

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام علي أشرف الخلق أجمعين سيدنا محمد النبي الأمي الهادي الأمين وعليه وصيه أجمعين أما بعد ، فإن هذا الكتاب الذي بين يديك هو ترجمة لملف المساعد الخاص ببرنامج Game Maker 7 وهذا الكتاب موجه أساساً للمبتدئين في هذا البرنامج حيث يعرفهم على البرنامج وبأخذهم خطوه بخطوه حتى إنشاء العاباً جيداً . فإن كنت مبتدئاً فأقرأ هذا الكتاب بتركيز وتمعن من بدايته ل نهايته ، وجرب وطبق كل ما تتعلمته وقم بعمل ألعاب بسيطة (ليست للنشر) بكل ما تعلمته ، وإن شاء الله ستتعدى على البرنامج وتفهم نظامه . أما إذا كان مستواك في البرنامج متوسط فقد يفيدك هذا الكتاب أيضاً بالرجوع إلى بعض الإجراءات والأحداث أو بعض المعلومات البسيطة . إما إذا كنت متقدماً في البرنامج فأأن هذا الكتاب لن يضيف لك شيئاً ، بل بالإضافة ستكون لي عند علمي أن شخص متقدم قد قرأه . بعض المصطلحات الموجودة قمت بترجمتها مثل : الكائنات Objects ، والنسخ Instance ، والصور Sprites ، والأحداث Events ، والإجراءات Actions وغير ذلك ، وعندما يكون هناك شئ بداخل علامتي إقتباس (" ") فإن هذا يعني أن هذا إسم حقل في البرنامج أو إسم قائمه ... أوغيرذلك . جميع ما في هذا الكتاب من أسماء مثل Windows وGame Maker وغيرها هي علامات تجارية مسجلة ومحفوظة لأصحابها .

قام بالترجمة : أيمن فراج محمد الكفراوي AFE_mail@hotmail.com
مؤلف الكتاب : Mark Overmars .
لا تنسونا من خالص دعائكم ، وشكراً .
(AFE)

المحتويات

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| <u>1.</u> | مقدمة |
| <u>3.</u> | إذاً فأنت ت يريد أن تصمم ألعابك بنفسك !!! |
| <u>4.</u> | فكرة عامة |
| <u>6.</u> | دعنا نري مثلاً |
| <u>8.</u> | واجهة المستخدم الرئيسية..... |
| 8. | قائمة ملف |
| 9. | قائمة التعديل |
| 9. | قائمة المصادر : |
| 10. | قائمة التشغيل : Run |
| 10. | قائمة النوافذ Windows |
| 10. | متصفح المصادر : The resource explorer |
| <u>11.</u> | تعريف الصور Sprites |
| <u>13.</u> | الأصوات والموسيقي Sounds & Music |
| <u>14.</u> | الخلفيات Backgrounds |
| <u>15.</u> | تعريف الكائنات Defining Objects |
| <u>17.</u> | الأحداث Events |
| <u>23.</u> | الإجراءات Actions |
| 23. | إجراءات التحرك Move Actions |
| 26. | الإجراءات الرئيسية : المجموعه الأولى Main actions , set 1 |
| 29. | الإجراءات الرئيسية : المجموعه الثانية Main actions, set 2 |
| 30. | إجراءات التحكم Control actions |
| 33. | إجراءات الرصيد Score actions |
| 35. | إجراءات الرسم Drawing actions |
| 37. | استخدام التعبيرات والمتغيرات Using expressions and variables |
| <u>39.</u> | إنشاء الغرف Creating rooms |
| 40. | إضافة الكائنات Adding instances |
| 41. | إعدادات الغرفه Room setting |
| 41. | إعداد الخلفيه Setting the Background |
| <u>43.</u> | نشر لعтик |

إذاً فأنت تريد أن تصمم العابك بنفسك !!!

-إن لعب ألعاب الكمبيوتر شئ ممتع ولكن المتعه الأكبر هي في تصميم العابك بنفسك وجعل الآخرين يلعبوها. ولسوء الحظ فإن صناعة الألعاب ليس بالشئ السهل أبداً ، فالألعاب التجاريه التي تشتريها هذه الأيام تحتاج في الحقيقه إلي وقت من سنه إلي ثلات سنوات - أو أكثر - لتطويرها من خلال فريق عمل يتكون عادةً من 10 إلي 50 شخص - أو أكثر- وبوضع لها ميزانيات قد تصل إلي مليون دولاراً- أو أكثر- ، وفريق العمل هذا يكون علي درجه عاليه من الخبره في مجالات : البرمجه وفنون التصميم وتقنيات الأصوات وغيرها

-ولكن هل يعني ذلك أنه من المستحيل أن تقوم بتصميم العابك بنفسك ؟ ! لحسن الحظ فإن الإجابة هي : لا ، ولكن عليك ألا تتوقع أن تصمم ألعاب مثل Quake أو Age of Empires في خلال أسبوع معدوده ، ولكن في الواقع ليس عليك عمل ذلك ، فلعله مثل العاب Pacman و Space Invaders Tetris الخ ستتجدها أيضاً ممتعه وفي نفس الوقت من السهل تصميمها ، ولكن للأسف فإن ذلك يتطلب مهارات برمجيه جيده للتعامل مع الرسوم والأصوات وواجهة المستخدم الخ .

-ولكن لحسن الحظ فإن Game Maker قد أعد بحيث يسهل عليك تصميم الألعاب ، فأنت لست بحاجه إلي البرمجه ، لأنه برنامج بديهي سهل الإستخدام ذو واجهه السحب والإلقاء ويمكنك من صناعة الألعاب بسرعه كبيره ، يمكنك من خلاله أن تستورد وتنشئ الصور والصور المتحركه (Sprites) والأصوات وتستخدمهم في العابك ، وتستطيع أيضاً وبسهوله ان تعرف الكائنات (Objects) وتحدد سلوكها ويمكنك أيضاً أن تنشئ غرف (Rooms) مع خلفيات لها والتي من خلالها تدور أحداث اللعبة ، وأيضاً إن كنت تريد تحكم أكبر فأن Game Maker يوجد به لغه برمجه خاصه به سهله الإستخدام والتعلم .

-و Game Maker مبني أساساً علي الألعاب ثنائية الأبعاد (2D-Games) ولذلك فهو غير معني بتصميم الألعاب ثلاثية الأبعاد (3D-Games) مثل Quake ، ومع ذلك فإنه يحتوي على دوال محدوده للرسومات ثنائية الأبعاد ، ولكن لا تدع ذلك يحيطك فإن الكثير من الألعاب المعروفة مثل Age of Empires وسلسلة Command & Conquer تستخدم رسومات ثنائية الأبعاد بالرغم من أنها تظهر شببهه بثلاثية الأبعاد ، وتصميم الألعاب ثنائية الأبعاد أسهل وأسرع .

-هذا المستند الذي بين يديك سوف يعطيك -بإذن الله- كل ما تحتاجه عن الـ Game Maker وكيفية تنشئ ألعاب من خلاله ، ولكن عليك أن تدرك أن برامج تصميم الألعاب مثل Game Maker وغيرها ليست هي كل شئ في تصميم اللعبة فهناك أشياء كثيره مهمه جداً مثل : طريقة اللعب والرسومات والصور والأصوات وواجهة المستخدم وغير ذلك ، فأبدأ بمثال بسيط وسوف تدرك أن تصميم الألعاب ممتع جداً .

قبل البدء في التحدث عن إمكانيات Game Maker فمن الضروري أن تأخذ فكره عامة عن عما يحدث داخل البرنامج . فالألعاب التي تصمم بالـ Game Maker تدور أحاديثها في غرفه واحدة - أو أكثر - وهذه الغرف تكون مسطحه أي ليست ثلاثة الأبعاد ولكنها قد تحتوي على صور تبدو ثلاثة الأبعاد ، وفي هذه الغرف تقوم بوضع الكائنات التي تكون قد عرفتها من قبل في البرنامج وهذه الكائنات تكون عادة : الجدران والكرات المتحركة والشخصية الرئيسية والأعداء والوحش وغير ذلك ، وبعض هذه الكائنات - مثل الأحجار- يكون ثابت ولا يفعل أي شئ والبعض الآخر- مثل الشخصيه الأساسية- يكون متحرك حيث يتلقى من اللاعب الأوامر والمدخلات مثل : لوحة المفاتيح و الفاره وأذرع التحكم وتفاعلها مع الكائنات الأخرى مثل أن تموت عندما تقابل وحش أو تتوقف عندما يكون هناك جداراً ، لاحظ أن الكائنات من أهم أساسيات الألعاب التي تصمم بالـ Game Maker ولذلك دعنا نتحدث المزيد عنها .
أولاً : هذه الكائنات تحتاج إلى صور لكي تظهر علي الشاشه ومثل هذه الصور يطلق عليها Sprites ، والـ Sprites عادة لا يتكون من صوره واحد بل يتكون من عدة صور التي تظهر واحد تلو الآخر مما ينتج حركه ، وهذا يبدو مثل حركة الشخصيه في المشي والكره في الدوران والسفينه الفضائيه في الإنفجار إلخ ، وأنشاء اللعبه فإن الـ Sprite لكائن محدد يمكن أن يتغير مما يسمح بأن يتغير الشكل عند المشي لليمين أو اليسار ويمكنك بسهوله أن تقوم بإنشاء الـ Sprites الخاصه بك من خلال Game Maker أو تستوردهم من ملف خارجي داخل لعبتك .

ثانياً : هناك أشياء محدده سوف تحدث للكائنات Objects - مثل هذه الأشياء تسمى أحداث Events) فالكائنات تقوم بعمل إجراءات معينه عندما يحدث حدث معين ، وهناك الكثير من الأحداث- Events - المختلفه التي ممكن أن تحدث والعديد أيضاً من الأعمال أو الإجراءات - Actions- التي يمكن أن يفعلاها الكائن- Object - ، وكمثال فإنه يوجد هناك event أي حدث الإنشاء والذي يحدث عندما يتم إنشاء الكائن (وهي تكون أكثر دقه فهو عندما يتم إنشاء نسخه Instance) من كائن معين حيث يمكن أن يكون هناك أكثر من نسخه للكائن واحد) مثل أن تعطي للكره حركه عند إنشائها . وعندما يتقابل كائنان فإن حدث التصادم Collision event ينشط وفي مثل هذه الحاله يمكنك ان تضع إجراءات- Actions - مثل أن تتوقف الكره أو تغير إتجاه حركتها ويمكنك أيضاً أن تشغل صوت تأثيري للتصادم ولهذا يتتيح لك Game Maker أن تعرف الأصوات . وعندما يضغط اللاعب زر من أزرار لوحة المفاتيح فإن حدث لوحة المفاتيح Keyboard event ينشط ويمكنك أن تضع في هذا الحدث إجراءات معينه مثل أن يتحرك الكائن في إتجاه معين ، وبذلك ينبغي أن تفهم انك تحدد لكل كائن تقوم بتصميمه إجراءات- actions-events- لأحداث معينه- events- وبهذا فأنت تحدد سلوك الكائن .

بعد أن تعرّف الكائنات يأتي الوقت بعد ذلك لتعريف الغرف (Rooms) والذي بداخلها تضع الكائنات ، والغرف يمكنها أن تُستخدم كمستويات للعبتك أو لإختيار غرف أخرى وهناك إجراءات للانتقال من غرف إلى أخرى . والغرف- Rooms - تحتوي على خلفيات Backgrounds والتي يمكنك إنشائها بـ Game Maker أو تحميلها من ملف خارجي ، ويمكن استخدام هذه الخلفيات في أشياء كثيرة إلا أنها هنا سوف تعتبرها هنا الشئ الذي يجعل الغرفه تبدو جميله ، وبعد ذلك يمكنك أن تضع الكائنات في هذه الغرف وكمثال : فإنك

تحتاج أن تختار كائن الحدار وتضع منه عده نسخ- Instances - في الغرفه في أماكن مختلفة كما يمكنك أن تضع عدة نسخ من الوحوش التي لها نفس السلوك .
والان أنت جاهز لتشغيل اللعبة عندما تشغليها فإن أول غرفه سوف تظهر والكائنات التي كنت قد وضعتها بها ستتجدد موجوده وسوف تتحرك هذه الكائنات حسب الإجراءات -Actions - الموجودة في الأحداث الخاصه بالإنشاء Creation events ، وسوف تتصرف هذه الكائنات مع بعضها البعض إعتماداً علي الإجراءات الموجودة بأحداث التصادم Collision events وسوف تستجيب هذه الكائنات للأحداث الخاصه بلوحة المفاتيح والفاره وغير ذلك ولذلك وباختصار فإن الأشياء الآتية والتي تسمى مصادر Resources تمثل عصب اللعبة :

أو الكائنات وهي الأشياء الفاعله للعبة .

Rooms : أو الغرف وهي الأماكن -أو المستويات- التي يوضع فيها الكائنات .

Sprites : هي الصور - قد تكون متحركة- التي تستخدم لتصوير الكائن .

Sounds : أو الأصوات وهي تستخدم داخل الألعاب إما كصوت تصويري أو كأصوات تأثيريه .

Backgrounds : أو الخلفيات وهي الصور التي تستخدم كخلفيه للغرف .

وهناك أيضاً أنواع أخرى من المصادر وهي : المسارات (Paths) والأковاد المكتوبه (Scripts) والخطوط (Fonts) وأشرطة الوقت (Time Lines)) وهذه المصادر هامه لعمل ألعاب معقدة وسوف ترى هذه المصادر فقط عندما تستخدم Game Maker في الوضع المتقدم وسوف يتم التعامل مع هذا في جزء الإستخدام المتقدم من هذا المستند .

دعا نري مثالاً

من الجيد في البدايه أن نلقي نظره عن كيفية عمل مثال بسيط جداً ، وسوف نفترض هنا أنك تستخدم Game Maker في الوضع البسيط Simple Mode ، أول خطوه هو أن تشرح اللعبة التي تريد تصميمها وتعرف جيداً ماذا ت يريد أن تفعل فيها لأن ذلك سوف يوفر عليك الكثير من الوقت فيما بعد ، ولعبتنا هنا هي لعبه بسيطه جداً : في عباره عن كره زرقاء تتحرك بين جدران حمراء ويحاول اللاعب أن يضغط عليها بزر الفأره وهي متحركه وعندما يصيبيها يحصل علي نقطه إضافيه (وسوف تجد مثال لهذا في دليل الأمثله الخاص بال Game Maker تحت إسم hit the ball .hit the ball)

وكما هو واضح فإننا سوف نحتاج إلي كائين Object - مختلفين هما : الكره والجدار ، وبالتالي فنحن في حاجه إلي صورتين Sprite - مختلفتين : واحد لکائن للكره والآخر للجدار ، وأخيراً فنحن في حاجه إلي صوت لتشغيله عندما تصدم الكره بالحائط وعندما ينجح اللاعب في الضغط عليها بالفأره ، وسوف نستخدم غرفه واحده حيث تدور أحداث اللعبة .

دعنا في البدايه نقوم بعمل الصور ، نقوم بإختيار قائمه المصادر Resources ونختار منها إنشاء صوره Create Sprite (يمكنك الضغط على الزر الخاص بإنشاء صوره من شريط الأدوات مباشرة) ، سوف تظهر لك علي الفور نافذه ، إكتب في حقل الإسم Name إسم جدار Wall ثم إضغط علي زر تحميل صور Load Sprite وأختار صورة مناسبه للجدار ، وهذا كل شئ والآنأغلق هذه النافذه ويمكنك إضافه صورة الكره بنفس الطريقة .

بعد ذلك نقوم بإنشاء الأصوات . نختار قائمه المصادر Resources ونختار منها إنشاء صوت Create Sound سوف تظهر علي الفور نافذه مختلفه عن التي كانت من قبل ، بنفس الطريقة قم بإعطاء إسم للصوت في حقل Name وأضغط زر تحميل صوت Load Sound وأختار الصوت المناسب ، ويمكنك ضغط زر التشغيل في النافذه للتأكد من أنه الصوت المناسب الذي تريده ، بعد الإنتهاء إغلق هذه النافذه .

