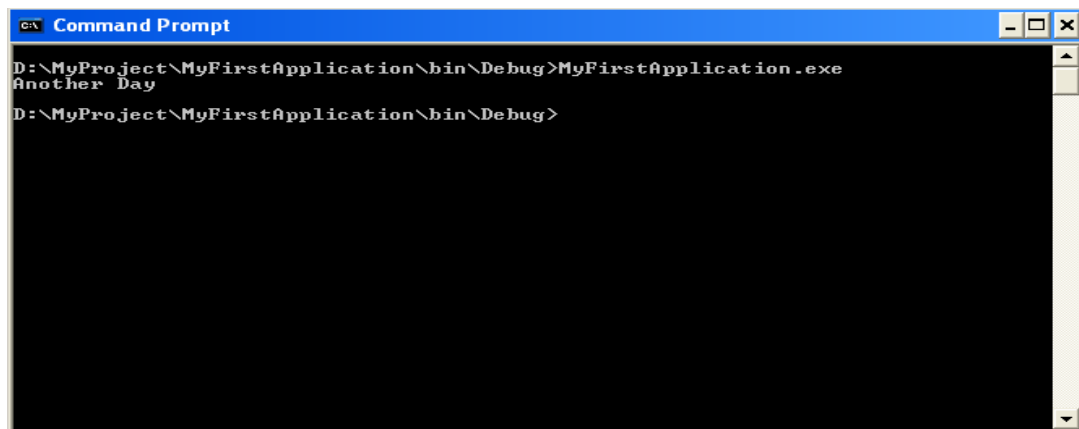
تقبل لغة C# تعريف أنماط مُنَمَّرة مختلفة تمتلك نفس أسماء العناصر مثل:

```
enum Day { Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday,  
Saturday, Sunday}
```

```
enum Weekend { Friday, Saturday, Sunday}
```

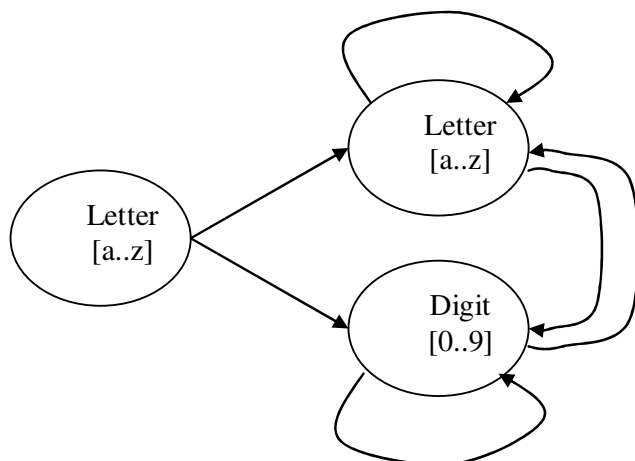
- ولكن يجب الانتباه هنا عند مقارنة عناصر متشابهة من نمطين مختلفين إلى أن النتيجة لا تكون واحد كما هو الحال في البرنامج التالي الذي يعطي النتيجة الظاهرة في الشكل:

```
using System;  
namespace MyFirstApplication  
{  
    class Enum1  
    {  
        enum Day { Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday}  
        enum Weekend { Friday, Saturday, Sunday}  
  
        public static void Main(string[] args)  
        {  
            Day ADay ;  
            Weekend WE;  
  
            ADay= Day.Saturday;  
            WE= Weekend.Saturday;  
  
            if ( (Day)WE==ADay )  
                System.Console.WriteLine("Same Day");  
            else  
                System.Console.WriteLine("Another Day");  
        }  
    }  
}
```



## C# المتحولات

تبدأ أسماء المتحولات بحرف من الحروف الأبجدية اللاتينية (من a إلى z) تليها اختيارياً سلسلة من الحروف والأرقام وفقاً للمخطط التالي:



بالإضافة لـ ماسيق، يمكن استخدام أحد الحروف التالية: "\_" ، أو "μ" ، أو الأحرف ذات الإشارات (Characters with Accents) كالأحرف الفرنسية.

مثال:

تعريف متحولات بدون قيم أولية:

```
int GoodMorning ;  
int Enumération_fin;  
double Value ;  
char UnCar ;  
bool Test ;
```

تعريف متحولات مع إسناد قيم أولية لها:

```
int GoodMorning=50 ;  
int Enumération_fin=10;  
double Value=2.3;  
char UnCar='K' ;  
bool Test=false ;
```

## C# الثوابت

تمتلك لغة C# كلمتين مفاتحيتين للدلالة على المتحولات التي لا يمكن لقيمها أن تتغير: "const" و "readonly" ، حيث تُستخدم هاتين الكلمتين عند تعريف المتحول أو الثابت قبل أي كلمة مفاتحية أخرى.

يجب على الكلمات المعرفة كـ const أو readonly عند تعريفها مبشرة، ويمكن تعريف عضو من صف أو متحول ضمن إجرائية كـ const فيصبح ثابتاً.

مثال:

```
const int Num=0; // Accepted
const int Num; // Error - without Initialization
```

وتسبب عبارة إسناد للثابت Num بحدوث خطأ ناجم عن عدم إمكانية تعديل محتواه:

```
namespace MyFirstApplication
{
    class Test1
    {
        public static void Main()
        {
            const int Num=0;

Num = 10;

            if ( Num < 0 )
                System.Console.WriteLine("Negative");
            else
                System.Console.WriteLine("Positive");
        }
    }
}
```

أما الكلمات المعرفة ك readonly فهي تصلح لتكون أعضاء في الصنوف فقط ولا يمكن تعريفها ضمن الإجرائيات. ويمكن ترجمة دون قيمة إبتدائية عند تعييفهم كأعضاء في الصنوف، بحيث يتم إسناد القيمة الخاصة بهم عند تعريف بناء الصنف فقط (البناء هو إجرائية خاصة سيتم تعريف عملها لاحقاً).

مثال:

```
readonly int Num=10; // Accepted
readonly int Num; // Accepted
```

## العمليات في C# وأفضلياتها

### - العمليات الحسابية -

العملية	التصنيف	الأفضلية	مثال
+	إشارة موجبة	1	+a; +b; +1; x=+z;
-	إشارة سالبة	1	-a; -b; -(5+x); y=-(6*u);
++	زيادة بقيمة واحد	1	a++; ++y; v=++c;
--	نقصان بقيمة واحد	1	x--; --z; x==--p;
*	عملية الضرب	2	(a*b); x*y; 6*z; x=a*b;
/	عملية القسمة	2	(a/b); x/5; y=u/y;

x%5; z%a; z=u%t;	2	عملية باقي القسمة	%
a+b; (x+y)+z; t=x+y;	3	عملية الجمع	+
-a-b; x-y-z; t=x-y-z;	3	عملية الطرح	-

تقدم C# كغيرها من لغات البرمجة مجموعة العمليات الحسابية الاعتيادية التي نستعرضها في هذه الشريحة.

### العمليات في C# وأفضلياتها

#### - عمليات المقارنة -

ال العملية	التصنيف	الأفضلية	مثال
>	أكبر تماماً	5	a>b; a>(x+y);
≥	أكبر أو يساوي	5	a>=b; a>=(x+y);
<	أصغر تماماً	5	a<b; a<(x+y);
≤	نقصان بقيمة واحد	5	a<=b; a<=(x+y);
==	يساوي	6	a==b; (x+y) == (z+r);
!=	لايساوي	6	a!=b; (x+y) != (z+r);

تقدم C# كغيرها من لغات البرمجة مجموعة عمليات المقارنة المنطقية التي نستعرضها في هذه الشريحة.

### العمليات في C# وأفضلياتها

#### - العمليات المنطقية -

ال العملية	التصنيف	الأفضلية	مثال
!	نفي	1	! ((a+b) < 6);
&	و	7	((a+b)<6) & ((x+y)>7);
	أو	9	((a+b)<6)   ((x+y)>7);
&&	" و " محسنة	10	((a+b)<6) && ((x+y)>7);
	" أو " محسنة	11	((a+b)<6)    ((x+y)>7);

تقدم C# كغيرها من لغات البرمجة مجموعة العمليات المنطقية الاعتيادية التي نستعرضها في هذه الشريحة.

## العمليات في C# وأفضلياتها

### - ملاحظات على العمليات المنطقية -

تُعبر عملية ! عن نفي عبارة منطقية وفترض عدم تحقق الطرف حتى تكون محققة، بحيث يكون جدول الحقيقة للعبارة  $((a+b) > 8)$  هو:

$a+b > 8$	$! ((a+b) > 8)$
True	False
False	True

تُعبر عملية & عن "و" منطقية وفترض تتحقق الطرفين حتى تكون محققة، بحيث يكون جدول الحقيقة للعبارة  $((a+b) < 6 \& (x+y) > 7)$  مثلاً:

$(a+b) < 6$	$(x+y) > 7$	$((a+b) < 6) \&& ((x+y) > 7)$
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

تُعبر عملية | عن "أو" منطقية وفترض تتحقق أحد الطرفين حتى تكون محققة، بحيث يكون جدول الحقيقة للعبارة  $((a+b) < 6 | (x+y) > 7)$  مثلاً:

$(a+b) < 6$	$(x+y) > 7$	$((a+b) < 6)   ((x+y) > 7)$
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

تُعبر عملية && عن "و" منطقية أمتثلية، كما تُعبر عملية || عن "أو" منطقية أمتثلية، إذ تمتلك كلتا العمليتين نفس جدول الحقيقة لكل من & و | على الترتيب، إلا أن أهمية هذه العمليات أنه في حالة && & مثلًا لاتتم بالضرورة عملية تقييم الطرفين، بل يكفي أن يكون أحد طرفي العبارة (الذى جرى تقييمه أولاً) خطأ حتى يجري اعتبار العبارة خاطئة بكمالها.

فترض عملية نفي عبارة منطقية عدم تتحقق الطرف حتى تكون محققة.

وفترض عملية "و" منطقية تتحقق الطرفين حتى تكون محققة.

في حين نفترض عملية "أو" منطقية تحقق أحد الطرفين حتى تكون محققة.

وتمتلك كلّ من عملية: "أو" الأمثلية وعملية "أو" الأمثلية جدول الحقيقة لكل من عملية "أو" العادلة و "أو" العادلة على الترتيب، إلا أن أهمية هذه العمليات تكمن في أنه، وعلى سبيل المثال، في حالة "أو" الأمثلية، لاتتم بالضرورة عملية تقييم الطرفين، بل يكفي أن يكون أحد طرفي العبارة (الذي جرى تقييمه أولاً) خطأ حتى يجري اعتبار العبارة خاطئة بكمالها.

## العمليات في C# وأفضلياتها

### - أفضليات العمليات -

- يمكن للأقواس أن تحل مشكلة الأفضليات؛
- على سبيل المثال يكون للعبارة  $(z < 8) \&& (x + y > z)$  التفسير التالي:
  - يجري أولاً حساب  $x + y$  ومقارنة النتيجة بقيمة  $z$  لتحديد خطأ أو صحة العبارة  $(z > (x + y))$ ;
  - يجري بعدها مقارنة قيمة  $z$  بـ 8 لتحديد خطأ أو صحة العبارة  $(z < 8)$ ;
  - يجري بعد ذلك التحقق من صحة أو خطأ  $(z < 8) \&& (x + y > z)$  تبعاً لجدول الحقيقة الخاص بالعملية  $\&&$ ؛
- في حال عدم وجود أقواس يتم تنفيذ العمليات تبعاً للأفضليات (العمليات ذات الأفضليّة 1 لها أسبقية على العمليات ذات الأفضليّة 2 وهكذا دواليك)؛
- أما في حال تسلسل عمليتين لهما نفس الأفضليّة، فتكون الأسبقية للعملية الموجودة على اليسار؛
- على سبيل المثال يكون للعبارة  $(x + y > z \&& z < 8)$  التفسير التالي:
  - بما أن عملية "الجمع" تمتلك أسبقية (ذات الأفضليّة 3) بالنسبة لعملية المقارنة "أكبر تماماً" (ذات الأفضليّة 5) يجري أولاً حساب  $x + y$  ومقارنة النتيجة بقيمة  $z$  لتحديد خطأ أو صحة العبارة  $x + y > z$ ;
  - بما أن عملية المقارنة "أصغر تماماً" تمتلك أسبقية (ذات الأفضليّة 5) بالنسبة لعملية الـ "أو" المنطقية (ذات الأفضليّة 10) يجري أولاً حساب  $z < 8$  ومقارنة النتيجة بقيمة  $z$  لتحديد خطأ أو صحة العبارة  $z < 8$ ;
  - يجري بعد ذلك التتحقق من صحة أو خطأ  $(x + y > z \&& z < 8)$  تبعاً لجدول الحقيقة الخاص بالعملية  $\&&$ ؛

## تعلم القراءة

يمكن لقراءة قيمة متاح ذو نمط بسيط أن نستخدم تعليمية ReadLine أو Console Read التابعة لصف Readline وإسنادها للمتحول المطلوب؛

إلا أن القيمة التي ترجعها Read أو ReadLine تمتلك نمط سلسلة المحارف. فإذا أدخلنا 123 تمت قراعتها من قبل التعليمية على أنها سلسلة المحارف "123".

يؤدي استخدام التعليمية `ReadLine` دونأخذ الملاحظة الآلقة الذكر بعين الاعتبار إلى حدوث خطأ (عدم توافق الأنماط الناتج عن عند قرائة قيمة ذات نمط محافي ومحاولة اسنادها لمتحول يعبر عن عدد صحيح) في حال نفذنا البرنامج التالي:

```
using System;
namespace MyFirstApplication
{
    class Test1
    {
        public static void Main()
        {
            int Num;
            Console.WriteLine("enter The Requested Value: ");

Num=Console.ReadLine();

            if ( Num < 0 )
                System.Console.WriteLine("Negative");
            else
                System.Console.WriteLine("Positive");
        }
    }
}
```

لذا يتوجب في حال أردنا أن نقرأ متحول من نمط عدد صحيح، أو حقيقى أن نستخدم إجرائيات تحويل خاصة كـ`Parse` المرتبطة بكل نمط من الأنماط البسيطة والتي تقوم بتحويل سلسلة حروف مثل "123" إلى قيمة هي 123، كما هو الحال في البرنامج التالي:

```
namespace MyFirstApplication
{
    class Test1
    {
        public static void Main()
        {
            string s;
            int Num;
            Console.WriteLine("enter The Requested Value: ");
s=Console.ReadLine();
Num=Int32.Parse(s);

            if ( Num < 0 )
                System.Console.WriteLine("Negative");
            else
                System.Console.WriteLine("Positive");
        }
    }
}
```

عموماً، يكون لكل نمط بسيط صف مقابل يمتلك الإجرائية `Parse`. نورد هذه الصنوف فيما يلي:

الصنف	النمط
Byte	byte
SByte	sbyte
Int16	short
UInt16	ushort
Int32	int
UInt32	uint
Int64	long
UInt64	ulong
Single	float
Double	double

## تمارين للتجريب

تمرين 1 - نفذ التمرين التالي واستنتج نتيجة التنفيذ:

```
using System;
namespace HelloWorld3s
{
    class Welcome3
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            Console.WriteLine( "Welcome\n to\n C#\n Programming!" );
        }
    }
}
```

تمرين 2 - نفذ التمرين التالي واستنتج نتيجة التنفيذ:

```
using System;
using System.Windows.Forms;

namespace WelcomeGUI
{
    class Welcome4
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            MessageBox.Show( "Welcome\n to\n C#\n programming!" );
        }
    }
}
```

**تمرين 3 - نفذ التمرين التالي واستنتج نتيجة التنفيذ:**

```
using System;

namespace AdditionProgram
{
    class Addition
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            string firstNumber,      // first string entered by user
                  secondNumber;     // second string entered by user

            int number1,             // first number to add
                number2,             // second number to add
                sum;                 // sum of number1 and number2

            // prompt for and read first number from user as string
            Console.Write( "Please enter the first integer: " );
            firstNumber = Console.ReadLine();

            // read second number from user as string
            Console.Write( "\nPlease enter the second integer: " );
            secondNumber = Console.ReadLine();

            // convert numbers from type string to type int
            number1 = Int32.Parse( firstNumber );
            number2 = Int32.Parse( secondNumber );

            // add numbers
            sum = number1 + number2;

            // display results
            Console.WriteLine( "\nThe sum is {0}.", sum );
        } // end method Main
    } // end class Addition
} // end namespace AdditionProgram
```

تمرين 4- نفذ التمرين التالي واستنتج نتيجة التنفيذ:

```
using System;

namespace ComparisonApplication
{
    class Comparison
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            int number1,           // first number to add
                number2;           // second number to add

            // read in first number from user as a string
            Console.Write( "Please enter first integer: " );
            number1 = Int32.Parse( Console.ReadLine() );

            // read in second number from user as a string
            Console.Write( "\nPlease enter second integer: " );
            number2 = Int32.Parse( Console.ReadLine() );

            if ( number1 == number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " == " + number2 );

            if ( number1 != number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " != " + number2 );

            if ( number1 < number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " < " + number2 );

            if ( number1 > number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " > " + number2 );

            if ( number1 <= number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " <= " + number2 );

            if ( number1 >= number2 )
                Console.WriteLine( number1 + " >= " + number2 );

        } // end method Main
    } // end class Comparison
} // end namespace ComparisonApplication
```

## القسم السابع والثامن والتاسع

### C# في لغة

**الكلمات المفتاحية:**

عبارة شرطية، عبارات تكرار، عبارات وصل.

**ملخص:**

نتعرف في هذا القسم على التعليمات الأساسية في لغة البرمجة C# كالعبارة الشرطية، والعبارة الحلقية، وغيرها.

