

الموسوعة العربية للكمبيوتر / قسم الدورات التعليمية
سلسلة كتب الدورات التعليمية الإلكترونية

C4arab.com

هندسة البرمجيات

Software Engineering

في ستة أيام.....

تأليف
أسماء المنقوش
مشرف ساحة لغات البرمجة

يسمح بتوزيع الكتاب على صورته الإلكترونية لكن لا يسمح بطبع الكتاب أو تغيير هيئة
الإلا بعد أخذ إذن من الكاتب

الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت © 2000-2005 جميع الحقوق محفوظة -

التواصل مع القراء

إلى القارئ العزيز ، ،

حرصت الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت _ ومن منطلق اهتمامها العام بعلوم الحاسب والتكنولوجيا واهتمامها الخاص بتقديم هذه العلوم باللغة العربية _ على تقديم هذه السلسلة من الكتب الإلكترونية التي نتمنى أن تحقق طموحات القارئ العربي الذي اعتاد على قراءة أجود المطبوعات بكل اللغات العالمية .

إن الموسوعة العربية _ من خلال هذه السلسلة _ تطمح لتقديم سلسلة من الكتب بمستوى عالي من الجودة ، الشيء الذي لن يتحقق بدون ملاحظاتكم واقتراحاتكم حول السلسلة _ طريقة الكتابة ، الأخطاء الإملائية والنحوية ، التنظيم والترتيب ، طريقة نشر الكتاب وتوزيعه ، الإخراج الفني ... الخ

ننتظر سعى أراءكم على البريد الإلكتروني المخصص لذلك
ebooks@c4arab.com

نرجو ذكر اسم الكتاب والكاتب والطبعية مع ذكر ملاحظاتكم لنا

_____ هانى السـ بـ بـ
مشـ رـ فـ ةـ الـ مـ وـ سـ وـ عـ ةـ الـ عـ رـ بـ يـ ةـ لـ كـ مـ بـ يـ ؤـ تـ وـ إـ لـ نـ تـ رـ ئـ ءـ

.. بسم الله الرحمن الرحيم ..

الدورات التعليمية .. هي مجموعة من الدورات التي تقدمها لكم الموسوعة العربية؛ بدأنا بتقديمها في الصيف تحت مسمى " الدورات الصيفية " وهذا هي تعود من جديد . حرصنا على تقديم دورات في مجالات مختلفة لنراعي أغلب الاهتمامات كما حرصنا على انتقاء الدورات المفيدة، غير المتركرة، بطريقة جادة تنقلك إلى الجو الدراسي في قاعات الجامعة و صفوف المعاهد ولكن في بيئة الكترونية! كل هذا مجانا! ...
يوجد كذلك ساحة متخصصة لها ضمن مجموعة ساحات الموسوعة العربية للنقاش والأسئلة، تجدها هنا! ...



استفد واستثمر وقتك معنا! إذا كنت ترغب في تطوير ذاتك و توسيع نطاق ثقافتك في الحاسوب فاستغل كل دقة واستفد معنا! ولا تنسى أننا في عصر المعلومات والسرعة.



ابدا الآن! انتقل لصفحة **الدورات** و اختر الدورة التي تناسبك، انتقل لصفحة **الأساتذة** للاطلاع على قائمة الأساتذة الذين سيلقون المحاضرات ،انتقل لصفحة **التسجيل** كي تسجل نفسك في إحدى الدورات، لن تستطيع المشاركة في أي دورة قبل أن تسجل. انتقل لصفحة **المراجع** كي تطلع على المراجع المقدمة من الأساتذة بخصوص الدورات الحالية. انتقل لصفحة **الملتحقين** لتطلع على بعض المعلومات عن الملتحقين في الدورات. انتقل لصفحة **اتصل بنا** كي ترسل لنا اقتراحاً أو طلباً. نحن بانتظارك! لكن الوقت محدود و عدد الملتحقين في كل دورة محدود لذا لا تتأخر في التسجيل من فضلك.

هذا الكتاب ...

لذلك تعتبر سلسلة كتب الدورات التعليمية

- أول سلسلة كتاب إلكترونية عربية خاصة بالمبتدأين.
 - السلسلة الوحيدة التي تتبع نظام الأسئلة والأجوبة الناتجة فعلاً من مشاكل حقيقة لأشخاص من مختلف الأماكن والدول ، مما يهيئ عنك نوع من استعداد لأى مشكلة وكيفية التعامل معها.
 - تعتبر سلسلة الكتاب الوحيدة المدعومة اربع وعشرين ساعة طوال العام ، فيمكنك الاستفسار عن اي مشكلة وحلها عن طريق وضعها في ساحة النقاش والأسئلة بالموسوعة .
 - إن هذا الكتاب هو من أجل نشر المعرفة وتتوسيع التفكير المنطقي الأساسي ، الاحتراف هو ليس الهدف في حد ذاته، بل الاستطلاع واكتشاف الذات والإمام الجيد بالأساسيات والمبادئ الأولية من أجل شق طريق النجاح بكل سهولة ويسر.

المحتويات ..

الدرس الأول: ماذا تعني بـهندسة البرمجيات؟

الدرس الثاني: دورة حياة تطوير المشروع

الدرس الثالث: دراسة المتطلبات

الدرس الرابع: تصميم النظام

الدرس الخامس: كتابة البرنامج واختباره

الدرس الخامس _ الجزء الثاني : كتابة البرنامج واختباره

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الدرس الأول: ماذا يعني بـهندسة البرمجيات؟

أهداف الدرس الأول:

سوف نحاول خلال هذا الدرس الإجابة على هذه الأسئلة:

- ما هي هندسة البرمجيات؟
- من يشارك بها؟
- ما هي مكونات النظم البرمجية؟
- وكيف يتم بنائها؟

مقدمة:

لم يعد خافيا على أي منا أهمية البرمجيات Software في حياتنا اليومية سواء في البيت أو المصنع أو المستشفى أو ... الخ، فنحن نتعامل يوميا مع العديد من الأجهزة والمعدات التي تعتمد في عملها على البرمجيات ومن المهم لنا أن نعمل هذه الأجهزة وبرامجه بالشكل والكفاءة التي تتوقعها منها. لذا فإن هندسة البرمجيات أصبحت اليوم أكثر أهمية من أي وقت مضى.

المراجع:

1- Shari Pfleeger, "Software Engineering - Theory and Practice", 2nd Edition

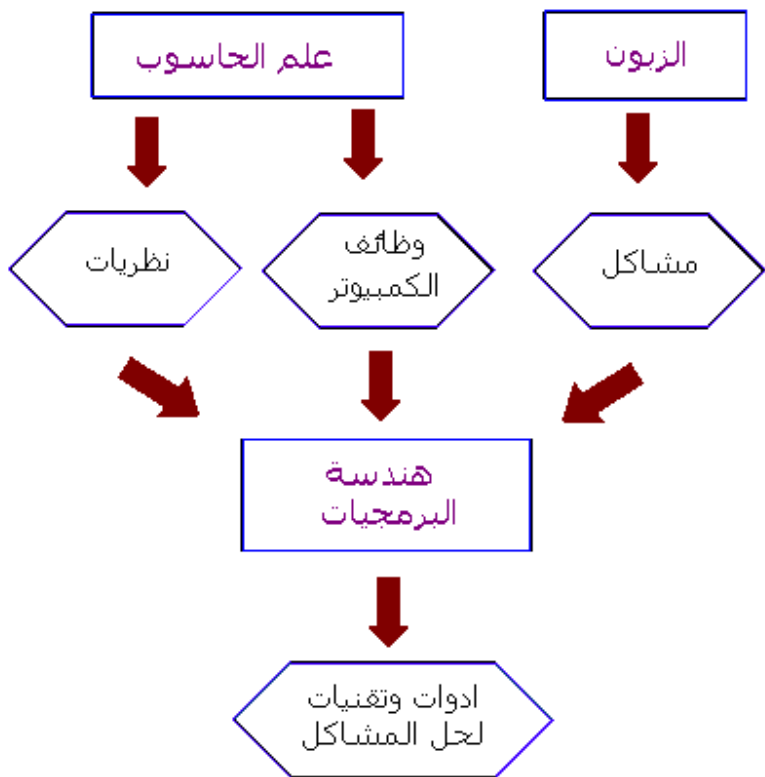
ما هي هندسة البرمجيات؟

لنفهم معاً علاقة هندسة البرمجيات بعلوم الكمبيوتر، دعونا نأخذ هذا المثال عن علم الكيمياء واستخدامه في حل المشاكل التي نقابلها في حياتنا اليومية.
ياهتمام الكيميائي بدراسة المواد الكيميائية (تركيبتها، تفاعلاتها، والنظريات التي تحكم سلوكها). بينما المهندس الكيميائي يستخدم النتائج التي توصل إليها الكيميائي لحل المشاكل التي يتطلب منه إيجاد حل لها.

من وجهه نظر الكيميائي الكمياء هي **موضوع الدراسة بحد ذاتها**.
ومن وجهه نظر المهندس الكيميائي الكمياء هي **أداة tool تستخدم لأيجاد الحلول لمشاكل عامة** وقد لا تكون هذه المشكلة ذات طبيعة كيميائية بحد ذاتها.)

وبنفس الفكرة يمكن النظر إلى علم الحوسبة computer science حيث يكون تركيزنا على الحواسيب ولغات البرمجة لدرستها وتطويرها في حد ذاتها.
أو يمكن النظر إليها والتعامل بها على أنها أدوات نستخدمها عند تصميم وتطوير حل لمشكلة ما تواجهنا أو الآخرين.

مهندس البرمجيات Software Engineer يعتبر أن الكمبيوتر هو أداة لحل المشاكل problem-solving tool. وعلىه أن يستخدم معلوماته حول الحاسوب وعلم الحوسبة للمساعدة في حل المشكلة التي يطلب منه إيجاد حل لها.



شكل (1-1)

ولكن ومن المهم أن نتذكر أن عملية كتابة البرامج تعد فن Art بقدر ما هي علم، لماذا؟
لأنه يمكن لأي شخص لديه معرفة كافية بأحد لغات برمجة الحاسوب أن يكتب برنامج ليؤدي مهمة محددة، لكن الامر يتطلب مهارة ومعرفة مهندس برمجيات محترف لكتابه برنامج أكثر تناسقاً ووضوحاً، وأسهل في الصيانة، ويقوم بالمهام المطلوبة منه بفعالية ودقة أكبر.

أي أن، **هندسة البرمجيات تعنى بتصميم وتطوير برامج ذات جودة عالية.**

من يشارك في هذه العملية؟
المشاركون في عملية صناعة البرنامج، عادة ما يندرجون تحت ثلاث مجموعات:

- **المطور:** هو الشركة (أو الشخص) الممولة لمشروع تطوير البرنامج المطلوب.
- **المستخدم:** User (أو مجموعة الأشخاص) الذي سوف يقوم فعلاً باستعمال البرنامج، والتعامل معه مباشرة.
- **الزبون:** Customer (أو الشخص) الذي سوف يقوم بتطوير البرنامج لصالح الزبون.

الشكل التالي يظهر العلاقة بين الفئات الثلاثة السابقة

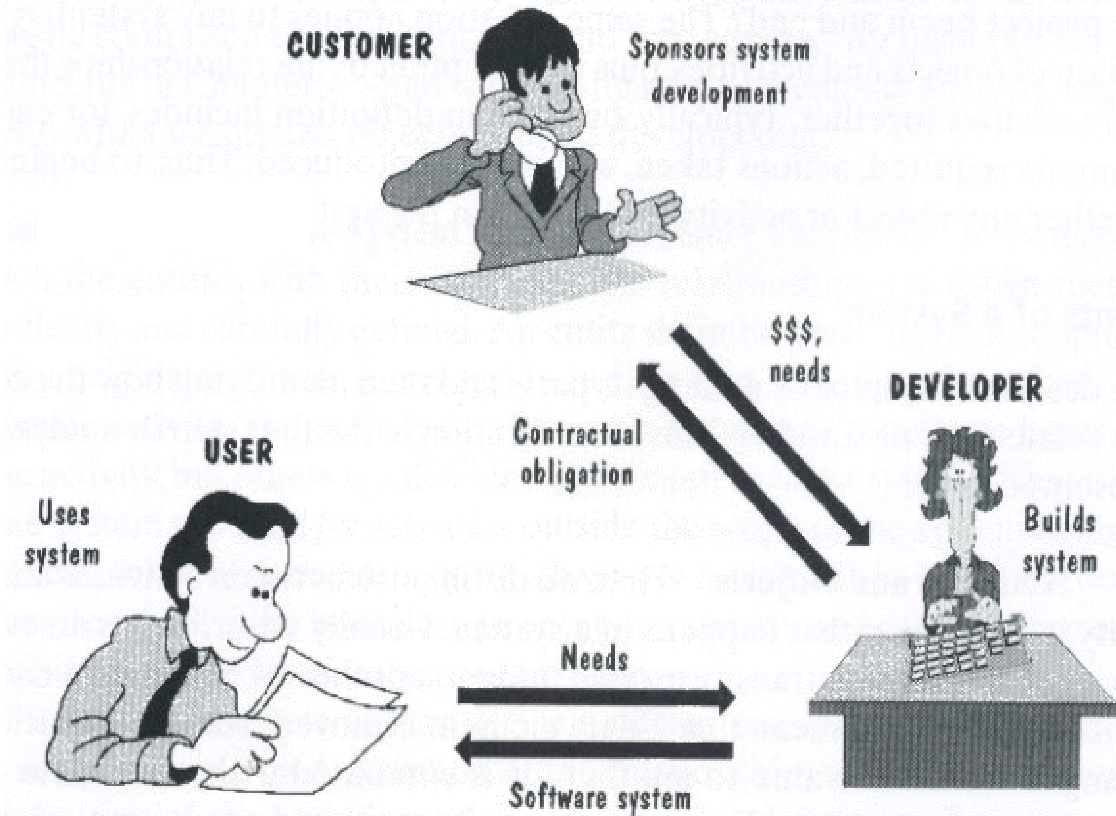


FIGURE 1.7 Participants in software development.

المصدر: المرجع رقم 1

شكل (2-1)

مكونات النظام

مشاريعنا التي نطورها لن تعمل في الفراغ، فعليها أن تتفاعل مع مستخدمين، أجهزة ومعدات متنوعة، نظم تشغيل وبرامج وملفات وقواعد بيانات إلخ وربما حتى أنظمة حواسيب أخرى. لهذا يجب تعريف حدود النظام ومكوناته جيداً. أي يجب تعريف ما الذي يشتمل عليه النظام وما الذي لا يشتمل عليه.

أي نظام هو عبارة عن مجموعة من الكائنات objects والنشاطات activities بالإضافة إلى وصف للعلاقات التي تربط تلك الكائنات والنشاطات معاً. مع تعريف قائمة المدخلات المطلوبة والخطوات المتتبعة والمخرجات الناتجة لكل نشاط.

أول خطوات تحليل المشكلة هو فهم ماهية المشكلة وتعريفها بوضوح، لذا علينا أولاً أن نصف النظام بتحديد مكوناته وال العلاقات التي تربط بين هذه المكونات.