الخطوه التاليه هي لإنشاء الكائين - الكره والجدار ، نختار من قائمه المصادر

إنشاء كائن Create Object وسوف تظهر نافذه علي الفور وتوجد بهذه النافذه خيارات أكثر من الأخرى قليلاً ، وكالمعتاد فسنبدأ بإعطاء إسم مناسب للكائن في خانة Name - Wall Object مثلاً - ، ومن خلال القائمه المنسدله أسفل الصوره Sprite نختار صورة الكائن المناسبه ، ولأن الجدار جسم صلب مصمت فإننا يجب أن تتأكد من إختيار مربع مصنم Solid ، وهذا كل شئ حتى الان ، وبنفس الطريقة نقوم بإنشاء كائن جديد للكره ونعطيه صورة الكره ولا ينبغي أن نجعل الكره مصنمه هنا ، والآن نحن بحاجه أن نقوم بتحديد سلوك الكره . وستلاحظ في منتصف النافذه قائمه فارغه تحت عنوان الأحداث Events وفي أسفلها زر أسمه إضافة حدث Add Event ،

تضغط علي هذا الزر وسوف يظهر لك جميع الأحداث الممكنه ، نختار منها حدث الإنشاء Create event وسوف نلاحظ أنه تم إضافته إلي قائمه الأحداث ، وعلى أقصي اليمين

سوف ترى جميع الإجراءات المتاحة في عدة مجموعات ، ومن مجموعة الحركة Move نختار الإجراء الذي أيقونته علي شكل 8 أسمهم حمراء ونسحبها إلي قائمه الإجراءات Actions وهذا الإجراء يجعل الكائن يتحرك في إتجاه معين ، وب مجرد إلقاء هذا الإجراء في قائمه الإجراءات سوف يظهر نافذه مربع حواري والذي بداخلها تستطيع أن تحدد

اتجاه حرك الكرة ، ونحن هنا نختار جميع الأسهم الموجودة في الإتجاهات Directions لكي تتحرك الكرة في إتجاه عشوائي بين هذه الإتجاهات ، ونحدد أيضاً سرعة الكرة ونضع مثلاً 8 في خانة السرعة Speed ، ثم بعد ذلك نغلق هذه النافذة ، والآن فإن الكرة سوف في تبدأ الحركة في إتجاه عشوائي بمجرد إنشائها في الغرفة . والآن يجب أن نحدد ماذا سوف يحدث عندما تصطدم الكرة بالحائط ، نضغط مرر أخرى على إضافة حدث Add Event ونختار زر حدث التصادم Collision وسوف تظهر قائمه منسدله يوجد بها الكائنات الموجودة في لعبتك نختار منها كائن الجدار ، وفي هذا الحدث نحن نريد ان نجعل الكرة ترتد (ويمكنك ان تعرف ماذا يفعل كل إجراء بالوقوف عليه بمؤشر الفأرة قليلاً) ونختار نحن هنا إجراء الإرتدار Bounce against objects ونتركه كما هو ، وأخيراً فيجب أن علينا أن نعرف ماذا يحدث عندما يضغط اللاعب على الكرة بزر الفأرة . وكالعادة نضغط Add Event ونختار الحدث المناسب وهو الفأرة Mouse ونختار من القائمه المنسدله ضغط الزر الأيسر Left Pressed ، ولهذا الحدث نحن نحتاج أن نُعرف إجراءات معينه : احدها لتشغيل الصوت (وسوف تجده في مجموعة إجراءات main1) وثانيها لتغيير النتيجه Score (وستجد ذلك في مجموعة إجراءات Score) وسوف نضيف إجراءين اخرين للانتقال لمكان عشوائي Jump to a random position- والتحرك في إتجاه عشوائي (مثل الذي وضعناه في حدث الإنشاء) ، عندما نضيف إجراء الصوت - Sound Action- نختار الصوت المناسب ، أما بالنسبة لإجراء النتيجه-أو الرصيد- Score نقوم بإدخال قيمة 1 ونحدد مربع نسبي Relative ، وهذا يعني أنه سوف يضاف 1 إلى الرصيد الحالي . (ويمكنك أن تعديل أي من قيم الإجراءات بالضغط عليها ضغط مزدوج بزر الفأرة) .

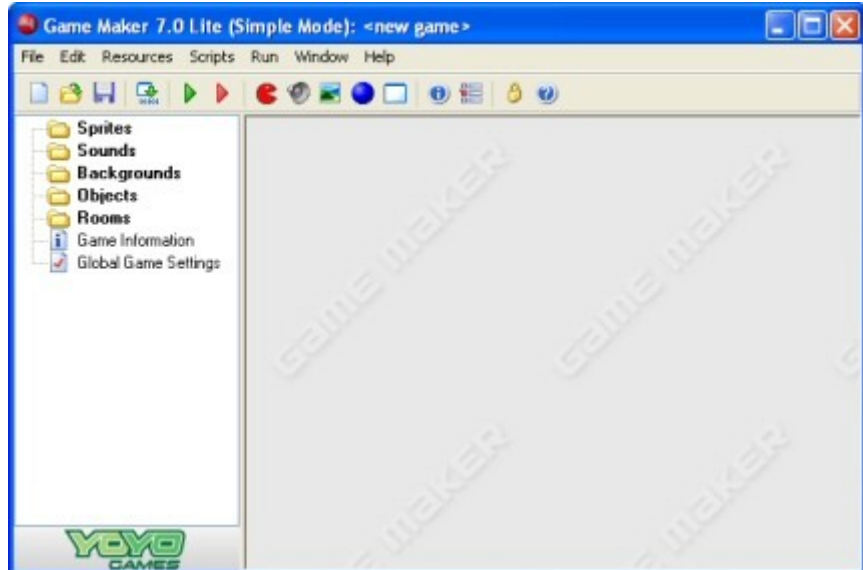
والآن فإن الكائنات أصبحت جاهزة ، ماينقصنا الان هو إضافة الغرف ، وكالعادة نختار من قائمة المصادر Resources إنشاء غرفه Create Room ، سوف تظهر نافذه غرفه فارغه وعلى اليسار سوف تجد مجموعات أحداها لتعيين خلفية الغرفة Backgrounds وأخرى لتعيين إعدادات الغرفة Settings من إسم وطول وعرض ، ولكن لكي نضيف الكائنات للغرفة فعلينا أن نختار قائمه الكائنات Objects في أسفل هذه القائمه يمكنك اختيار الكائن من القائمه المنسدله ، وبالضغط داخل الغرفة يمكنك أن تقوم من إنشاء نسخ من هذا الكائن ، ويمكنك أن تزيل أي من هذه النسخ بإستخدام زر الفأره الأيمن ، والآن قم بعمل حقل من الجدران حول الغرفة ثم أضف كره أو كرتين إلي الغرفة ، وبذلك تكون اللعبة أصبحت جاهزة .

والآن حان وقت تجرب اللعبة ، نضغط مفتاح التشغيل Run (وهو علي شكل مثلث أخضر في شريط الأدوات الموجود في أعلى النافذه) ، وأنظر ماذا سوف يحدث !!! ، سوف ترى الكرة تتحرك في الغرفة ، حاول أن تضغط عليها بزر الفأره الأيسر ، بالفعل لقد حدث ما خططنا له تماماً سمعت صوت وإنتقلت الكرة إلي مكان آخر وبدأت في التحرك من جديد وزاد الرصيد الخاص بك إلي 1 ، ويمكنك أن تضغط مفتاح <Escape> لإنهاء اللعبة ، و تستطيع أن تقوم بعمل تعديلات بعد ذلك في لعبتك .

مبروك لقد صنعت أول ألعابك ، وحان الوقت لتعلم أكثر عن Game Maker .

واجهة المستخدم الرئيسية

عندما تفتح Game Maker فإن النافذة التالية سوف تظهر :



ولكي تكون أكثر دقة فإن هذه النافذة سوف تظهر عند استخدامك الوضع البسيط لـ Game Maker ، أما الوضع المتقدم فإنه سوف تظهر العديد من العناصر الإضافية . على اليسار سوف تجد المصادر المختلفة للعبة وهي علي الترتيب : الصور-Sprites- والأصوات-Sounds- والخلفيات-Backgrounds- والكائنات-Objects- والغرف -Rooms- وعنصرين إضافيين أيضاً هما : معلومات اللعبة Game Information والإعدادات العامة للعبة Global Game Settings ، وفي أعلى النافذة يوجد القوائم الإعتيادية وشريط الأدوات ، وفي هذا الجزء -إن شاء الله- سوف نشرح بإختصار عناصر القوائم المختلفة والأزرار إلخ ، وفي مناطق متقدمة من هذا الكتاب سوف نشرح بعض منها بالتفصيل ، ولاحظ أنه يمكن إنجاز العديد من الأشياء بعدة طرق : مثل اختيار الأمر من القوائم أو الضغط على الزر المناسب للأمر أو حتى عن طريق ضغط زر الفأرة الأيمن على المصادر .

قائمة ملف File

في قائمة ملف File سوف تجد الأوامر الإعتيادية من تحميل او تخزين الملفات & Load بالإضافة إلي بعض الأوامر الخاصة : Save

جديد New : تختار هذا الأمر لبدأ تصميم لعبه جديده ، وإن كانت هناك لعبه قد قمت بعمل تعديلات فيها فإنه سوف يسألوك عما إذا كنت تريد تخزين الملف أو لا، ويوجد أيضاً زر في شريط الأدوات لنفس الغرض .

فتح Open : لفتح ملف لعبه ، وإمتداد ملفات Game Maker هي *.gmk.* ، ويمكنك أيضاً فتح ملفات الإصدار السادس من Game Maker -*.gm6 ، وإذا كنت تريد فتح ملفات *.gmd الخاصة بالإصدار الخامس من Game

Game Maker فإن عليك أن تختار نوع الملف المناسب من القائمه المنسدله في الأسفل ، ولكن ذلك قد لا يعمل بشكل جيد ، ويوجد زر في شريط الأدوات لنفس الأمر ، ويمكنك أيضاً أن تفتح اللعبة بسحب ملفها وإلقائها في نافذة .

الملفات الأخيرة Recent Files : يوجد بداخليها قائمه فرعية تستطيع من خلالها فتح الملفات التي قمت بفتحها مؤخراً .

حفظ Save : حفظ ملف تصميم اللعبة تحت الإسم الحالي وإذا لم تكن قمت بتحديد إسم لها من قبل فسوف يسألوك عن الإسم الجديد ، ويمكنك استخدام هذا الأمر عندما تقوم بتغيير في الملف ، وأيضاً يوجد زر لهذا الأمر في شريط الأدوات .

حفظ باسم Save as : حفظ ملف تصميم اللعبة تحت إسم مختلف وبالتالي فسوف تُسأل عن الإسم الجديد .

الوضع المتقدم Advanced Mode : عندما تضغط على هذا الامر فإن Game Maker سوف يتنقل بين الوضعين البسيط والمتقدم ، وفي الوضع المتقدم سوف يكون متاح أوامر ومصادر إضافيه .

إنهاء Exit : إضغط عليه لكي تنتهي البرنامج ، وإذا كنت قد قمت بتعديلات في اللعبة الحالية فإنك سوف تُسأل عما إذا كنت تريد حفظ التعديلات أم لا .

قائمة التعديل Edit

-قائمة التعديل تحتوي علي العديد من الأوامر التي تعتمد علي المصادر المختاره حالياً (من كائنات وصور وخلفيات وأصوات إلخ) ، وبذلك وإعتماداً علي نوع المصدر المختار حالياً فإنه قد لا يوجد بعض الأوامر:

إدراج مصدر Insert resource : لإدراج مصدر جديد من من نفس نوع مجموعة المصادر المحدده حالياً ، وسوف تظهر علي الفور نافذة خصائص المصدر مما يتبع لك التغيير فيها ، وسوف تتناول كيفية التعامل مع هذا فيما بعد .

نسخه مطابقه Duplicate : لعمل نسخه من المصدر المختار حالياً وإضافتها ، وسوف تظهر نافذة خصائص المصدر مما يتبع لك التعديل فيها .

حذف Delete : وذلك لحذف المصدر المختار حالياً أو مجموعه من المصادر ، ولكن إحذر فإن هذا الأمر لا يمكن الرجوع عنه .

تغيير الإسم Rename : يمكنك هذا الأمر من تغيير إسم المصدر المختار حالياً ، ويمكن عمل ذلك من خصائص المصدر أو يمكن تغييره عن طريق اختيار المصدر والضغط علي الإسم الخاص به لتغييره.

خصائص Properties : عند استخدام هذا الأمر تظهر لك نافذة خصائص المصدر للتعديل فيها ، ولاحظ أنه سوف تظهر هذه النافذه من النافذه الرئيسية والتي قد تحتوي علي العديد من نوافذ الخصائص والتي تستطيع تعديلها في نفس الوقت ، ويمكنك أيضاً الوصول إلي نافذة تعديل المصدر عن طريق الضغط علي المصدر ضغط مزدوج بزر الفأره الأيسر .

قائمة المصادر Resources

-في هذه القائمه تستطيع أن تنشئ مصادر جديدة من الأنواع المختلفه ، ولاحظ أنه يوجد لكل نوع منهم زر في شريط الادوات وإختصار لوحة مفاتيح .

قائمة التشغيل : Run

-هذه القائمه تستخدم لتشغيل اللعبة ، ويوجد طريقتين لتشغيل اللعبة :

تشغيل عادي Run normally : حيث يمكنك تشغيل اللعبة كما سوف تعمل بالطريقه العاديه - وتعمل اللعبة هنا بأفضل طريقة حيث تتصرف وكأنها لعبة ملف تنفيذي .

تشغيل في وضع مصحح الأخطاء Run in Debug mode : في هذا الوضع يمكنك أن تتأكد أن أشياء معينة في لعبتك و تستطيع أن توقف تشغيل اللعبة بشكل مؤقت وأن تقدم خطوه خطوه من خلال اللعبة ، وهذا الوضع مفيد عندما يكون هناك شئ ما خطأ في اللعبة ولكن هذا يحتاج إلى مستخدم متقدم للتعامل معها .

-بمجرد أن تنهي لعبتك يمكنك أن تنشئ ملف تنفيذی مستقل بالإستخدام الأمر الخاص بذلك (create a stand-alone executable)

قائمة النوافذ Windows

-في هذه القائمه سوف تجد بعض الأوامر الإعتياديه لتنظيم النوافذ المفتوحة حالياً داخل اللعبة:

تنظيم النوافذ Cascade : لتنظيم النوافذ وظهورها خلف بعضها في نفس الترتيب الذي تظهر عليه .

ترتيب الأيقونات Arrange Icons : لترتيب جميع النوافذ المفتوحة حالياً داخل اللعبة ، وهو مفيد عند تغيير حجم النافذه الرئيسيه .

إغلاق الجميع Close All : لإغلاق جميع نوافذ الخصائص ، وسوف تُسأل عما إذا كنت تريد حفظ التغييرات في النوافذ أم لا .

متصفح المصادر : The resource explorer

-على يسار النافذه الرئيسيه سوف تجد متصفح المصادر حيث ترى قائمه شجريه تعرض جميع مصادر الموجوده في لعبتك ، وتعمل كما هو الحال في متصفح النوافذ العادي الخاص بالويندوز ، عندما ترى علامة + عند مجموعه من المصادر فإنك عند الضغط عليه سوف تظهر لك المصادر الموجوه بداخله وبضغط - مره أخرى سوف تختفي هذه المصادر ، ويمكنك تغيير أسماء المصادر (بإستثناء المصادر الرئيسيه) وذلك عن طريق إختيارها والضغط على الإسم ، وعند ضغط زر الفاره الأيسر ضغط مزدوج فإنه سوف يظهر لك خصائص هذا الكائن للتعديل فيها ، وبضغط زر الفاره الأيسر سوف تظهر لك قائمه أوامر كالتي موجوده في قائمه التعديل Edit .

-ويمكنك تغيير ترتيب المصادر عن الضغط علي المصدر بزر الفاره الأيسر وسحبه وإلقاءه في المكان الذي ترغب في ترتيبه فيه (وبالطبع لابد أن يكون المكان المنقول إليه صحيح فانت لا يمكنك أن تضع صوت في قائمه الصور !!!!!!!)

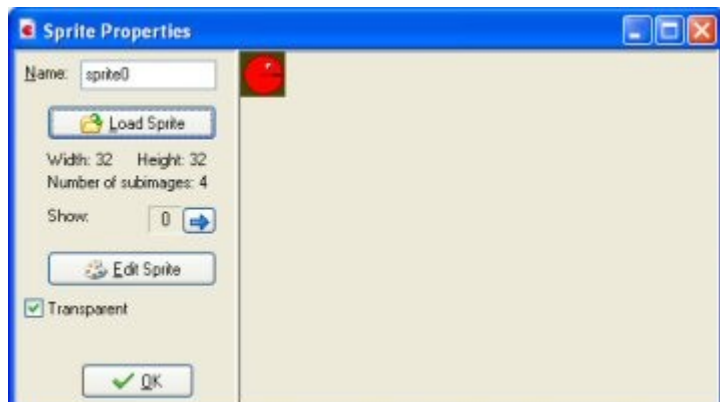
تعريف الصور Sprites

الصور Sprites هو الشكل المرئي لجميع الكائنات في لعبتك . والصوره إما أن تكون من مشهد واحد تستطيع أن تصممها بأي برنامج رسم تفضله ، أو أن تكون مكونه من عدة مشاهد وعند تشغيلها فإن كل مشهد يأتي وراء الآخر في شكل يشبه الحركه . وكمثال : فإن الأربع مشاهد للصوره التاليه هي تمثل حركة Pacman إلى اليمين .



