

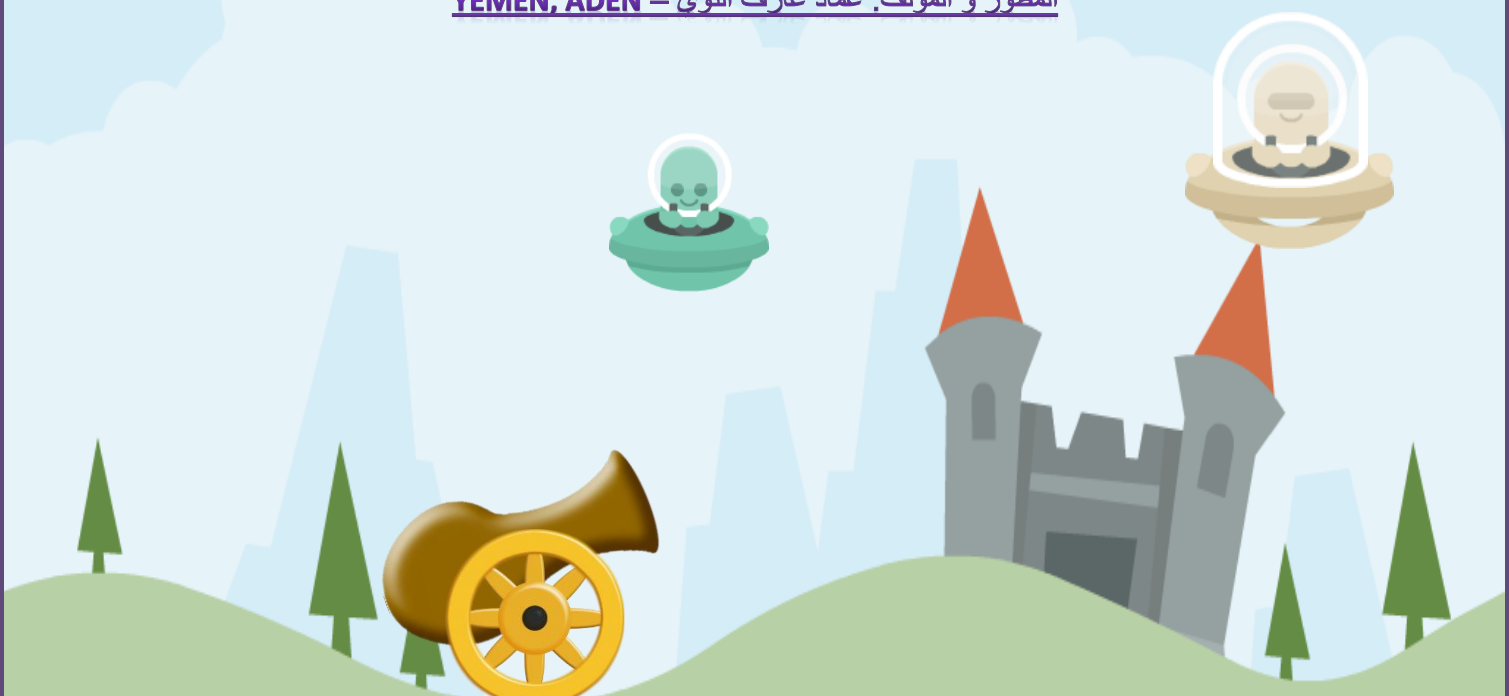
# HOME OF GAMES

UNITYSCRIPTING - BOOKS

## CANNON OF LIGHTS GAME 2D

محظى الكتاب يعمل على النسخة UNITY 5.1.2F1

المطور و المؤلف: عmad عارف التوي – YEMEN, ADEN



[ CANNON OF LIGHTS 2D ]



بسم الله الرحمن الرحيم.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

{اللهم علمنا بما ينفعنا و انفعنا بما علمتنا و زدنا علماً انك انت العليم الحكيم}

كتاب ورشة عمل لعبة Cannon of Lights هذا الكتاب يناقش طريقة عمل لعبة 2D بسيطة في محرك Unity3D، هذا المحرك المشهور و المعروف بسهولته وقوته في صنع الالعاب و كل لعبة تختلف في تعقيدها و بنائها حسب نوعها، فمحرك اليونتي قادر على صنع اي لعبة و لكن هذا الشيء يعتمد على قدراتك في صنع الالعاب على هذا المحرك او غيره، في هذا الكتاب اردت مناقشة طريقة عمل هذه اللعبة التي كلفتنا الكثير من الوقت والجهد لكي اكملها بشكل صحيح بأذن الله، واجهتنا الكثير من المشاكل في عملها و الحمد لله استطعت التغلب عليها، و هي الهمتنا بشكل كبير و ساعدتنا على دراسة هذا المحرك، ليس من باب تصميم لعبة فقط بل التعرف على الطريقة التي تفكير بها الكائنات و مبدأ ان كل شيء جماد و عليك بث الروح فيه، اليوم اشاركم اجمل اللحظات و اصعب اللحظات في هذا الكتاب خلف الكواليس (صنع اللعبة).