1. النشاطات والكائنات: النشاط هو عملية تحدث بالنظام وعادة ما يوصف كحدث يتم من خلال حافز النشاط يغير شئ ما إلى آخر بتغيير خواصه (صفاته).

هذا التغيير يمكن أن يعني تحويل أحد عناصر البيانات من موقع إلى آخر، أو تعديل قيمته إلى قيمة مختلفة. هذه العناصر تسمى كائنات Objects وهي عادة مكون مرتبطة ببعضها البعض بشكل أو بأخر. مثلاً الكائنات يمكن أن تكون مرتبة في مصفوفة أو سجل (قيد).

وصف هذه الكائنات نوعها، النشاطات التي يمكن إجرائها عليها ... يجب وضعها بدقة هي ايضا.

2. العلاقات وحدود النظام Relationships and System Boundary.

بعد تعريف الكائنات والنشاطات جيدا، يمكن أن نربط بين كل كائن والنشاطات المتعلقة به بدقة. تعريف الكائن يتضمن الموقع الذي سوف ينشأ به (بعض العناصر يمكن أن تكون موجودة بملف سابق انشاءه، والبعض قد يتم انشاءه خلال حدث ما)، والهدف من انشاءه (بعض الكائنات تستخدم من قبل نشاط واحد فقط والبعض يمكن أن يستعمل من قبل نظم آخر كمدخلات ، Input لذا يمكن أن تعتبر أن لنظامنا حدود boundary بعض الكائنات يمكن أن تعبر هذه الحدود إلى داخل النظام، والبعض الآخر هي مخرجات من نظامنا ويمكن أن ترحل إلى نظام آخر).

بهذا يمكن أن نعرف النظام A System على أنه تجمع من:

· مجموعة من الكائنات entities.

· مجموعة من الأنشطة activities.

· وصف للعلاقات بين الكائنات والأنشطة Relationship.

· تعريف لحدود النظام boundary.

كيف نبني نظام؟

إذا طلب منا عميل تطوير نظام (برنامج) له، لحل مشكلة معينة تواجهه في عمله. فمثلا يحتاج نظام حماية لشركته، أو نظام صرف آلي لينك، أو ممكن أن يكون صاحب مكتبة أو متجر يريد تغيير نظام البيع والشراء أو العرض ليتم بشكل آلي. علينا اتباع الخطوات التالية لبناء هذا النظام:

1. عقد اجتماع مع العميل لتحديد متطلباته، هذه المتطلبات تشمل وصف النظام بجميع مكوناته التي شرحنا.

2. وضع تصميم عام للنظام يحقق المتطلبات التي حددها العميل، وعرضه على العميل ليوضح له الشكل الذي سيظهر عليه النظام عند الانتهاء، ومراجعةته معه لأخذ موافقته عليه.

3. بعد موافقة العميل على التصميم يتم العمل على وضع التصاميم التفصيلية لأجزاء المشروع.

4. كتابة البرنامج

5. اختباره، وإعادة مراجعة المتطلبات التي وضعها العميل للتأكد من تتحققها في البرنامج.

6. تسليم النظام إلى العميل.

7. بعد تسلم العميل للنظام قد تظهر بعض المشاكل أو الاخطاء التي لم تظهر خلال عملية الاختبار، والتي تجب على المطور اصلاحها فيما يعرف بصيانة النظام.

خلال الدروس التالية من الدورة سنتعرف على كل خطوة من هذه الخطوات وكيف تتم بشكل مبسط، وسوف نخوض في مزيد من التفاصيل في دروس لاحقة بإذن الله.

()

• نقاش الدرس الأول • (

س 1 - هل المقصود بهذه الجملة ان المبرمج لا يستطيع حل المشكلة فقط مهندس البرمجيات هو الذي يستطيع؟؟؟

ممکن أن يوجد شخص تعلم البرمجة دون أن يدرس هندسة برمجيات وشخص آخر درس هندسة البرمجيات وبالطبع علوم الحاسوب .. لو اعطيت هذين الشخصين مشكلة ما .. سيكون حل مهندس البرمجيات للمشكلة أفضل من حل المبرمج الذي لم يدرس هندسة البرمجيات

" يستطيع أن يقول أن كل مهندس برمجيات هو مبرمج بينما ليس كل مبرمج هو مهندس برمجيات"

نعم هذا هو المقصود، هندسة البرمجيات لا تهتم فقط بكتابه برنامج يؤدي مهمة محددة فحسب، بل أنها تهتم بما هو أكثر من ذلك "جودة البرنامج"

كلمة مبرمج أو Hacker تطلق على كل من يعرف كيف يكتب برنامج للقيام بأداء عمل ما.. ولكن كلمة مهندس برمجيات لا تطلق إلا على من يكتب هذه البرمجيات باسلوب علمي يسعى من خلاله إلى أن تكون برامج ذات جودة عالية.

س 2 - ما المقصود في فن Art ؟

المقصود بكلمة Art هو الفن .. لأن كلمة الفن = بالإنجليزي

واما المقصود بالدرس ..
هو ان البرمجة فن وتدوّق اكثـر من ان تكون علم فقط أي انه يمكن كتابة نفس البرنامج باسلوب مختلف من شخصين مختلفين ويؤدي نفس المهام...
وهذا كلـه يعتمد على اسلوب المبرمج وكيفية حلـه للمشكلة وطريقة صيغته للبرنامج .

س 3 - هل يوجد فرق بين مهندس برمجيات و محلل نظم ؟

نعم هناك فرق بين مهندس البرمجيات و محلل النظم فمثلا في الدول المتقدمة يقوم محلل النظم بدراسة المشروع المراد تنفيذه وكيفية حل المشاكل التي توجه كما ويقوم بدراسة الجدوى ومعرفة متطلبات النظام ... الخ

أي انه يقوم بتحليل النظام المراد بنائه تحليل دقيق .

اما مهندس البرمجيات فيقوم ببرمجة النظام وتهئنته كي يظهر في الصورة النهائية..
أي يحتاج على الأقل الي شخصين كي يتم بناء النظام او البرنامج المطلوب.

الدرس الثاني: دورة حياة تطوير المشروع

أهداف الدرس الثاني:

كما رأينا في الدرس الأول فإن هندسة البرمجيات هو عمل إبداعي يتم إدائه خطوة بخطوة، ويتعاون فيه عدد من الأشخاص لكل منهم مهمة محددة. في هذا الدرس سوف نناقش الخطوات التي يتم اتباعها عند تطوير مشروع برمجي بمزيد من التفاصيل ونبحث في الطرق المستخدمة لتنظيم هذا العمل (صناعة البرمجيات)

مقدمة:

عملية بناء أي منتج تمر بعدة مراحل يطلق عليها عادة "دورة الحياة" Life Cycle ، ومما تعلمنا في الدرس السابق فإن دورة حياة تطوير أي نظام برمجي Software development life cycle تتضمن المراحل التالية:

1. تحديد وتعريف المتطلبات Requirements analysis and definition.

2. تصميم النظام System design.

3. تصميم البرنامج Program design.

4. كتابة البرنامج (تطويره) Program implementation.

5. اختبار وحدات البرنامج Unit testing.

6. اختبار النظام system testing.

7. تسليم النظام system delivery.

8. الصيانة maintenance.