عندما تبدأ في تصميم لعبه فإنك عادةً في البدايه تقوم بجمع مجموعه من الصوره الجيده للકائنات الموجوده في لعبتك ، ومعظم هذه المجموعات المهمه يمكنك أن تجدها في موقع Game Maker الرسمي .

ولإنشاء صوره : إختر قائمه مصادر **Resources** واختر منها إنشاء صوره **Sprite** أو إستخدم الزر الخاص بها في شريط الأدوات . وب مجرد عمل ذلك سوف تفتح النافذه التاليه :



في الأعلي يمكنك تحديد إسم الصوره ، ولاحظ أن جميع الصور (وال المصادر الأخرى) لابد أن يكون لها إسم معين ، وبالطبع يفضل أن يعطي إسم مناسب للصوره . وتأكد من أن جميع المصادر تأخذ أسماء مختلفه . وينصح -وبشده- أن تقوم بإستخدام الحروف والأرقام وعلامة الشرطه السفلية (_) فقط في كتابة أسماء الصور (وجميع المصادر الأخرى) ، ويفضل بدأ الإسم بحرف ، وتذكر ألا تستخدم المسافات عند كتابتك الأسماء لأن هذا سيكون هام جداً عند إستخدامك الأكواز الخاصه بـ Game Maker .

ولتحميل صوره: إضغط زر تحميل صوره **Load Sprite** ، سوف يظهر لك مربع فتح ملف عادي والذي من خلاله يمكنك اختيار ملف الصوره من جهازك الخاص ، ويستطيع Game Maker أن يقوم بتحميل عدد كبير من أنواع الصور . وعندما تقوم بتحميل صوره متحركه فإنه سوف يتم عمل الصوره علي هيئة مجموعه من الملفات الفرعيه ، وب مجرد تحميل أي صوره فإن المشهد الأول هو الذي سوف يظهر علي اليمين ، وإذا كانت الصوره تتكون من مشاهد عده فإنه يمكنك أن تتنقل بين هذه المشاهد عن طريق زر السهم الموجود في النافذه .

أما زر الأختيار المسمى شفافيه **Transparent** فهو لتحديد ما إذا كانت خلفية الصوره تعتبر شفافه أم لا . ولاحظ أن معظم الصور تكون شفافه، ويمكن تحديد خلفية الصوره باللون الموجود في أقصي نقطه-Pixel- في ركن أسفل اليسار من الصوره . (ولاحظ

أن الصور المتحركة من نوع gif والتي لها لون الشفافية الخاص بها لا تستخدم في Game Maker بل يستخدم النظام المشار إليه في الأعلى). وبضغط زر تعديل الصورة **Edit Sprite** يمكنك أن تعدل الصورة أو ان تنشي صورة جديدة تماماً.

الأصوات والموسيقى Sounds & Music

-معظم الألعاب تحتوي على أصوات تأثيريه وموسيقي تصويريه ، وهناك العديد من هذه الأصوات علي الموقع الخاص بـ Game Maker والبعض الآخر يمكنك إيجاده علي موقع كثيره علي الإنترنت .

الإنشاء صوت في لعبتك إختر إنشاء صوت **Create Sound** من قائمة المصادر **Resources** أو اضغط على الزر الخاص بذلك في شريط الأدوات ، وب مجرد عمل ذلك سوف تظهر لك النافذه التاليه:



لتحميل صوت :إضغط زر تحميل صوت **Load Sound** وسوف يظهر لك مربع حواري لإختيار ملف والذي من خلاله يمكنك إختيار ملف اصوات من الجهاز الخاص بك ، ولاحظ أن هناك نوعان فقط من الملفات التي يسمح بإختيارها هي ملفات من نوع wav ومن نوع midi ، فالملفات من نوع wav تستخدم للأصوات التأثيريه القصيره (مثل صوت الإصطدام أو صوت الإنفجار) وهذه النوعيه من الأصوات تأخذ الكثير من الذاكرة ولكنها تشغل بسرعه ، أما ملفات midi فهي تستخدم لتشغيل الموسيقي التصويريه وهي كذلك تستخدم مساحه أقل من الذاكرة ، ولكنها محدوده بالموسيقي التصويريه الخاصه بالآلات الموسيقيه ، وأيضاً فإنه لن يمكنك من تشغيل أكثر من صوت من نوع midi في نفس الوقت .

وب مجرد أن تقوم بتحميل ملف الصوت يمكنك الاستماع إليه بإستخدام زر التشغيل الأخضر ، وهناك أيضاً زر الحفظ **Save Sound** لحفظ ملف الصوت الحالي ، وأنت عادةً لن تحتاج إلي ذلك إلا إذا كنت قد فقدت ملف الصوت الأصلي .

Backgrounds الخلفيات

-النوع الثالث من المصادر الأساسية هو الخلفيات ، والخلفيات عادةً تكون عباره عن صور كبيره تستخدم كخلفيه (و خلفيه أماميه) للغرف التي تدور أحداث اللعبة فيها ، ومعظم الخلفيات تنشأ بطريقه بحيث تكون نهايات الصوره غير مشوهه وبذلك يمكن ملئ الخلفيه ببعض النماذج هذه ، ويمكنك أن تجد العديد من هذه الأنواع في الموقع الخاص بـ Game Maker ، والعديد يوجد في المواقع الأخرى .

-ولإنشاء خلفيه في لعيتك إختر إنشاء خلفيه **Create Background** من قائمه مصادر **Resources** أو كالعاده إختر الزر المناسب من شريط الأدوات ، وسوف يظهر لك على الفور النافذه التاليه :



-إضغط زر تحميل خلفيه **Load Background** لتحميل صوره كخلفيه ، ويدعم Game Maker العديد من أنواع الصور ، ولكن لاحظ انه لا يمكن للخلفيه أن تكون صوره متحركه . و مربع الإختيار المسمى شفافيه **Transparent** يحدد ما إذا كانت الخلفيه شفافه أم لا ، ولاحظ ان معظم الخلفيات لست شفافه وذلك هو الإفتراضي ، وتذكر أن لون الشفافيه هو لون النقطه (Pixel) الموجده في الركن الأسفل على اليسار.

-يمكنك تعديل الخلفيه او إنشاء خلفيه جديده عن طريق ضغط زر تعديل خلفيه **Edit Background**.

-ملحوظه : كن حذرًا عند إستخدامك للخلفيات الكبيره ، فإن هناك العديد من كروت الشاشه التي لا يمكنها أن تتعامل مع الصور التي تكون أكبر من الششه ، ولذلك يفضل أن تجعل الخلفيه دائمًا أقل من الأبعاد 1024×1024 .

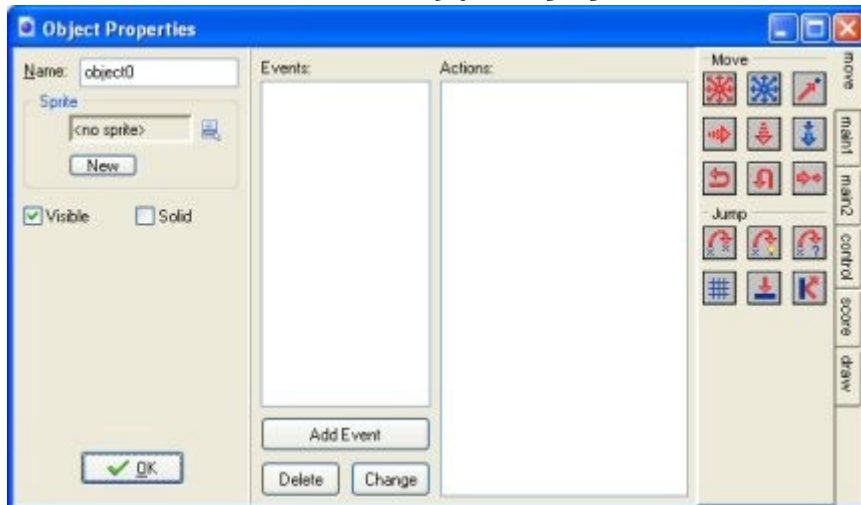
تعريف الكائنات Defining Objects

-المصادر التي أخذناها حتى الآن تمكنت من إضافة بعض الصور والأصوات الجميلة إلى لعبتك ، ولكن كل ذلك لا يعني شئ ، فنحن الآن بصدده أهم مصدر في الـ Game Maker الا وهو الكائنات Objects . والكائنات هي الأشياء الموجودة في اللعبة والتي تقوم بعمل الأعمال ، ومعظم هذه الكائنات لها صوره رسوميه مما يتيح لنا رؤيتها ، وهذه الكائنات تتصرف بما يتاح لها من أحداث ، وبكفي أن تعلم أن كل ما تراه في اللعبة (بإستثناء الخلفيات) هي عباره عن كائنات (أو كي تكون أكثر دقه هي نسخ من الكائنات) فكل الكلمات والوحش والكرات والجدران وغيرها هي عباره عن كائنات ، وقد يكون هناك أيضاً كائنات لا يمكنك رؤيتها وهي التي تقوم بالتحكم في أشياء معينه في اللعبة .

- ولابد أن تدرك الفرق بين الصور Sprites والكائنات Objects فالصوره لا يكون لها أي تصرف اما الكائنات فهي ببساطه تحتوي علي صور كي تصورها فقط ، والكائنات تستطيع أن تتصرف حسب الأحداث المتاحه لها ، وببساطه إذا لم يكن هناك كائنات فلا يوجد هناك لعبه .

-وعليك أن تدرك أيضاً الفرق بين الكائن والنسخه ، فالكائن يصف شئ موجود بالفعل مثل : الوحش ، فمن الممكن أن يكون هناك العديد من النسخ من هذا الكائن في اللعبة ، فعندما تتكلم عن النسخه فإننا نعني نسخه محدده من الكائن في اللعبة اما عندما نتحدث عن الكائن فإننا نعني جميع النسخ من هذا الكائن .

-ولإنشاء كائن في لعبتك اختر إنشاء كائن **Create Object** من قائمة المصادر Resources ، وسوف تظهر النافذه التاليه :



-وهذه تبدو أكثر تعقيداً ، ستجد على اليسار بعض المعلومات العامه عن الكائن ، وفي الوسط سوف تجد قائمه بالأحداث التي يمكن ان تحدث للકائن ، أما في اليمين فسوف تجد الإجراءات المختلفه التي يمكن أن ينفذها الكائن ، وسوف يتم شرح الأحداث والإجراءات في الأجزاء التاليه - بإذن الله - .

-كالعاده فأنت يمكنك (بل يجب عليك) أن تعطي إسمًا للكائن في المكان المخصص لذلك ، وبعد ذلك يمكنك أن تختار صوره للكائن ، ويمكنك عمل ذلك بالضغط بزر الفأر الأيسر على مربع الصوره أو من خلال زر القائمه الذي بجوارها ، وسوف تظهر قائمه

بجميع الصزر المتاحه -والتي كنت عرفتها من قبل- إختر منها ما تشاء ، وإن لم يكن قد أنشأت الصوره بعد فيمكنك ضغط زر جديد New لإنشاء صوره جديدة وتعديلها ، وأيضاً عندما تختار صوره فيمكنك تعديلها بالضغط علي زر تعديل Edit ، وبالطبع هذا أسرع من أن تقوم بالبحث عن المصدر- الصوره- من قائمه المصادر ثم القيام بتعديلها.

وأسفل ذلك سوف تجد مربعي اختيار : **1- الرؤيه Visible** : وهذه تحدد ما إذا كان الكائن ظاهر أم لا ، والواضح أن معظم الكائنات تكون ظاهره ولكن في بعض الأحيان يكون من المفيد أن تقوم بعمل كائنات غير مرئيه ، وكمثال فأنت يمكنك أن تستخدمهم كمرشد لطريق حركة الوحش ، ويجب الأخذ في الاعتبار أن الكائنات الغير مرئيه سوف تستجيب للأحداث الخاصه بها و سوف تنشط احداث التصادم عند تقابل الكائنات الأخرى معها . **2- مصمت Solid** : وهذا يحدد ما إذا الكائن مصممت (مثل الجدران) أم لا ، ولاحظ أن التصادم مع الكائنات المصممه يكون له تعامل مختلف عن تلك التي تكون غير مصممه ، وينصح -وبشكله- أن تستخدم خاصية الإصمات للકائنات التي لا تتحرك فقط .

الأحداث Events

يستخدم Game Maker الأحداث لكي يستطيع التعامل مع اللعبة ، وهذا يعمل على الوجه التالي : عندما يحدث أي شيء في اللعبة فإن النسخ الخاص بالكائنات ينشط لها الأحداث Events (وهو نوع من الرسائل تخبر بأن شيئاً ما قد حدث) ، وبعد ذلك يمكن لهذه النسخ أن تستجيب لهذه الرسائل عن طريق تنفيذ الإجراءات الحالية Actions ، وبذلك فيجب عليك أن تحدد لكل كائن لأي حدث يستجيب هذا الكائن وبأي إجراءات يعملاها عندما يحدث له هذا الحدث ، وهذا يبدو من الوهلة الأولى معقد ، ولكن في الحقيقة هو في غاية السهولة ، فإن معظم الأحداث لا يجب علي الكائن أن يفعل شيئاً ، وللأحداث التي يجب أن يحدث فيها شيء يمكنك وببساطه شديه أن تقوم بسحب الإجراءات وإلقائها لتعريف سلوك الكائن .

ستجد في منتصف نافذه خصائص الكائن قائمه بالأحداث التي يجب أن يستجيب لها الكائن ، وستجدها مبدئياً فارغه ، ويمكن أن تضيف الأحداث بضغط زر إضافة حدث Add Event سوف يظهر لك نموذج والذي يظهر فيه الأنواع المختلفة من الأحداث ، وهنا يمكنك اختيار الحدث الذي تريده بالإضافة وفي بعض الأحيان قد تظهر لك قائمه فرعيه بها إختيارات إضافيه . وكمثال : فإن لوحة المفاتيح ينبغي أن تختار المفتاح المناسب ، وسوف تجد في الأسفل قائمه شامله لجميع الأحداث بالإضافة إلى شرحها . وب مجرد اختيار الحدث المناسب فإن يكون بإمكاننا أن نعدل فيه ، وللتتعديل في حدث معين نقوم بإختياره وسنجد على اليمين جميع الإجراءات الممكنه بأشكال ممizer ، وهذه الإجراءات مجموعه معاً في مجموعات مختلفة ، وفي الجزء التالي -بإذن الله تعالى- سوف تجد شرح لكل هذه الإجراءات ، وبين الإجراءات والأحداث هناك قائمه بالإجراءات ، وهذه القائمه تحتوي على الإجراءات التي يجب أن ينفذها الكائن في الحدث الحالي ، بالإضافة للإجراءات تقوم بسحبها من القائمه اليمني وإضافتها في قائمه الإجراءات في المكان المناسب وسوف تجد جميع الإجراءات مرتبه تحسب بعضها البعض ، وكل إجراء تضيفه فإنك -قد- تسأل عن إدخال بعض البارامترات - العوامل- وهذا ما سوف يتم شرحه في القسم التالي بإذن الله . وبهذا وعندما تضيف بعض الإجراءات فإن المنظر قد يبدو مثل الصوره التالية :



والآن أنت جاهز لإضافة إجراءات لأحداث أخرى ، إختر الحدث المناسب بالضغط عليه بزر الفأرة الأيسر ثم أبدأ في نقل الإجراءات إلى القائمه الخاصه بالإجراءات .

-يمكنك تغيير ترتيب الإجراءات في القائمه عن طريق السحب والإلقاء وبضغطك مفتاح <Alt> أثناء السحب فسوف تقوم بعمل نسخه لهذا الإجراء ، بل ويمكنك أن تقوم بالسحب والإلقاء بين القوائم للكائنات المختلفة . وعندما تضغط زر الفأره الأيمن على إجراء معين فإنه سوف تظهر لك قائمه حيث يمكنك حذف الحدث (ويمكنك عمل ذلك أيضاً بضغط مفتاح <Shift>) أو عمل نسخه ولصق الإجراءات (ويمكنك اختيار مجموعه من الإجراءات لقصها أو لصقها أو حتى حذفها بالضغط على مفاتيح <Ctrl> أو <Shift> ، وبضغط مفاتحي <Ctrl><A>) يمكنك تحديد جميع الإجراءات في الحدث الحالي) ، وعندما تقف بمؤشر الفأره علي إجراء معين لمده سوف يظهر لك شرح سريع عن هذا الإجراء .