**أهداف تعليمية:**

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

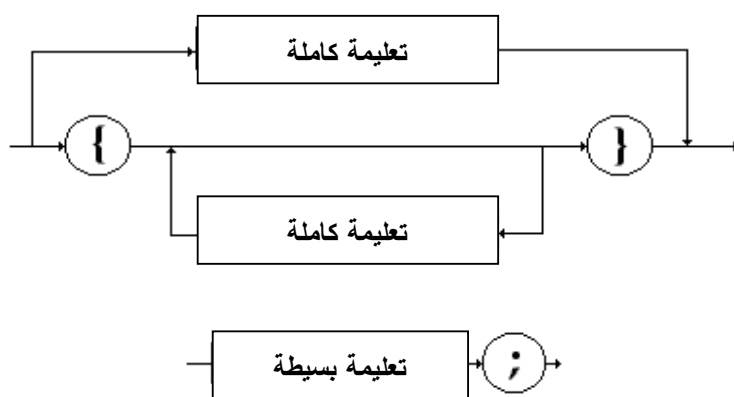
- مفهوم كتلة التعليمات؛
- العبارة الشرطية وغموضها واختصارها؛
- عبارات التكرار؛
- .switch ... case عبارات وصل.

## قواعد عامة

- تم الأخذ بقسم كبير من المعيار ANSI الخاص بلغة C في لغة C#;

- يمكن أن نكتب تعليمية كاملة محتواها بين فوسين { } أو كتبها دون أقواس؛

- تنتهي أي تعليمية بسيطة (كتعلمية الإسناد) بفاصلة منقطة؛

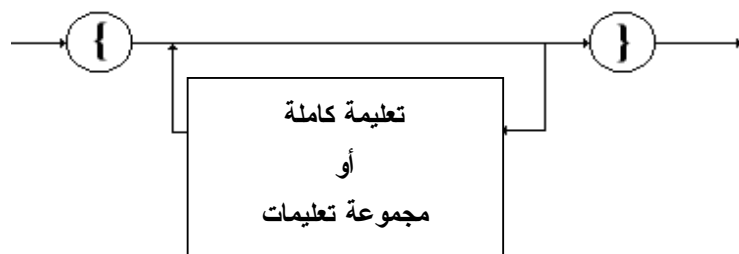


- يمكن استخدام تعليقات سطриة تبدأ بالإشارة ... //;

- يمكن أن استخدام تعليقات نصية في برنامج مكتوب بلغة C# بإحاطتها بـ ... /\* ... \*/.

## كتل التعليمات وتعريف مدى المتحول

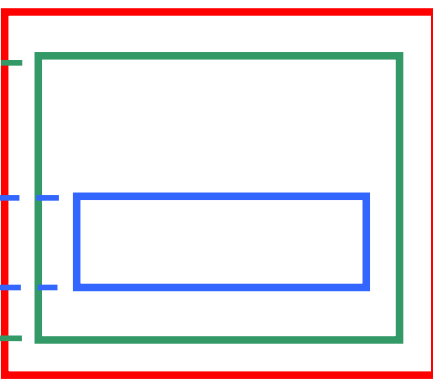
نُعرف كتلة تعليمات كما يلي:



يمكن لكتلة التعليمات أن تحتوي كتلة تعليمات أخرى على أن تكون الكتل مغلوبة بعضها البعض تماماً، إذ لا يمكن أن تتقاطع كلتتي تعليمات جزئياً بأن تكون بداية الثانية بعد بداية الأولى وأن تكون نهاية الثانية بعد نهاية الأولى مثلاً.

مثال:

```
int a, b = 12;
{ int x , y = 8 ;
{ int z =12;
    x = z ;
    a = x + 1 ;
{ int u = 1 ;
    y = u - b ;
}
}
```



نعرف مدى المتحول بالكتلة التي يكون المتحول فيها معرفاً، ويكون المتحول معرفاً في الكتلة التي تم تعريفه فيها وفي جميع الكتل المحتواة في كتلته، ولكنه لا يكون معرفاً في الكتل التي تحوي كتلته أو الكتل المواتية لكتله.

مثال:

ليكن لدينا البرنامج التالي:

```
//Block0
int a, b = 12;

//Block1
{
    int x , y = 8 ;
}

// Block2
{
    int z =12;
    a = b + z;
    x = z ; //error
    a = x + 1 ; //error
}
//Block3
{
    int u = 1 ;
    a = b - u;
    y = u - b ; //error
}
```

تظهر الأخطاء نتيجة عدم وجود أي تعريف لكل من x و y في الكتل التي تظهر بها، في حين لا توجد أي مشكلة في استخدام المتغيرات a و b في هذه الكتل.

## تعليمية الإسناد

الإسناد البسيط:

يكون رمز الإسناد هو "=" حيث نكتب:

$x=y$

يجب في هذه الحالة أن تكون  $x$  هي معرف متغير.

يمكن استخدام الإسناد ضمن العبارات الحسابية والمنطقية، وعلى شكل إسناد متعدد.

مثال:

```
int a , b = 56, c, d ;  
a = (b = 12)+8; // New value of b  
a = b = c = d =8; // Multiple Assignment
```

في الحالة الأولى تأخذ  $b$  قيمة أولية عند تعریفها، أما في الحالة الثانية فتأخذ  $b$  قيمة جديدة عند استخدامها داخل العبارة، وتأخذ  $b$  قيمة جديدة هي 8 في الحالة الثالثة ولكن ضمن عملية إسناد متعددة.

وتكون قيم المتغيرات في الحالات الثلاث بعد انتهاء عمليات الإسناد:

int a , b = 56, c, d ;	a=???, b=56, c=???, d=???
a = (b = 12)+8;	a=20, b=8
a = b = c = d =8;	a=8, b=8, c=8, d=8

الإسناد المزود بعملية:

لتكن  $op$  إحدى العمليات التالية: { |, +, -, \*, /, &, && } .

من الممكن أن نستخدم إسناد مزود بعملية من العمليات السابقة له الشكل:

$x op= y;$

بشكل مكافئ للإسناد البسيط التالي:

$x = x op y;$

مثال:

```
int a , b = 56 ;  
a = -8 ;  
a += b ; // a = a + b  
b *= 3 ; // b = b * 3
```

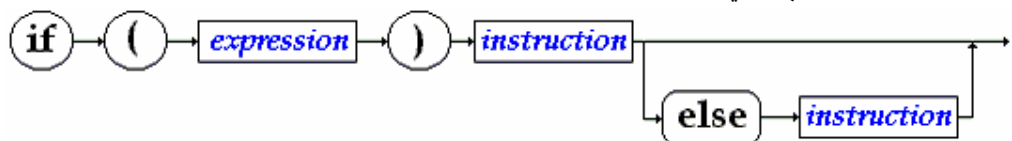
تكون قيم المتغيرات في الحالات الثلاث بعد انتهاء عمليات الإسناد:

int a , b = 56 ;	a=???, b=56
a = -8 ;	a=-8
a += b ;	a=46
b *= 3 ;	b=168

يمكن استخدام الإسناد ضمن العبارات الحسابية والمنطقية، وعلى شكل إسناد متعدد. كما يمكن استخدام إسناد مزود بعملية من العمليات الحسابية أو المنطقية بشكل مكافئ للإسناد البسيط.

### العبارة الشرطية

تأخذ العبارة الشرطية الشكل القواعدي التالي:



حيث يكون لأي شرط أحد شكلين:

**if** ( Expression ) Instructions Bloc ;

أو

**if** ( Expression ) Instructions Bloc ; **else** Instructions Bloc ;

مثال:

```
int a=100, b=0, c;
if ( b == 0 )
{
    c = 1;
    System.Console.WriteLine("First Condition: c = " + c);
}
else
{
    c = a / b;
    System.Console.WriteLine("First Condition: c = " + c);
}

if ((c = a*b) != 0)
    c += b;
else
c = a;

System.Console.WriteLine("Second Condition: c = " + c);
```

وتكون النتيجة:

```

C:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug\MyFirstApplication.exe
First Condition: c = 1
Second Condition: c = 100

```

## غموض العبارة الشرطية

يمكن أن تظهر العبارة الشرطية بشكل غامض كما هو الحال في المثال التالي:

```

if ( x>0 )
if ( y+z>10 )
x=x+5 ;
else
x=x-5;

```

في هذه الحالة يظهر الغموض في تحديد تبعية عبارة else لعبارة if .  
شكل عام تكون عبارة else تابعة لعبارة if الأقرب إلا إذا حددت الأقواس عكس ذلك. ففي حالة السابقة تكون التبعية كمالية:

```

if ( x>0 )
if ( y+z>10 )
    x=x+5 ;
else
    x=x-5;

```

طبعاً، يمكن للأقواس في حال استخدامها أن تحلّ الغموض وفقاً لتوزعها. ففي الحالتين التاليتين تُزيل الأقواس الغموض تماماً وتحدد تبعية عبارة else لعبارة if :

<pre> if ( x&gt;0 ) {     if ( y+z&gt;10 )         x=x+5 ;     else         x=x-5; } </pre>	<pre> if ( x&gt;0 ) {     if ( y+z&gt;10 )         x=x+5 ; } else     x=x-5; </pre>
---	---

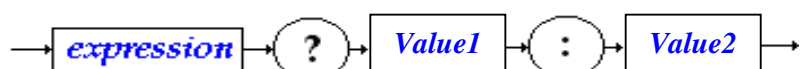
يمكن أن تظهر العبارة الشرطية بشكل غامض. حيث يظهر الغموض في تحديد تبعية عبارة else لعبارة if .

بشكل عام تكون عبارة if else تابعة لعبارة if الأقرب إلا إذا حددت الأقواس عكس ذلك.

طبعاً، يمكن للأقواس في حال استخدامها أن تحلّ الغموض وفقاً لنوزعها.

### اختصار العبارات الشرطية

يمكن في بعض الحالات عندما يكون الهدف من العبارات الشرطية تنفيذ عملية إسناد أن نبني عبارة شرطية مختصرة لها الشكل القواعدي التالي:



في حال تحقق الشرط المحدد في *expression* يجري إرجاع *Value1* وإلا يجري إرجاع *Value2*.

وتكافئ التعليمية السابقة التعلمية:

```
if (expression) Value1 else Value2
```

مثال:

نقرأ العبرة الشرطية المختصرة التالية:

```
int a,b,c ;  
...  
c = a == 0 ? b : a+1 ;
```

كما يلي:

في حال تحققت العبرة (a==0) يجري إرجاع القيمة الأولى (b) وإنسادها إلى (c) وإنما فإن القيمة الثانية (a+1) هي التي يجري إرجاعها وإنسادها إلى (c).

يمكن في بعض الحالات عندما يكون الهدف من العبارات الشرطية تنفيذ عملية إسناد أن نبني عبارة شرطية مختصرة.

### عبارات التكرار: for, do, while

1. يكون لعبارة التكرار الحلقة while الشكل القواعدي التالي:



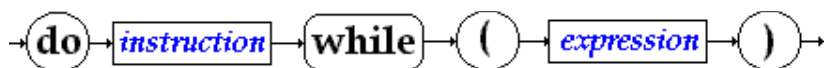
- يجري أولاً اختبار الشرط *expression* الذي يعيد قيمة منطقية صح أو خطأ
  - فإذا كانت صحة يجري تنفيذ *instruction*؛
  - وإلا يجري الخروج دون تنفيذ *.instruction*.
- بعد كل تنفيذ للتعليمات *instruction*، يجري اختبار الشرط *expression* للتأكد من أن قيمته المنطقية مازالت صحة
  - فإذا كانت صحة نستمر في تكرار *instruction* مرة أخرى؛
  - وإلا يجري التوقف عن تكرار *.instruction*.

مثال:

```
int i=0;
int x=0;

while (i<=10)
{
    x=x+10;
    i++;
}
```

2. ويكون لعبارة التكرار الحقيقة do الشكل القواعدي التالي:



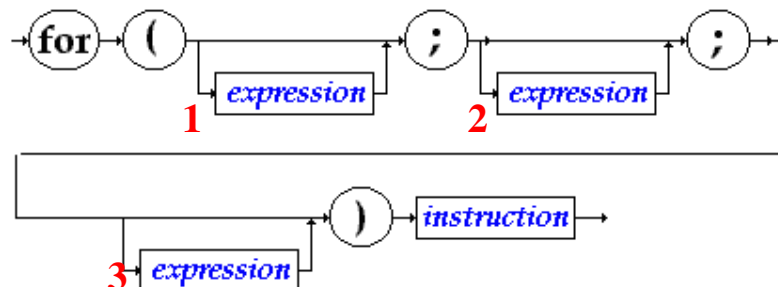
- يجري أولاً تنفيذ التعليمات *instruction*
- يجري بعدها اختبار الشرط *:expression*
- فإذا كان صحيحاً نستمر في تنفيذ *.instruction*
- وإلا يجري التوقف.
- بعد كل تنفيذ للتعليمات *instruction*، يجري اختبار الشرط *expression* للتأكد من أن قيمته المنطقية مازالت صحة
  - فإذا كانت صحة نستمر في تكرار *instruction* مرة أخرى؛
  - وإلا يجري التوقف عن تكرار *.instruction*.

مثال:

```
int j=0;
int y=0;

do
{
    y=y+10;
    j++;
} while (j<=10);
```

3. ويكون لعبارة التكرار الحلقة **for** الشكل القواعدي التالي:



- يجري أولاً تنفيذ عبارة الإعداد **expression** المُشار إليها بالرقم 1؛
- يجري بعدها اختبار الشرط الموجود في العبارة الشرطية **expression** المُشار إليها بالرقم 2:
  - فإذا كان الشرط صحيحاً نبدأ في تنفيذ **instruction**
  - وإلا يجري التوقف.
- بعد كل تنفيذ للتعليمات **instruction**، يجري تنفيذ التعليمات الموجودة في عبارة التعديل **expression** المُشار إليها بالرقم 3 وإعادة اختبار الشرط الموجود في العبارة الشرطية **expression** المُشار إليها بالرقم 2 للتأكد من أن قيمتها المنطقية مازالت صحيحة.
  - فإذا كانت صحيحة نستمر في تكرار **instruction** مرة أخرى؛
  - وإلا يجري التوقف عن تكرار **instruction**.

مثال:

```
int z=0;  
for (k=0; k<=10; k++)  
    z=z+10;
```

مثال:

تكون العبارات الثلاث متكافئة في البرنامج التالي:

```

int x=0;
int y=0;
int z=0;

int i=0;
while (i<=10)
{
    x=x+10;
    i++;
}
Console.WriteLine("x = " + x);

i=0;
do
{
    y=y+10;
    i++;
} while (i<=10);
Console.WriteLine("y = " + y);

for (i=0; i<=10; i++)
    z=z+10;
Console.WriteLine("z = " + z);

```

وتكون النتيجة:

```

C:\MyProject\MyFirstApplication\bin\Debug\MyFirstApplication.exe
x = 110
y = 110
z = 110
-
```

في حين لا يكون هناك تكافؤ في الحالة التالية:

```

int x=0;
int y=0;
int z=0;

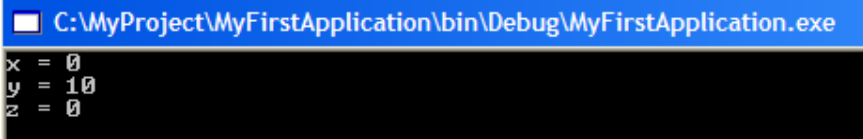
int i=11;
while (i<=10)
{
    x=x+10;
    i++;
}
Console.WriteLine("x = " + x);

i=11;
do
{
    y=y+10;
    i++;
} while (i<=10);
Console.WriteLine("y = " + y);

for (i=11; i<=10; i++)
    z=z+10;
Console.WriteLine("z = " + z);

```

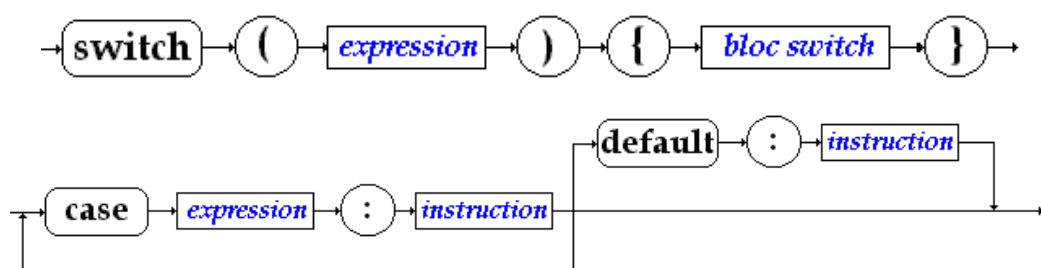
وتكون النتيجة:



```
x = 0
y = 10
z = 0
```

### عبارة الوصل: switch ... case

يكون لعبارة switch ... case الشكل القواعدي التالي:



نقرأ العبارة كمالي:

- بعد التعرف على عبارة **bloc switch** ندخل إلى **expression**
- نطبق بين العبارة **expression** الخارجية التي تعرفنا عليها عند مدخل **bloc** مع العبارات **expression** الداخلية المحددة داخليه؛
- عند حدوث تطابق يجري تنفيذ التعليمات **instruction** المقابلة؛
- في حال وجود عدة حالات تتطابق بين عبارة **expression** الخارجية مع عبارات **expression** في الداخل، يجري تنفيذ التعليمات المرتبطة بعبارات **expression** الداخلية المطابقة حسب تسلسل ظهورها؛
- إذا أردنا أن يقتصر التنفيذ على العبارة المطابقة الأولى فقط، توجب إضافة تعليمة **break** إلى نهاية التعليمات المرتبطة بكل عبارة **expression** داخلية؛
- في حال عدم وجود أي تطابق مع العبارات **expression** الداخلية، يجري تنفيذ التعليمات **instruction** المرتبطة بالعبارة **default**.

مثال:

```

int x = 10;
switch (x+1)
{
    case 11 : Console.WriteLine(">> case 11");
                break;

    case 12 : Console.WriteLine(">> case 12");
                break;

    default : Console.WriteLine(">> default");
                break;
}

```

تكون النتيجة هي تطابق العبارة (x+1) مع الحالة الأولى أي (case 11).