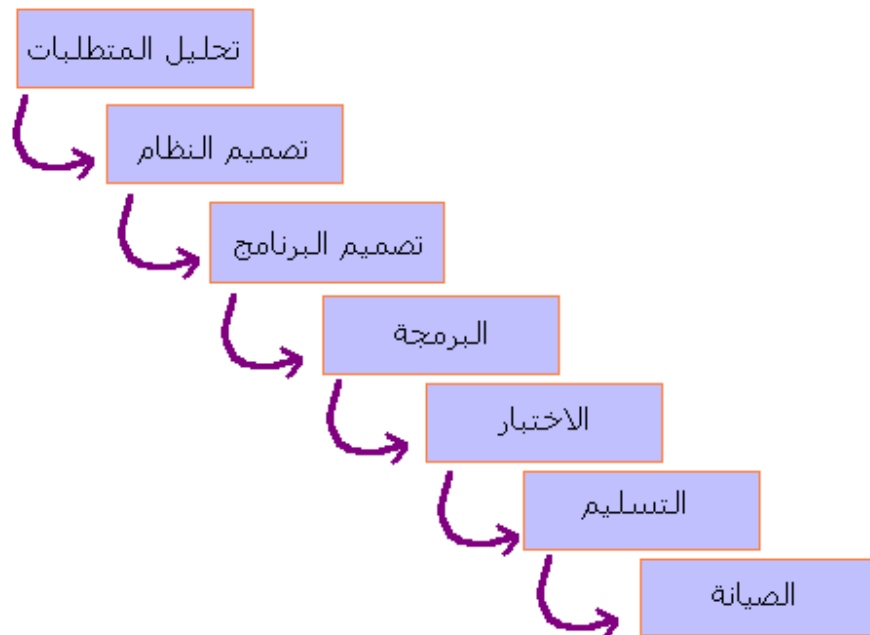
كل مرحلة من تلك المراحل تتضمن العديد من الخطوات أو النشاطات ولكل منها مدخلاتها ومخرجاتها وتأثرها على جودة المنتج النهائي البرنامج.

دورة حياة أي منتج تبدأ بأول خطوة وهي تحديد المتطلبات وتدرج إلى باقي الخطوات كما هي مرتبة حتى الوصول إلى آخر خطوة وهي تسليم البرنامج وصيانته (إن دعت الحاجة)، إلا أن التجارب العملية تظهر أن هذا ليس ضروريًا وأن دورة حياة تطوير البرامج قد تأخذ أشكال (أو أنماط) مختلفة. وفي هذا الدرس سوف نتعرف إلى هذه الأنماط

أنماط دورة الحياة Lifecycle Models:

المودج الانحداري Waterfall Model

في هذا النموذج تسير دورة الحياة بشكل تدريجي بدأ من الخطوة (1) وحتى الخطوة (8)، وكما يظهر بالشكل (1) فإن كل مرحلة تبدأ بعد الانتهاء من المرحلة التي تسبقها مباشرة.



شكل (1-2)

يتميز النموذج الانحداري بالبساطة، ولذا فإنه يسهل على المطور توضيح كيفية سير العمل بالمشروع للعميل (الذي عادة لا يعرف الكثير عن صنع البرمجيات) والمراحل المتبقية من العمل. وقد كان هذا النموذج أساس عمل كثير من المؤسسات لفترة طويلة مثل وزارة الدفاع الأمريكية، واستُنبط منه العديد من النماذج الأكثر تعقيداً.

إلا أن لهذا النموذج العديد من العيوب، أهمها أنه لا يعكس الطريقة التي يعمل بها المطوروون في الواقع. فباستثناء المشاريع الصغيرة والبسيطة (أي أنها مفهومة بشكل جيد للمطور) فإن البرمجيات عادة ما تنتج بعد قدر هائل من التكرار وال إعادة. في حين أن هذا النموذج يفترض أن يكون الحل واضح ومفهوم وسبق تحليله بالكامل قبل مباشرة مرحلة التصميم وهو أمر يكاد يكون شبيه مستحيل مع الأنظمة الضخمة. وحتى إن كان ممكن فإنه يأخذ وقت طويلاً جداً (ربما سنوات!).

باختصار، النموذج الانحداري سهل الفهم ويسهل في إدارته. لكن مميزاته تبدأ في التداعي بمجرد أن يزداد تعقيد المشروع.

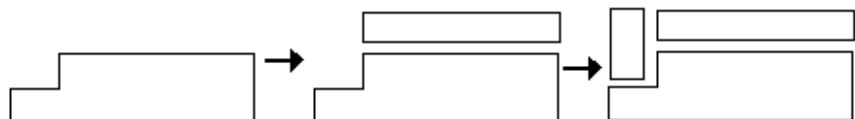
التطوير على مراحل Phased Development

حسب النموذج الانحداري فإنه يجب على المطوروين إنهاء مرحلة تحليل المشروع بشكل تام قبل البدأ في التصميم، وكما وضحنا فإن هذه المرحلة قد تتطلب وقتاً طويلاً في بعض المشاريع وقد تمر عدة سنوات قبل أن يرى البرنامج النهائي النور، ولكن هل يمكن لسوق العمل الانتظار كل هذا الوقت؟!

الاجابة بالطبع لا. لذا كان لابد من ايجاد طرق أخرى لتقليل زمن تطوير المشروع Cycle time. أحد هذه الطرق هي التطوير على مراحل Phased Development حيث يتم تطوير النظام على عدة مراحل، بتقديم إصدار من البرنامج به بعض الوظائف للعميل والعمل على تطوير الإصدارات اللاحقة الذي سوف يقدم له بقية الوظائف.

يوجد عدة طرق يمكن بها تنظيم عملية تطوير إصدارات البرنامج، ومن أشهرها:
النموذج التزايدي Incremental model

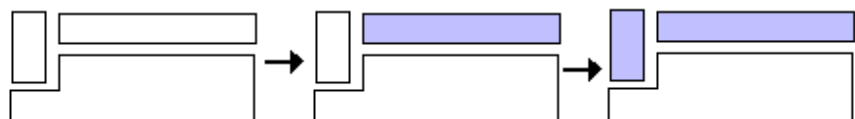
حيث يتم تقسيم النظام المطلوب تطويره إلى عدة أجزاء حسب الوظائف التي يعتني عليه القيام بها، يبدأ أول إصدار بأحد تلك الأجزاء ومع الوقت يتم إضافة المزيد من الأجزاء (الوظائف) حتى يتم الانتهاء من تطوير النظام بشكل تام وحسب متطلبات العميل.



Incremental Development

النموذج التكراري *Iterative model*

هذه المرة يتم تسليم برنامج بكامل الوظائف من أول مرة، ولكن يتم تعديل وتغيير بعض تلك الوظائف مع كل إصدار من البرنامج.



Iterative Development

من مميزات هذا الأسلوب أنه يمكن المطورين من الحصول على ملاحظات وتقدير الزيون مبكراً وبصورة منتظمة، ورصد الصعوبات المحتملة قبل التمادي بعيداً في عمليات التطوير. كما أنه يمكن من اكتشاف مدى حجم و تعقيد العمل مبكراً.

النموذج اللولبي *Spiral Model*

وهو شبيه لدرجة كبيرة إلى النموذج التزايدي والتكراري، ولكن فيه يتم دمج فعاليات التطوير مع إدارة المخاطر risk من إجل التحكم بها وتقليلها.

يبدأ النموذج اللولبي بمتطلبات العميل مع خطة العمل المبدئية (الميزانية، قيود النظام، والبدائل المتاحة). ثم يتقدم خطوة إلى الأمام بتقدير المخاطر وتمثيل البدائل المتاحة قبل تقديم ما يعرف بـ "وثيقة العمليات" Concept of Operations التي تصف وشكل عام (بدون الدخول في التفاصيل) كيف يجب على النظام أن يعمل. بعدها يتم تحديد وتدقيق المتطلبات للتأكد من أنها تامة ودقيقة إلى أقصى حد ممكن. بذلك تكون وثيقة العمليات هي المنتج من الطور الأول، و المتطلبات هي المنتج الأساسي من الطور الثاني. وفي الطور الثالث تتم عملية التصميم، أما الاختيار فيتم خلال الطور الرابع. في كل طور أو مرحلة يساعد تحليل المخاطر على تقدير البدائل المختلفة في ضوء متطلبات وقيود النظام، وتساعد النبذة على التحقق من ملائمة أي بدائل قبل اعتماده.