-لحذف الحدث الحالي وما بداخله من إجراءات يستخدم زر خذف **Delete** (والأحداث التي لا تحتوي علي إجراءات سوف تخذف تلقائياً بمجرد إغلاق النافذه الخاصه بخاصيئن الكائن ، ولذلك فلا داعي لحذفها يدوياً) ، وإن كنت تريد أن تخصص الإجراءات الحاليه لحدث مختلف (كمثال: عندما تقرر أن تستخدم مفتاح مختلف مثلاً) إضغط زر **Change** لإختيار حدث آخر (والاحظ أنه يجب ألا يكون الحدث المغير إليه موجود بالفعل) وبإستخدام القائمه التي تنتج عن ضغط زر الفأره الأيمن علي الحدث يمكنك أن تختار نسخه مطابقه **Duplicate** لإضافة حدث جديد بنفس الإجراءات .
وكما ذكرنا من قبل فإنه لإضافة حدث جديد إضغط زر إضافة حدث **Add Event** ، وسوف تظهر لك النافذه التاليه :



-وهنا يمكنك أن تختار الأحداث التي تريد أن تصييفها ، وفي بعض الأحيان سوف تظهر قائمه فرعيه تحتوي علي خيارات إضافيه ، وسوف تجد هنا شرحأً عن كل هذه الأحداث (وتذكرأً ثانياً أنك سوف تستخدم عادةً القليل منها) .

حدث الإنشاء : Create event

يقع هذا الحدث عندما يتم إنشاء نسخه من الكائن ، ويستخدم هذا عادةً لكي يعطي حركه للકائن و/أو لوضع المتغيرات للكائن .

حدث التدمير : Destroy event

يقع هذا الحدث عندما يتم تدمير نسخه من الكائن ، وكيف تكون أكثر دقه فهذا يحدث قبل التدمير مباشرةً ، ولذلك فإن الكائن ما زال موجوداً بينما ينفذ هذا الحدث ، وفي معظم الأحيان هذا الحدث لا يستخدم ولكن يمكن استخدامه مثلاً في زيادة الرصيد أو إنشاء كائن آخر .

حدث المنبه : Alarm event

-كل كائن لديه 12 منبه ، ويمكنك إستخدام مؤقت هذه المنبهات بإستخدام الإجراءات (كما سنري فيما بعد) ، ووقت هذه المنبهات سوف ينقص كل خطوه إلي أن يصل إلي 0 وعندها ينشط حدث المنبه هذا ، وأعلم أن المنبهات هذه مفيده جداً حيث يمكنك أن تجعل أشياء معينة تحدث من وقت إلي اخر مثل أن يجعل الوحش يغير إتجاهه كل 20

خطوه (وفي مثل هذه الحالات يجب أن يحتوي حدث التنبيه هذا على إجراء يقوم بإعداد مؤقت للمنبه من جديد) .

❖ حدث الخطوه : Step event

-ينشط حدث الخطوه في كل مشهد في اللعبة وهنا يمكنك أن تضع الإجراءات التي تحتاج لتنفيذها بإستمرار ، وكمثال : فإذا كان هناك كائن يجب أن يتبع كائن آخر دائمًا ففي هذا الإجراء يمكنك أن تغير إتجاه حركة الكائن بإتجاه الكائن الذي نود أن يتبعه ، ولكن كن حذر عند استخدامك حدث الخطوه فلا تضع فيه إجراءات كثيرة ومعقده للકائنات التي يوجد نسخ كثيرة منها في الغرفه فهذا قد يتسبب في بطء اللعبة . ولمزيد من التفصيل فإن هناك ثلات أحداث مختلفة لحدث الخطوه وأنك عادةً سوف تحتاج الحدث الإفتراضي لها ، ولكن بإستخدام القائمه الفرعيه يمكنك اختيار حدث بداية الخطوه وحدث إنتهاء الخطوه end step ، وحدث بداية الخطوه ينفذ عند بداية كل خطوه وقبل أن تحدث أي أحداث أخرى ، أما حدث الخطوه العادي step فإنه ينفذ قبل أن توضع نسخ الكائنات في أماكنها الجديده مباشرةً ، وفي النهايه فإن حدث نهاية الخطوه ينفذ عند نهاية الخطوه وقبل الرسم مباشرة وهذا يستخدم عادةً لتغيير إتجاه شكل الكائن إعتماداً على إتجاهه .

❖ حدث التصادم : Collision event

- عندما يتقابل كائنين-أو بالأحرى سختين - (ويحدث ذلك عن طريق الصور الخاصه بهم) فإن حدث التصادم سوف ينشط . ولكن في الحقيقه ان حدث تصادم سوف ينشطا وهو واحد لكل كائن ، وبذلك فعندما تختار حدث التصادم فيمكنك أن تختار من القائمه الفرعيه الكائن الذي تود أن يقع الحدث عند التصادم معه ، وبعد ذلك يمكنك وضع الإجراءات في الحدث .

-ولاحظ أن هناك اختلاف بين تصادم الكائن مع كائن آخر مصممت وتصادمه مع كائن غير مصممت ، أولاً : عندما لا يكون هناك إجراءات في الحدث فإنه لن يحدث شيء بل سوف يظل الكائن في تحركه العادي ، أما عندما يحتوي هذا الحدث على إجراءات فإن ما يحدث هو التالي :

-عندما يكون الكائن الآخر مصممت فإن الكائن سوف يرجع إلى مكانه الذي كان فيه قبل التصادم ثم يقوم بتنفيذ الإجراءات الموجوده وفي النهايه يقوم بالانتقال إلى المكان الجديد له ، وكمثال : يقوم بعكس إتجاهه وبفعل ذلك بدون توقف ، أما إذا كان المكان المنتقل إليه مازال يحتوي على تصادم فإنه سوف يعود إلى مكانه السابق -المحتوي على تصادم أيضاً- مما يتسبب في إيقاف الكائن عن الحركة .

-أما إذا كان الكائن الآخر غير مصممت فإن الكائن لا يعود إلى مكانه السابق قبل التصادم بل يقوم بتنفيذ الإجراءات في المكان الحالي ، وأيضاً فلن يكون هناك إختبار آخر لوجود تصادم في الخطوه التالية ، وإذا فكرت قليلاً في ذلك فسوف تجد ذلك منطقياً لأنه يمكنك أن تتحرك داخل الكائن غير المصمم . وبذلك يكون هذا الحدث فقط للتنبيه على أن تصادم قد حدث بين هؤلاء .

-وبذلك استخدام هذا الحدث في كثير من الأشياء ، مثلاً : أن تجعل الكره ترتد عندما تتصادم مع الجدار أو تدمير كائن عندما يصطدم مع طلقه .

❖ أحد لوحة المفاتيح : Keyboard events

-عندما يقوم اللاعب بضغط مفتاح فإن حدث لوحة المفاتيح سوف ينشط لجميع الكائنات ، وهناك حدث مختلف لكل مفتاح ، ويمكنك اختيار المفتاح الذي تريده من القائمه الفرعيه

للوحة المفاتيح ، ثم تستطيع أن تضيف فيه الإجراءات التي تريدها ، وواعض ان هناك بعض الكائنات التي سوف تحتاج أحداً لبعض المفاتيح فقط ، ويتم تنفيذ الحدث في كل خطوه يكون اللاعب ضاغط على هذا المفتاح ، وهناك أيضاً حدين خاصين للوحة المفاتيح وهم : <No key> وهذا يحدث في كل خطوه عندما لا يكون هناك أي مفتاح مضغوط ، والآخر <Any key> ويحدث هذا عندما يكون أي مفتاح مضغوط ، وعندما يقوم اللاعب بضغط عدة مفاتيح معًا فإن كل حدث لكل مفتاح من المفاتيح المضغوطه سوف ينشط ، لاحظ أن مفاتيح الأرقام الخاصه بلوحة الأرقام -Keypad- سوف تنشط أحاديثها فقط عندما يكون زر <NumLock> مضغوط .

أحداث الفأر : Mouse events

حدث الفأر ينشط فقط للكائن الذي يقع مؤشر الفأر فوق الصوره الخاصه بهذا الكائن ، وبالنسبة للأزرار فإن هناك أحداث No button والذي ينشط عندما لا يكون هناك زر مضغوط و الزر الأيمن Right button والزر الأيسر Left button والزر الأوسط Middle button ، وأحداث أزرار الفأر تنشط في كل خطوه طالما ان المستخدم ما زال ضاغطاً علي الزر ، أما أحداث الضغط Press فهي تحدث مرره واحدة فقط عندما يُضغط الزر ، أما حدث الإطلاق Release فيحدث فقط عندما تقوم بتحرير الزر المضغوط ، وتذكر أن هذه الأحداث تنشط فقط عندما يكون مؤشر الفأر فوق الكائن- أو بالأحرى فوق صورة الكائن- ، أما إذا كنت تريد تنفيذ أحداث الفأر في أي مكان فيمكن عمل ذلك خلال استخدام أحداث الفأر العامه Global mouse events والتي سوف تجدها في القائمه الفرعيه لهذا الحدث ، وهناك حدين آخرين خاصين للفأر وهما : حدث دخول الفأر Mouse enter ويحدث ذلك عندما يدخل مؤشر الفأر إلى منطقة الكائن- اي صورة الكائن- ، وحدث خروج الفأر Mouse leave ويحدث ذلك عندما يخرج مؤشر الفأر من منطقة الكائن ، ويستخدم هذا عادةً في تغيير الصور للكائن أو تشغيل صوت أثناء عمل القوائم ، أما حدي لف بكرة الفأر للأعلي أو للأسفل Mouse wheel up & Mouse wheel down فينشطها عند تحريك بكرة الفأر ، وأخيراً فإن هناك أحداً خاصه بأذرع التحكم Joysticks، فيمكنك أن تحدد الإجراءات الخاصه بالأربع إتجاهات الرئيسيه لزراع التحكم (وعند استخدام إتجاه الأركان فإن كلاً من الحدين للزرين سوف ينشطا) ، ويمكنك أيضاً أن تحدد حتى 8 أزرار من أزار أزع التحكم ويمكنك فعل كل ذلك لكلاً من زراع التحكم الرئيسي والثانوي .

أحداث أخرى : Other events

هناك عدد آخر من الأحداث التي يمكنك الإستفاده منها في لعيتك ، والتي سوف تجدها في القائمه الفرعيه لهذا الحدث ، وهذه الأحداث هي :

خارج الغرفه Outside room : ينشط هذا الحدث عندما يقع الكائن بالكامل خارج الغرفه ، وهذه تكون لحظه مثاليه لتدميره .

حد الغرفه Intersect boundary : ينشط هذا الحدث عندما يتقطع الكائن مع حدود الغرفه وهذا يعني أنه جزئياً خارج الغرفه .

المناظر Views : تجد هنا العديد من الأحداث التي سوف تساعدهك عندما تستخدم المناظر في غرفتك ، وهذه الأحداث تختبر ما إذا كان الكائن يقع تماماً خارج المنظر أم أنه يتداخل مع حدود المنظر .

بداية اللعبة Game start : ينشط هذا الحدث لجميع الكائنات في الغرفه الأولى عندما تبدأ اللعبه وهذا يقع قبل حدث بدء الغرفه (أنظر أسفل) ولكن بعد أحداث إنشاء الكائنات الأخرى ، وهذا الحدث عادةً يستخدم لکائن واحد متحكم ويستخدم لتشغيل

بعض الأصوات التصويرية أو وضع قيم إبتدائية لبعض المتغيرات أو حتى تحميل بعض البيانات .

نهاية اللعبة Game end : ينشط هذا الحدث لجميع الكائنات عند نهاية اللعبة ، ويستخدم هذا عادةً لكائن واحد فقط لتخزين بعض البيانات في ملف .

بدأ الغرفة Room start : ينشط هذا الحدث لجميع الكائنات الموجوده في الغرفة وذلك عند بدايتها ويقع هذا الحدث بعد أحداث الإنشاء .

نهاية الغرفة Room end : ينشط هذا الحدث لجميع الكائنات الموجوده في الغرفة وذلك قبل إ نهايتها .

لا مزيد من المحاولات No more lives : يبني Game Maker علي نظام المحاولات Lives system ، وهناك إجراءات لإعداد وتغيير عدد المحاولات ، وعندما يقل عدد المحاولات عن أو يساوي صفر فإن هذا الحدث سوف ينشط ، وهذا يستخدم عادةً إما لإنهاء اللعبة أو إعادةتها .

لا مزيد من الصحة No more health : يبني Game Maker علي نظام الصحة أيضا Health system ، وهناك إجراءات لإعداد وتغيير الصحة ، وعندما تصبح الصحة أقل من أو تساوي صفر فإن هذا الحدث سوف ينشط ، ويستخدم هذا عادةً في إنقاص عدد المحاولات او في إعادة اللعبة .

نهاية الحركة End of animation : كما ذكرنا سابقاً فإن الصور المتحركة تتكون من عدد من الصور التي تظهر واحدة تلو الأخرى ، وبعد نهاية آخر صورة فإننا نبدأ مرة أخرى من البدايه ، وفي هذه اللحظه ينشط هذا الحدث ، وكمثال : فإن هذا يمكن أن يستخدم في تغيير الصوره المحركه أو في تدمير الكائن .

نهاية المسار End of path : ينشط هذا الحدث عندما يتبع هذا الكائن مسار معين ويصل إلى نهايته .

زر الإنتهاء Close button : ينشط هذا الحدث عندما يضغط اللاعب زر الإنتهاء الخاص بناوذه اللعبة ، ويحدث ذلك فقط عندما يتم إلغاء الخيار الخاص بجعل زر الإغلاق يتصرف كمفتاح الهروب <Escape> وذلك من خلال إعدادات اللعبة .

تعريف المستخدم User Defined : هناك 16 حدث من هذا النوع ، وهذا الحدث لن ينشط أبداً إلا إذا قمت بإستخدامهم من داخل كود .

حدث الرسم Drawing event :

عندما تكون الكائنات ظاهره فإنه تقوم برسم صورتها في كل خطوه على الشاشه ، وعندما تضع إجراءات في حدث الرسم فإن صورة الكائن لن ترسم ، ولكن هذه الإجراءات تنفذ في الحال ، ويمكن استخدام ذلك في شيء آخر غير رسم صور الكائن ، أو حتى عمل بعض التعديلات في صور الكائنات ، وهناك العديد من الإجراءات الخاصة بحدث الرسم هذا ، وتذكر دائماً أن حدث الرسم هذا ينشط فقط عندما يكون الكائن مرئي ، ولاحظ أيضاً أنه بالإعتماد على ماترسمه فإن أحداث التصادم سوف تبني فقط على الصوره المرفقة مع الكائن .

حدث ضغط مفتاح لوحة المفاتيح Keyboard press event :

هذا الحدث مشابه لحدث لوحة المفاتيح إلا أن هذا يحدث مره واحده فقط عندما يكون المفتاح مضغوط وليس دائمًا كما في الحدث الآخر ، وهذا مفيد عندما تود أن يحدث إجراء معين مره واحده فقط .

حدث إطلاق مفتاح لوحة المفاتيح Keyboard release event :

-هذا الحدث أيضاً مشابه لحدث لوحة المفاتيح إلا أنه يحدث مره واحده فقط عند تحرير المفتاح وليس دائماً كما في الحدث الآخر .

-في بعض المواقف يكون من المهم أن تفهم الترتيب الذي يستخدمه *Game Maker* في تنفيذ الأحداث ، وهو كالتالي :

1. حدث بداية الخطوه . Begin step

2. احداث المنبه . Alarm

3. احداث لوحة المفاتيح و ضغط وإلاق المفاتيح & Keyboard , Key press

. Key release

4. احداث الفاره . Mouse

5. حدث الخطوه العاديه . Normal step

6. والآن فإن جميع الكائنات سوف تأخذ أماكنها الجديدة .

7. احداث التصادم . Collision

8. حدث نهاية الخطوه . End step

9. احداث الرسم . Drawing

أما كلاً من أحداث : الإنشاء والتدمير والأحداث الأخرى فإنها تنفذ عندما يحدث الشئ المطابق لها .

الإجراءات Actions

-الإجراءات تحدد الأشياء التي تحدث في اللعبة التي تصمم به *Game Maker* ، والإجراءات توضع في أحداث الكائنات -كما عرفنا- ، وكلما نشط الحدث فإن جميع الإجراءات التي يدخله تنفذ علي الفور والذي يؤدي إلي ظهور سلوك الكائن ، وهناك العديد من الإجراءات المختلفة المتوفرة ولابد أن تفهم ماذا يفعل كل منها ، وفي هذا الفصل سوف نشرح كل الإجراءات المتوفرة في الوضع البسيط .

-جميع الإجراءات ستجدها في الصفحات المجدولة علي اليمين من نافذة خصائص الكائنات ، وهناك 6 مجموعات من الإجراءات ، إختر المجموعه المناسبه بالضغط علي التبوب الخاص بها وعندما تقف بمؤشر الفأره علي أيقونة أي إجراء فإنه سوف يظهر لك شرح سريع ليذكرك بهذه الدالة .