### تمرين

اكتب صف Average1 بلغة C#, يساعد في حساب المتوسط الحسابي لعشرة أرقام صحيحة يجري طلبها من البرنامج وإدخالها من قبل المستخدم.

**الحل:**

```

using System;
namespace Average
{
    class Average1
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            int total,           // sum of grades
                gradeCounter,   // number of grades entered
                gradeValue,     // grade value
                average;        // average of all grades

            // initialization phase
            total = 0;          // clear total
            gradeCounter = 1;   // prepare to loop

            // processing phase
            while ( gradeCounter <= 10 ) // loop 10 times
            {
                // prompt for input and read grade from user
                Console.Write( "Enter integer grade: " );
                // read input and convert to integer
                gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
                // add gradeValue to total
                total = total + gradeValue;
                // add 1 to gradeCounter
                gradeCounter = gradeCounter + 1;
            }

            // termination phase
            average = total / 10; // integer division
            // display average of exam grades
            Console.WriteLine( "\nClass average is {0}", average );
        } // end Main
    } // end class Average1
}

```

## تمرين

اكتب صف Average2 بلغة C#، يساعد في حساب المتوسط الحسابي لعدد من الأرقام صحيحة يجري طلبها من البرنامج وإدخالها من قبل المستخدم وبحيث يتوقف طلب الأعداد عند إدخال المستخدم للقيمة -1.

الحل:

```
using System;
namespace Average
{
    class Average2
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            int total,           // sum of grades
                gradeCounter,   // number of grades entered
                gradeValue;     // grade value
            double average;     // average of all grades

            // initialization phase
            total = 0;          // clear total
            gradeCounter = 0;    // prepare to loop

            // processing phase
            // prompt for input and convert to integer
            Console.Write( "Enter Integer Grade, -1 to Quit: " );
            gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );

            // loop until a -1 is entered by user
            while ( gradeValue != -1 )
            {
                // add gradeValue to total
                total = total + gradeValue;

                // add 1 to gradeCounter
                gradeCounter = gradeCounter + 1;

                // prompt for input and read grade from user
                // convert grade from string to integer
                Console.Write( "Enter Integer Grade, -1 to Quit: " );
                gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
            } // end while

            // termination phase
            if ( gradeCounter != 0 )
            {
                average = ( double ) total / gradeCounter;
                // display average of exam grades
                Console.WriteLine( "\nClass average is {0}", average );
            }
            else
            {
                Console.WriteLine( "No grades were entered." );
            }
        } // end method Main
    } // end class Average2
}
```

## تمرين

بفرض أن لديك مجموعة من 10 طلاب، اكتب صف Analysis بلغة C# يستعرض أرقام الطلاب من 1 إلى 10 رقمًا رقمًا، بحيث يقوم المستخدم من أجل كل طلاب بإدخال رقم 1 في حال كان الطالب ناجحاً، وإدخال رقم 2 في حال كان الطالب راسباً، وبحيث يعطي البرنامج في النهاية عدد الناجحين وعدد الراسبين والنسبة المئوية للنجاح.

الحل:

```
using System;

namespace Passes_and_Failures
{
    class Analysis
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            int passes = 0,           // number of passes
                failures = 0,         // number of failures
                student = 1,          // student counter
                result;               // one exam result

            // process 10 students; counter-controlled loop
            while ( student <= 10 )
            {
                Console.WriteLine( "Enter result (1=pass, 2=fail)" );
                result = Int32.Parse( Console.ReadLine() );

                if ( result == 1 )
                    passes = passes + 1;

                else
                    failures = failures + 1;

                student = student + 1;
            }

            // termination phase
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine( "Passed: " + passes );
            Console.WriteLine( "Failed: " + failures );

            Console.WriteLine( "Raise Percentage\n" + passes * 10 );
        } // end of method Main
    } // end of class Analysis
}
```

## تمرين

حرّب البرنامج التالي وأبد ملاحظاتك على عمليات الزيادة بقيمة 1.

```
using System;
namespace Increment
{
    class Increment
    {
        [STAThread]
        static void Main(string[] args)
        {
            int c;

            c = 5;
            Console.WriteLine( c ); // print 5
            Console.WriteLine( c++ ); // print 5 then postincrement
            Console.WriteLine( c ); // print 6

            Console.WriteLine(); // skip a line

            c = 5;
            Console.WriteLine( c ); // print 5
            Console.WriteLine( ++c ); // preincrement then print 6
            Console.WriteLine( c ); // print 6s

        } // end of method Main
    } // end of class Increment
}
```

## تمرين

اكتب برنامج بلغة C# لحساب مجموع الأعداد الزوجية المقصورة بين 0 و 255

الحلّ:

```
using System;
using System.Windows.Forms;

namespace MySum
{
    class Sum
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            int sum = 0;

            for ( int number = 2; number <= 100; number += 2 )
                sum += number;

            MessageBox.Show( "The sum is " + sum,
                            "Sum Even Integers from 2 to 100",
                            MessageBoxButtons.OK,
                            MessageBoxIcon.Information );
        } // end of method Main
    } // end of class Sum
}
```

### تمرين

بفرض أن لديك مجموعة من 10 طلاب، اكتب صف C# يُستعرض أرقام الطلاب من 1 إلى 10 رقماً، بحيث يقوم المستخدم من أجل كل طالب بإدخال تقييمه الذي يمكن أن يكون إما A أو B أو C أو D، وبحيث يعطي البرنامج في النهاية عدد التقييمات من مرتبة A، و عدد التقييمات من مرتبة B، عدد التقييمات من مرتبة C، عدد التقييمات من مرتبة D، مع العلم أنه بإمكان المستخدم إدخال الحرف A أو a للدلالة على التقييم A، وإدخال الحرف b أو B للدلالة على التقييم B وهذا دواليك.

```

using System;

namespace Evaluation
{
    class Eval
    {
        static void Main( string[] args )
        {
            char grade;      // one grade
            int aCount = 0,   // number of As
                bCount = 0,   // number of Bs
                cCount = 0,   // number of Cs
                dCount = 0,   // number of Ds
                fCount = 0;   // number of Fs

            for ( int i = 1; i <= 10; i++ )
            {
                Console.Write( "Enter a letter grade: " );

                grade = Char.Parse( Console.ReadLine() );

                switch ( grade )
                {
                    case 'A':    // grade is uppercase A
                    case 'a':    // or lowercase a
                        ++aCount;
                        break;

                    case 'B':    // grade is uppercase B
                    case 'b':    // or lowercase b
                        ++bCount;
                        break;

                    case 'C':    // grade is uppercase C
                    case 'c':    // or lowercase c
                        ++cCount;
                        break;

                    case 'D':    // grade is uppercase D
                    case 'd':    // or lowercase d
                        ++dCount;
                        break;

                    case 'F':    // grade is uppercase F
                    case 'f':    // or lowercase f
                        ++fCount;
                        break;

                    default:    // processes all other characters
                        Console.WriteLine(
                            "Incorrect letter grade entered." +
                            "\nEnter a new grade" );
                        i--;
                        break;
                } // end switch
            } // end for

            Console.WriteLine(
                "\nTotals for each letter grade are:\nA: {0}" +
                "\nB: {1}\nC: {2}\nD: {3}\nF: {4}", aCount, bCount,
                cCount, dCount, fCount );
        } // end method Main
    } // end class Eval
} // end namespace Evaluation

```

## تمرين

نفذ البرنامج التالي وأعط نتائجه:

```
using System;
namespace LogicalOperators
{
    class LogicalOperators
    {
        [STAThread]
        static void Main(string[] args)
        {
            // testing the conditional AND operator (&&)
            Console.WriteLine( "Conditional AND (&&)" +
                "\nfalse && false: " + ( false && false ) +
                "\nfalse && true: " + ( false && true ) +
                "\ntrue && false: " + ( true && false ) +
                "\ntrue && true: " + ( true && true ) );

            // testing the conditional OR operator (||)
            Console.WriteLine( "\n\nConditional OR (||)" +
                "\nfalse || false: " + ( false || false ) +
                "\nfalse || true: " + ( false || true ) +
                "\ntrue || false: " + ( true || false ) +
                "\ntrue || true: " + ( true || true ) );

            // testing the logical AND operator (&)
            Console.WriteLine( "\n\nLogical AND (&)" +
                "\nfalse & false: " + ( false & false ) +
                "\nfalse & true: " + ( false & true ) +
                "\ntrue & false: " + ( true & false ) +
                "\ntrue & true: " + ( true & true ) );

            // testing the logical OR operator (|)
            Console.WriteLine( "\n\nLogical OR (|)" +
                "\nfalse | false: " + ( false | false ) +
                "\nfalse | true: " + ( false | true ) +
                "\ntrue | false: " + ( true | false ) +
                "\ntrue | true: " + ( true | true ) );

            // testing the logical exclusive OR operator (^)
            Console.WriteLine( "\n\nLogical exclusive OR (^)" +
                "\nfalse ^ false: " + ( false ^ false ) +
                "\nfalse ^ true: " + ( false ^ true ) +
                "\ntrue ^ false: " + ( true ^ false ) +
                "\ntrue ^ true: " + ( true ^ true ) );

            // testing the logical NOT operator (!)
            Console.WriteLine( "\n\nLogical NOT (!)" +
                "\n!false: " + ( !false ) +
                "\n!true: " + ( !true ) );
        }
    }
}
```

```
C:\Data\Data\Formations\Cshrp C
Conditional AND (&&)
false && false: False
false && true: False
true && false: False
true && true: True

Conditional OR (||)
false || false: False
false || true: True
true || false: True
true || true: True

Logical AND (&)
false & false: False
false & true: False
true & false: False
true & true: True

Logical OR (|)
false | false: False
false | true: True
true | false: True
true | true: True

Logical exclusive OR (^)
false ^ false: False
false ^ true: True
true ^ false: True
true ^ true: False

Logical NOT (!)
!false: True
!true: False
-
```

## القسم العاشر

### المفاهيم الأساسية للتقانة غرضية التوجه

**الكلمات المفتاحية:**

غرضية التوجه، الغرض، الصف، مميز هوية الغرض، الطرائق، الوراثة، الكبسلة، هرمون الصفوف، تعددية الأشكال، إعادة تعريف الطرائق.

**ملخص:**

يُركّز هذا الفصل على المفاهيم الأساسية للتقانة غرضية التوجه.

**أهداف تعليمية:**

يهدف هذا الفصل إلى:

- التعرف على الأغراض وصفاتها وطرائقها.
- تعريف الصفوف والعلاقات بينها.
- الوراثة الأحادية والمتعددة.
- إعادة التعريف وتعددية الأشكال.
- العلاقات بين الأغراض.

## مقدمة

- المنهجية غرضية التوجه: عبارة عن منهجية للتطوير والنموذج مبنية على مفاهيم وأغراض.
  - البرمجة غرضية التوجه: هي طريقة بديلة عن البرمجة التقليدية، تعتمد على أغراض، حيث يحتوي كل غرض على معطيات وطرائق للتعامل معه.
  - الغرض: يُمثل كل غرض كيان من العالم الحقيقي مُميّز الهوية مع وصفات مميزة وإمكانية العمل بنفسه والتفاعل مع الأغراض الأخرى.
- مثال:
- الغرض: شخص
  - وصفاته: رقم الضمان الاجتماعي، الاسم الأول، الاسم الثاني، تاريخ الميلاد، العنوان.

تعبر البرمجة غرضية التوجه طريقة بديلة عن البرمجة التقليدية، وتعتمد هذه البرمجة على استخدام مفهوم الغرض، حيث يُمثل كل غرض كيان من العالم الحقيقي مُميّز الهوية مع وصفات مميزة، وإمكانية العمل بنفسه والتفاعل مع الأغراض الأخرى.

يتم تعريف الغرض من خلال مُميّز الهوية الخاص به، حيث يُسند للغرض لحظة بنائه ولا يمكن تغييره أبداً، ويُحذف لحظة حذف الغرض.

يجري تحديد كل غرض من خلال مجموعة من الوصفات، وتتميز النسخ المختلفة من الغرض عن طريق القيم المختلفة للوصفات، حيث تملك كل نسخة قيم مختلفة لهذه الوصفات.

## أساسيات التقانة غرضية التوجه

- يتتألف العالم من حولنا من أغراض يكون كل منها في حالة محددة تحددها القيم الحالية لصفات الغرض.
- لكل غرض من الأغراض الحقيقية هوية (identity)، وهي خاصة ثابتة تميز من خلالها بين غرض وآخر.

قد يكون إجراء محاكاة مع أغراض حسية من الحياة الواقعية طريقة جيدة لشرح وتوضيح المفاهيم غرضية التوجه، إذ يتتألف العالم من حولنا من أغراض يكون كل منها في حالة محددة تحددها القيم الحالية لصفات الغرض.

فعلى سبيل المثال يتواجد فنجان القهوة على مكتبي في الحالة "ملوء" لأنه مصمم بحيث يستوعب السوائل وما زالت القهوة موجودة فيه، وعندما لا تبقى هناك قهوة في الفنجان يصبح في الحالة "فارغ" وإذا سقط على الأرض وتحطم سيصبح في الحالة "مكسور". إلا أن فنجان القهوة كائن سلبي، فهو لا يتميز بسلوك خاص (behavior)، بالمقابل لا يمكن قول الأمر نفسه بالنسبة لكلب أو شجرة، فالكلب

ينبج، والشجرة تنمو، وللأغراض الحقيقة عادة سلوك.

لكل غرض من الأغراض الحقيقة هوية (identity)، وهي خاصية ثابتة تميز بواسطتها بين غرض وآخر، فإذا كان على مكتبي فنجانًا فهو من المجموعة نفسها يمكنني القول إن الفنجانين متساويان لكنهما غير متطابقين، فهما متساويان لأن لهما قيمة الخصائص نفسها ولهم الشكل والحجم نفسه، وكلاهما أسود مثلًا، لكنهما ليسا متطابقين في اللغة غرضية التوجّه، لأن هناك اثنان يمكنني أن استخدم أيًّا منهما وفقاً لرغباتي.

## الغرض

- يتتألف النّظام غرضي التوجّه من مجموعة أغراض متعاونة، فكل شيء في النّظام غرضي التوجّه هو عبارة عن غرض.
- يُعبر عن الغرض في لغة غرضية التوجّه كمستطيل من خلال الصّف الذي ينتمي إليه؛
- يجري تدوين العمليات الخاصة بعرض ضمن الصّف الذي ينتمي إليه الغرض لأنّها مشتركة بين جميع الأغراض.

الغرض هو مثل من "شيء"، فقد يكون من أمثلة عديدة للشيء نفسه، ففنجان القهوة الموجود لدى هو مثل من مجموعة الفناجين الموجودة. يتألف النّظام غرضي التوجّه من مجموعة أغراض متعاونة، فكل شيء في النّظام غرضي التوجّه هو عبارة عن غرض. من المهم أن نشير هنا إلى أن تدوين الغرض لا يحوي جزءاً للعمليات (Operations) التي يمكن أن ينفذها الغرض، ويعود هذا إلى كون العمليات متطابقة في كل الأمثل ولن يكون تكرار ذكرها في كل مثل مناسبًا. لذلك يجري تخزين العمليات على مستوى الصّف.

## وأصناف الغرض

- يمكن أن تأخذ الوصفة قيمة واحدة أو عدة قيم.
- يمكن أن تُشير واصفات الغرض إلى غرض أو عدة أغراض أخرى.
- حالة الغرض: هي عبارة عن مجموعة القيم التي تأخذها واصفاته في لحظة معينة، ويمكن أن تتغير هذه الحالة، في حين يبقى مميز هوية الغرض نفسه.

يمكن أن تُشير واصفات الغرض إلى غرض أو عدة أغراض أخرى، كما يمكن أن تأخذ قيمة واحدة أو عدة قيم.

يُستخدم مميز هوية الغرض من أجل الربط بين عرضين، فمثلاً لدينا الغرض (طالب) ووصفة لهذا الغرض (المواد الدراسية) تشير إلى مجموعة من المواد. عندها تحوي الوصفة (المواد الدراسية) على مميز هوية غرض يحوي على قائمة من أغراض المواد، وبذلك يتم الربط بين العرضين.

## طرائق الغرض

- الطريقة: هي عبارة عن رمزاً يُستخدم لتنفيذ عملية معينة على واصفات الغرض، وكل طريقة اسم ويمكن أن تملك مجموعة معاملات.

- كل العمليات التي يمكن تنفيذها على الغرض يجب أن تتحقق من خلال طرائق.
- الكبسلة: هي إمكانية إخفاء البنية الداخلية للغرض (الوصفات والطرائق) عن الأغراض الأخرى.

الطريقة: هي عبارة عن رماز يستخدم لتنفيذ عملية معينة على وصفات الغرض، حيث يتم تحقيق كل العمليات التي يمكن تنفيذها على الغرض من خلال طرائق. فالطريقة هي التي تحمي وصفات الغرض من الوصول إليها.

يجري طلب تنفيذ طريقة معينة من غرض معين من خلال إرسال رسالة إلى الغرض تحوي اسم الطريقة والمعاملات المطلوبة لتنفيذها، حيث يقوم الغرض المعنى بتنفيذ الطريقة وإعادة النتيجة في حال وجودها.

من الواضح أن أي غرض لا يمكن أن يصل للبنية الداخلية لغرض آخر، إنما يتم التخاطب بينهما عن طريق رسائل تتضمن طلب تنفيذ طرائق معينة. وهذا ما يدعى بمفهوم الكبسلة أي إمكانية إخفاء البنية الداخلية للغرض (الوصفات والطرائق) عن الأغراض الأخرى.

## تمارين

1- اقترح غرضاً لتمثيل الوقت يحوي على مجموعة من الوصفات التي تعبّر عن الوقت على نحو دقيق وعلى مجموعة من الطرائق التي تتعامل مع هذه الوصفات وتسمح بقراءتها أو تعديلها.