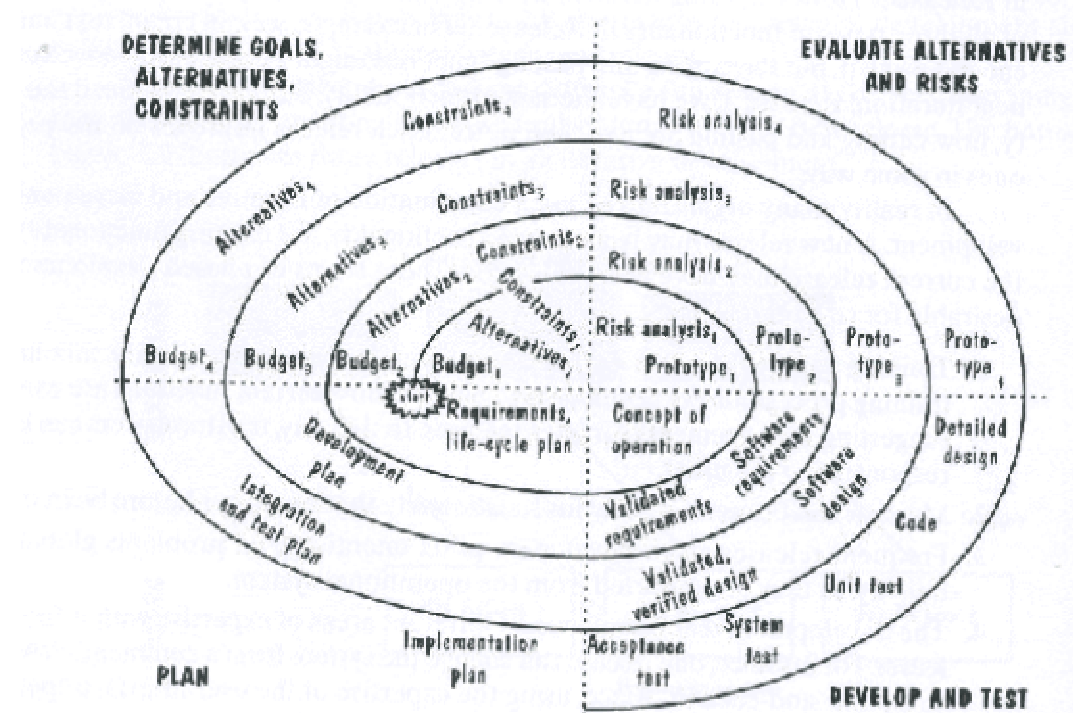


FIGURE 2.10 The spiral model.

المهدى: المرجع رقم ١

شکل (2-2)

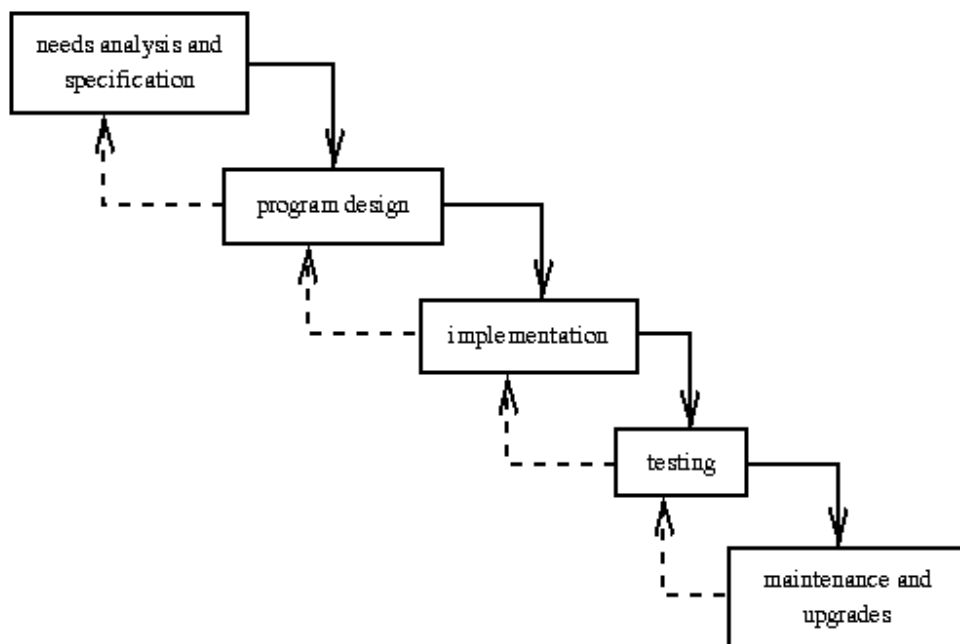
• نقاش الدرس الثاني • (

لي ملاحظه وهي في الـ WaterFall Model هل من الممكن أن يكون هناك back track من Phase آخر و كلما كان هذا الرجوع أكبر كلما كان مكلف أكثر من ناحية الوقت و التعديل و المال ؟؟

نعم من الممكن أن يكون هناك back track من Phase آخر و غالباً ما يكون هذا ما يحصل بالفعل عند التطبيق العملي ...

الـ backtrack ممكناً يحدث في جميع الـ models وليس هذا فقط .. وبعد كل مرحلة ممكناً يكتشف أن ناتج أحد المراحل السابقة لم يكن صحيح ويحتاج إلى تعديل وهذا ما يجعل أنماط أخرى كالنقط اللولبي أكثر تفضيلاً.

صورة لـ Waterfall Model backtrack بالنسبة للـ



الدرس الثالث: دراسة المتطلبات

في هذا الدرس سوف نبدأ في دراسة أول (ولعلها أهم) خطوة في تطوير البرامج وهي تحديد متطلبات النظام. Capturing the requirements.

الهدف من تحديد المتطلبات هو فهم ما يتوقعه العميل والمستخدم من النظام (ما الذي يمكن للنظام أداؤه وما لا يمكنه أداؤه). فقد يكون النظام المطلوب تصميمه بديل لنظام أو لطريقة مستخدمة لأداء مهمة محددة، أو ممكّن أن يكون نظام جديد يقدم خدمة جديدة لم يسبق تقديمها من قبل. فلكل نظام برمجي وظيفة معينة، تحدد بما يمكن له أن يقوم به من أجل أداء تلك الوظيفة.

المتطلبات: هي تعريف لشكل النظام أو وصف لما يستطيع هذا النظام أن يقوم به لأداء وظيفته التي سيصمم من أجلها.

خطوات تحديد المتطلبات:

أولاً: الاجتماع مع العميل للتعرف على المتطلبات:

وهذه خطوة هامة جداً إذ أن بقية الخطوات التالية تعتمد عليها بشكل أساسي. لذا يجب علينا أن نستخدم كافة التقنيات المتاحة للكشف ما الذي يطلبه العميل والمستخدم، نبدأ بفهم وتحليل المشكلة التي تواجه المستخدم بكل أبعادها، تتعرف على العمليات والمصادر التي تتضمنها المشكلة والعلاقات التي تربطها معاً وتحدد حدود النظام. وهذا يمكن أن يتم من خلال:

- طرح الأسئلة على العميل، ومن المفيد أحياناً أن نطرح نفس السؤال ولكن بأسلوب مختلف أكثر من مرة فهذا يساعدنا على التأكد من أننا نفهم ما يقصده العميل بالتحديد.
- عرض نظم مشابه للنظام المطلوب سبق تصميめها من قبل.
- تصميم وعرض نماذج لأجزاء من النظام المطلوب أو للنظام بالكامل.