-ودعنا نعيid ما قلناه سابقاً مره أخري : لوضع الإجراءات إلى الحدث : إختر تبويب الصفحة المناسب ثم قم بسحب الإجراء إلى قائمة الإجراءات ، ويمكنك تغيير ترتيب الإجراءات بالسحب والإلقاء وعند ضغطك مفتاح <Alt> يمكنك عمل نسخه من الإجراء أثناء الإلقاء (ويمكنك النسخ والإلقاء بين الأحداث المختلفة حتى للكائنات المختلفة) ، وإستخدام زر الفأره الأيمن سوف يظهر قائمه والتي من خلالها يمكنك اختيار حذف الإجراء (أو إستخدام مفتاح) أو عمل نسخ أو لصق للإجراءات المختاره .

-بعد أن تقوم بسحب الإجراء والإلقاء سوف تظهر لك نافذه - في معظم الأحيان- والتي من خلالها تستطيع ان تملأ البارامترات الخاصه بهذا الإجراء ، وسوف يتم شرح ذلك بعد قليل مع شرح الإجراءات ، ولكن هناك برامتران يظهران في العديد من الإجراءات لذلك فسوف نشرحهم الآن ، في أعلى النافذه يمكنك أن تحدد لأي الكائنات سوف ينفذ هذا الإجراء ، والإفتراضي هو لنفسه self وهي أن ينفذ هذا الإجراء للكائن الحالي ، وفي معظم الأحيان هذا ما سوف تستخدمه ، ولكن في بعض الأحيان في أحداث التصادم يمكنك أيضاً أن تختار أن يطبق الإجراء علي الكائن الآخر other الذي حدث معه التصادم ، وهذه لحظه مثاليه لتدمير الكائن الآخر مثلاً ، وأخيراً يمكنك تطبيق هذا الإجراء علي جميع النسخ من كائن معين object، ومثال: يمكنك تغيير جميع الكرات الحمراء إلي زرقاء . والبارامتر الآخر هو مربع الإختيار نسبي Relative والذي بإختياره يمكنك أن تنسن القيمه المدخله للقيمه الحاليه -وذلك بإضافتها إليها- ، ومثال: يمكنك أن تصيف شيئاً للرصيد الحالي بدلاً من أن تغيره إلى قيمه جديد . أما البارامترات الأخرى فسوف يتم شرحها لاحقاً ، ويمكنك تغيير البارامترات بالضغط علي الإجراء الخاص بها ضغط مزدوج .

إجراءات التحرك Move Actions

-أول مجموعه من مجموعات الإجراءات تعتمد علي حركة الكائنات ، وإليك تفصيلها :

تحرك محدد Move Fixed

-يستخدم هذا الحدث لتحريك الكائن في إتجاه محدد ، ويمكنك تحديد الإتجاهات "directions" بإستخدام أزرار التي تأخذ شكل الأسهم ، وإستخدام الزر الأوسط لتوقف الكائن حركته ، كما يمكنك أن تحدد سرعة الحركة أيضاً "speed" ، وهذه السرعه تقاس

بكسل/الخطوه ، والقيمه الافتراضيه لها هي 8 ، ولاحظ ألا تستخدم سرعه ذا قيمه سالبه ، كما يمكنك أن تعين أكثر من إتجاه وفي هذه الحاله سوف يتم اختيار إحداها عشوائياً ، ومثال : فيمكنك أن تجعل الوحش يبدأ حركته إما لليمين أو لليسار .

تحرك حر : Move Free

وهذه طريقة أخرى لعمل الحركه ، وهنا يمكنك أن تحدد إتجاه "direction" أكثر دقه ، وهو زاويه تتراوح بين 0 و 360 درجه ، و 0 تعني إلى اليمين ، ويكون العد ضد عقارب الساعة ، ومثال : فإن 90 تعني إلى الإتجاه أعلى ، أما إذا كنت ت يريد إتجاه عشوائي تماماً فيمكنك الحصول على ذلك بكتابه random(360) ، و random أو عشوائي هي دالة تعطيك رقم عشوائي أقل من الرقم المدخل (وقد تساوي صفرأً) ، وقد تكون لاحظت وجود مربع الإختيار نسبي "Relative" ، وعند إختيار هذا المربع فإنه سوف يتم نسبة الحركه الجديد إلى الحركة الحاليه وذلك بإضافتها إليها ، ومثال : إذا كان الكائن يتحرك إلى الأعلى وقمت بإضافة حركه معينه إلى اليسار فإن الحركه الناتجه ستكون عباره عن حركه في الإتجاه الوربي لهذين الإتجاهين .

تحرك بإتجاه : Move Towards

هذا الإجراء يعطيك طريقة ثالثه للحركه في إتجاه معين ، حيث يمكنك أن تحدد مكان "x" و "y" وسرعة "speed" وسوف يبدأ الكائن في التحرك فوراً إلى المكان المحدد بالسرعة المحدده (وذلك إن لم يكن الكائن موجود في نفس المكان المحدد !!) ، فمثلاً : إذا كان لديك كائن سفينه فضائيه تحت إسم spaceship وكنت تريد أن يقوم العدو بإطلاق الطلقه بإتجاهها ، يمكنك عمل ذلك بتحديد الإحداثي السيني هو x.y و الإحداثي الصادي هو spaceship. (وسوف تعلم هذه المتغيرات فيما بعد) ، وإذا اخترت مربع الإختيار نسبي "Relative" فسوف تضيف قيمة المكان المدخله إلى قيمة المكان الحالي للكائن ، أما السرعه فلا يؤثر ذلك فيها .

السرعه الأفقيه : Speed Horizontal

سرعه الكائن تتكون في الأصل من سرعتين هما السرعه الأفقيه والسرعه الرأسية ، وبهذا الإجراء يمكنك تغيير السرعه الأفقيه "hor. speed" للكائن ، ولاحظ أن السرعه ذات القيمه الموجبه هنا تعني إلى اليمين ، أما القيمه السالبه فتعني إلى اليسار ، وبهذا فسوف تظل السرعه الرأسية كما هي . يستخدم مربع الإختيار نسبي "Relative" لكي تضيف القيمه المدخله إلى قيمة السرعه الأفقيه الحاليه .

السرعه الرأسيه : Speed Vertical

-بطريقة مشابهه فإنه يمكنك بهذا الإجراء تغيير السرعه الرأسية للكائن .

تعين جاذبيه : Set Gravity

بهذا الإجراء يمكنك أن تضع جاذبيه للكائن المختار ، حيث يمكنك تحديد الإتجاه "direction" (وهو زاويه بين 0 و 360) ، وسرعة الجاذبيه "gravity" ، وبذلك فإن في كل خطوه فإن قيمة الجاذبيه في الإتجاه المعين سوف تضاف إلى الحركه الحاليه للكائن ، وفي العاده فإنك سوف تحتاج إلى مقدار صغير جداً للسرعة الجاذبيه (مثل 0.01) وغالباً فإنك سوف تستخدم الإتجاه إلى الأسفل (أي زاوية 270) . وإذا اخترت مربع نسبي "Relative" فسوف تضيف القيمه المدخله إلى كلاً من زاوية وسرعة الجاذبيه الحاليه . ولاحظ انه على العكس من الطبيعه فإنه يمكن أن يكون للكائنات المختلفه جاذبيات مختلفه .

عكس افقي : Reverse Horizontal

- بهذا الإجراء يمكنك أن تعكس إتجاه حركة الكائن الأفقيه ، وكمثال: يمكن استخدام ذلك عندما يصطدم الكائن بحائط أفقي .

عكس رأسي Reverse Vertical

- بهذا الإجراء يمكنك أن تعكس إتجاه حركة الكائن الرأسيه ، وكمثال: يمكن استخدام ذلك عندما يصطدم الكائن بحائط رأسي .

تعيين إحتكاك Set Friction

- يؤدي الإحتكاك إلى بطء الكائن أثناء حركته ، وبذلك يمكنك تحديد قيمة الإحتكاك "friction" ، وفي كل خطوه سوف يتم إنقاص هذه القيمه من السرعه الحاليه للكائن إلى أن يتوقف . وفي العاده سوف تحتاج إلى قيمه صغيره جداً مثل 0.01 .

قفز إلى مكان Jump to Position

- بإستخدام هذا الإجراء يمكنك أن تضع الكائن في مكان محدد ، ببساطه يمكنك عمل ذلك بتعيين الإحداثي السيني "x" والصادي "y" ، وسوف ينتقل الكائن إلى النقطه المحدده على الفور . وباختيار مربع نسبي "Relative" فسوف يتم إضافة القيمه المدخله إلى القيمه الحاليه لمكان الكائن ومن ثم الإنتقال لمكان مجموعهما ، ويمكن استخدام هذا الإجراء بإستمرار لتحريك الكائن ، وذلك بزيادة مكان الكائن كل خطوه بمقدار صغير .

قفز للبدايه Jump to Start

- يقوم هذا الإجراء بوضع الكائن الحالى إلى المكان الذي تم إنشائه فيه .

قفز عشوائي Jump to Random

- يقوم هذا الإجراء بنقل الكائن إلى مكان عشوائي ، ويتم اختيار الأماكن التي لا يتلاقى فيها الكائن الحالى مع أي كائنات مصمته-Solid ، كما يمكنك أيضاً استخدام مقنن للإختيار العشوائي ، فإذا خالك قيم موجبه سوف يجعل إختيار الإحداثيات عباره عن حاصل ضرب عدد صحيح في القيمه المدخله ، وكمثال: يمكنك استخدام ذلك كي تجعل الكائن محاذى دائماً لخلايا لعبتك مهما كانت ، وبذلك يمكنك تعيين مقنن أفقي "snap.hor" ورأسي "snap.ver" .

محاذاه مع الشبكة Align to Grid

- بهذا الإجراء يمكنك أن تحاذى مكان الكائن إلى شبكه معينه ، وبالتالي فيمكنك أن تحدد حجم خلايا هذه الشبكة الأفقيه "snap.hor" والرأسيه "snap.ver" ، وهذا يكون مفيد جداً للتأكد من أن الكائن محاذى لشبكة دائماً .

لف الشاشه Warp Screen

- بإستخدام هذا الإجراء يمكنك أن تجعل الكائن يلف الشاشه ، وذلك عندما يترك أحد جانبي الغرفه فإنه يظهر في الجانب الآخر . ويتم إستخدام هذا الإجراء عادةً في حدث الخروج من الغرفه Outside room ، ولاحظ أنه لابد أن يكون للكائنات سرعه كي يعمل هذا الإلتفاف ، وحيث أن الإلتفاف يعتمد على إتجاه الحركه فإنه يمكنك ان تحدد ما إذا كنت تريد إلتفاف أفقي فقط "direction>>horizontal" أو إلتفاف أفقي فقط "direction>>in both" أو إلتفاف أفقي ورأسي معاً "direction>>vertical" . "directions"

تحرك حتى التلامس Move to Contact

بهذا الحدث تستطيع أن تحررك كائن في إتجاه معين إلا أن يلامس مع كائن آخر ، وإذا كان هناك تصادم في المكان الحالى للكائن فإنه لن يتحرك ، وإلا فإن الكائن سوف يتوقف مباشرة قبل أن يحدث التصادم ، وبذلك يمكنك تحديد الإتجاه "direction" الذي سوف يتحرك بإتجاهه الكائن ،

ويمكنك أيضاً تحديد أقصى مسافة يتحركها الكائن "maximum" ، واستخدم قيمة -1 لعدم تحديد مسافه ، وكمثال: عندما يسقط كائن فيمكنك أن تحدد أقصى مسافة لأسفل يتحركها الكائن قبل أن يصطدم بأي كائن ، ويمكنك أيضاً أن تحدد ما إذا كنت تريد الأخذ في الإعتبار الكائنات المصممه فقط "against>>solid objects" أو جميع الكائنات "against>>all objects" ، ويستخدم هذا الإجراء عادةً في حد التصادم Collision event وذلك للتأكد من ان الكائن الحالي واقف في وضع تلامس مع الكائن الآخر الذي إصطدم به .

إرتداد Bounce

-عندما تضع هذا الإجراء في حد التصادم Collision event لكائن ما فإن هذا الكائن سوف يرتد من هذا التصادم بطريقه طبيعيه ، وإذا جعلت قيمة البارامتر غير دقيق "precise>>not precisely" فإنه سوف يتم التعامل مع الجدران الرأسيه والأفقيه فقط ، أما إذا جعلته دقيق "precise>>precisely" فإنه سوف يتم التعامل مع الجدران ذات المحنطيات أيضاً ، وهذا أبطأ قليلاً . كما يمكنك أيضاً أن تحدد ما إذا كان الكائن سوف يرتد مع الكائنات المصممه فقط "against>>solid objects" أم مع جميع الكائنات "against>>all objects" ، وعليك أن تدرك أن الإرتداد هذا لا يكون دقيق دائماً لأنه يعتمد على العديد من الخصائص إلا أنه في معظم المواقف يعطي نتائج جيدة .

الإجراءات الرئيسية : المجموعه الأولى Main actions , set 1

المجموعه التاليه من الإجراءات تعامل مع إنشاء وتغيير ودمير نسخ الكائنات ، والأصوات وأيضاً الغرف .

إنشاء نسخه Create Instance

-ياسخدام هذا الإجراء يمكنك أن تنشئ نسخه من كائن معين ، وبذلك تستطيع أن تحدد الكائن "objects" الذي تود إنشاء نسخه منه ومكان إنشاء هذه النسخه الجديد ""& "x" ، وإذا اخترت مربع نسبي "Relative" فإنه سوف يتم نسبة المكان المدخل إلى المكان الحالي للكائن . وإنشاء نسخ الكائنات هذه مفيد جداً أثناء اللعبه ، فمثلاً : يمكن للطائره الفضائيه أن تتشئ طلقه ، وأن تنشئ القبله إنفجاراً إلخ ، وفي ألعاب كثيرة يكون هناك كائنات متحكمه والتي تقوم بإنشاء حوش أو كائنات أخرى من وقت لآخر . وتذكر أنه سوف يتم تنشيط حدث إنشاء Creation event للકائن المنشئ حديثاً .

إنشاء مع حركه Create Moving

-هذا الإجراء يشبه الإجراء السابق تماماً إلا أنه يحتوي على حقلين إضافيين ، حيث يمكنك ان تحدد سرعة "speed" واتجاه "direction" للكائن الجديد ، ولاحظ انه عند تنشيط مربع نسبي "Relative" فإنه سوف يتم نسبة المكان فقط للمكان الحالي أما السرعة والإتجاه فلا ينسبا ، وكمثال : فإنه لإنشاء طلقه تتحرك في الإتجاه الحالي للشخص الذي يطلق فإن علينا عمل بعض التعديلات حيث نقوم بعمل المكان الذي يتم إنشاء الطلقه فيه هو 0 ، ونتأكد من اختيار مربع نسبي "Relative" ، أما الإتجاه فيجب أن يكون الإتجاه الحالي للمطلق ، ويمكن تحديده بكتابة كلمة إتجاه direction في خانة الإتجاه . (وهذه الكلمه هي متغير يحدد الإتجاه الحالي لحركة الكائن)

إنشاء عشوائي Create Random

-تستطيع بإستخدام هذا الإجراء من إنشاء كائن واحد من أربع كائنات ، وبذلك فعليك أن تحدد الأربع كائنات "object1"- "object4" وتحدد أيضاً مكان إنشاء الكائن المختار" & "x

"**Relative**" ، ويستخدم مربع نسبي "Relative" فإنه سوف يتم نسبة المكان المدخل إلى المكان الحالي ، وإذا أردت أن تقوم بإختيار كائن من عدد أقل من أربع فيمكن عمل ذلك بإختيار لا كائن "No Object" لبعضهم ، وكمثال : يمكنك أن تنشئ عدو عشوائي في مكان معين .

نغير الكائن : Change Instance



بهذا الإجراء يمكنك أن تغير النسخة الحالية من كائن إلى نسخة أخرى من كائن آخر "**Change into**"، وكمثال : يمكنك أن تغير كائن القنبلة إلى كائن الإنفجار . ولاحظ أن جميع الإعدادات مثل الحركة وقيم المتغيرات سوف تظل ثابته ، كما يمكنك أن تحدد ما إذا كنت ت يريد أن تنفذ حدث التدمير للكائن الحالي وحدث الإنشاء للكائن الآخر الجديد ".perform events>>no""perform events>>yes

تدمير كائن : Destroy Instance



- تستطيع أن تدمر نسخة الكائن الحالي بإستخدام هذا الإجراء ، وتذكر أن حدث التدمير سوف ينشط على الفور .

تدمير في مكان مكانت : Destroy at Position



- تستطيع بهذا الإجراء تدمير جميع الكائنات التي تقع في المكان المحدد "**y**" & "**x**" ، وكمثال : يكون هذا مفيد عند إستخدام قنبله متفجره ، وعندما تختار مربع نسبي "Relative" يتمأخذ المكان المحدد من جمع المدخل مع المكان الحالي .