**الحل:**

Class Time:

- Class Attributes:
  - Hours;
  - Minutes;
  - Seconds;
- Class Methods:
  - Set\_Time(H, M, S);
  - Get\_Time( );

2- اقترح غرضاً لتمثيل شخص (ذاتية شخص) واقتصر مجموعه من الطرائق للتعامل مع وصفاته.

**الحل:**

Class Person:

- Class Attributes:
  - First\_Name;
  - Second\_Name;
  - National\_ID;
  - Address;
  - Date\_Of\_Birth;
- Class Methods:

- Set\_FullName(FN, SN);
- Get\_FullName( );
- Set\_NationalID( );
- Get\_NationalID( );
- Set\_Address(A);
- Get\_Address( );
- Set\_Date\_Of\_Birth(DOB)
- Get\_Date\_Of\_Birth( );

## الصفوف

- الصف هو عبارة عن مجموعة من الأغراض المشابهة مع بنية مشابهة (وأصناف) وسلوك مشابه (طرائق).
- الصف هو الواصل لمجموعة من الأغراض لها الصفات نفسها والعمليات نفسها، وهو يلعب بذلك دور قالب لإنشاء الأغراض.
- يدعى كل غرض من الصف بـ(نسخة الصف)، حيث تملك كل نسخة مميز هوية فريد، وتستطيع أن تستدعي الطرائق المعرفة ضمن الصنف.
- هناك نوعان لطرائق الصنف، طرائق عامة يمكن طلبها من أغراض أخرى، وطرائق خاصة لا يمكن أبداً طلب تنفيذها من أغراض أخرى.

يتم تجميع الأغراض التي تمتلك معطيات مشابهة في صنف، فالصنف هو عبارة عن مجموعة من الأغراض المشابهة مع بنية مشابهة (وأصناف) وسلوك مشابه (طرائق). فالصنف هو الواصل لمجموعة من الأغراض لها الصفات نفسها والعمليات نفسها، وهو يلعب بذلك دور قالب لإنشاء الأغراض.

يحتوي كل غرض يجري إنشاؤه بهذا القالب، على قيم الصفات التي تتوافق مع الأنماط المعرفة ضمن تعريف الصنف، كما يستطيع أي غرض أن يستدعي العمليات المعرفة في صنفه.

يحتوي الصنف على وصف لبنية المعطيات وتقسيل تحقيق الطرائق للأغراض في ذلك الصنف.  
يُدعى كل غرض من الصنف بـ(نسخة الصنف)، وكل نسخة تملك مميز هوية فريد، كما أنها تعرف الصنف الذي تنتهي إليه.

هناك نوعان لطرائق الصنف، طرائق عامة وطرائق خاصة، حيث يمكن لأغراض أخرى أن تطلب تنفيذ الطرائق العامة فقط، بينما لا يمكنها أبداً طلب تنفيذ الطرائق الخاصة.

## مثال 1

- نستعرض في هذا المثال الصنف Point الذي يحتوي على واصفتين X و Y تمثلان إحداثيات النقطة، والطريقة Distance لحساب البعد بين نقطتين، والطريقة Equals لمقارنة نقطتين (متساويتين أم لا).

```

CLASS Point {
//variables
    ATTRIBUTE Real X;
    ATTRIBUTE Real Y;
//methods
    Float Distance (IN Point aPoint);
    //computes the distance between two points
    Float Equals (IN Point aPoint);
    //determines if two points have the same coordinates
}

```

- سنقوم باستخدام الصف Point في بناء الصف Rectangle الذي يحتوي على وصفتين من النمط Point (UpperLeftCorner) و (LowerRightCorner) بالإضافة إلى الطرائق (Length) و (Area).

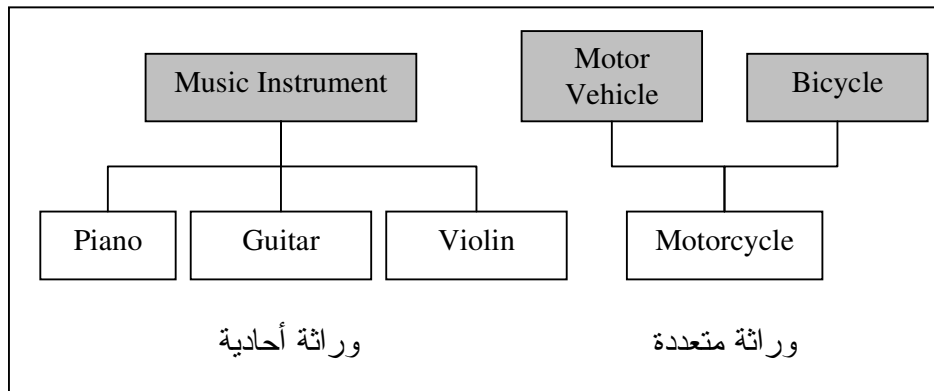
```

CLASS Rectangle {
//variables
    ATTRIBUTE Point UpperLeftCorner;
    ATTRIBUTE Point LowerRightCorner;
//methods
    Float Area ();
    //computes the area of the rectangle
    Float Length ();
    //compute the length
    Float Height ();
    //compute the height
}

```

## علاقات الصفوف

- يتم تنظيم الصفوف في بنية هرمية، حيث يكون لكل صف أب وحيد.
- الصف الأعلى: هو عبارة عن تصنیف أعم للصفوف الجزئية منه.
- الصفوف الجزئية: تحتوي على مركبات مخصصة من التصنیف الأعم للصف الأعلى.
- الوراثة: هي قدرة الغرض في الهرمية على وراثة بنية المعطيات والسلوك للصفوف الأعلى منه في الهرمية، وهي نوعان: وراثة أحادية ووراثة متعددة.



يتم تنظيم الصفوف في بنية هرمية، حيث يكون لكل صف أب واحد.

والصف الأعلى: هو عبارة عن تصنیف أعم للصفوف الجزئية منه.

أما الصفوف الجزئية: فتحتوي على مركبات مخصصة من التصنیف الأعم للصف الأعلى.

مثال: الصف (أداة موسيقية) هو صف أعلى للصفوف (بيانو، غيتار، فيولون)، وبالتالي فإن الصفوف الأخيرة هي صنف جزئي من صنف الأداة الموسيقية.

جميع الصفوف في الهرمية مرتبطة من الصنف الجذر للهرمية.

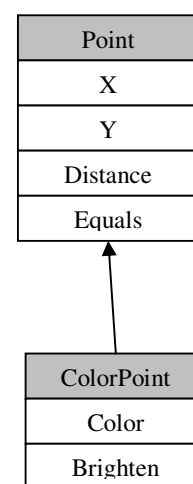
هناك نوعان من الوراثة:

- وراثة أحادية: وهي موجودة عندما يكون للصف أب واحد فقط (صف أعلى)، وعندما يُرسل النظام طلب تنفيذ طريقة معينة إلى غرض معين يتم البحث أولاً عن هذه الطريقة في الصنف الذي ينتمي إليها الغرض ومن ثم في حال عدم وجودها يتم البحث في الصنف أعلى في الهرمية.

- وراثة متعددة: وهي موجودة عندما يكون للصف أكثر من أب واحد.

## مثال 2

- نعود في هذا المثال إلى الصنف Point وسنقوم بتطبيق مفهوم الوراثة لبناء صنف جديد هو ColorPoint حيث يتضمن هذا الصنف الجديد نفس وصفات وطرائق الصنف Point، ولكن إضافة إليها الوصفة Color والطريقة Brighten.



- تعريف الصنف .ColorPoint •

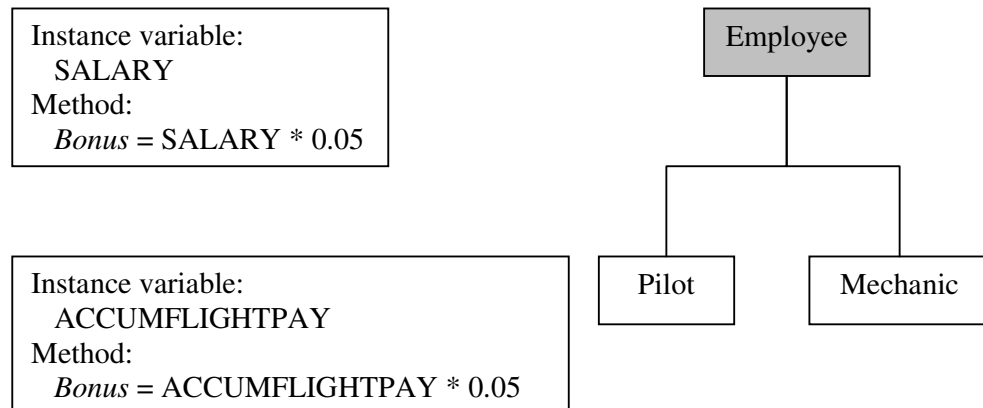
```

CLASS ColorPoint EXTENDS Point{
//variables
    ATTRIBUTE INTEGER Color;
    ATTRIBUTE Point LowerRightCorner;
//methods
    Integer Brighten ();
    //computes a new color that is brighter
}

```

## إعادة تعريف الطرائق

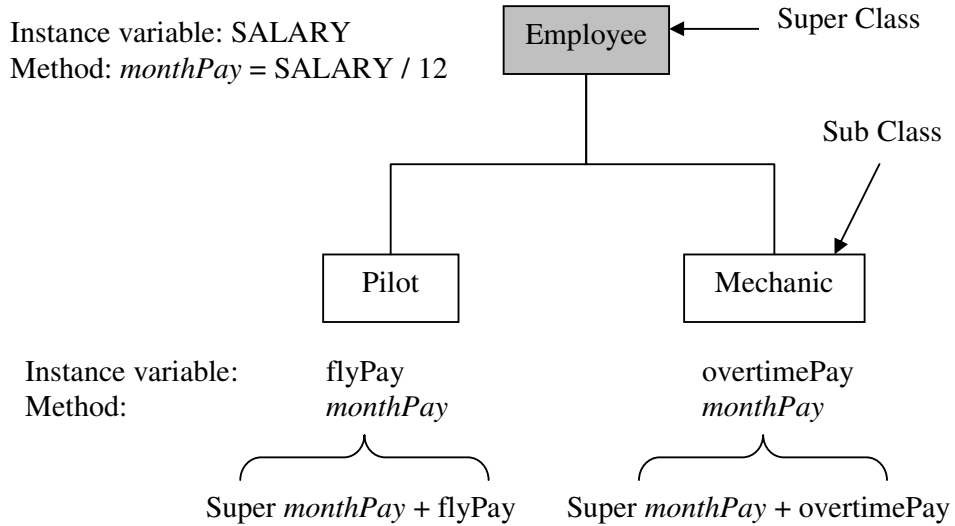
- إعادة تعريف الطريقة: يمكن أن نعيد تعريف طريقة معرفة في الصنف الأب، بإعادة تعريفها في الصنفوف الجزئية منه.
- مثال: لدينا صنف أب (موظف)، وصنفوف جزئية منه (طيار وميكانيكي)، نلاحظ أنه أعدنا تعريف الطريقة (Bonus) في الصنف طيار ولم نقم بإعادة تعريفها في الصنف ميكانيكي، فجميع الموظفين لديهم طريقة واحدة في حساب المكافآت ماعدا الطيار لذلك قمنا بإعادة تعريفها في الصنف الخاص به.



يمكن أن نعيد تعريف طريقة معرفة في الصنف الأب، ضمن الصنفوف الجزئية منه، وهذا ما يدعى إعادة التعريف. في مثال إعادة التعريف لدينا صنف أب (موظف)، وصنفوف جزئية منه (طيار وميكانيكي)، نلاحظ أنه أعدنا تعريف الطريقة (Bonus) في الصنف طيار ولم نقم بإعادة تعريفها في الصنف ميكانيكي، فجميع الموظفين لديهم طريقة واحدة في حساب المكافآت ماعدا الطيار لذلك قمنا بإعادة تعريفها في الصنف الخاص به.

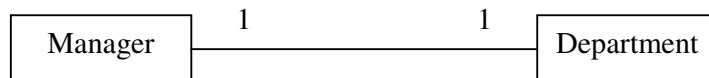
## تعددية الأشكال

- تمكن تعددية الأشكال الغرض من السلوك بحسب معطياته الخاصة.
- مثال: بالعودة إلى نفس المثال السابق فإن حساب الراتب الشهري من خلال طلب نفس الطريقة (monthPay) من الصنف ميكانيكي والصنف طيار ولكن سيتم حسابها بطريقة مختلفة بكل صنف وسيتم إعادة النتيجة الصحيحة.

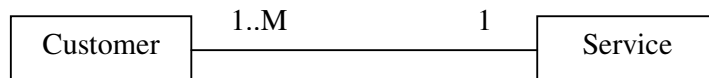


### العلاقات بين الصنفوف

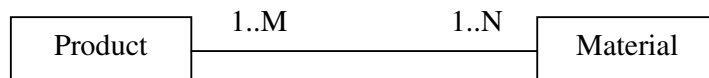
- علاقة واحد لواحد (1:1): علاقة غرض لغرض. مثل كل مدير يرأس قسم واحد وكل قسم يرأسه مدير واحد.



- علاقة واحد لكثير (1:M): كل غرض من الصنف الأول يرتبط بـ M غرض من الصنف الثاني. مثل الموظف والخدمة، يعمل الموظف على خدمة واحدة، بينما تحوي الخدمة أكثر من موظف (علاقة 1:M).



- علاقة كثير لكثير (M:N): يرتبط كل غرض من الصنف الأول بـ M غرض من الصنف الثاني، وكذلك يرتبط كل غرض من الصنف الثاني بـ N غرض من الصنف الأول. مثل كل منتج يحتاج إلى مجموعة مواد أولية، وكل مادة أولية تُستخدم في إنتاج أكثر من منتج.



العلاقات بين الصنف:

- علاقة واحد لواحد (1:1): علاقة غرض لغرض. مثل كل مدير يرأس قسم واحد وكل قسم يرأسه مدير واحد.
- علاقة واحد لكثير (1:M): كل غرض من الصنف الأول يرتبط بـ M غرض من الصنف الثاني. مثل الموظف والخدمة، يعمل الموظف على

خدمة واحدة، بينما تحوي الخدمة أكثر من موظف (علاقة 1:M).  
علاقة كثير لكثير (M:N): يرتبط كل غرض من الصنف الأول بـ M غرض من الصنف الثاني، وكذلك يرتبط كل غرض من الصنف الثاني بـ N غرض من الصنف الأول. مثل كل منتج يحتاج إلى مجموعة مواد أولية، وكل مادة أولية تُستخدم في إنتاج أكثر من منتج.

## القسم الحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر

### مقدمة عن الصفوف والطرائق

#### الكلمات المفتاحية:

صف، طريقة، طريقة صف، طريقة نسخة.

#### ملخص:

يتعرف الطالب في هذا القسم على الصفوف وعلى طرائق الصفوف في مقاربة أولية تسمح بالتعرف على بعض الصفوف الجاهزة للاستخدام كسلسل المحارف والجداول والمصفوفات.

#### أهداف تعليمية:

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- طريقة بناء برنامج C# مؤلف من صفحات وحدة؛
- الإعلان عن طريقة تابعة للصف وتعريفها؛
- تمرير المعلمات؛
- تعريف مدى المتغيرات؛
- سلسل المحارف؛
- الجداول والمصفوفات؛
- مسائل للحلّ.

## يُكفينا صَفْ واحد !

يمكننا، وحسب ما لاحظنا في بعض الأمثلة التي وردت في الأقسام السابقة، أن بإمكان برنامج كامل مكتوب بلغة C# مؤلف من صفات برمجي واحد أن يلعب دور برنامج رئيسي مكتوب بلغة برمجة خوارزمية أخرى مثل لغة C.

يبدأ مثل هذا الصف عادةً بالكلمة المفتاحية "class"، يليها إسم الصف وجسمه البرمجي المدعو كتلة الصف ويكون مُحاطاً بقوسین من الشكل "{}" و "{}".

يمكن لهذا الصف أن يتحوّل إلى صف متكامل قابل للعب دور برنامج رئيسي إذا احتوى بداخله طريقة (إجرائية تابعة للصف) تدعى "main"، تعمل على قذح عملية تشغيل البرنامج بكامله.

بعد أن يجري حفظ الصف في ملف "xxx.cs"، تولد عملية ترجمة الملف الآتف الذكر الملف "xxx.exe" الجاهز للتنفيذ.

أمثلة:

```
using System;
namespace Example
{
    /// <summary>
    ///
    /// </summary>
    class Example1
    {
        static void Main(string[ ] args)
        {
            // You can add your program Here
        }
    }
}
```

```
using System;
namespace Example
{
    /// <summary>
    ///
    /// </summary>
    class Example2
    {
        static void Main(string[ ] args)
        {
            Console.WriteLine("Good Morning !");
        }
    }
}
```

## الطرائق ليست إلا إجرائيات !

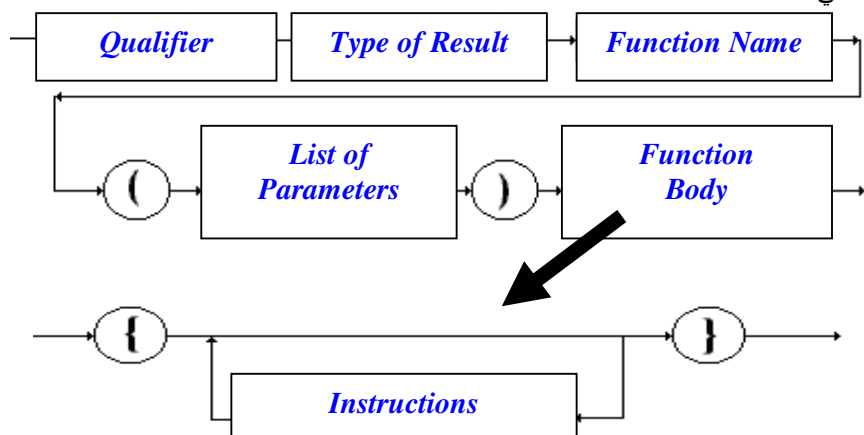
تمثل الطرائق، إجرائيات تُغْلِف مجموعة من التعليمات التي تحدد طريقة عمل الصفة. فبدون الطرائق، لا يمكن للصف أن يقوم بأي عمل إلا احتواء عناصر تمثل متحولات الصفة.