تقسم المتطلبات إلى عدة عناصر تشمل:

- البيئة المحيطة بالنظام Physical Environment
- وجوهات الاستخدام Interfaces
- المستخدمين وأمكاناتهم Users and human factors
- وظائف النظام Functionality
- التوثيق Documentation
- البيانات Data
- المصادر Resources
- الأمان Security
- ضمان الجودة Quality Assurance

ويجب التأكد من أن نناقش جميع هذه العناصر

ثانياً: تسجيل هذه المتطلبات في وثائق أو قاعدة بيانات، وعرضها على العميل ليوافق عليها باعتبار أنها ما يطلبها بالفعل

المتطلبات لا تصف فقط تدفق البيانات والمعلومات من وإلى النظام، وأما تصف كذلك القيود المفروضة على عمل النظام، وبذلك فإن عملية تحديد المتطلبات تخدم ثلاثة أغراض:

- أولاً تمكن المطوريين من شرح فهمهم للطريقة التي يود المستخدمين أن يعمل بها النظام.
- ثانياً توضح للمصممين ماهية الوظائف والخصائص التي سيمتاز بها النظام،
- وثالثاً: توضح المتطلبات لفريق الاختبار ما الذي يجب إثباته لإقناع الزبائن أن النظام الذي تم تطويره هو ما سبق أن طلبه بالضبط.

لذلك ولضمان أن كلاً من المطوريين والزبائن متتفاهمون تماماً على ما يجب القيام به، فإن المتطلبات المسجلة حتى هذه الخطوة يجب أن تكون لها الصفات التالية:

1. أن تكون صحيحة Correct وخلالية من الأخطاء.
2. أن تكون ثابتة consistent بمعنى أن لا يكون هناك أي تعارض بين متطلب آخر.
3. أن تكون تامة Complete يجب أن يتم ذكر جميع الحالات المحتملة للنظام، المدخلات، المخرجات المتوقعة منه، ...الخ .
4. أن تكون واقعية realistic بمعنى أن تكون قابلة للتطبيق في الواقع.
5. أن تكون متعلقة بأمور ضرورة للعميل، ويتحققها النظام.
6. أن يكون من الممكن التحقق منها verifiable
7. أن تكون قابلة للتتبع traceable.

" Requirement Definition Document يطلق على هذه الوثائق "وثائق تعريف المتطلبات

ثالثاً: إعادة تسجيل المتطلبات بشكل رياضي mathematical ليقوم المصممون بتحويل تلك المتطلبات إلى تصميم جيد للنظام في مرحلة التصميم.

لسنوات عديدة كان يتم الالكتفاء بوثيقة تعريف المتطلبات (التي تحدثنا عنها قبل قليل) والتي تكتب باستعمال اللغة الطبيعية (لغة البشر) لوصف وتسجيل متطلبات النظم بحيث يمكن للعميل أن يفهم كل كلمة موجودة بها، إلا أن ذلك يسبب العديد من المشاكل والتي يعود سببها في أغلب الأحيان إلى سوء تفسير بعض التعبيرات للمستخدمين من قبل المصمم أو العكس، فعلى سبيل المثال قد يطلق المستخدم على النظام التعبير (متوقف عن العمل) إذا كان النظام مشغول بعملية تسجيل احتياطي backup باعتبار أن لا يستحب لأوامر المستخدم في هذه الحالة، بينما يعتبر المصمم أن النظام في هذه الحالة (مستمر في العمل) لأنه يقوم بمهمة أساسية!

لذا فإن الاعتماد على اللغة البشرية بشكل تام قد يؤدي إلى أخطاء كثيرة عند تصميم النظام، وينتج عنها نظام لا يقبله العميل لأنه لا يليي متطلباته التي حددتها من قبل، لذلك يتم كتابة نوع ثانٍ من الوثائق تسمى "وثائق مواصفات المتطلبات Requirement specification Document" وهي تكتب باستعمال وسائل وطرق خاصة ابتكرها مهندسو البرمجيات لكتابة المتطلبات بأسلوب تقني بحث. منها على سبيل المثال: لغة المذكرة الموحدة UML Unified Modeling Language و هي لغة نمذجة رسومية تقدم لنا صيغة لوصف العناصر الرئيسية للنظم البرمجية.

الشكل التالي يعرض مثال على استعمال UML

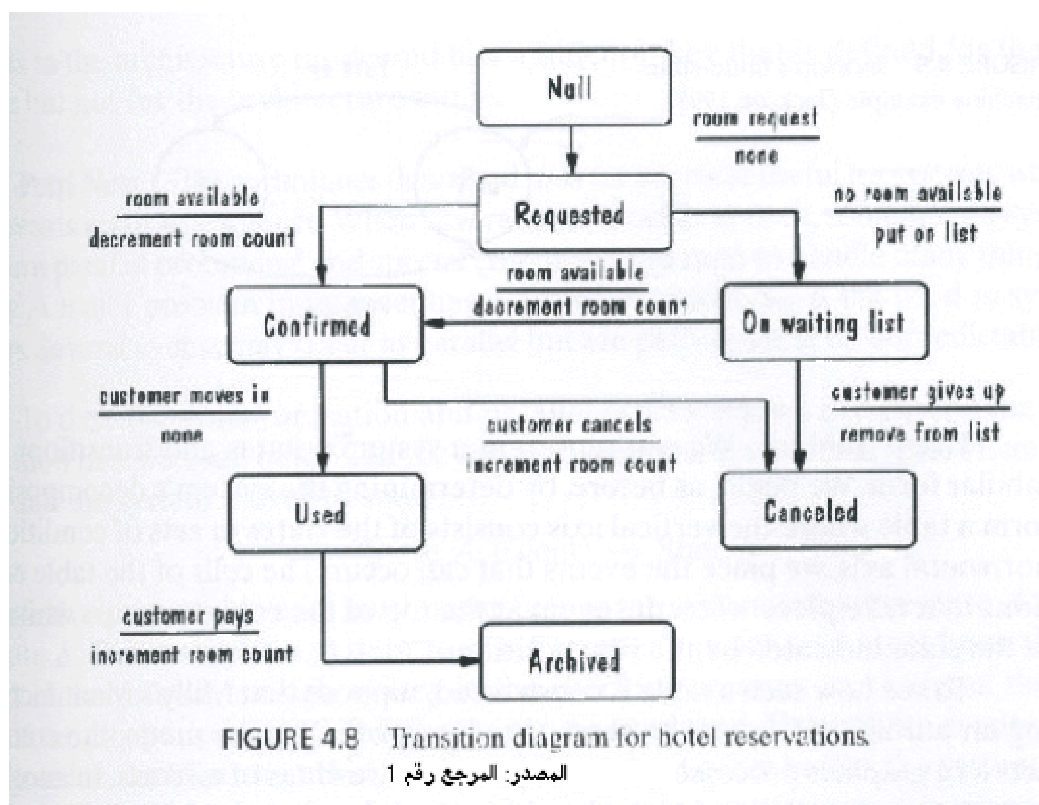


FIGURE 4.8 Transition diagram for hotel reservations.

المصدر: المرجع رقم 1

رابعاً: التثبيت والتحقق من المتطلبات التي تم تسجيلها في كل من وثيقة تعريف المتطلبات (والتي تقدم للعميل) ووثيقة مواصفات المتطلبات (والتي تقدم للمصمم (للتتأكد من صحتهما وشموليتهما وأن كل ما منها لا تعارض الثانية في أي نقطة، وإنما النتيجة سوف تكون نظام لا يليي طلبات العميل).