نغير الصورة : Change Sprite



- يستخدم هذا الإجراء لتغيير صورة الكائن ، حيث يمكنك أن تحدد الصورة الجديدة "**sprite**" ، وأيضاً الصوره الفرعية "subimage" لها التي سوف تظهر عليها في البدايه ، وعادةً سوف تستخدم القيمه 0 لإختيار الصوره الفرعية الأولى ، وأدخل قيمة 1- إذا كنت تريد أن لا يتغير رقم الصوره الفرعية ، وأخيراً يمكنك تغيير سرعة حركة الصور الفرعية "speed" ، وإذا كنت ت يريد أن ترى صوره واحد فقط فيجب عليك إدخال قيمة 0 في السرعة ، ولاحظ أن السرعة إذا كانت أكبر من واحد صحيح فإنه سوف يتم تخطي الصور الفرعية للوصول للسرعه المطلوبه ، أما إذا كانت أقل من الواحد الصحيح فإنه سوف يتم عرض الصور الفرعية أكثر من مره للوصول للسرعه المطلوبه ، ومن ثم فلا تستخدم أرقاماً سالبه في السرعة . ولاحظ ان تغيير الصور خاصيه مهمه جداً فكمثال : يمكنك أن تغيير صورة الشخصيه اعتماداً علي إتجاه سيرها ، وتستطيع عمل ذلك عن طريق عمل أربع صور مختلفه لكل الإتجاهات (الأربع) ، ومن خلال أحداث لوحة المفاتيح للأسمهم تغير إتجاه الحركة وصورة الكائن .

تعديل الصوره : Transform Sprite



- يستخدم هذا الإجراء لتغيير حجم دوران الصوره للكائن ، يستخدم متغيرات المقاييس الأفقي "xscale" والرأسي "yscale" لكي يجعل حجم الصوره أكبر أو أصغر ، أما الزاويه "angle" فتعطي دوران للصوره عكس عقارب الساعة ، وكمثال : لجعل الصوره تدور حسب إتجاه الحركة يمكنك إستخدام قيمة المتغير **direction** وهذا مفيد مثلا للسيارات ، ويمكنك أيضاً أن تجعل الصوره تعكس أفقياً "mirror>>mirror" أو رأسياً "mirror>>flip vertically" أو رأسياً "horezontally" أو الإثنين معاً ".mirror>>mirror and flip

جعل الصوره ممزوجه : Set Sprite Blending



- في العاده يتم رسم الصوره كما كانت معرفه ، أما بإستخدام هذا الإجراء يمكنك تغيير لون الصوره "color" ، وهذا اللون يتم مزجه مع الصوره حيث أنه يتم إضافته إلي ألوان

الصوره ، فإذا كنت تري أن ترسم الصور بألوان مختلفه فالأفضل أن تعرّف الصوره في البدايه بألوان أبيض-أسود ومن ثم إستخدام هذا الإجراء لوضع لون معين لها ، كما يمكنك أيضاً أن تضع قيمه لمدي شفافيه هذا اللون "alpha" ، وبإدخال قيمة 1 تكون الصوره معتمه تماماً باللون ، أما 0 فيكون اللون شفاف تماماً ، وبإستخدام قيمه بين هاتين تدرج مدي الشفافيه لللون حيث يمكنك من رؤية ما تحته ، وهذا مفيد جداً في عمل الانفجارات

تشغيل صوت : Play Sound

بهذا الإجراء تستطيع أن تقوم بتشغيل أحد الأصوات التي قمت بإضافتها في لعبتك ، حيث يمكنك أن تختار الصوت الذي ترغب في تشغيله "sound" ، كما يمكنك أيضاً أن تحدد ما إذا كنت تري تشغيل هذا الصوت مره واحده "loop>>false" أو جعله يتكرر بإستمرار "loop>>true" . لاحظ أن ملفات الصوت من نوع wav يمكن تشغيل العديد منها في نفس الوقت ، أما الملفات الصوتيه من نوع midi فلا يمكن تشغيل إلا ملف صوتي واحد منها فقط في نفس الوقت ، ولذلك فعند تشغيل ملف صوتي من نوع midi فسوف يتوقف الملف المشغل حالياً من نفس النوع .

إيقاف صوت : Stop Sound

يستخدم هذا الإجراء في إيقاف صوت محدد "sound" ، وإذا كان هناك عدة كائنات تشغله هذا الملف فإن جميعها سوف تتوقف .

اختبار صوت : Check Sound

إذا كان الصوت المحدد "sound" قيد التشغيل فإن الإجراءات التالية لهذا سوف تنفذ ، وإلا فإنه سوف يتم تخطيها . وعند اختيارك مربع الإختبار لا "Not" فإنه سوف يتم تفادي الإجراءات التالية إذا لم يكن الصوت المحدد قيد التشغيل ، ومثال : يمكنك أن تتأكد من أن هناك موسيقي قيد التشغيل ، وإن لم يكن هناك تقوم ببدأ تشغيل موسيقي آخر .
ولاحظ أن هذا الإجراء يعود بقيمه صحيحه true عندما يكون الصوت مشغل فعلياً من خلال السماعات ، حيث أنه عند تشغيلك لصوت فإنه لا يتم تشغيله في الحال عن طريق السماعات ولذلك فإن حدث الإختبار لهذا سوف يأتي بقيمه خطأ false في هذه اللحظه ، وبالمثل فعندما تقوم بإيقاف صوت فإنه قد يظل تشغيله لفتره إضافيه (مثل أن يكون هناك صدي) وبذلك سوف يعطي هذا الإختبار قيمه صحيح true .

الغرفه السابقه : Previous Room

-تطيع الذهاب للغرفه السابقه بإستخدام هذا الإجراء ، كما يمكنك أن تحدد تأثير الإنتقال "transition" بين الغرف ، ويجب عليك أن تجرب كل منها كي ترى ما يناسبك ، ولاحظ أنه إذا كنت في الغرفه الأولى فإنه سوف يظهر خطأ .

الغرفه التاليه : Next Room

-لإنتقال للغرفه التاليه ويمكنك أيضاً تحديد تأثير الإنتقال "transition" .

إعادة الغرفه الحاليه : Restart Room

-لإعادة بدء الغرفه الحاليه وأيضاً تحديد نوع تأثير الإنتقال "transition" .

غرفه مختلفه : Different Room

-للذهاب لغرفه محدده ، وكالعادة تستطيع تحديد تأثير الإنتقال "transition" .

اختبار السابق : Check Previous

-يقوم هذا الإجراء بإختبار وجود غرفه سابقه ، فإذا كان كذلك فسوف يتم تنفيذ الإجراءات التاليه وإلا فلا ، وعادةً تحتاج لهذا الإجراء قبل الإنتقال للغرفه السابقه .

اختبار التالي : Check Next

-يقوم هذا الإجراء بإختبار وجود غرفه تاليه ، فإذا كان كذلك فسوف يتم تنفيذ الإجراءات التالية وإلا فلا ، وعادةً تحتاج لهاذا الإجراء قبل الإنقال للغرفه التاليه .

الإجراءات الرئيسية : المجموعه الثانيه 2 Main actions, set 2

-ستجد في هذه المجموعه الإجراءات التي تعامل مع : التوقيت وإظهار الرسائل للمستخدم والتعامل مع اللعبه ككل .

وضع مؤقت : Set Alarm

-بهذا الإجراء تستطيع وضع مؤقت لواحد من الـ 12 منه للکائن ، حيث يمكنك أن تحدد عدد خطوات المؤقت "number of steps" ورقم المؤقت "in alarm no" ، وبعد مرور الخطوات المحدده سوف يتم تنشيط حدث المؤقت المحدد ، كما يمكنك أن تزيد أو تنقص القيمه باستخدام مربع نسبي "Relative" ، ولاحظ أنه عند وضع قيمه تساوي/أو أقل من 0 فإن هذا المؤقت سوف يتوقف ومن ثم فلن يتم إستدعاء الحدث .

نوم : Sleep

-بهذا الإجراء تستطيع أن تثبت المشهد الحالي لمده معينه ، ويستخدم هذا عادةً في بداية أو نهاية المشهد وذلك عند إرسال رسائل إلى اللاعبيين ، حيث يمكنك أن تحدد ثوانی التوقف بالمليلي "milliseconds" ، كما يمكنك أن تحدد م إذا كنت تريد أن يتم إعادة رسم الشاشه "redraw" أم لا "true" <>false" .

إظهار رساله : Display Message

-لإستخدامك هذا الإجراء تستطيع أن تظهر رساله في مربع حواري ، حيث يمكنك أن تكتب بكل بساطه الرساله التي تود أن تظهر "message" ، ويمكنك أن تستخدم علامه "#" داخل الرساله لكي تبدأ سطر جديد في الرساله (إذا أردت أن تكتب رمز "#" داخل نص الرساله فأكتب "#") ، وإذا سُبقت الكلمه بعلامة إقتباس (' أو ") فإنه هذه الكلمه سوف تعامل علي أنها متغير ، وسوف تعرف المزيد عن المتغيرات فيما بعد .

إظهار المعلومات : Show Info

-تستطيع إظهار معلومات اللعبه عن طريق هذا الإجراء .

إعادة اللعبه : Restart Game

-تستطيع إعادة تشغيل اللعبه من البدايه بإستخدام هذا الإجراء .

إنهاء اللعبه : End Game

-تستطيع إنتهاء اللعبه بإستخدام هذا الإجراء .

حفظ اللعبه : Save Game

-تستطيع بإستخدام هذا الإجراء أن تقوم بحفظ حالة اللعبه الحاليه ، حيث تحدد إسم ملف الحفظ "file name" (وهذا الملف ينشأ في دليل اللعبه) ، ومن ثم إستعمال هذا الملف في تحميل اللعبه مره أخرى وذلك بإستخدام الإجراء التالي ، وعليك أن تدرك أنه يتم حفظ الحاله الأساسية للعبه فقط ، فهناك أشياء لا يتم حفظها مثل : الصوت المشغل حالياً والواجهات المتقدمه كمحطويات التركيبات البيانيه ، والجزئيات و إلخ

تحميل اللعبه : Load Game

-يستخدم هذا الإجراء لتحميل حالة لعبه من ملف ، حيث تحدد إسم الملف "file name" الذي تود تحميل حالتها ، وعليك أن تتأكد أن الملف المخزن لنفس اللعبة ونفس الإصدار من الـ Game Maker ، وإنما سوف تحصل على خطأ ، (ولكي تكون أكثر دقة فإنه يتم تحميل اللعبة في نهاية الخطوه الحاليه ، ولذلك يظل تنفيذ بعض الإجراءات من خلال اللعبة الحاليه وليس من خلال اللعبة المحمله)

إجراءات التحكم Control actions

-هناك عدد من الإجراءات التي تستخدم في التحكم في تنفيذ أي من الإجراءات الأخرى ، ومعظم هذه الإجراءات تسأل سؤال معين ، كمثال : هل مكان معين فارغ ؟ فإذا كانت الإجابة نعم (True) فإن الإجراء التالي سوف ينفذ ، وإنما سوف يتم تخطيه . وإذا أردت أن يتم تنفيذ أو تخطي مجموعه من الإجراءات اعتماداً على الإجابة فيجب عليك أن تضع هذه الإجراءات بين حاجزين (حاجر بادئ و حاجر ناهي) . كما يوجد أيضاً إجراء `else` حيث يتم تنفيذ الإجراء الذي يليه عندما تكون الإجابة خطأ (false) ، ومن ثم فإن السؤال المطروح يكون عادةً كما بالشكل التالي :



-وهنا يتم السؤال إذا كان مكان الكائن خالي من التصادم أم لا ، فإذا كانت الإجابة نعم فإنه سوف يبدأ الكائن في التحرك في إتجاه معين ، وإنما سوف يقفز إلى مكان محدد.

-ستلاحظ أن في جميع الأسئلة هناك مربع اختيار يسمى لا NOT عند تنشيطه فإن النتيجة ستكون معكوسه بمعنى أنها إذا كانت نعم فتكون لا والعكس .

-وأيضاً يمكنك أن تحدد في جميع الأسئلة أن يتم تطبيق السؤال لجميع النسخ من كائن معين ، وفي هذه الحالة فإن الإجابة ستكون نعم فقط إذا كان ذلك لجميع النسخ من الكائن ، وكمثال : تستطيع بذلك أن تتأكد من أن المكان الذي يقع على يمين كل الكرات خالي من التصادم أم لا .

-إليك الأسئلة المتاحة وإجراءاتها (وتلاحظ أن لهذه الإجراءات أيقونات مختلفة الشكل ولون خلفيتها مختلف عن باقي الخلفيات مما يسهل من عملية اختيارها عن باقي الإجراءات) .

فحص فراغ Check Empty



-يعود هذا الإجراء بقيمه صحيحه True إذا كان وضع الكائن الحالى في المكان المحدد "x" & "y" لا يحدث أي تصادم مع أي كائن ، وكالعادة يمكنك أن تحدد المكان كقيمه مطلقه أو نسبيه للمكان الحالى "Relative" ، كما يمكنك أن تحدد ما إذا كانت الكائنات الصلبه فقط "object>>Only Solid" هي التي سوف تأخذ في الاعتبار أم كل الكائنات

"object>>All" ، ويستخدم هذا الإجراء عادةً للتأكد من إمكانية تحرك الكائن إلى مكان معين أم لا .

فحص تصادم : Check Collision

-وهذا هو عكس الإجراء السابق حيث أنه يعود بقيمه صحيحه True إذا كان هناك تصادم في حالة إنتقال الكائن الحالي إلى المكان المحدد "y & X" .

فحص كائن : Check Object

-يعود هذا الإجراء بقيمه صحيحه Ture إذا كان الكائن الموجود في المكان المحدد "X & Y" هو نفس الكائن المحدد في "object" .

اختبار عدد النسخ : Test Instance Count

-هنا تحدد كائن معين "object" ورقم "number" ، فإذا كان عدد النسخ من الكائن المحدد في الغرفه يساوي العدد المحدد فإن السؤال يعود بقيمه صحيحه True وإلا فلا ، كما يمكنك ان تختار إذا كنت تريد الإختبار هذا يعود صحيح إذا كان عدد النسخ أقل من العدد المذكور "operation>>smaller than" أم أكبر من العدد المذكور "operation>>larger than" ، ويستخدم هذا عادةً في إختبار ما إذا كان جميع النسخ من كائن معين قد انتهت أم لا ، وهذه تعتبر لحظه مثاليه لإنتهاء المستوى أو اللعبة .

اختبار صدفه : Test Chance

-هنا تحدد عدد وجوه الـ "sides" الذي سوف يُرمي ، ثم يتم تنفيذ الإجراءات التالية بصدفه ذات إحتمال 1 : العدد الذي أدخلته ، ويمكن استخدامه في إنشاء أشياء عشوائياً في لعبتك ، كمثال : أن تقوم بإنشاء قنبلة في كل خطوه بصدفه معينه ، أو تغيير إتجاه ، ولاحظ أنه كلما زاد الرقم المدخل كلما قلت الفرصة ، وكمثال فإذا وضعت قيمة 1.5 فإن الحدث التالي سوف ينفذ مرتان من كل 3 مرات ، وإدخال رقم أقل من 1 لا يحمل أي معنى .

فحص سؤال : Check Question

-حيث تحدد السؤال "question" ، فيظهر مربع للاعب بالسؤال مع زري نعم ولا ، وتكون القيمة الناتجه صحيحه True إذا كانت إجابة اللاعب نعم .

اختبار عباره : Test Expression

-يعتبر هذا الإجراء سؤال عام ، حيث يمكنك أن تدخل تعبير معين "expression" ، فإذا كان هذا التعبير صحيح (مثل أن يكون التعبير "متغير أكبر من أو يساوي 0.5") (فإن الإجراء التالي سوف ينفذ . وسوف يتم شرح التعبيرات فيما بعد .

اختبار الفاره : Check Mouse

-يعود هذا السؤال بقيمه صحيحه True إذا كان زر الفاره المحدد مضغوط "button" ، وعادة يستخدم هذا في حدث الخطوه ، وكمثال : يمكنك التأكد من زر الفاره الأيسر مضغوط ، فإذا كان كذلك فينتقل الكائن إلى مكان الفاره (واستخدم إجراء قفز إلى نقطه jump to a point مع إدخال قيم y & mouse_x) .

فحص الشبكه : Check Grid

-يعود هذا السؤال بقيمه صحيحه إذا كان مكان الكائن الحالي يقع على شبكه معينه ، حيث يمكنك تحديد المسافات الأفقية "snap hor" والرأسيه "snap ver". للشبكة ، ويكون ذلك مفيد جداً مثلاً : في الدوران الذي يكون مسموح به فقط عندما يكون الكائن في مكان علي الشبكة .

بدء مجموعة : Start Block

-لتحديد بدء حاجز لمجموعه من الإجراءات .

إنهاء مجموعة : End Block

-لتحديد نهاية حاجز لمجموعه من الإجراءات .

غير ذلك : Else

-عندما تكون الإجابة خاطئه False فإن هذا الجزء ينشط حيث يتم تنفيذ الإجراءات التي تليه .