تميز #C نوعين من الطرائق: "طريقة الصف" نفسه والتي تظهر عند تعريف الصف، و"نسخة الطريقة" التابعة لغرض والناجحة عن نسخ طريقة الصف ضمن غرض (متحول) له نمط الصف.

سنكتفي في هذه المرحلة بطرائق الصف لتسهيل العمل. بالنتيجة، عندما نستخدم في الفقرات اللاحقة كلمة "طريقة" دون أية صفات أخرى لها، فإننا نعني بها "طريقة صف" وذلك لأن تطبيقاتنا لا تملك إلا صفاً واحداً بحيث يمكن اعتبار طرائق هذا الصف بمثابة إجرائيات التطبيق في حالة البرمجة العادية.

### التصريح عن طريقة وتعريفها

يحتاج التصريح عن طريقة إلى تعريف رأس يحتوي على صورة عن المُعاملات الازمة لعمل الطريقة، يجري بعدها تعريف جسم الطريقة الذي يحوي التعليمات التي سيجري تنفيذها عند استدعاء الطريقة. بشكل عام، يكون التصريح عن الطريقة وجسم الطريقة متاليان بحسب الشكل القواعدي التالي:



برمجياً، يجري التصريح طريقة وفق الشكل القواعدي التالي:

`<Qualifier><Type of Result><Function Name> (<Formal List of Parameters>)`

وتكون دلالة هذا التصريح كما يلي:

- حتى الآن سنكتفي بالكلمة المفتاحية **static** ككلمة تعبر عن **<Qualifier>**، وهي كلمة تشير إلى أن الطريقة هي طريقة تابعة للصف في الصنف المعرفة فيه. ويمكن إهمال هذا الجزء من التصريح.
- تعيّد الطريقة نتيجة تتبعها إلى أحد الأنماط البسيطة التي تعرفها C#، أو void (في حال لم يكن هناك نتائج إرجاع)، أو الأنماط المركبة التي يعرفها المبرمج. ولا يمكن إهمال هذا الجزء من التصريح.
- ويشبه التصريح عن المعاملات، تعريف المتغيرات والتصريح عنها، ويمكن لهذه اللائحة أن تكون فارغة.
- ويمكن لجسم الطريقة أن يكون فارغاً معتبراً عن طريقة لاقيمتها لها.

مثال:

```
using System;

class Application
{
    // Methods without parameters
    int compute1( ){
        //....
    }

    bool test1( ){
        //....
    }

    void recompute1( ){
        //....
    }

    // Methods with parameters
    int compute2(byte a, byte b, int x ) {
        //....
    }

    bool test2(int k) {
        //....
    }

    void recompute2(int x, int y, int z ) {
        //....
    }

    static void Main(string[ ] args) {
        //...
    }
}
```

يحتاج التصريح عن طريقة إلى تعريف رأس يحتوي على صورة عن المعاملات الازمة لعمل الطريقة، يجري بعدها تعريف جسم الطريقة الذي يحوي التعليمات التي سيجري تنفيذها عند استدعاء الطريقة. بشكل عام، يكون التصريح عن الطريقة وجسم الطريقة متتاليان.

## تمرير المعاملات

### - مقدمة -

تتمثل المعاملات المستخدمة عند تعریف الإجرائيات، متحولات صماء.

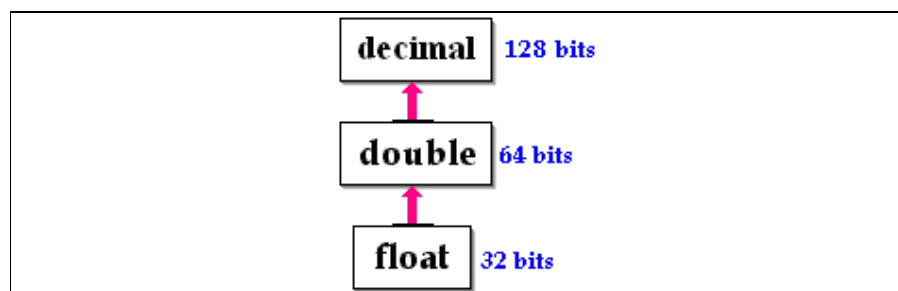
تشبه هذه العملية، عملية تعریفتابع رياضي مثل  $f(x)=x+5$   
 $f(2)=7$   
 $f(7)=12$   
...

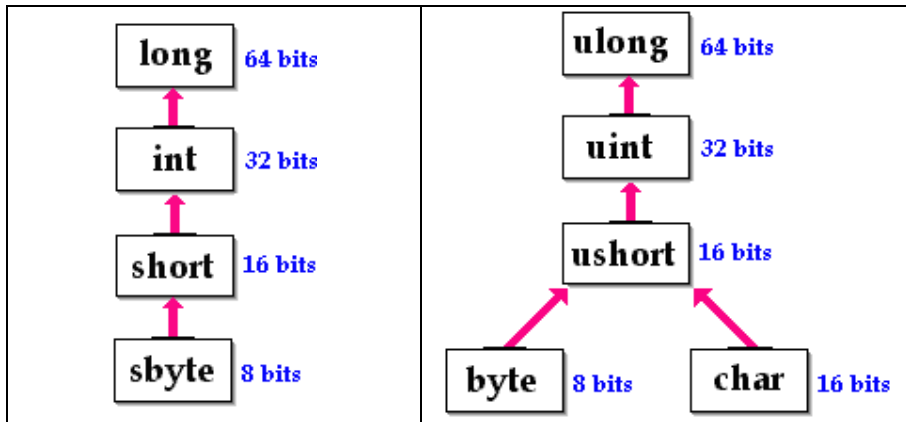
تتمثل المعاملات المستخدمة عند تعریف الإجرائيات، متحولات صماء تساعد في تقسيم عمل البرنامج من أجل متحولات حقيقة ستحل مستقبلاً (عند استدعاء الإجرائية وتنفيذها) محل هذه المعاملات.

تشبه هذه العملية، عملية تعریفتابع رياضي مثل  $f(x)=x+5$  حيث يلعب  $f$  هنا دور الإجرائية، وتلعب  $x$  دور المعامل الأصمّ، نظّهر المتحولات الحقيقة عند تنفيذ التابع، فعندما تحل القيمة 2 محل  $x$  يجري تنفيذ  $f$  فتحصل على القيمة 7.

## تمرير المعاملات

### - تجانس الأنماط البسيطة -





مثال:

```

using System;
class Application
{
    static void Main(string[ ] args)
    {
        int [ ] table= {12,-5,7,8,-6,6,4,78,2};
        sbyte elt = 4;
        short i ;

        for ( i = 0 ; i<8 ; i++ )
            if (elt==table[i]) break ;

        afficher(i,elt);
    }
    static void afficher (int ord , long val)
    {
        if (ord == 8)
        Console.WriteLine("Value : " + val + "Not Found.");
        else
        Console.WriteLine("Value : " + val + " Order :" + ord);
    }
}

```

يمكن، تبعاً لسلسل الأنماط المتباينة الظاهر في كل شكل الشريحة أن يتمكن المتحول ذو النمط صاحب الحجم الأكبر أن يستوعب قيمة تتنبئ إلى نمط متباين معه ذو حجم أصغر.

فعلى سبيل المثال، يمكن لمتحول من نمط short أن يحتوي قيمة (أن نسند له مثولاً) من نمط sbyte ولكن لا يمكن أن يقبل قيمة من نمط .char

ينطبق هذا الكلام على معمالت، ففي حال تعريف إجرائية (طريقة) تمتلك معملاً من النمط short مثلاً، يمكننا عدتها استخدامها مع متحول طبيعي من نمط sbyte كبديل عن المعلم.

## تمرير المعاملات

### - تمرير القيمة -

عند الإعلان عن الطرائق ومعاملاتها، وعند استدعائهما، يكون أسلوب تمرير قيمة المتحولات صالحًا من أجل كافة المعاملات ذات الأنماط البسيطة في C#، بالإضافة إلى المعاملات التي تكون على شكل أغراض (أنماطاً مركبة).

عند استدعاء طريقة أو إجرائية تمتلك معامل ممرر بالقيمة، من أجل متحول ما، يقوم البرنامج ببناء نسخة من المتحول (نسخة من قيمته) وتتمريرها إلى الإجرائية بحيث لا يؤثر أي تعديل على النسخة المُمررة، على المتحول الأصلي.

تلقيانياً يكون تمرير معاملات الطرائق، تمريراً للقيمة.

مثال:

```
using System;
class Application
{
    static void Main(string[ ] args)
    {
        int [ ] table= {12,-5,7,8,-6,6,4,78,2};
        int res = 0;

        short i ;
        for ( i = 0 ; i<8 ; i++ )
            res=Compute(i,res, table[i]);

        Console.WriteLine("Result : " + res);
    }

    static int Compute (short s, int r , int val)
    {
        int k=r+s*val;
        return k;
    }
}
```

عند الإعلان عن الطرائق ومعاملاتها، وعند استدعائهما، يكون أسلوب تمرير قيمة المتحولات صالحًا من أجل كافة المعاملات ذات الأنماط البسيطة في C#، بالإضافة إلى المعاملات التي تكون على شكل أغراض (أنماطاً مركبة).

عند استدعاء طريقة أو إجرائية تمتلك معامل ممرر بالقيمة، من أجل متحول ما، يقوم البرنامج ببناء نسخة من المتحول (نسخة من قيمته) وتتمريرها إلى الإجرائية بحيث لا يؤثر أي تعديل على النسخة المُمررة، على المتحول الأصلي.

تلقيانياً يكون تمرير معاملات الطرائق، تمريراً للقيمة.

## تمرير المعاملات

### - تمرير العنوان -

عند الإعلان عن الطرائق ومعاملاتها واستدعائهما، يكون أسلوب تمرير عناوين المتحولات صالحًا من أجل كافة أنماط المعاملات في C#.

عند استدعاء طريقة أو إجرائية - تمتلك معامل ممرر بالعنوان - من أجل متحول ما، لا يبني البرنامج نسخة عن المتحول، وإنما يستخدم المتحول نفسه، بحيث يؤثر أي تعديل على النسخة المُمررة، على المتحول الأصلي.

تأخذ عملية تعريف المعامل المُمرر بالعنوان، وعملية التمرير بالعنوان، الشكل التالي:

```
static int mymethod (int a , ref char b)
{
//.....
    return a+b;
}

....
```

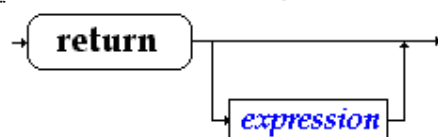
  

```
int x = 10, y = '$', z = 30;
z = mymethod(x, ref y);
```

بحيث يسبق المحوّل المُمرر بالعنوان كلمة **ref** المفتاحية.

## إرجاع نتيجة طريقة

يمكن لأي طريقة أن تعيد قيمة من نمط محدد وذلك اعتماداً على الكلمة المفتاحية **return** التي تأخذ الشكل القواعدي التالي:



دلالياً، يجب أن تتحقق return ماليلاً:

- يجب أن تعيد تعبير له نفس نمط الإرجاع المعرف عند الإعلان عن الطريقة وتعريفها؛
- عند الوصول إلى return أثناء تنفيذ تعليمات الطريقة، يتوقف تنفيذ بقية التعليمات الموجودة ما بعد return;
- عند وجود أكثر من مسار تنفيذي ممكن ضمن برنامج واحد (وجود تعليمات if else، حيث تشكل if مسار تنفيذ لحالات معينة، وتشكل else مسار تنفيذ آخر لحالات أخرى) يجب وضع تعليمة return في نهاية كل مسار تنفيذي. انظر المثال 2.

#### مثال 1:

يحسب البرنامج التالي التابع  $f(x)=3x-7$  من أجل  $x=4$  ومن أجل  $x=5$

```
using System;
class Application
{
    static void Main(string[ ] args)
    { // ...
        int x , y ;
        x = 4 ;
        y = f(5) ;
        y = f(x) ;

        Console.WriteLine("f(x)=" + f(x) );
        Console.WriteLine("f(5)=" + f(5) );
    }

    static int f (int x )
    {
        return 3*x-7;
    }
}
```

#### مثال 2:

تقوم الطريقة increment بإضافة 1 إلى قيمة المتغير إذا كان لايساوي الصفر.

```
using System;
class Application
{
    static void Main(string[ ] args)
    {
        int a = 0 ;
        a=Increment ( a );
        a=Increment ( a+4 );
    }

    static int Increment(int x)
    {
        if (x == 0)
        {
            Console.WriteLine("The Case of 0 ...");
            return x;
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("The other cases");
            return x++;
        }
    }
}
```

## مدى تعريف المتغيرات

تقتضي القاعدة الأساسية، بأن يكون المتغير مرجعي (قابل للاستخدام) ضمن المقطع أو الكتلة التي جرى تعريفه فيها.

تعني بالمقاطع أو كتل التعليمات في لغة C# مايلي:

- الصنف؛
- الطرائق؛
- التعليمات الأساسية المركبة (تعليمات if else, أو while, أو do, أو foreach).

بشكل عام:

- لا يمكن تعريف متغير ضمن طريقة، إذا سبق وجرى تعريف معامل للطريقة أو متغير محلي للطريقة بنفس الإسم.
- لا يمكن تعريف متغير ضمن مقطع (if، أو while، أو for)، إذا سبق وجرى تعريف متغير بنفس الإسم في أي مقطع يحتوي المقطع المذكور.

## عناصر الصنف، ومتغيرات الطرائق

تكون المتغيرات المعرفة كعناصر ضمن الصنف، قابلة للاستخدام من قبل جميع طرائق الصنف. ويمكن أن تتبدل هذه القابلية للاستخدام من خلال استخدام كلمات مفتاحية من نمط `private` أو `public` لتعريف المتغير. ستعرض لهذه الكلمات لاحقاً.

مثال 1:

نلاحظ أن المتغير `a` هو أحد عناصر الصنف، وهو مرجعي في الطريقة `f`. ففي الطريقة `g` يُستخدم لحساب التعبير `3x-a` أما في الطريقة `f` فيجري إخفاء المعامل `a` الذي يُستخدم لحساب التعبير `3x-a`.  
جرّب البرنامج ولاحظ النتيجة في حالتي `f` و `g`.

```

using System;
class Visibility1
{
    static int a = 10;

    static void Main(string[ ] args)
    {
        int result_g, result_f;
        int x=10;

        result_g=g(x);
        result_f=f(x,5);

        Console.WriteLine("g(10)="+ result_g);
        Console.WriteLine("f(10,5)="+result_f);
    }

    static int g (int x )
    {
        return  3*x-a;
    }

    static int f (int x, int a )
    {
        return 3*x-a;
    }
}

```

#### ملاحظة:

تخضع عناصر الصف والمتاحولات المعرفة في طائق الصف، إلى نفس القواعد الكلاسيكية المستخدمة لتحديد مدى تعریف ورؤیة المتاحول

### تمارين للتجرب

#### تمرين 1:

اكتب برنامج لحساب مربعات الأعداد من 1 إلى 100 وذلك من خلال تعريف طريقة تدعى Square لحساب المربع.

الحل:

بسيط جداً !!!!

**تمرين 2:**

أعط نتيجة تنفيذ البرنامج التالي وعل النتيجة التي تظهر في كل مرة وبعد كل استدعاء لطريقة من الطريقيتين A و B.

```

using System;

class Scoping
{
    static int x=1;

    static void Main(string[ ] args)
    {
        Console.WriteLine("local x in method " + x);

        MethodA();
        Console.WriteLine("local x in 1st call of A: " + x);

        MethodB();
        Console.WriteLine("local x in 1st call of B: " + x);

        MethodA();
        Console.WriteLine("local x in 2nd call of A: " + x);

        MethodB();
        Console.WriteLine("local x in 2nd call of B: " + x);
    }

    static void MethodA()
    {
        int x = 25;
        ++x;
    }

    static void MethodB()
    {
        x *= 10;
    }
}

```

**الحل:** 1، 10، 10، 100.

**تمرين 3:**

نعرف تابع العامل بالشكل  $x! = x * (x-1) * (x-2) * \dots * 3 * 2 * 1$ .

- اكتب برنامج، يكرر الطلب من المستخدم إدخال قيمة x من نمط ushort ومن ثم يستدعي طريقة Fact(x) بحيث تقوم هذه الطريقة بحساب  $x!$  (بسترن البرنامج بالعمل مع تكرار طلبات إدخال أرقام حتى يدخل المستخدم الرقم 0). (مساعدة: استخدم لحساب Fact(x) إحدى تعليمات التكرار مثل while، or do، أو for)

- من أجل أي قيمة للمتحول x يبدأ البرنامج بإعطاء قيمة Fact(x) تساوي 0 ولماذا؟

**الحل:**

البرنامج المطلوب تنفيذه

```

using System;
class Factorial
{
    static int x=1;
    static void Main(string[ ] args)
    {
        string s;
        ushort a=1000;
        long f;

        s=Console.ReadLine();
        a=UInt16.Parse(s);

        while (a !=0)
        {
            f=Fact(a);

            Console.WriteLine("Fact of " + a + " = " + f);

            s=Console.ReadLine();
            a=UInt16.Parse(s);
        }
    }

    static long Fact(ushort a)
    {
        long res=a;

        while (a>1)
        {
            a--;
            res=res*a;
        }

        return res;
    }
}

```

#### تمرين 4:

نُعرّف متتالية Fibonacci كماليٍ:

$$u(n) = \begin{cases} n, & \text{if } n = 0 \text{ or } n = 1 \\ u(n-1) + u(n-2) & \end{cases}$$

اكتب برنامج، يكرر الطلب من المستخدم إدخال قيمة  $n$  من نمط ومن ثم يستدعي طريقة  $\text{Fibonacci}(n)$  بحيث تقوم هذه الطريقة بحساب قيمة  $u(n)$ . (يستمر البرنامج بالعمل مع تكرار طلبات إدخال أرقام حتى يُدخل المستخدم عدداً سالباً).