ان هذا الكتاب مجاني ولا يحق لأي أحد بيعه بأي طريقة كانت، فكل ما اطلبه منكم هو الدعاء لي و لوالدي و لجميع المسلمين، و اتمنى ان تمروا على جميع فقرات هذا الكتاب و في حالة وجدت مشكلة في تطبيق شيء ما فأرجوا التواصل معي على بريد فناتي Home OF Games، ايضاً ادعوكم للدخول الى مدونتي [emadarif.blogspot.com](http://emadarif.blogspot.com) لكي تتبعوا كل جديد في اليونتي، الى هنا اتمنى لكم قراءة جميلة و اتمنى ان تمروا على جميع الفقرات و اعلامي بالسلبيات و الايجابيات او الملاحظات او اي شيء آخر ☺.

## محتوى الكتاب:

٦	المؤلف:-
٧	المقدمة:-
٨	<b>وثيقة تصميم اللعبة GDD:</b>
٩	وثيقة الصفحة الواحدة:-
١٠	وثيقة العشر صفحات:-
١٢	وصف اللعبة:-
١٣	ملخص اللعبة:-
١٤	نموذج آخر لوثيقة التصميم:-
١٥	متطلبات الورشة:-
١٥	ملفات الورشة:-
١٦	لماذا محرك Unity؟.....
١٧	<b>المعمارية البرمجية (معمارية لعبتنا):-</b>
١٨	<b>بناء المشهد:-</b>
١٨	ترتيب المشهد، الاعداء و اللاعب:-
٢٤	وضع الطبقات للمشهد:-
٢٥	وضع الاضافات و الطبقات:-
٢٧	<b>برمجة اللاعب (Player):-</b>
٢٧	موقع المدفع من العجلة:-
٢٩	دوران المدفع (Cannon):-
٢٩	الطريقة الاولى (النسب المثلثية):-
٣٠	الطريقة الثانية (الانسارية):-
٣١	الطريقة الثالثة (الاشعة):-
٣٢	برمجة العجلة (Wheel):-
٣٤	مؤشر اطلاق النار (الهدف Aim):-
٣٥	الطريقة الاولى (Rect):-
٣٦	الطريقة الثانية (Cursor):-
٣٨	تجهيز و برمجة الطبقات:-
٣٨	تجهيز الطبقات:-
٣٩	اطلاق النار:-
٤٣	الذخيرة:-
٤٤	انواع الطبقات:-

٤٩	برمجة الطلقات:
٥١	الصحة و الضرر:
٥٢	موت اللاعب:
٥٥	برمجة و تعديل الاعداء (Enemies)
٥٥	تعديل على الاعداء و الطلقات:
٥٩	انشاء الـ EnemiesInfo
٦٢	برمجة العدو الاول:
٦٤	برمجة العدو الثاني:
٦٥	برمجة العدو الثالث:
٦٥	زعيم الاعداء:
٦٦	تصميم وبرمجة الـ Health Slider
٦٨	الطلقات و معلومات التصادم:
٧١	برمجة الاضافات:
٧٢	برمجة وتعديل الدرع:
٧٤	الحصول على الاضافات من الاعداء:
٧٧	انشاء مدير الاعداء :EnemiesManager
٧٧	تصميم نظام Object Pooling
٧٩	وضع الذخيرة الاولى لللاعب:
٨١	انشاء مدير اللعبة :GameManager
٨١	برمجة النقاط:
٨٢	الفئة PlayerPrefs
٨٣	اضافة و برمجة المؤثرات المرئية:
٨٣	اضافة المؤثرات المرئية:
٨٨	برمجة المؤثرات المرئية:
٩١	اضافة المؤثرات الصوتية:
٩٣	الاصوات في الاعداء:
٩٤	الاصوات في اللاعب:
٩٦	الـ UI Element
٩٦	الـ Canvas
٩٧	المكونات البصرية Visual Components
٩٨	:Text
٩٨	:Image
٩٩	مكونات التفاعل Interaction Components