(...) نهاية الدرس الثالث

• نقاش الدرس الثالث • (

أقتباس

أولاً: الاجتماع مع العميل للتعرف على المتطلبات:
وهذه خطوة هامة جداً إذ أن بقية الخطوات التالية تعتمد عليها بشكل أساسى. لذا يجب علينا أن نستخدم
كافة التقنيات الممتاحة للكشف ما الذي يطلبه العميل والمستخدم..... الخ
آخر شيء قلته": **ويجب التأكد من أن نقاش جميع هذه العناصر"**

هل تقصدين النقاش مع العميل!!؟

نعم يجب مناقشة كل نقطة مع العميل للتأكد من اننا فهمنا ما يقصده تماما.

البيئة المحيطة بالنظام.. Physical Environment. لم أفهم ما تقصدين بالبيئة المحيطة؟؟

يقصد بها كل ما يحيط بالنظام وليس من مكوناته مثلاً الموقع الذي سيعمل به النظام، هل هو ثابت في موقع واحد أكثر أو يمكن أن يتم نقله إلى موقع مختلف (طبعاً الحديث يشمل النظام كامل + software)

يريد توضيح او مثال عن صفات المتطلبات الآتية :

1. أن يكون من الممكن التحقق منها verifiable

يعنى أن تكتب المتطلبات بحيث تكون قابلة للاختبار للتأكد من تحققها، فمثلاً قد يذكر العميل أن يريد من النظام أن يكون ذا استجابة سريعة!
ما مقدار السرعة المطلوب؟
قد يرى المصمم أن الانتظار لمدة 50 ثانية مناسب كحد أقصى، بينما يتوقع الزبون زمن انتظار 20 ثانية كحد أقصى!

2. أن تكون قابلة للتتبع traceable

يعنى أن تكون المتطلبات مكتوبة بحيث يسهل تتبعها للتأكد من أن كل وظيفة مطلوبة من النظام تم استيفائها من خلال المتطلبات.

الدرس الرابع: تصميم النظام

نكم مع خطوات بناء النظام، وهذه المرة سوف نتحدث عن خطوة "تصميم النظام"

ما هو التصميم؟

التصميم هو عملية إبداعية لإيجاد حل لمشكلة، كما تطلق عادة كلمة تصميم على وصف هذا الحل. حيث تستفيد من المتطلبات التي حددها في الخطوة السابقة في التعرف على المشكلة، ثم نبدأ في التفكير في الحل الذي يفي بجميع الشروط والمواصفات التي تحدها المتطلبات، غالباً ما يمكن إيجاد عدد غير محدود من الحلول يمكن لنا أن نختار أحدها و الذي نجده الأنسب من بينها.

عند الانتهاء من خطوة تحديد المتطلبات، فإننا ننتهي بوثقتين (كما ذكرنا في الدرس السابق) الأولى هي (وثيقة تعريف المتطلبات) ويتم تقديمها للعميل والثانية (وثيقة مواصفات المتطلبات) ويتم تقديمها للمصمم.

ودور المصمم هو تحويل هذه الوثائق إلى نظام يرضي العميل (يلبي احتياجاته)، وفي نفس الوقت يرضى المطور (يمكن تطبيقه).
لذا فإن عملية التصميم في عملية تكرارية iterative من خطوتين:

أولاً : يتم إنتاج التصميم التصوري **conceptual design** والذي يوضح للعميل ما الذي سيقوم به النظام بالتحديد .
وفي حال موافقة العميل على هذا النظام، يتم الانتقال للخطوة التالية.

ثانياً : تحويل التصميم التصوري إلى وثيقة بها تفاصيل أكثر عن التصميم يطلق عليها اسم **التصميم التقني technical design** والذي يجب أن يظهر للمطور ما هي المعدات والبرمجيات الازمة لبناء النظام.

أحياناً يتطلب الأمر للعودة إلى الخطوة الأولى) التصميم التصوري) والتعديل عليه، لذا فإنها عملية تكرارية حتى الوصول إلى التصميم الذي يرضي العميل ويمكن تطبيقه على أرض الواقع في ظل الإمكانيات المتاحة للمطوريـن.

التصميم التصوري conceptual design:

يركز هذا التصميم على وظائف النظام functions ويكتب بلغة يمكن للعميل أن يفهمها (لغة البشر) ليجيب عن أسئلة العميل حول ماذا (WHAT) يعمل النظام. ويجب أن يكون خالي تماماً من أي تفاصيل برمجية أو فنية. والأهم أن يحقق كل المطلوبات التي تم تحديدها سابقاً.

technical design التصميم التقني

هذا التصميم سوف يتم تقديمها إلى مطوري النظام ليقوموا هم بتحويله إلى النظام المطلوب، لذا يجب أن يقدم هذا التصميم إجابة شافية لأسئلة المطور عن كيفية (HOW) تطوير النظام. ولمنع إلى تضارب في المفاهيم فإن هذا التصميم عادة ما يكتب باستعمال تعبيرات وأساليب تقنية.

() ..••نهاية الدرس الرابع ولا يوجد نقاش له••..

الدرس الخامس: كتابة البرنامج واختباره

أهداف الدرس:

هذا الدرس لن يعلمك لغة برمجة لتكتب بها البرامج، ولكن الهدف منه التعرف على:

- القواعد الصحيحة لكتابية البرامج
- خطة الاختبار وأنواع الاختبارات

الجزء الأول: كتابة البرنامج:

بعد وضع التصميم للنظام واختيار لغة البرمجة المناسبة، تبدأ الخطوة التي سوف تنقل التصميم المكتوب على الورق إلى الواقع. خلال هذا الدرس سوف نناقش أهم القواعد التي على المبرمج إتباعها أثناء كتابة برامجه. ولكن قبل ذلك لنجيب على هذا السؤال الذي لا شك أنه ورد على ذهنك الآن

س: لماذا علينا إتباع هذه القواعد؟

ج: إذا كنت تعمل منفردا في كتابة برامجك، فإن إتباعك لقواعد وأساليب قياسية في البرمجة سوف تساعدك على تنظيم أفكارك لتجنب الوقوع في الأخطاء. كما أنها ستساعدك على اكتشاف أي أخطاء قد تحدث بسرعة وبسهولة.

أم إذا كنت تعمل ضمن فريق برمجي، فإن إتباع القواعد والأساليب القياسية في كتابة أجزاء البرنامج التي يطلب منها كتابتها، سوف تساعدك وبنفس الوقت الفريق من تنسيق أعمالكم وتنظيمها، كما أنها ستقلل من عدد الأخطاء في البرنامج وتساعد على اكتشاف ما يقع منها في أسرع وقت ممكن.

تفرض الكثير من شركات البرمجة على مبرمجيها إتباع قواعد قياسية في كتابة برامجهم، وذلك لضمان التكامل في جميع البرامج، كما أن بعض الشركات تعين فرق لاختبار البرنامج، غير الفريق الذي قام بالبرمجة ولذلك يجب أن يكون الكود البرمجي مكتوب بطريقة واضحة لجميع من يقرأه، وليس لمن قام بكتابته فقط.