تكرار : Repeat

يستخدم هذا الإجراء لتكرار إجراء (أو مجموعه من الإجراءات) عدد معين من المرات ، حيث يمكنك ببساطه تحديد عدد مرات التكرار "times" .

إنهاء الحدث : Exit Event

-عندما يتم تنفيذ هذا الإجراء فإنه يتم إيقاف تنفيذ أي إجراءات في الحدث الحالي ، ويتم ذلك عادةً بعد سؤال ، وكمثال : عندما يكون المكان فارغ ولا يجب فعل شئ ومن ثم يقوم بإنهاء الحدث ، وفي هذا المثال فإن الإجراءات التالية سوف تنفذ فقط عندما يكون هناك تصادم .

-وعلي الرغم من أن إستخدام الأسئله عن طريق الإجراءات السابقه سهل وبسيط ، إلا أنك من الضروري أيضاً الاعتماد على متغيراتك الخاصه ، والإجراءات التالية تعامل مع هذا .

تنفيذ كود : Execute Code

عند إضافة هذا الإجراء فإنه سوف تظهر نافذه والتي من خلالها تستطيع أن تكتب مقطع من كود الذي تود تنفيذه ، ويمكن أن يحتوي هذا المقطع علي دوال بسيطة أو حتى معقده ، وإستخدام هذا الإجراء للمقاطع الصغيره فقط أما إذا أردت أن تستخدم مقاطع أكبر فينصح وبشده إستخدام المخطوطات Scripts والتي سوف يتم شرحها فيما بعد - بإذن الله - .

تعليق : Comment

-إستخدم هذا الإجراء لإضافه سطر كتعليق في قائمه الإجراءات ، ويظهر هذا السطر بخط مائل . وإضافة التعليقات هذه تساعدك علي تذكر ماذا تفعل هذه الإجراءات . وتذكر أن هذا الإجراء لا يعني أي شئ ولكن عليك أن تدرك أنه يعامل كإجراء عادي ، فإذا وضعته مثلاً بعد إجراء سؤالي فإنه يتم تنفيذه إذا كانت الإجابة صحيحه True (علي الرغم من أنه لن يفعل أي شئ !!) .

وضع متغير : Set Variable

يوجد العديد من المتغيرات المدمجه في اللعبة ، والتي عن طريق هذا الإجراء تستطيع تغييرها ، كما يمكنك أن تنشئ متغيراتك الخاصه وتعين قيم لها أيضاً عن طريق هذا الإجراء ، حيث يمكنك أن تحدد إسم المتغير "variable" وتعين قيمته الجديده "value" ، وعند إستخدام مربع نسبيه "Relative" يتم إضافة القيمه المدخله للقيمه الحاليه للمتغير ، وعليك أن تلاحظ أنه يمكن إستخدام هذا الخيار (Relative) فقط في حالة أنه قد تم تعين قيمة لهذا المتغير من قبل .

اختبار متغير : Test Variable

-عن طريق هذا الإجراء تستطيع أن تختبر قيمة متغير معين ، فإذا كانت قيمة المتغير "variable" تساوي القيمة المدخلة "value" فإنه سوف يعود السؤال بإجابته صحيحة True إلا فإنه سوف يعود بقيمه خاطئه False ، كما يمكنك أن تحدد ما إذا كان السؤال هذا يختبر أن تكون القيمة المدخلة أقل من قيمة المتغير "smaller than" أو أكبر منها "larger than" ، وعادة تستخدم هذا الإجراء لمقارنة بين عددين .

: Draw Variable

-عن طريق هذا الإجراء تستطيع رسم قيمة متغير معين "variable" في مكان محدد على الشاشه "y" & "x" ، لاحظ انه يمكن استخدام هذا الإجراء فقط في حدث الرسم للકائن .

إجراءات الرصيد Score actions

في معظم الألعاب يكون للاعب رصيد معين ، كما أن اللاعباً عديده تعطيك عدداً من المحاولات كما يكون للاعب أيضاً صحيحة معينة ، والإجراءات الآتية تجعل من السهل التعامل مع الرصيد والمحاولات والصحيحة للاعب .

: Set Score

يبني Game Maker على ميكانيكية الرصيد ، حيث أنه يظهر في إسم نافذة اللاعب بطريقه إفتراضيه ، وتستطيع بإستخدام هذا الإجراء من تعديل الرصيد ، حيث يمكنك ببساطه أن تضع قيمة جديدة للرصيد "new score" ، كما يمكنك أن تضيف قيمة معينة للرصيد الحالي عن طريق اختيار مربع نسبي "Relative" .

: Test Score

تستطيع اختبار ما إذا كان الرصيد قد وصل إلى قيمة معينة أم لا بهذا الإجراء السؤالي ، حيث يمكنك أن تحدد القيمه "value" التي ينبغي أن يكون الرصيد الحالي مساوي لها "equal to" أو أقل منها "smaller than" أو أكبر منها "larger than" .

: Draw Score

تستطيع رسم الرصيد الحالي في مكان معين على الشاشه بإستخدام هذا الإجراء ، حيث تقوم بتحديد مكان رسمه "y" & "x" وأيضاً تحديد عنوان الرصيد الذي يظهر قبل الرصيد ، ويتم رسم الرصيد بالخط الحالي للرسم ، لاحظ أن هذا الإجراء يمكن إستخدامه فقط في حدث الرسم للكائن .

: Show Highscore

في كل لعبه يتم حفظ أعلى عشرة أرصده ، ويستخدم هذا الإجراء لعرض قائمة أعلى الأرصده هذه ، وإذا كان الرصيد الحالي للاعب ضمن أعلى عشرة أرصده فإنه يتم إدراجها إلى القائمه ويباتح للاعب كتابة إسمه فيها . وهنا يمكنك أن تحدد صورة الخلفيه "background" للقائمه هذه وما إذا كنت تريده أن يظهر حدود للقائمه "border" أم لا "border>>show" وأيضاً لون يضمناً لون الرصيد الجديد "new color" وألوان الأرصده السابقة "old color" وأخيراً الخط الذي تود استخدامه "font" .

: Clear Highscore

يقوم هذا الإجراء بمسح قائمة أعلى الأرصدة .

وضع المحاولات : Set Lives

يُبني Game Maker على نظام المحاولات ، فنستطيع بإستخدام هذا الإجراء من تغيير عدد المحاولات المتبقية ، وعده فأنت تقوم بوضع قيمة للمحاولات ولتكن 3 وذلك في بداية اللعبة ، ثم تقوم بعد ذلك بنقص أو زياده المحاولات حسب أحداث اللعبة ، وتذكر اختيار مربع نسبي "Relative" إذا أردت أن تضيف أو تتفق من عدد المحاولات الحاليه ، لاحظ أنه عندما يصل عدد المحاولات إلى 0 (أو أقل) فإنه سوف يتم تنشيط حدث "لا مزيد من المحاولات" "No more lives" .

اختبار المحاولات : Test Lives

تستطيع اختبار ما إذا كانت المحاولات وصلت إلى عدد معين أم لا عن طريق هذا الإجراء المسؤولي ، حيث تحدد القيمه "value" الذي ينبغي أن يكون عدد المحاولات الحالي مساوي لها "operation>>equal to" أو أقل منها "operation>>smaller" أو أكبر منها "operation>>larger than" .

رسم المحاولات : Draw Lives

تستطيع رسم عدد المحاولات الحالى في مكان معين على الشاشه بإستخدام هذا الإجراء ، حيث تقوم بتحديد مكان رسمه "y" & "x" وأيضاً تحديد العنوان الذي يظهر قبل الرصيد ، ويتم رسم الرصيد بالخط الحالى للرسم ، لاحظ أن هذا الإجراء يمكن استخدامه فقط في حدث الرسم للકائن .

رسم صور المحاولات : Draw Life Image

بدلاً من رسم رقم المحاولات المتبقية على هيئة أرقام يكون من الأجمل رسم عدد من الصور الصغيره لعمل ذلك ، وهذا ما يفعله هذا الإجراء بالضبط ، حيث تقوم بتحديد مكان رسم الصور على الشاشه "y" & "x" ومن ثم يتم رسم عدد المحاولات علي هيئة صور في المكان المحدد ، لاحظ أن هذا الإجراء يمكن استخدامه فقط في حدث الرسم للكائن .

وضع صحة : Set Health

يُبني Game Maker على نظام الصحة فيمكنك إستخدام هذا الإجراء لتغيير الصحة الحاليه "value" ، لاحظ أن القيمه 100 تعني صحة كامله وقيمة 0 تعني لا يوجد صحة ،

اختبار الصحة : Test Health

تستطيع اختبار ما إذا كانت صحة اللاعب وصلت إلى حد معين أم لا عن طريق هذا الإجراء المسؤولي ، حيث تحدد القيمه "value" الذي ينبغي أن تكون صحة اللاعب الحاليه مساوي لها "operation>>equal to" أو أقل منها "operation>>smaller" أو أكبر منها "operation>>larger than" .

رسم الصحة : Draw Health

تستطيع رسم صحة اللاعب على شكل شريط حياه بإستخدام هذا الإجراء ، فعندما تكون صحة اللاعب كامله (100) يتم رسم الشريط كاملاً أما عندما تكون صحته (0) فيكون الشريط فارغ تماماً ، وهنا تحدد مكان الشريط "y1" & "x1" وحجمه "y2" & "x2" وأيضاً لون الشريط "bar color" والخلفيه "back color" .

عنوان الرصيد : Score Caption

-في الطريقة العادي يكون إسم نافذة اللعبة هو عباره عن إسم الغرفه والرصيد الحالي ، وبإستخدام هذا الإجراء تستطيع تغيير ذلك ، حيث يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد ظهور "show" أو عدم ظهور "don't show" كل من : الرصيد score والمحاولات lives والصحه health وأيضاً تحديد عناوين كل منهم .

إجراءات الرسم Drawing actions

-بطريقه إفتراضيه فإنه في كل خطوه في اللعبة يتم رسم صور كل كائن في الغرفه ، ولكن يمكنك أن تغير ذلك بوضع أي إجراءات في حدث الرسم . (لاحظ أنه هذه الإجراءات يتم تنفيذها فقط عندما يكون الكائن مرئي Visible) ، وإليك الآن إجراءات الرسم المتاحه ، وهذه الإجراءات يتم تنفيذها فقط في حدث الرسم ، فإذا وضعتها في حدث آخر فسوف يتم تجاهلها تماماً .

: Draw Sprite رسم صوره

-يمكنك تحديد الصوره "Sprite" ومكان الرسم "y" & "x" (سواء كان مكان محدد أو مكان منسوب لمكان الكائن الحالي "relative") ، وأيضاً الصوره الفرعيه "subimage" التي ستظهر في البدايه (وبدأ ترقيم الصور من 0 فأعلى) ، وإذا كنت تريد أن ترسم الصوره الفرعيه الحاليه فإنستخدم القيمه -1 .

: Draw Background رسم خلفيه

-تقوم هنا بتحديد صورة الخلفيه "background" ، ومكان رسماها "y" & "x" ، ما إذا كنت تريد الخلفيه تتكرر في لملأ الشاشه "tiled" أم لا "false" .

: Draw Text رسم نص

-حيث يمكنك تحديد النص "text" ومكان رسماه "y" & "x" ، كما يمكنك إستخدام رمز "#" للكتابه علي سطر جديد (واستخدم الرمز "#" لرسم رمز #) ، وإذا بدأ النص بعلامة أو علامتي إقتباس فسوف يتم معالجه النص كتعبير معين ، وكمثال :

- وهذا مثال لرسم قيمة الإحداثي السيني للكائن . (حيث أن المتغير x يكون به الإحداثي السيني الحالي للكائن ، والدالة string() تقوم بتحويل هذا الرقم إلي نص ، بينما يقوم رمز + بدمج النصين معاً) .

: Draw Scaled Text رسم نص بمقاس

-يشبه هذا الإجراء الإجراء السابق ، ولكن يمكنك هنا أن تقوم أيضاً بتحديد المقاييس الأفقي "xscale" والرأسي "yscale" لتغيير حجم النص المرسوم ، كما يمكنك أيضاً تحديد زاوية دوران "angle" للنص .

: Draw Rectangle رسم مستطيل

-يقوم هذا الإجراء برسم مستطيل ، حيث تستطيع تحديد إحداثي الزاويتين المتقابلتين "x1", "y1", "x2" & "y2" ، كما يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد المستطيل ممتلىء "filled" أم مجرد حد خارجي "outline" .

: Horizontal Gradient تدرج أفقي

-يستخدم هذا الإجراء لرسم مستطيل أيضاً ولكن هذه المره يتم ملي المستطيل بدرج من اليسار إلى اليمين ، حيث يمكنك تحديد المستطيل وكلأً من لوني التدرج "color1" & "color2" .

تدرج رأسى **Vertical Gradient**

يستخدم هذا الإجراء لرسم المستطيل أيضاً ولكن هذه المره يتم ملئ المستطيل بدرج من الأعلى إلى الأسفل ، حيث يمكنك تحديد المستطيل وكلأً من لوني التدرج "color1" & "color2".

رسم قطع ناقص **Draw Ellipse**

يقوم هذا الإجراء برسم قطع ناقص ، حيث يمكنك أن تحدد إحداثيات الزاويتين المقابلتين في المستطيل الذي تمس أضلاعه الأربعه القطع الناقص ، كما يمكنك أن تحدد ما إذا كنت ت يريد هذا القطع ممتلاً "filled" أم مجرد حد خارجي "outline".

قطع ناقص متدرج **Gradient Ellipse**

يمكنك أيضاً رسم قطع ناقص بإستخدام هذا الإجراء ولكن هذه المره يتم ملئ القطع بتدرج من الداخل إلى الخارج حيث تستطيع أن تقوم بتحديد القطع وكلأً من لوني التدرج "color1" & "color2".

رسم خط **Draw Line**

تستطيع رسم خط بإستخدام هذا الإجراء حيث تقوم بتحديد إحداثي كلأً من نقطة البدايه "x1" & "y1" والنهائيه "x2" & "y2" للخط .

رسم سهم **Draw Arrow**

تستطيع رسم سهم بإستخدام هذا الإجراء ، حيث تقوم بتحديد إحداثي كلأً من نقطة البدايه "x1" & "y1" والنهائيه "x2" & "y2" للخط وأيضاً حجم رأس السهم "tip size".

إعداد اللون **Set Color**

تقوم هنا بتحديد اللون "color" الذي يستخدم لرسم الأشكال والخطوط والنصوص .
(وهذا لا يؤثر على طريقة رسم الصور أو الخلفيات.)

وضع ملئ الشاشه **Set Full Screen**

بإستخدام هذا الإجراء تستطيع تغيير نظام الشاشه من نظام النافذه إلى نظام ملئ الشاشه أو العكس ، حيث تستطيع تحديد ما إذا كنت ت يريد التحويل بين الوضعين "switch" أم أن يتم التحويل من نظام النافذه إلى ملئ الشاشه فقط "fullscreen" أم أن يتم التحويل من ملئ الشاشه إلى النافذه فقط ". "window".

أخذ منظر **Take Snapshot**

تستطيع بإستخدام هذا الإجراء من أخذ صوره للمنظر الحالى للعبه وحفظها في صورة "filename" ملف .bmp ، حيث تقوم بتحديد إسم الملف الذي سوف تحفظ به الصوره

إنشاء تأثير **Create Effect**

بإستخدام هذا الإجراء تستطيع أن تقوم بإنشاء جميع أنواع التأثيرات بطريقه بسيطه ، حيث تقوم بتحديد نوع التأثير "type" (مثل الإنفجار "explosion" أو دخان "smoke") ومكان ظهور التأثير "x" & "y" ، وحجم التأثير "size" وأيضاً لونه "color" ، وأخيراً ما إذا كنت تريده يظهر خلف الكائنات "below objects" أم أمامها "where" . (بالنسبة لتأثيري المطر والثلج فإنه يتم إسقاطه من "above objects")

أعلى إلى أسفل الشاشة بطريقه تلقائيه ولا يتم تحديد أي مما سبق ، وللحصول على مطر مستمر قم بوضعه في حدث الخطوه .)

استخدام التعبيرات والمتغيرات Using expressions and variables

-في معظم الإجراءات تحتاج ان تقوم بإضافة قيم للبارامترات ، وفضلاً عن كتابة الأرقام يمكنك أيضاً أن تكتب صيغ مثل $32*12$ ، ولكن في الحقيقة أنت يمكنك أن تكتب تعبيرات أكثر تعقيد من ذلك . وكمثال : إذا كنت ت يريد أن تصافع السرعه الأفقيه يمكنك أن تكتب $hspeed^2$. وهنا فإن **hspeed** هو عباره عن متغير يحتوي على السرعه الأفقيه الحاليه . وهناك عدد كبير من المتغيرات الأخرى التي يمكنك أن تستخدمها ، ونذكر هنا أهم هذه المتغيرات :

-x- الإحداثي السيني للكائن .