الحل:

```

class Scoping
{
    static int x=1;
    static void Main(string[ ] args)
    {
        string s;
        int n;
        long f;

        s=Console.ReadLine();
        n=Int32.Parse(s);

        while (n >= 0)
        {
            f=Fibonacci(n);

            Console.WriteLine("U(" +n+ ")=" + f);

            s=Console.ReadLine();
            n=Int32.Parse(s);
        }
    }

    static long Fibonacci( int number )
    {
        if ( number == 0 || number == 1 )
        return number;

        else
        return Fibonacci( number - 1 ) + Fibonacci( number - 2 );
    }
}

```

## صفوف وبنى معطيات: سلاسل المحارف

### - تعريف -

يُعتبر نمط المعطيات **String** (المُعبر عن سلسلة محارف) صفاً من صفوف فضاء الأسماء (**المكتبة المرجعية System**)، في إطار العمل **.DotNet**

بالتالي، لا يمكن استخدام أي سلسلة محارف من نمط **string** إلا من خلال مجموعة الطرائق التابعة لهذا الصف.

## صفوف وبنى معطيات: سلاسل المحارف

### - التصريح عن سلسلة محارف -

يجري التصريح عن سلسلة محارف وفقاً لما يلي:

```

string ch1 ;
ch1 = "abcdefghijklm";
string ch2 = "abcdefghijklm";

```

## صفوف وبنى معطيات: سلسل المخارف

- التمثيل الداخلي لسلسلة مخارف والوصول إلى محرف من مخارف السلسلة -

يكون لسلسة المخارف التمثيل الداخلي التالي:



يمكن الوصول إلى أحد مخارف السلسلة باستخدام العملية “[ ]” (حيث تُقرأ السلسلة كجدول مخارف)، وفقاً للمثال التالي:

```
string ch1 = "abcdefghijkl";
char car = ch1[4] ; // contains the character 'e'
```

ولكن عملية الوصول تلك تقتصر على القراءة فقط، بحيث لا يمكن تعديل محرف من مخارف السلسلة باستخدام المؤشر [i]، وإنما اعتماداً على أدوات أخرى سنراها في الفقرات اللاحقة. فعلى سبيل المثال، إذ يعطي المترجم خطأً عند كتابة:

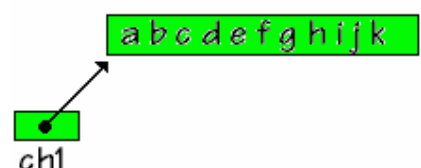
```
ch1[7]=car; // ... Error
ch1[8]='x'; // ... Error
```

## صفوف وبنى معطيات: سلسل المخارف

- التعديل: الحشر -

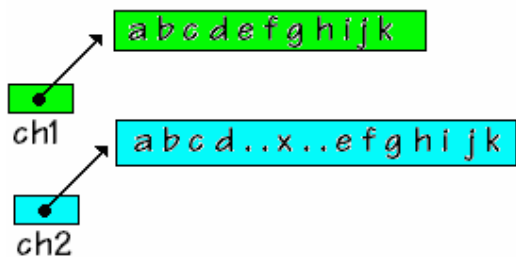
ليكن لدينا السلسلة ch1 التالية:

```
ch1 = "abcdefghijkl" ;
```



ولننفذ عليها عملية الحشر الظاهرية في الشكل، فنحصل على السلسلة ch2 الناتجة التالية:

```
ch2 = ch1.Insert(4,"..x..");
```



يمتلك الصنف `string` مجموعة من الطرائق، لحشر، أو نسخ، أو دمج، أو ... غيرها. ولا تسبب جميع هذه الطرائق تعديلاً في السلسلة نفسها وإنما تولد سلسلة جديدة ناتجة عن العملية.

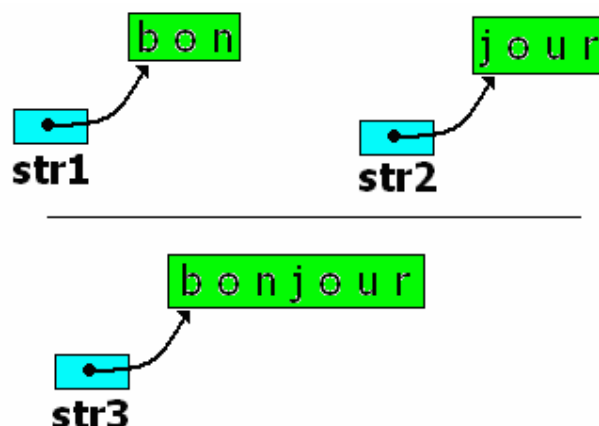
### صفوف وبنى معطيات: سلسل المحرف

- التعديل: الدمج باستخدام عملية "+" -

ليكن لدينا الوضع التالي:

```
string str1,str2,str3 ;  
  
str1 = "bon" ;  
str2 = "jour" ;  
  
str3 = str1+str2 ;
```

نحصل بنتيجة الجمع (الدمج) على:



ونحصل على طول السلسلة باستخدام التابع **Length** كما يلي:

```
string str4 = "abcdef";
int Len;
Len = str1.Length ; // length = 6
```

يمتلك الصنف **string** مجموعة من الطرائق، لحشر، أو نسخ، أو دمج، أو ... غيرها. ولاتسبب جميع هذه الطرائق تعديلاً في السلسلة نفسها وإنما تولد سلسلة جديدة ناتجة عن العملية.

### صفوف وبنى معطيات: سلاسل المحرف

#### - التعديل: الحصول على موقع سلسلة جزئية من سلسلة محرف

يمكن أن نحصل على موقع بداية السلسلة الجزئية ”cde“ مثلاً ضمن السلسلة ”abcde“ باستخدام الطريقة **IndexOf** التي تعيد عدد صحيح برمز موقع أول ظهور للسلسلة الجزئية كما يلي:

```
string str5 = "abcdef" , ssch="cde";
int ord;
ord = str1.IndexOf ( ssch );
```

يمتلك الصنف **string** مجموعة من الطرائق، لحشر، أو نسخ، أو دمج، أو ... غيرها. ولاتسبب جميع هذه الطرائق تعديلاً في السلسلة نفسها وإنما تولد سلسلة جديدة ناتجة عن العملية.

### صفوف وبنى معطيات: سلاسل المحرف

#### - التعديل: تحويل سلسلة محرف إلى جدول محرف

يمكن أن نرغب باستخدام سلسلة المحرف كجدول للمحرف لكي يتسعى لنا تطبيق عمليات خاصة بالجدول علىها. نستخدم في هذه الحالة الطريقة **ToCharArray** التي يمكن أن نستخدمها كما يلي:

```

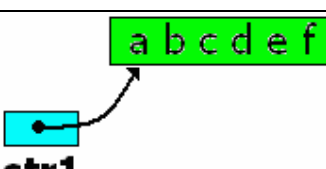
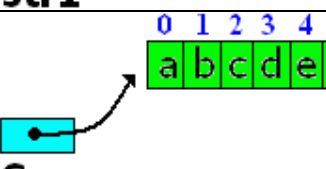
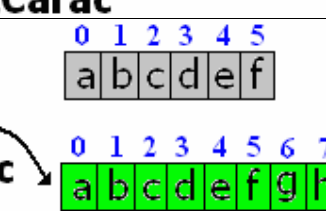
string str6 = "abcdef" ;
char [ ] tCarac ;

tCarac = str6.ToCharArray( ) ;

tCarac = "abcdefghijklm".ToCharArray( );

```

يوضح الجدول التالي التبديل الذي حصل مع تنفيذ كل تعليمية من التعليمات السابقة:

<code>string str6 = "abcdef" ;</code>	
<code>char [ ] tCarac ;</code> <code>tCarac = str6.toCharArray( ) ;</code>	
<code>tCarac = "abcdefghijklm".ToArray( );</code>	

يمتلك الصنف `string` مجموعة من الطرائق، لحشر، أو نسخ، أو دمج، أو ... غيرها. ولا تسبب جميع هذه الطرائق تعديلاً في السلسلة نفسها وإنما تولد سلسلة جديدة ناتجة عن العملية.

### صفوف وبنى معطيات: سلاسل المحارف

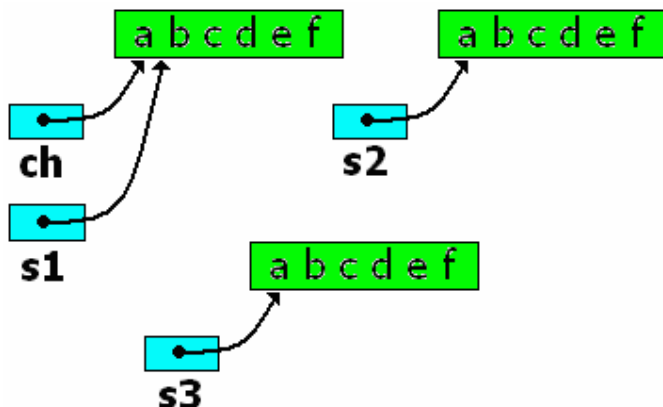
#### - التعديل: الإسناد والمقارنة -

يمكن أن نستخدم عمليات الإسناد `"=`” مع سلاسل المحارف، كما يمكن أن نستخدم عملية مقارنة سلسلتين متساويتين `"==`” أو باستخدام الطريقة `“new Equals”`: بالإضافة إلى سابق، يمكننا اعتباراً من محتوى سلسلة أن نبني سلسلة جديدة مساوية لها باستخدام تعليمية

وهي عملية مختلفة عن عملية الإسناد حسب ما سنوضحه فيما يلي:

```
string s1,s2,s3,s4, ch;  
  
ch = "abcdef";  
s1 = ch;  
s2 = "abcdef";  
s3 = new string("abcdef".ToCharArray( ));  
s4 = new string(s3.ToCharArray( ));  
  
Console.WriteLine("s1="+s1);  
Console.WriteLine("s2="+s2);  
Console.WriteLine("s3="+s3);  
Console.WriteLine("s4="+s4);  
Console.WriteLine("ch="+ch);  
  
if( s2 == ch )Console.WriteLine("s2==ch");  
else Console.WriteLine("s2<>ch");  
  
if( s2 == s3 )Console.WriteLine("s2==s3");  
else Console.WriteLine("s2<>s3");  
  
if( s3 == s4 )Console.WriteLine("s3==s4");  
else Console.WriteLine("s3<>s4");  
  
if( s3 == ch )Console.WriteLine("s3==ch");  
else Console.WriteLine("s3<>ch");  
  
if( s3.Equals(ch) )Console.WriteLine("s3==ch");  
else Console.WriteLine("s3<>ch");  
  
if( s3.Equals(s4) )Console.WriteLine("s3==s4");  
else Console.WriteLine("s4<>ch");
```

يكون الفرق بين عملية الإسناد (حالة ch و s1) وعملية نسخ المحتوى (حالة s3 و s4 موضحاً فيما يلي:



يعطي تقييد البرنامج الخرج التالي:

```

s1=abcdef
s2=abcdef
s3=abcdef
s4=abcdef
ch=abcdef
s2==ch
s2==s3
s3==s4
s3==ch
s3==ch
s3==s4

```

يمتلك الصنف `string` مجموعة من الطرائق، لحشر، أو نسخ، أو دمج، أو ... غيرها. ولا تسبب جميع هذه الطرائق تعديلاً في السلسلة نفسها وإنما تولد سلسلة جديدة ناتجة عن العملية.

## صفوف وبنى معطيات: الجداول والمصفوفات

### - تعريف جدول -

تعريف جدول بدون تحديد حجمه:

```

int [ ] table1; // Table of integre
char [ ] table2; // Table of char
float [ ] table3; // Table of float
string [ ] tableStr;// Table of string

```

تعريف جدول مع تحديد حجمه:

```

int [ ] table1 = new int [5];
char [ ] table2 = new char [12];
float [ ] table3 = new float [8];
string [ ] tableStr = new String [9];

```

حيث تشير `new` إلى بناء غرض جديد من النمط المحدد (`int`, أو `char` أو غيره) بعدد خانات محدد بالرقم الموضوع ضمن قوسين.

تعريف جدول مع إعطائه قيمة ابتدائية مباشرةً:

```

int [ ] table1 = {17,-9,4,3,57};
char [ ] table2 = {'a','j','k','m','z'};
float [ ] table3 = {-15.7f, 75, -22.03f, 3 ,57 };
string [ ] tableStr = {"cat","dog","mouse","cow"};

```

## صفوف وبنى معطيات: الجداول والمصفوفات

- تعريف مصفوفة (جدول متعدد الأبعاد) -

تعريف جدول بدون تحديد حجمها:

```
int [ , ] table1;
char [ , ] table2;
float [ , ] table3;
string [ , ] tableStr;
```

تعريف مصفوفة مع تحديد حجمها:

```
int [ , ] table1 = new int [5, 2]; // 5 Lines x 2 Columns
char [ , ] table2 = new char [9,4]; // 9 Lines x 4 Columns
float [ , ] table3 = new float [2,8]; // 2 Lines x 8 Columns
string [ , ] tableStr = new String [3,9]; // 3 Lines x 9 Columns
```

حيث تشير new إلى بناء غرض جديد من النمط المحدد (int، أو char أو غيره) بعدد خانات محدد بالرقمين الموضوعتين ضمن فوسين والذين يحدان عدد خانات المصفوفة طولاً وعرضأ.

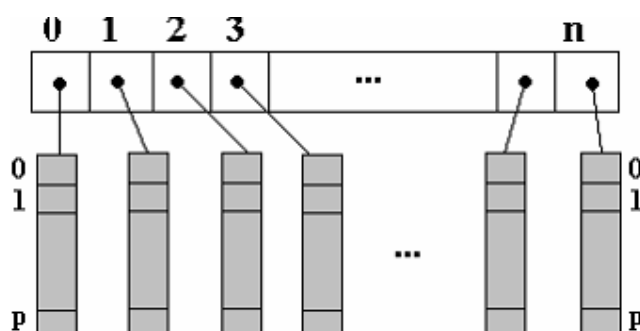
توليد خانات مصفوفة لم تتحدد أبعادها عند التعريف:

يجري توليد خانات مصفوفة لم تتحدد أبعادها وتبيئتها يدوياً وفقاً للمثال التالي والذي نريد فيه توليد خانات المصفوفة `[i][n+1][p+1]`:

```
int n=10, p=8;

int [ ][ ] table = new int [n+1][ ];
for (int i=0; i<n+1; i++)
    table[i] = new int [p+1];
```

ويمكن تمثيل مثل هذه المصفوفة بالشكل:



## صفوف وبنى معطيات: الجداول والمصفوفات

- استخدام الجداول والمصفوفات -

يمكن تفيد عمليات اسناد على الجداول والمصفوفات واستخدامها ضمن تعليمات مختلفة مع الإنتباه إلى أن الجدول الذي طوله  $n$ ، تكون خاناته موزعة بين الخانة رقم 0 والخانة رقم  $n-1$ .