١٠٠	:Button
١٠١	:Toggle
١٠١	:Slider
١٠١	:Scrollbar
١٠٢	:Input Field
١٠٣	قوائم لعبتنا:
١٠٣	قائمة العرض:
١٠٥	تصميم القائمة المصغرة :Min Menu
١٠٩	تصميم قائمة النجوم :Menu Stars
١١٤	دمير الكائنات في المشهد:
١١٥	القائمة الرئيسية :Main Menu
١١٩	- انشاء مدير القوائم :MenuManager
١١٩	برمجة المستويات و الانتقال بين المراحل:
١٢٤	التحكم بإعدادات الموسيقى و الأصوات و الجودة:
١٢٩	ترتيب المشاهد لتطبيق المستويات:
١٣٢	- انشاء مدير الصوتيات :AudioManager
١٣٦	تصميم المراحل:-
١٣٦	التعديل على الملفات البرمجية:
١٣٧	اصوات المبني:
١٣٧	حركة الكاميرا:
١٣٩	مشاهد اللعبة:
١٤١	تحسين اللعبة (Optimization)
١٤١	الـ :Profiler
١٤٢	واجهه الـ :Profiler
١٤٣	اقسام الـ :Profiler
١٤٣	:CPU Usage
١٤٤	:GPU Usage
١٤٥	:Memory
١٤٦	:Audio
١٤٧	:Physics2D
١٤٨	:Rendering
١٤٨	ربط الـ Profiler خارجياً:
١٥٠	-: Debugging و عملية الـ MonoDevelop

١٥٠	لمحة عن محرر النصوص :MonoDevelop
١٥٠	إعدادات الـ :MonoDevelop
١٥٠	عملية الـ :Debugging
١٥١	وضع الـ :Breakpoint
١٥٢	إعدادات الـ :Syntax Highlighting
١٥٤	بناء اللعبة:-
١٥٥	:Resolution and Presentation
١٥٧	:Icon
١٥٧	:Splash Image
١٥٨	:Other Settings
١٥٩	مراجع:-
١٦٠	الخاتمة:-

**المؤلف:-**

الكتاب: عماد عارف التوي.

البلد: اليمن، عدن.

نبذة : مصمم 3D، كاتب و مبرمج العاب في محرك Unity3D من عام 2012، اعمل على دراسة هذا المحرك من جميع الجوانب و خاصةً الجانب البرمجي بشكل كبير، احاول تقديم الدروس الفصصية للجانب البرمجي اكانت بعمل كتب او كورسات (فيديوهات) لمشاركتكم كل جديد في عالم برمجة و تطوير الالعاب ككل.

المدونة: [Home OF Games – Dev Games](#)

القناة على اليوتيوب : [Home OF Games](#)

البريد: [homeofgamesnews@gmail.com](mailto:homeofgamesnews@gmail.com)

كتب أنشأتها سابقاً، يمكنك مشاهدتها Online و تحميلها:

• [تصميم و برمجة لعبة Cube Bird](#)

• [Unity4 تعلم برمجة الالعاب في UnityScripting\(part 1\)](#)

• [Unity4 تعلم برمجة الالعاب في UnityScripting\(part 2\)](#)

**المقدمة:-**

كتاب UnityScripting يعتبر ضمن احد الكتب التي قمت بعملها في السابق و التي تهدف الى شرح البرمجة في محرك Unity3D من الاساسيات، ايضاً قمت بعمل كتاب آخر بعنواننا (تصميم و برمجة لعبة Cube Bird) و الذي ناقشت فيه عمل لعبة 2D بسيطة باستخدام ابسط و اسهل الأكواد، بالنسبة لهذا الكتاب فإنه يشرح عمل لعبة 2D شبة ما اقول عنها انها معقدة قليل فهي تحتوي على اكثر من مرحلة و تتضمن اشياء عديدة بالإضافة الى عمل قائمة رئيسية و مصغرة و اشياء كثيرة اخرى سنتناوش كل منها في فقرة خاصة و ستفصلها بأذن الله.

في البداية سنتحدث قليلاً عن اللعبة ،اللعبة هي عبارة عن مدفع يقوم بحماية المدينة من المركبات الفضائية التي قامت بتعطيل الكهرباء من المدينة. هنا يقف مدفعنا الوحيد امام رحمة المركبات الفضائية التي تطلق الليزر ، القابل و الصواريخ ، و مهمة المدفع هو الوصول الى نتيجة معينة لكي تعمل اضواء المدينة في حالة اتممت المهمة بنجاح ، او ينفجر المدفع في حالة لم تتمها.

من هذا الشرح سنقوم بعمل العديد من الاشياء لصنع لعبة متكاملة سنتناوشها في الفترات القادمة ،لتتحدث اكثر عن اللعبة ،او لا اللعبة تحتوي على 6 مراحل و في كل مرحلة تواجه عدو جديد او تزيد صعوبة المستوى ، ايضاً سيحصل المدفع على طلقة جديدة لمواجهه الاعداء الاقوياء سنتناوش فقرة لمناقشة الطبقات و مدى تأثيرها ،اما المرحلة الاخيرة ستواجه فيها زعيم الاعداء (Boss) و مهمته هي توليد مركبات اصغر و لك توسيع الامر لأننا سنجعل اللعبة قابلة للتوسيع نظراً لميكانيكية اللعبة و معماريتها ،و بما انها ستكون لعبة متكاملة ،سيتوفر فيها قائمة رئيسية (main menu) و قائمة مصغرة (min menu) تتوارد داخل المرحلة لتوفير سهولة في التحكم بالإعدادات و ستناوش كل قائمة في فترتين ، ايضاً ستتوارد العديد من الفترات التي ستعطي كل ما تحتاجه اللعبة لتكوينها.