-y- الإحداثي الصادي للكائن .

-**hspeed**- السرعه الأفقيه للكائن (بوحدة بكسل لكل خطوه) .

-**vspeed**- السرعه الرأسيه للكائن (بوحدة بكسل لكل خطوه) .

-**direction**- الإتجاه الحالي لحركة الكائن (360-0) .

-**speed**- السرعه الحاليه في هذا الإتجاه .

-**visible**- ما إذا كان الكائن مرئي (1) أم مخفي (0) .

-**image_index**- هذا المتغير يحدد أي من الصور الفرعيه للكائن الحالي

مرئيه ، وإذا قمت بتغييرها ووضع السرعه (التي في المتغير الأسفل) بصفر

فتستطيع أن تظهر صوره واحده فقط .

-**image_speed**- هذا المتغير يحدد السرعه التي تظهر بها الصور الفرعيه ، والقيمه الإفتراضيه لها 1 ، وعندما تكون القيمه أكبر من الواحد فسوف يتم تخطي بعض الصور الفرعيه ، أما إذا كانت أقل من الواحد فسوف تكون الحركة بطئه عن طريق تكرار الصور الفرعيه .

-**score**- قيمة الرصيد الحالي .

-**lives**- الصحفه الحاليه (100-0) .

-**mouse_x**- قيمة الإحداثي السيني للفأره .

-**mouse_y**- قيمة الإحداثي الصادي للفأره .

-وتستطيع تغيير معظم هذه المتغيرات بإستخدام إجراء وضع متغير **set variable** ، كما يمكنك أيضاً أن تعرف متغيراتك الخاصه بوضع قيم لهم (لا تقوم بتحديد مربع نسبي **relative** لأنهم غير موجودين) ثم تستطيع إستخدام هذه المتغيرات في أي تعبير ، ولاحظ أن المتغيرات التي تقوم بإنشائها يتم وضعها في الكائن الحالي ويكون لكل كائن نسخته الخاصه من هذه المتغيرات ، ولإنشاء متغير عام قم بوضع قيمه **global**. " قبل إسم المتغير .

-كما يمكنك أيضاً أن تشير إلى قيم متغير لكائن آخر عن طريق وضع إسم الكائن وبعده نقطه قبل إسم المتغير ، فمثلاً : لجعل الكره تتحرك إلى مكان العمله قم بوضع القيم التاليه (**coin.x & coin.y**) . وأيضاً أثناء حدث تصادم يمكنك أن تشير إلى إحداثي الكائن الآخر المتصادم معه عن طريق التعبير **other.x** . ولمزيد من التعبيرات تستطيع إستخدام أدوات المقارنه مثل **<** و **>** وغير ذلك .

-وتستطيع استخدام الدوال أيضاً في تعبيراتك . مثل دالة **random(10)** والتي تعطيك رقم حقيقي أقل من 10 ، وبذلك يمكن أن تضع مثلاً للسرعه أو الإتجاه قيمه عشوائيه ، وهناك

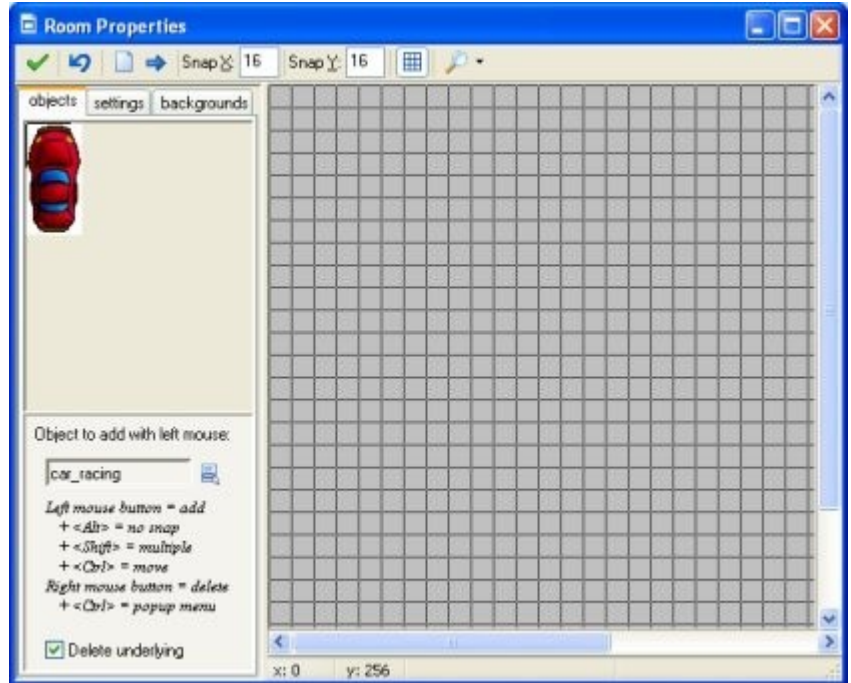
العديد من الدوال الموجودة والتي تستطيع ان تجدها في المستندات الخاصة بلغة GML

إنشاء الغرف Creating rooms

-والآن فأنت قد عرّفت الكائنات وسلوكياتها في نوافذ الأحداث والإجراءات ، والآن جاء الوقت لإنشاء الغرف أو المستويات والتي سوف تدور أحداث اللعبة فيها ، ولاحظ أن كل لعبه يجب أن تحتوي على غرفه واحده علي الأقل ، وفي هذه الغرف سوف نضع النسخ من الكائنات ، وعندما تبدأ اللعبة فإن أول غرفه سوف تظهر جميع الكائنات الموجودة بها سوف تظهر وتتصرف كما هو مخطط لها من إجراءات في حدث الإنشاء لها .

-وهناك عدد كبير من الإمكانيات المتاحة لك عندما تقوم بإنشاء غرفه بالإضافة إلي إعداد خصائصها وإضافة النسخ من الكائنات وأيضاً إضافة الخلفيات وتعريف المناظر وإضافة التقسيمات ، ومعظم هذه الخيارات سوف تناقشها لاحقاً -بإذن الله- ، أما في هذا الفصل فسوف تناقش بعض الإعدادات الأساسية وإضافة الكائنات وإعداد الخلفيات .

-لإنشاء غرفه اختر من قائمة المصادر **Create Room Resources** إنشاء غرفه
وسوف تظهر لك النافذه التاليه :



-في قمة هذه النافذه هناك شريط أدوات ، وهناك يمكنك تحديد حجم خلايا الشبكة المستخدمه في محاذاة الكائنات ، ويمكنك أيضاً تحديد ما إذا كنت سوف تُظهر خطوط الشبكة أم لا وإذا كنت سوف تظهر الخلفيه أم لا وغير ذلك ، وقد يكون من المفيد إخفاء أشياء معينه في الغرفه بشكل مؤقت ، ولذلك عليك أن تدرك انه عندما تصيف كائنات إلى الغرفه فإنها سوف تظهر إعتماداً علي إعدادات المنظر View ، وهناك أيضاً زر Clear all instances from the room لتنظيف الغرفه من جميع الكائنات وزر آخر لتحرير جميع الكائنات مسافه معينه Shift all instances by a given mount (استخدم أرقام ساليه لحركتهم إلى أعلى وإلى اليسار) ، وهذا مفيد عندما تقرر تغير حجم الغرفه (ويمكنك أيضاً من استخدام هذا في وضع كائنات خارج الغرفه) ، وأخيراً فإن هناك زر

الرجوع **Undo** للعوده إلي آخر تعديل في الغرفه وزر موافق **OK** لحفظ التغييرات .
 (غلق النافذه بدون حفظ التغييرات إضغط زر الخروج في أعلى اليمين)
 -علي اليسار سوف تجد ثلات صفحات مجدوله (وخمسه في الإستخدام المتقدم) ، صفحة الكائنات **Objects** والتي من خلالها يمكنك إضافة نسخ من الكائنات إلى غرفتك ،
 وصفحة الإعدادات **Settings** والتي بها تستطيع تحديد إعدادات الغرفه، وصفحة الخلفيات **Backgrounds** والتي يمكنك من خلالها إعداد صور الخلفيات لغرفتك .

إضافة الكائنات Adding instances

-علي اليمين وفي نافذه التصميم صفحة الكائنات **Objects** سوف تجدها في البدايه فارغه وبخلفيه رمادية اللون كما يلي :



-وإضافة كائنات إلى الغرفه في البداية إختار صفحة الكائنات **Objects** ثم إختار الكائن الذي تريد إضافة نسخ منه للغرفه وذلك من القائمه التي تظهر عند ضغط زر الفأره الأيسر على أيقونة القائمه (أو حتى على المتنطقه التي تظهر بها الصوره على اليسار) ، وسوف تظهر صورة الكائن علي اليسار(ولاحظ وجود خطين متقطعين في الصوره وهذا يستخدم في محاذاة الكائن مع الشبكه ويمكنك تحديد ذلك أثناء إنشاء الصوره) ، والآن قم بضغط زر الفأره الأيسر داخل منطقة الغرفه علي اليمين وسوف يظهر في الحال نسخه من الكائن في الغرفه وسوف تتحادا مع شبكة الغرفه ، أما إذا ضغط مفتاح <Alt> أثناء إضافة الكائن فإنه لن يتحادا مع الشبكه ، وعندما تضغط زر الفأره في الغرفه وتحرك الفأره وأنت مازلت ضاغط فإنك بذلك تحرك الكائن في المكان المناسب ، أما إذا ضغط مفتاح <Shift> أثناء الضغط والتحرك فإنك سوف تنشأ العديد من نسخ هذه الكائنات ، وبضغط زر الفأره الأيمن يمكنك حذف الكائن من الغرفه ، وبذلك فأنت يمكنك أن تحدد محتويات الغرفه .

-كما أنك سوف تلاحظ أنه عند إضافتك كائن فوق آخر-في نفس المكان- فإن الكائن الأول سوف يختفي ، وهذا ماتحتاجه عادة ، ولكنك في بعض الأحيان قد لا تحتاج ذلك ويمكن تجنب ذلك بإلغاء الإختيار حذف الأسفل **Delete underlying** الذي تجده على أسفل يسار النافذه .

-إذا أردت أن تغير مكان كائن فقم بضغط مفتاح <Ctrl> ثم اضغط زر الفأره الأيسر على الكائن الذي تود تغيير مكانه وإستمر في الضغط لنقله للمكان الآخر .(إضغط مفتاح <Alt> أيضاً لتغيير مكانه) .

-وإذا صغط مفتاح <Ctrl> أثناء ضغطك زر الفأره الأيمن على كائن معين فإنه سوف تظهر قائمه ، وفيها يمكنك أن تحذف هذه النسخه من الكائن أو تغيير مكانها بإدخال إحداثياتها الجديد أو تغيير عمقها سواء بجعلها أعلى جميع الكائنات في نفس المكان أو جعلها وراءهم .

إعدادات الغرفه Room setting

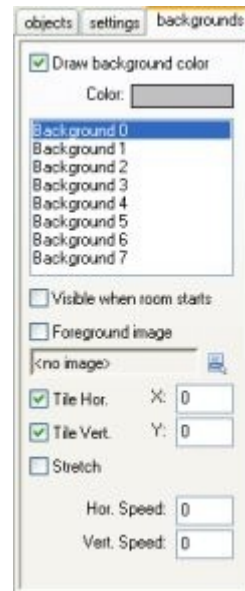
-كل غرفه تحتوي علي عدد من الإعدادات التي يمكنك تغييرها ، ويضغط تبوبب **Settings** فتظهر الصوره الآتيه :



- وبالطبع كل غرفه لابد ان يكون لها إسم محدد **Name** ويفضل أن تعطيها إسم معبر عنها ، وهناك أيضاً العنوان **Caption** وهذا العنوان سوف يظهر في نافذه العنوان عندما تبدأ اللعبة ، ويمكنك تغيير إرتفاع وعرض الغرفه **Height & Width** بالبكسل ، كما يمكنك أيضاً إعداد سرعة اللعبة ، وهذا هو عدد الخطوات في الثانية الواحده ، وكلما كان العدد كبير كلما كانت اللعبة أسرع وأسلس ، ولكنك سوف تحتاج أجهزه أسرع لتشغيلها - ويفضل أن تترك قيمتها كما هي 30 - .

إعداد الخلفيه Setting the Background

-في تبوب الخلفيات **Backgrounds** يمكنك إعداد صورة لخلفية الغرفه ، وبالتحديد يمكنك أن تحدد عدة خلفيات وهذه الصفحة سوف تبدوا كما يلي :



في الأعلى سوف ترى لون الخلفيه ، ويمكنك الضغط عليه لتغييره ، ولون الخلفيه هذا مفيد فقط عندما لا تستخدم صوره للخلفيه تغطي الغرفه بأكملها ، وإن قم بإلغاء اختيار المربع المسمى رسم لون الخلفيه **Draw background color** لأن هذا سوف يكون مضيعه للوقت .

ثم بعد ذلك سوف ترى قائمه بثمانية خلفيات ، يمكنك تعريف كل منهم ولكنك في معظم الأحيان سوف تحتاج خلفيه واحده أو إثنين فقط ، ولتعريف خلفيه : في البدايه إخترها من القائمه ثم إختار مربع ظهور عند بداية الغرفه **Visible when room starts** ، وإنك لن ترى هذه الخلفيه ، وعند عمل ذلك فإن إسم الخلفيه سوف يصبح سميك ، والآن قم بتعيين صورة الخلفيه من الأيقونه المخصصه لذلك ، وهناك العديد من الخيارات التي يمكنك أن تعدلها ، أولها أن تحدد ما إذا كانت الخلفيه سوف تتكرر رأسياً أم أفقياً **Tile Ver. & Tile Hor.** ، ويمكنك أيضاً أن تحدد مكان الخلفيه في الغرفه (وهذا أيضاً يؤثر في عملية التكرار) ، والخيارات الأخرى هي لشد الخلفيه كي تناسب حجم الغرفه **Stretched** ، وأخيراً يمكنك جعل الخلفيه متحركه وذلك بإدخال السرعه الرأسيه **Ver. Speed & Hor. Speed** والأفقيه إذا كانت مشدوده .

وهناك أيضاً مربع إختيار يسمى خلفيه أماميه **Foreground image** . وعندما تقوم بإختيار هذا المربع فإن الخلفيه سوف تكون أعلى كل شئ بدلاً من أن تكون خلفه ، وواضح أن مثل هذه الصور يجب أن تكون شفافه قليلاً كي يمكن الإستفاده منها .

-في هذا الفصل سوف يكون بإمكانك بإنشاء لعبتك بعد إنتهاءك من تصميمها ، وبالطبع أنت ت يريد أن يلعبها الآخرون ، وبالطبع يمكنك أن تعطى لهم ملف gmk. الذي أنشأته و يجعلهم يستعملوا برنامج Game Maker لكي يلعبوها من خلاله ، ولكن هذا عادةً مالا تريده ، أولاً : أنت لا ت يريد أن يغير أحد في لعبتك ، وثانياً: أنت ت يريد أن تجعل الأشخاص الذين لا يمتلكون Game Maker للعب لعبتك ، لذلك فإنه يجب عليك في هذه الحال أن تقوم بإنشاء ملف تنفيذي للعبة Stand-alone executable .

-و عمل ملف تنفيذي للعبة هو شئ في غاية السهولة في Game Maker ، كل ما عليك فعله هو أن تفتح قائمة ملف **Create** و تختار إنشاء ملف تنفيذي **Executable** ، و سوف تُسأل عن اسم ملف اللعبة التنفيذية واضغط موافق **Ok** و سوف تحصل على ملف تنفيذى للعبة الذي يمكنك إعطائه لأى شخص تريده ، ويمكنك تغيير أيقونة اللعبة من خلال إعدادات عامه للعبة **Global Game Settings**

-وب مجرد أن تنشأ ملف التشغيل التنفيذى بالطريقه السابقه في يمكنك أن تعطيه لأى شخص تريده او أن تضعه على الموقع الخاص بك على الإنترن트 لتسمح للآخرين بتحميله ، وأنت بذلك تكون حر في طريقة نشر لعبتك التي أنشأتها بـ Game Maker ، ويمكنك أيضاً بيع لعبتك ، وبالطبع فأنت بذلك تقوم بنشر الصور والاصوات أو حتى بيعها ، لمزيد من المعلومات قم بقراءة إتفاقية الإستخدام المرفقه .

-وفي العاده يكون من المفيد ان تقوم بضغط ملف اللعبة التنفيذى مع بعض ملفات إقرأني ReadMe ، ومن خلال ويندوز إكس بي Windows XP يمكنك أن تفعل ذلك مباشرة عن طريق قائمة زر الفأره الأيمن ، وهناك العديد من برامج ضغط الملفات أيضاً المجانيه والمتوفره وبكثره على الإنترن트 ، وكبدليل يمكنك إنشاء منصب للعبة و يوجد العديد من برامج إنشاء هذا ومجانيه على الإنترن트 .