أمثلة:

```
int [ ] table1 = new int [5];

// Assignment Operations:
table1[0] = -458;
table1[4] = 5891;
table1[5] = 72; // Error table1[5] does not exists

// Loop:
for (int i = 0 ; i<= table1.Length-1; i++)
    table1[i] = 3*i-1;
// Result: table1 = {-1,2,5,8,11}
```

```
char [ ] table2 = new char [7];

// Assignment Operations:
table2[0] = '?';
table2[4] = 'a';
table2[14] = '#'; // Error table1[5] does not exists

//Loop
for (int i = 0 ; i<= table2.Length-1; i++)
    table2[i] =(char)('a'+i);
// Result: table2 = {'a', 'b', 'c' , 'd', 'e', 'f'}
```

## مسائل للحل خوارزمياً، ومن ثم بلغة C#

مسألة 1:

نريد كتابة برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية من الشكل  $Ax^2 + Bx + c = 0$ . (فكـ بالخوارزمية أولاً وـ من ثم اكتب البرنامج بعد وضعها بلغـ شـ به التـ شـ يـ فـ )

الحل:

```
using System;
namespace Equation
{
    class Application2DEquation
    {
        static void Main (string[ ] arg)
        {
            double a, b, c, delta ;
            double x, x1, x2 ;
            Console.WriteLine("Entrer une valeur pour a : ") ;
            a = Double.Parse( System.Console.ReadLine( ) ) ;
            Console.WriteLine("Entrer une valeur pour b : ") ;
            b = Double.Parse( System.Console.ReadLine( ) ) ;
            Console.WriteLine("Entrer une valeur pour c : ") ;
            c = Double.Parse( System.Console.ReadLine( ) ) ;

            if (a ==0)
            {
                if (b ==0)
                {
                    if (c ==0)
                    {
                        Console.WriteLine("Each Real is a solution") ;
                    }
                    else
                    { // c ≠ 0
                        Console.WriteLine("No Solution") ;
                    }
                }
                else
                { // b ≠ 0
                    x = -c/b ;
                    Console.WriteLine("The Solution is : " + x) ;
                }
            }
            else
            { // a ≠ 0
                delta = b*b - 4*a*c ;
                if (delta < 0)
                {
                    Console.WriteLine("No Solution in the set of real numbers") ;
                }
                else
                { // delta ≥ 0
                    x1 = (-b + Math.Sqrt(delta))/(2*a) ;
                    x2 = (-b - Math.Sqrt(delta))/(2*a) ;
                    Console.WriteLine("Two solutions equals to " + x1 + " et " + x2) ;
                }
            }
        }
    }
}
```

مسألة 2:

ندعو عدد Armstrong، كل عدد يكون مساوياً لحاصل جمع مكعبات الأرقام التي تؤلفه. مثل:

$$153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 = 1 + 125 + 27$$

هناك عدة أعداد Armstrong وكلها من مرتبة المئات، اكتب برنامج بلغة C# لتحديدها. (فكّر بالخوارزمية أولاً ومن ثم اكتب البرنامج بعد وضعها بلغة شبه التشفير)

الحل:

```

using System;
namespace Armstrong
{
    class ApplicationArmstrong
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int i, j, k, n, sumcube;
            Console.WriteLine("Number of Armstrong:");
            for(i = 1; i<=9; i++)
                for(j = 0; j<=9; j++)
                    for(k = 0; k<=9; k++)
                    {
                        n = 100*i + 10*j + k;
                        sumcube = i*i*i + j*j*j + k*k*k;
                        if (sumcube == n)
                            Console.WriteLine(n);
                    }
                }
}

```

### مسألة 3:

نقول عن عدد أنه perfect إذا كان يساوي حاصل جمع جميع قواسمه بما فيهم الواحد. اكتب برنامج بلغة C# يأخذ عدد n ويبحث عن أول n عدد Perfect من مجموعة الأعداد الطبيعية. (فكـر بالخوارزمية أولاً ومن ثم اكتب البرنامج بعد وضعها بلغة شبه التشفير)  
الحل:

```

using System;
namespace Perfect
{
    class ApplicationPerfect
    {
        static void Main (string[ ] args)
        {
            int compt = 0, n, k, sumdiv, nbr;
            Console.Write("Number of Perfect numbers you wish find : ");

            n = Int32.Parse( Console.ReadLine( ) );
            nbr = 2;

            while (compt != n)
            {
                sumdiv = 1;
                k = 2;

                while(k <= nbr/2 )
                {
                    if (nbr % k == 0)
                        sumdiv += k ;

                    k++;
                }

                if (sumdiv == nbr)
                {
                    Console.WriteLine(nbr+" is a Perfect number");
                    compt++;
                }
                nbr++;
            }
        }
}

```

### مسألة 4:

اكتب برنامج بلغة C# يقرأ جدولًا من n رقم ويرتبها بالترتيب التصاعدي أو التنازلي حسب خوارزمية الترتيب بالفروعات .Sort

الخوارزمية التي يجب فهمها وتحويلها إلى برنامج بلغة C#:

```
Algorithm Bubble_Sort;  
  
local: i , j , n, temp: Natural Numbers;  
Input-Output : Tab : Table of n Integers;  
  
Begin  
  
    for i from n until 1 Do  
  
        for j from 2 until i Do  
  
            if Tab[ j-1 ] > Tab[ j ] then  
                temp=Tab[ j-1 ] ;  
                Tab[ j-1 ]= Tab[ j ] ;  
                Tab[ j ] = temp ;  
            End_if  
  
        End_for  
  
    End_for  
  
End_Bubble_Sort
```

مسألة 5:

اكتب برنامج بلغة C# يقرأ جدولًّا من n رقم ويرتبها بالترتيب التصاعدي أو التنازلي حسب خوارزمية الترتيب بالحشر .Insertion

الخوارزمية التي يجب فهمها وتحويلها إلى برنامج بلغة C# :

**Algorithm Sort\_by\_Insertion;**

local: i , j , n, v: Natural Numbers;  
Input-Output : Tab : Table of n Integers;

**Begin**

**for i from 2 until n do**

v = Tab[ i ] ;  
j= i ;

**while (Tab[ j-1 ]> v)**  
    Tab[ j ] =Tab[ j-1 ] ;  
    j = j-1;  
**End\_While ;**

Tab[ j ] =v ;

**End\_for**

**End\_Sort\_by\_Insertion**

## القسم الرابع عشر والخامس عشر

### المبادئ الأساسية للبرمجة بلغة غرضية التوجه

**الكلمات المفتاحية:**

عرض، مثل/نسخة، فضاء أسماء

**ملخص:**

يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بلغة C# كلغة برمجة غرضية التوجه تعتمد على تعريف بنى مركبة على شكل صفوف، وعلى فكرة وراثة هذه الصفوف لبعضها، وعلى عملية تغليف هذه الصفوف دون الدخول في تفاصيل معقدة عن هذا الموضوع الذي سنستعرضه بالتفصيل في مواد لاحقة تختص بالبرمجة غرضية التوجه.

**أهداف تعليمية:**

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- الصنف كنمط مركب؛
- الأغراض؛
- إنشاء الأغراض وتدميرها؛
- طرائق البناء،
- الوراثة؛
- التغليف؛
- إعادة تعريف الطريقة.

## تحديد مدى تعريف ورؤية المتحولات

تكون العناصر المسبوقة بكلمة <code>public</code> قابلة للاستخدام من قبل جميع الصنوف والإجراءات الأخرى.	<code>public</code>
تكون العناصر المسبوقة بكلمة <code>private</code> قابلة للاستخدام من قبل عناصر الصنف الذي تتعرف فيه فقط.	<code>private</code>
تكون العناصر المسبوقة بكلمة <code>protected</code> قابلة للاستخدام من قبل عناصر الصنف الذي تتعرف فيه ومن قبل الصنوف والعناصر المُشتقّة منه والتي ترثه (ستتعرض لعملية الوراثة لاحقاً).	<code>protected</code>

نستخدم في جميع اللغات الغرضية التوجّه، كلمات مفتاحية تساعد على تعريف مدى رؤية متّحول، وتحديد حالات استخدامه من قبل طرائق وإجراءات أخرى. يوضح الجدول التالي هذه الحالات:

- تكون العناصر المسبوقة بكلمة `public` قابلة للاستخدام من قبل جميع الصنوف والإجراءات الأخرى.
- تكون العناصر المسبوقة بكلمة `private` قابلة للاستخدام من قبل عناصر الصنف الذي تتعرف فيه فقط.
- تكون العناصر المسبوقة بكلمة `protected` قابلة للاستخدام من قبل عناصر الصنف الذي تتعرف فيه ومن قبل الصنوف والعناصر المُشتقّة منه والتي ترثه (ستتعرض لعملية الوراثة لاحقاً).

## الصنوف: أنماط مركبة غرضية التوجّه

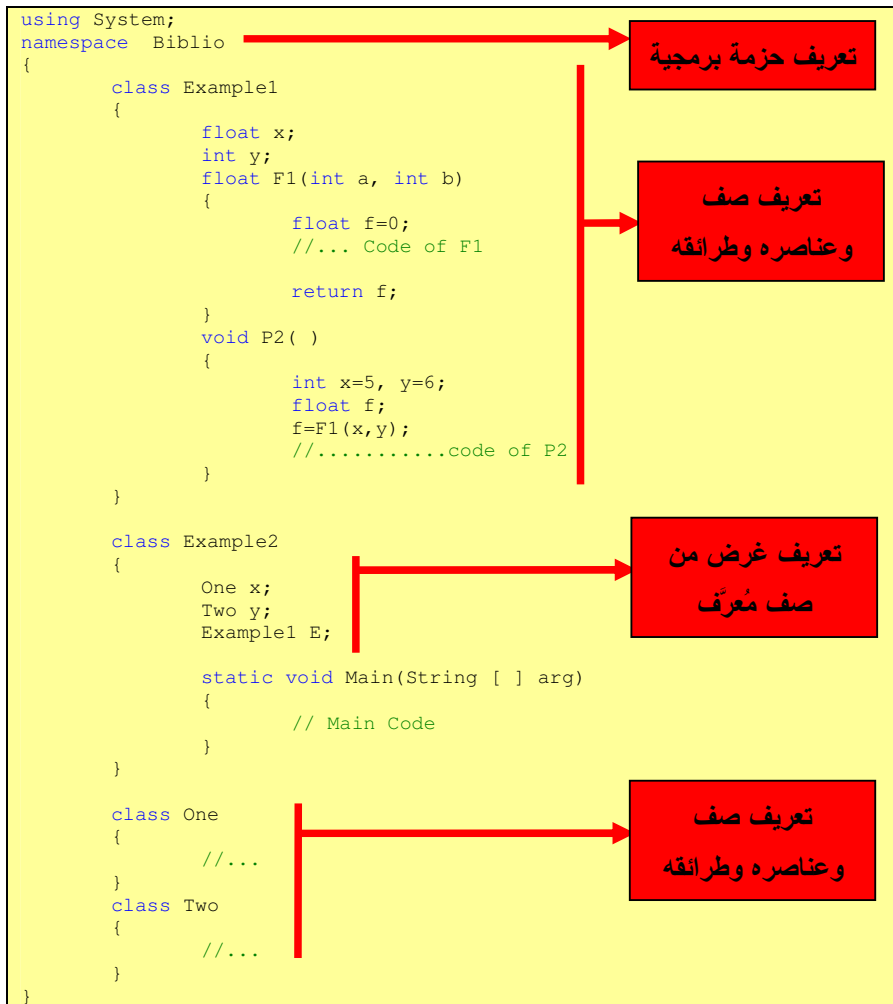
يمتلك أي برنامج C# صفاً واحداً على الأقل، ويمكن أن يكون مسبوقاً بتصريح لاستخدام صنوف أخرى معرفة مسبقاً (اعتماداً على الكلمة المفتاحية `using`) موجودة ضمن حزمة (مكتبة) برمجية.

ينتجى تعريف الحزمة البرمجية الحاوية على مجموعة صنوف قابلة لإعادة الاستخدام، باستخدام الكلمة المفتاحية `namespace` التي تصرّح عن تعريف حزمة برمجية.

في C#، يكون تعريف وت捷يز الصنف موجوداً في مكان واحد وهو مكان تعريف الحزمة البرمجية التي يؤلف الصنف أحد عناصرها. وأي صنف، لا تظهر أمامه إحدى الكلمات المفتاحية المستخدمة في تحديد مدى الرؤية والتعرّيف، يعتبر صفاً عاماً (`public`).

يتتألف الصنف من مجموعة من المتحولات التي ندعوه عناصر الصنف أو أعضاء الصنف، ومجموعة من الإجراءات التي ندعوها طرائق الصنف.

## التصريح عن صف وتعريف أغراض منه



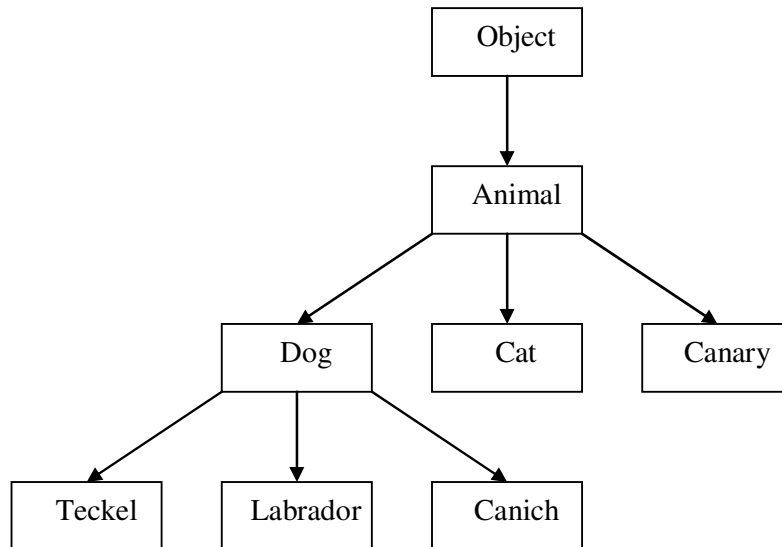
## الأغراض

- تتعامل لغة C# مع كل العناصر المستخدمة كأغراض؛
- الغرض هو مثل أونسخة من صف؛
- كل صف مشتق من صف أب؛

- يكون أي صُف مُعرَّف بدون تحديد سلفه، صُفًا خلْفًا للصُف Object.

مثال:

لأخذ المثال التالي التي يعبر عن هرمية بين الحيوانات:



إن الهرمية الموضحة في المثال هي هرمية (is a) وليس هرمية (has a)، فكل Teckel هو كلب (Dog)، وكل كلب هو حيوان (Animal)، وكل حيوان هو كائن أو غرض (Object)، فنستنتج أن كل Teckel هو حيوان، وأن كل Teckel هو أيضاً غرض.

تعامل لغة C# مع كل العناصر المستخدمة كأغراض، حتى المتغيرات الأولية يمكن معالجتها كأغراض بعد تعليفيها بالصفوف المناسبة.

والغرض في C# هو مِثٰل أونسخة من صُف، وكل صُف مشتق من صُف في مستوى أعلى، ونسميه أحياناً الصُف الأَب، والصُف الوَحِيد المستتر هو الصُف Object الذي يعتبر السلف الأقدم بين الصفوف. ويكون أي صُف مُعرَّف بدون تحديد سلفه، صُفًا خلْفًا للصُف Object.

من ناحية أخرى، يكون مِثٰل من صُف هو غرض من النمط الموافق، ومن أنماط كل الصفوف الأسلافية.

## البناء

- طرائق خاصة تحمل أسماء الصفوف التي تنتهي إليها؛
- يجري تنفيذها تلقائياً عند إنشاء الغرض؛
- يمكن للصُف الواحد أن يحتوي أكثر من بناء، يكون لكل منها مُعاملات مختلفة.

مثال:

ليكن لدينا الصنف التالي:

```
class one {  
    int a;  
}
```

تقوم C# أتوماتيكياً بـ توليد بناء خاص بهذا الصنف هو:

```
public one() { }
```

لذا، يمكن عند تعريف الصنف، تعريف بناء له:

```
class one {  
    int a;  
    public one() { }  
}
```

حيث يمكن الاستفادة منه في عملية إعداد عناصر الصنف:

```
class one {  
    int a;  
    public one() {  
        a=100;  
    }  
}
```

كما يمكن تعريف البناء مع معلمات:

```
class one {  
    int a;  
    public one(int b) {  
        a=b;  
    }  
}
```

ومن الممكن تعريف أكثر من بناء للصنف الواحد تختلف باختلاف معلماتها:

```
class one {  
    int a;  
  
    public one() {  
    }  
  
    public one(int b) {  
        a=b;  
    }  
  
    public one(short b) {  
        a=b;  
    }  
}
```

تكون الطرائق التي ندعوها البناء، طرائق خاصة تحمل أسماء الصنوف التي تتبعها ويجري تنفيذها تلقائياً عند إنشاء الغرض (عند تعريف غرض من الصنف). بمعنى آخر يهدف البناء إلى تأطير عملية توليد غرض من الصنف.

يمكن للصنف الواحد أن يحتوي أكثر من بناء، يكون لكل منها معلمات مختلفة.

وفي حال لم يجر الإعلان عن بناء لصف مكتوب بلغة C# تقوم اللغة أتوماتيكياً بـ توليد بناء للصف.

لأهمية للبناء إلا إذا كان مرئياً لكافة الصنوف الأخرى التي تريد بناء نسخ من الصنف المعنى، لذا يجري وضع الكلمة المفتاحية `public` أمام الإعلان عن البناء.

## إنشاء الأعراض

يتطلب إنشاء المثل من صنف تنفيذ طريقة بناء الصنف من خلال استخدام الكلمة المحفوظة `new` على أن يليها اسم طريقة بناء الصنف، ثم قائمة الوسطاء إن وجدت.

مثال:

ليكن لدينا الصنف التالي:

```
class Employee
{
    int register;
    static int number;

    public Employee()
    {
        register = ++number;
    }

    public void showRegister()
    {
        Console.WriteLine("The employee register =" + register);
    }
}
```

هنا لابد من التساؤل عن كيفية إنشاء عرض من الصنف `Employee` وكيف يمكن استخدامه. للإجابة على هذا التساؤل، سنجرب البرنامج التالي:

```
public class Test
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Employee E=new Employee();
    }
}
```

حيث نلاحظ أننا أضفنا الصنف `Test` الذي يتضمن الطريقة `Main` التي ستمكننا من تشغيل البرنامج. يقوم هذا البرنامج بإنشاء مثلاً من الصنف `Employee`. يمكننا اعتباراً من هذه اللحظة استخدام المثل كما هو واضح فيما يلي:

```
public class test
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Employee E=new Employee();

        E.showRegister();
    }
}
```

يتطلب إنشاء المثل من صفات تفاصيل طريقة بناء الصنف من خلال استخدام الكلمة المحفوظة new على أن يليها اسم طريقة بناء الصنف، ثم قائمة الوسطاء إن وجدت.

## تمهير الأغراض: مُجمّع النفايات (Garbage Collector)

تلقى بعض لغات البرمجة مسؤولية تحرير موقع الذاكرة التي تشغله أغراض غير مفيدة على عاتق المبرمج، ويعتبر ذلك مصدراً أساسياً من مصادر الأخطاء التي تحدث عند تشغيل البرنامج إذ كثيراً ما تبقى أجزاء هامة من ذاكرة الآلة محفوظة لأغراض انتهت فترة حياتها واستخدامها، وتعتبر عملية ملاحقة هذه الأغراض وتحرير مواقعها من المهام الصعبة، في حين تبدو بالمقابل النتائج المترتبة على بقاءها غير ذات أهمية سيما عندما تكون حجم هذه الأغراض صغيرة.

إلا أن المشكلة تبدأ بالظهور مع تراكم هذه الأجزاء مما يؤدي لحدوث مسمى بظاهرة تسرب الذاكرة (memory leaks)، وهي تؤثر بالدرجة الأولى على البرنامج الأكثر استخداماً، أي نظام التشغيل.