بعض قواعد البرمجة

• هيئات التحكم

يقصد بها تلك الهياكل التي تحكم في مسار عمل البرنامج (مثل if- else ، Goto ، وأثناء كتابة هذه الهياكل علينا أن نحاول أن نجعلها واضحة وسهلة التتبع، وخاصة من القفزات الواسعة قدر الإمكان. انظر لهذا المثال:

```
benefit = minimum;
if (age < 75) goto A;
benefit = maximum;
goto C;
if (age < 65) goto B;
if (age < 55) goto C;
A:   if (age < 65) goto B;
```

```
    benefit = benefit * 1.5 + bonus;  
    goto C;  
B: if (age < 55) goto C;  
    benefit = benefit * 1.5;  
C: next statement
```

نفس الكود يمكن كتابته على هذا النحو:

```
if (age < 55) benefit = minimum;  
else if (age < 65) benefit = minimum + bonus;  
else if (age < 75) benefit = minimum * 1.5 + bonus;  
else benefit = maximum;
```

- عالم البرمجة هناك قاعدة تقول أن العمومية ميزة generality is a virtue ، لذلك حاول دائماً أن يجعل شفاراتك البرمجة عامة، لتمكن من إعادة استعمالها في بقية برامجك بأقل قدر ممكن من التعديل، ولكن حاذر من التماذي في ذلك!
لا تستخدم أبداً أسماء لا معنى لها لمتغيرات أو بارمترات برنامجك (ينصح بمراجعة هذا الدرس "التسمية في البرنامج، درس لابد من أن يقرأه كل مبرمج!")
أريد برنامجاً سريعاً" وكلنا نريد ذلك، ولكن ما هو الثمن؟!

عندما تفك في حما، ينامحك أسرع ما يمكن، عليك أن تفك كذلك في الثمن الذي ستدفعه مقابل ذلك:

1. البرنامج السريع قد يتطلب منك كتابة كود معقد يتطلب منك (ومن فريق العمل) المزيد من الوقت والجهد في كتابته.
 2. الوقت الذي تحتاجه عملية اختبار البرنامج المعقد في مختلف حالته.
 3. الوقت والجهد الذي تحتاجه لتعديل هذا الكود أو لتطويره.

زمن تنفيذ البرنامج ما هو إلا جزء من معادلة كبيرة لحساب تكلفة البرنامج، لذلك عليك أن تعامل بين السرعة، والجودة، واحتياجات الزبائن. ولا تضحي بالبساطة والموضوع من أجل السرعة.

- التوثيق: لا تهمل، أبداً توثيق برامجك، ما سُمِيَّ الإنسان إنساناً إلا لنسانه.

() زهادة الدرس الخامس - الجزء الأول ولا يوحد نقاش له

الدرس الخامس: كتابة البرنامج واختباره

الجزء الثاني: اختبار البرنامج

وصلنا الآن إلى آخر مرحلة في تطوير النظام، وهي اختبار البرنامج للتأكد من أنه يعمل على النحو الذي يتوقعه الزبون.

قبل تسليم النظام النهائي إلى الزبون تجري عليه الكثير من الاختبارات، بعضها يعتمد على ما الذي يتم اختباره مثلاً:

(أحد مكونات البرنامج - مجموعة من المكونات - جزء من النظام - النظام بالكامل)

والبعض الآخر يعتمد على ما الذي نريد معرفته من هذه الاختبارات، مثلاً:

- هل يعمل النظام وفقاً لما ورد في المتطلبات؟
- هل يعمل النظام وفقاً لما ورد في التصميم؟
- هل يعمل النظام كما يتوقعه الزبون منه؟

مراحل الاختبار:

عند العمل على اختبار نظام من الحجم الكبير، فإن عملية الاختبار تتم على عدة مراحل موجزها في ما يلي:

1. اختبار المكون Component Testing أو Module Testing

أول مراحل اختبار النظم، هي اختبار كل مكون على حدٍ بمعزل عن بقية مكونات النظام، للتأكد من عمله على النحو المتوقع منه. باختبار المعلومات المتحصل عليها (output) منه بعد إمداده ببيانات الازمة (input).

2. اختبار التكامل Integration Testing

بعد اختبار كل مكونات النظام والتأكد من سلامة تصميمهما، يجب أن تتأكد من أنها ستعمل معاً بشكل صحيح وأنه لا يوجد تضارب بين بعضها البعض بحيث أن المعلومات المنتقلة بين هذه المكونات تصل بال الهيئة المتوقعة لها. وهذا هو الهدف من اختبار التكامل.

3. اختبار الوظيفة Function Testing

ويقصد به اختبار النظام بعد تجميع كل مكوناته للتأكد من أنه يؤدي الوظيفة التي يتعين عليه القيام بها، والموضحة في وثائق متطلبات النظام. عندما يجتاز النظام هذا الاختبار يمكننا اعتبار هذا النظام على أنه نظام عامل Functioning System.

4. اختبار الأداء Performance Testing

في هذه الخطوة يتم اختبار أداء البرنامج في بيئة عمل الزيون للتأكد من أن النظام متواافق مع بقية المتطلبات. عند اختيار النظام لهذا الاختبار يتم التصديق على النظام validated system وهذا فإننا نعتبر أن النظام أصبح جاهز حسب مفهومنا لما طلبه الزيون.

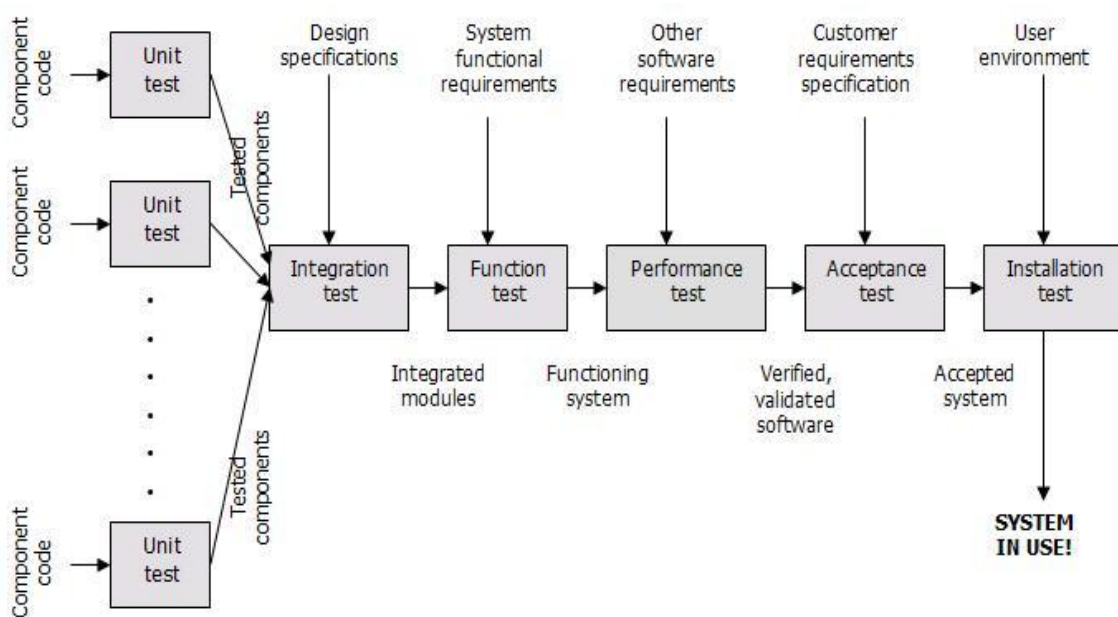
٥. اختبار القبول Acceptance Test

يتم إجراء هذا الاختبار للتأكد من أن النظام المحقق موافق لما توقعه الزبون، وبعدها يعد النظام مقبول عند المستخدم والزبون Accepted system

6. اختبار التثبيت Installation Test

الاختيار، الآخر يتم فيه تشتت النظام في بيئة العما، الخاصة به والتأكد من أنه يعما، كما هو مطلوب منه.

الشكل التالي يوضح خطوات تطبيق عملية اختبار النظام، والتي يحسن تطبيقها على أي نظام مهما كان حجمه للتأكد من أنه سيؤدي المهمة المطلوبة منه



تمت دورة هندسة البرمجيات بحمد الله وتوفيقه