ولتقدير أهمية المشكلة، تصور برنامجاً مؤلفاً من عدة ملايين من الأسطر مع ماتضمنه من إنشاء بنى معطيات يبقى قسماً منها موجوداً في الذاكرة بعد انتهاء الحاجة لوجودها. لذا تحتاج في كثير من الأحيان إلى إعادة إقلاع الحاسب لتحرير تلك المناطق. وقد تصادف بعض المشاكل مع بعض البرامج التطبيقية كبرامج معالجة النصوص، إلا أنه من المرجح أن مصممي هذه البرامج يتوقعون أن الغالبية العظمى من المستخدمين تغلق البرنامج وتوقف الحاسب بعد نهاية يوم العمل لتغليه من جديد في اليوم التالي مما يؤدي بالنتيجة إلى تحرير مناطق من الذاكرة.

لقد حللت C# هذه المشكلة بطريقة بسيطة للغاية، وذلك بواسطة برنامج يسمى مُجمّع النفايات يعمل تلقائياً عندما يصبح حجم الذاكرة المتوفرة أقل من حد معين وبذلك نضمن عدم بقاء أغراض غير ضرورية في الذاكرة إلى الحد الذي يؤدي إلى ظهور مشكلة.

تسمح هذه التقنية بتجنب قسم كبير من المشاكل لكن ليس كلها، فمعظم البرامج الحديثة ذات طبيعة خاطيبة، أي تنتظر في الكثير من الأحيان الحصول على إجابات من المستخدم، وبالتالي يستطيع مُجمّع النفايات أن يعمل في الخفاء دون لفت انتباه المستخدم فهو يستطيع استثمار الفترات الفاصلة بين عمليات النقر على الفأرة أو على مفاتيح لوحة المفاتيح.

بالمقابل تحتاج بعض البرامج للعمل في الزمن الحقيقي وإبطاء عمل مثل تلك البرامج قد يطرح مشكلات جدية، لذا لا تعتبر لغة C# مناسبة لمثل هذه التطبيقات، فمُجمّع النفايات إجراء غير متزامن أي لا يمكن ضبط إيقاع عمله مع إجراءات الأخرى.

## الوراثة

```
class Animal
{
    bool alive;
    int age;

    void getold()
    {
        ++age;
    }

    void die()
    {
        alive=false;
    }

    void cry()
    {
        // ...
    }
}
```

```
class Dog: Animal
{
    // ... Definition of Dogs inherited from Animal
}

class Canary: Animal
{
    // ... Definition of Canary inherited from Animal
}
```

عندما نقول عن كلب (Dog) إنه حيوان (Animal) (مع التأكيد على أنها صنف لبرنامج C# وليس أغراضًا حقيقة) فإن هذا القول يشير ضمناً إلى أن الكلب يرث كل الصفات المميزة للحيوان، كذلك الأمر يرث الكلب من نوع Teckel كل الصفات المميزة للكلاب، بل حتى كل الصفات المميزة للحيوان.

يكون لكل حيوان حالة (الصفة هي التي يمكن أن تكون صحيحة أو خطأ، وال عمر الذي يكون قيمة عدبية)، كما يستطيع الصنف أن يقوم بعدة أفعال ((cry)، أو ((die)، أو ((getold)، وهي الطرق). نستنتج مباشرةً أن لكل كلب من نوع Caniche، ولكل طائر Canary الصفات المميزة نفسها.

## التغليف

التصنيف	تغليف الصنف
لا يمكن إنشاء أمثل أو نسخ من الصنف المميز بكلمة abstract. يفيد هذا الصنف كأب لمجموعة صفات تشتراك من خلال وراثته بصفات مميزة مشتركة. ملاحظة: يمكن للطريق أيضاً أن تكون abstract وتكون دون أي جسم أو تجيز وستستخدم كتوافق لطريق يمكن أن يقوم بتعريف عملها في الصنوف التي ترث الصنف الذي يحتوي الطريقة من النوع abstract.	<b>abstract</b>
يكون الصنف المميز بكلمة private مرئياً (قابلاً للاستخدام) من قبل جميع الصنوف المعرفة في نفس فضاء الأسماء الذي جرى تعريفه فيه.	<b>private</b>
يكون الصنف المميز بكلمة protected مرئياً (قابلاً للاستخدام) من قبل جميع الصنوف التي ترث الصنف الحاوي عليه.	<b>protected</b>
يكون الصنف المميز بكلمة public مرئياً (قابلاً للاستخدام) من قبل أي برنامج ينتمي لنفس فضاء الأسماء أو ينتمي لفضاء أسماء آخر.	<b>public</b>

مثال:

```

namespace Exemple
{
    public class ApplicationClasses
    {
        abstract class ApplicationClasse1 {
            // ...
        }

        public class ApplicationClasse2 {
            // ...
        }

        protected class ApplicationClasse3 {
            // ...
        }

        private class ApplicationClasse4 {
            // ...
        }

        class ApplicationClasse5 {
            // ...
        }

        class ApplicationTestClasses1 {
            ApplicationClasses.ApplicationClasse2 a2;
        }

        class ApplicationTestClasses2 {
            ApplicationClasse2 a2;
            ApplicationClasse5 a5;
        }

        class ApplicationTestClasses3 {
            ApplicationClasse1 a1;
            ApplicationClasse2 a2;
            ApplicationClasse2 a3;
            ApplicationClasse4 a4;
            ApplicationClasse5 a5;
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            //...
        }
    }
}

```

يمكن في C# أن يجري تعريف صف ضمن صف آخر لذا تطبق قواعد تعريف مدى الرؤيا و مجال التعريف على الصنوف أيضاً وليس على المتحولات والطرائق فقط.

يمكن تحديد مدى رؤية الصنف و مجال تعريفه ضمن فضاء الأسماء، اعتماداً على نفس الكلمات المفتاحية. فإذا لم يجر وضع أي كلمة مفتتاحية أمام تعريفه، يكون الصنف مرئياً في كامل فضاء الأسماء الذي جرى تعريفه فيه.

هناك 4 كلمات مفتتاحية للدلالة على مجال تعريف الصنف: `abstract`, `public`, `protected`، و `private`. و بدون استخدام أحد هذه المعرفات يكون الصنف من النوع `public`.

أما ضمن الصنف، ف تكون جميع الأعضاء و الطرائق التي لاتسبقه إحدى الكلمات المفتتاحية السابقة، من النوع `private`.

## الرجوع إلى الصنف الأب وإعادة تعريف الطرق

لنعد إلى مثال الحيوانات والوراثة ولنكتب الصنف Animal مع بناؤه، ولنشئ في البرنامج الرئيسي مثل من هذا الغرض:

```
using System;
namespace Animals
{
    class Animal
    {
        bool alive;
        int age;

        public Animal()
        {
            // ...
        }
        public Animal (int a)
        {
            age = a;
            alive = true;

            Console.WriteLine("A "+age+" years old Animal is created");
        }
        public void getold()
        {
            ++age;
        }
        public void die()
        {
            alive=false;
        }
        public void cry()
        {
            // ...
        }
    }

    public class test
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Animal A=new Animal(3);
        }
    }
}
```

يمكننا الآن البدء بتعريف الصنف المنشقة من Animal، ولنبدأ بالصنف Canary حيث يشير مالي إلى أنه صنف مشتق من

```
class Canary: Animal
{
    // ...
}
```

يحتاج الصنف الجديد إلى طريقة بناء تأخذ ك وسيط عدداً صحيحاً يمثل عمر الكناري في حال أردنا توليد كناري بعمر معين.

إن ما يميز الكناري عن أي حيوان آخر وفق نموذجنا هو صوته فقط، ولبان الفرق لابد لنا من استخدام تقنية جديدة دعوها إعادة تعريف الطرق.

يمتلك الصنف Canary بحكم الوراثة كل الحقوق الأعضاء في الصنف Animal، ومنها متغيرات الأمثل والطرائق، ويمكن استخدام تلك المتغيرات، وإنسان قيم جديدة لها كما يمكن استخدام طرق الصنف الأب، لابل حتى إعادة تعريفها. وهذا ما سنقوم به بالنسبة للطريقة

.cry()

```
class Canary : Animal
{
    public Canary (int a)
    {
        new Animal(3);
    }
    public void cry ()
    {
        Console.WriteLine("Cui-Cui!");
    }
}
```

ويمكن عندها كتابة الصنف test كمالي:

```
public class test
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Canary C=new Canary(2);
        C.cry();
    }
}
```

## مسألة

اكتب برنامج Square يحفظ طول ضلعه ويمتلك طريقة لحساب مساحته. اشتق منه صف Cube الذي يمتلك طريقة تعريف لمساحة المكعب.

الحل:

```
using System;
namespace Redefinition
{
    class square
    {
        public int length;

        public square() {}

        public square(int len)
        {
            length=len;
        }

        public int getSurface()
        {
            return length*length;
        }
    }

    class cube:square
    {
        public cube(int len)
        {
            length=len;
        }

        public int getSurface()
        {
            return 6*length*length;
        }

        public static void Main()
        {
            cube c=new cube(3);
            square car=new square(3);
            Console.WriteLine("Surface of square car(3): ",car.getSurface());
            Console.WriteLine("Surface of cube c(3) :",c.getSurface());
        }
    }
}
```

## مسألة

اكتب صفاً Point لتمثي نقطة يمتلك عنصرين x و y من النمط double يمثلان إحداثيات النقطة. واكتب صفاً آخر Line يحتاج لتعريفه إلى إحداثيات نقطتين: الأولى x1 و y1 والثانية x2 و y2 يجري طلبهما من المستخدم في البرنامج الرئيسي Main، ويقدم طريقة تعرض طول الخط المعرف اعتباراً من النقطتين السابقتين

الحل:

```

using System;
namespace Redefinition
{
    class Point
    {
        public double Px,Py;
        public Point() {}
        public Point(double x, double y)
        {
            Px=x;
            Py=y;
        }
    }
    class Line
    {
        Point P1;
        Point P2;
        public Line(double x1, double y1, double x2, double y2)
        {
            P1=new Point(x1,y1);
            P2=new Point(x2,y2);
        }
        public double getLength()
        {
            double lenX, lenY;
            return Math.Sqrt(((P1.Px-P2.Px)*(P1.Px-P2.Px))+((P1.Py-P2.Py)*(P1.Py-P2.Py)));
        }
        public static void Main()
        {
            double x1,x2,y1,y2;
            string s;
            Console.Write("First Point X1 : ");
            x1=double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("First Point Y1 : ");
            y1=double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Second Point X2 : ");
            x2=double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Second Point Y2 : ");
            y2=double.Parse(Console.ReadLine());
            Line L=new Line(x1,y1,x2,y2);
            Console.WriteLine("Length of L : " + L.getLength());
            Console.ReadLine();
        }
    }
}

```

## القسم السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر

### تمارين وسائل للمناقشة والحل

#### ملخص:

يهدف هذا القسم إلى تقديم مجموعة من التمارين والمسائل حول مجموعة من الخوارزميات الأساسية التي ينبغي فهمها وحلها وتطبيقها بلغة C#.

#### أهداف تعليمية:

يتعامل الطالب في هذا الفصل مع مجموعة من التمارين التطبيقية التي تركز على ما تعلمه خلال الفصول السابقة من المادة.

## تمارين وسائل للمناقشة والحل

### التمرين الأول:

اكتب بلغة C# برنامجاً لحساب القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين لايساويان الصفر. اقترح الخوارزمية المناسبة لتنفيذ العمل، واتبها بلغة شبه التشفير قبل المباشرة بكتابة البرنامج بلغة C#.

### الحل 1:

```
using System;
namespace Exercice1
{
    class ApplicationEuclide
    {
        static void Main (string[ ] args)
        {
            Console.WriteLine("First Number : ");
            int p = Int32.Parse( Console.ReadLine( ) ) ;

            Console.WriteLine("Second Number : ");
            int q = Int32.Parse( System.Console.ReadLine( ) ) ;

            if (p*q!=0)
                Console.WriteLine("mgcd of "+p+" and "+q+" is "+mgcd(p,q));
            else
                Console.WriteLine("One of the numbers is null !");
        }

        static int mgcd (int a , int b)
        {
            int r,t ;
            if ( b>a)
            {
                t = a;
                a = b;
                b = t;
            }
            do
            {
                r = a % b;
                a = b;
                b = r;
            } while(r !=0);
            return a ;
        }
    }
}
```

### الحل 2:

```

using System;
namespace Exercice1
{
    class ApplicationEgyptien
    {
        static void Main (string[ ] args)
        {
            Console.WriteLine("First Number : ");
            int p = Int32.Parse( Console.ReadLine( ) ) ;
            Console.WriteLine("Second Number : ");
            int q = Int32.Parse( Console.ReadLine( ) ) ;

            if ( p*q != 0 )
                System.Console.WriteLine("mgcd of "+p+" and "+q+" is "+mgcd(p,q));
            else
                Console.WriteLine("One of the numbers is null !");
        }

        static int mgcd (int p, int q)
        {
            while ( p != q)
            {
                if (p > q) p -= q;
                else q -= p;
            }
            return p;
        }
    }
}

```

#### التمرين الثاني:

اكتب بلغة C# برنامجاً لإظهار أول n عدد أولي من مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة. اقترح الخوارزمية المناسبة لتنفيذ العمل، واتّبها بلغة شبه التشفير قبل المباشرة بكتابه البرنامج بلغة C#.

#### الحل:

```

using System;
namespace Exercice2
{
    class ApplicationPrem
    {
        static void Main(string[ ] args)
        {
            int divis, nbr, n, count = 0 ;
            bool is_prem;

            Console.Write("How much numbers to Display ? ");
            n = Int32.Parse( Console.ReadLine( ) ) ;

            Console.WriteLine( 2 );
            nbr = 3;
            while (count < n-1)
            {
                divis = 2 ;
                is_prem = true;
                do
                {
                    if (nbr % divis == 0) is_prem=false;
                    else divis = divis+1 ;
                }
                while ((divis <= nbr/2) && (is_prem == true));
                if (is_prem)
                {
                    count++;
                    Console.WriteLine( nbr );
                }
                nbr++ ;
            }
        }
    }
}

```

### التمرين الثالث:

كتب بلغة C# برنامجاً للتحقق من أن سلسلة مهارف تمتلك صفة PALINDROME، أي أنها تبقى نفسها سواء فرأناها من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

مثل: ab,cddc,ba

اقترح الخوارزمية المناسبة لتنفيذ العمل، واتبها بلغة شبه التشفير قبل المعاشرة بكتابة البرنامج بلغة C#.

### الحل:

```
using System;
namespace Exercice3
{
    class palindrome
    {
        static string convert ( string s )
        {
            char [ ] tChar = s.ToCharArray ( );
            char car ;
            for( int i = 0 , j = tChar.Length - 1 ; i < j ; i ++ , j -- )
            {
                car = tChar[i] ;
                tChar[i] = tChar[j] ;
                tChar[j] = car ;
            }
            return new string ( tChar );
        }

        static void Main ( string [ ] args )
        {
            Console.WriteLine ("Your string :");
            string Mystring = Console.ReadLine ( );
            string strCnv = convert ( Mystring );
            if( Mystring == strCnv )
                Console.WriteLine ("palindrome !");
            else
                System .Console.WriteLine ("Not palindrome !");

            Console.ReadLine ( );
        }
    }
}
```

### التمرين الرابع:

كتب بلغة C# برنامجاً لتحويل تاريخ مكتوب بشكل رقمي إلى تاريخ مكتوب بصيغة حقيقة. نفترض في هذا البرنامج أن للأيام أرقام: الأحد=1، الإثنين=2، ...، السبت=7. كما نفترض أن للأشهر أرقام مُتعارف عليها (مثال: الشهر الرابع هو شهر نيسان). بالنتيجة تكون صيغة الدخل الرقمية هي (من اليسار إلى اليمين):

2/25/4/2006

وهي تعني:

Monday 25 April 2006

### مساعدة للحل:

يمكن إيجاد الحل باستخدام الأنماط **string enum** و

#### التمرين الخامس:

اكتب بلغة C# برنامجاً يقوم بعملية بحث خطى تسلسلي عن عنصر x ضمن جدول T مؤلف من n عنصر ويعطي ترتيبه في حال وجوده.

اقترح الخوارزمية المناسبة لتنفيذ العمل، واكتبها بلغة شبه التشفير قبل المباشرة بكتابية البرنامج بلغة C#.

الحل: سنقترح هنا الخوارزمية فقط بلغة التشفير ونترك للطالب تطبيقها كبرنامج.

```
i ← 1;  
  
while (i < n) and (T[i] <> x) do  
    i ← i+1;  
end_while  
  
if T[i] = x then  
    ord ← i;  
    write("the element exists, order:",ord);  
else  
    write("element not found")  
end_if
```

#### التمرين السادس:

ليكن لدينا جدول T مرتب ترتيباً تصاعدياً ويحتوي على N عنصر، ولتكن x عنصر من هذا الجدول. اشرح هدف وعمل الخوارزمية التالية، وطبقها كبرنامج بلغة C#.

```
Bottom, Middle, Top, Order : Integer;  
  
Bottom ← 1;  
Top ← N;  
Order ← -1 ;  
  
repeat  
    Middle ← (Bottom + Top) div 2;  
    if x = T[Middle] then  
        Order ← Middle;  
    else  
        if T[Middle] < x then  
            Bottom ← Middle + 1;  
        else  
            Top ← Middle - 1;  
        end_if  
    end_if  
until ( x = T[Middle] )
```

## قراءات إضافية

- <http://www.cacs.louisiana.edu/~mgr/404/burks/pcinfo/progdocs/>
- [http://eric\\_rollins.home.mindspring.com/introProgramming/](http://eric_rollins.home.mindspring.com/introProgramming/)
- <http://www.softsteel.co.uk/tutorials/cSharp/contents.html>
- <http://www.functionx.com/csharp/index.htm>
- <http://www.csharphelp.com/>
- <http://www.ssw.uni-linz.ac.at/Teaching/Lectures/CSharp/Tutorial/>
- C# How to Program, Dietel & Associates, Prentice Hall, 2003