ان تصنيف هذه اللعبة يقارب الالعاب من نوع Beat 'em Up وفي هذه الانواع من الالعاب ترکز على القتال و تصويب الاهداف و غالباً هو قتل جميع الاعداء الى ان تصل الى زعيمهم، او المرور على منطقة مليئة بالأعداء الى ان تصل الى زعيمهم وتنهي اللعبة.

ربما اخذت فكرة اولية عن اللعبة و سترك الشروحات تحدد مستوى اللعبة و لكن يجب ان تمر على الفترات الاولية لكي تأخذ فكرة اكبر و توسيع معرفتك في اللعبة و طريقة بنائها.

## وثيقة تصميم اللعبة: GDD

Game Design Document بالختصار GDD. ان وثيقة تصميم اللعبة اعتبارها المفتاح الانسب لبدأ العمل على هذه اللعبة التي قد ربما تضمن انه ليست عامل مهم بسبب حجم اللعبة لكن سترى في الوقت ان الوثيقة ضرورية لسير عملية التطوير على افضل حال و لكي لا ننوه في العمل و لكي لا يكون مصيرها مجهول، الوثيقة بشكل عام هي عبارة عن الافكار التي تدور في رأسك بخصوص لعبتك، قمت بإضافة شيء جديد للعبة، او وضع ملاحظات او افكار جديدة هذا اهم شيء كبداية اولية ووثيقة التصميم ستساعدك على ترتيب افكارك ووضعها في المكان المناسب و حساب الوقت و التكلفة و غيرها، فهي الوثيقة التي سترميها في الهواء بعد اكمال جميع اقسامها، ان وثيقة التصميم مهم جداً ففي حالتنا هذه سنتعامل مع العديد من الاشياء، ايضاً الوثيقة لا تقصر على تسخير امور التصميم فقط بل البرمجة ايضاً فهي الشيء المعقّد الذي سيأخذ الكثير من الوقت لعمل هذه اللعبة.

في العديد من الحالات يتم تقسيم الوثيقة الى جزئين وهم: وثيقة الصفحة الواحدة (التي تختصر فيها مفهوم اللعبة و ميكانيكية عملها بشكل عام) ووثيقة العشر صفحات (التي تقوم فيها بتفصيل كل شيء عن اللعبة) و لكن ليس كبداية تقوم بوضع كل شيء فيها، بل ابقيها على تحدث دائم و عند عدة نقاط، ان لم تقم بعمل ترتيب معين لما ستقوم بالعمل عليه و تقوم بتفصيله لهذا الشيء مكافحاً و قد تستغرق وقتاً طويلاً في صيانة هذا الوثيقة و اعادة كتابتها، هناك طرق اسهل لترتيب نموذج العمل على اللعبة، حسناً لقمنا بوضع اول الخطوات و هي ترتيب الوثيقة كبداية اولية، ستكون كالاتي:

### ميكانيكية العمل الاولية (الترتيب المباشر)

- بناء المشهد.
- تصميم الشخصيات (اللاعب، الاداء ... الخ).
- المؤثرات المرئية.
- المؤثرات الصوتية.
- قوائم اللعبة.
- برمجة اللعبة.
- بناء اللعبة.

بداية ستجد ان الامر سطحي جداً، ليس هناك تغيير، فقط عبارة عن ترتيب عادي، اذن دعنا نناقش الامر اكثر و نوضح مفهوم العمل لان هذه الوثيقة تعتبر نقطة اساسية لبناء اللعبة و يجب صيانتها بقدر المستطاع.

لاحظ انا تصميم المراحل و الشخصيات هما امران مهمان في الوقت الحالي، ان عمل اللاعب و الاداء و تصميم اول مرحلة من خلالها تستطيع وضع تجاربنا عليها، و غالباً لا يتم العمل على جميع المراحل في نفس الوقت بل العمل على مرحلة واحدة و من ثم استنساخها وهذا ما سنطبقه في هذه اللعبة مع اختلافات بسيطة سنجريها في كل مرحلة، هنا لن تكفل نفسك عنا رسم الشخصيات و المراحل فكلها موجودة في الرابط و في حالة كان هناك شيء ناقص فبكل بساطة يمكنك الاستعانة بالموقع المذكور في الاعلى، للتوضيح ان العمل سيكون برمجي بشكل كبير، حسناً اجد ان الترتيب الحالي لا يلبي به لكن لقمنا بفرزة اكبر، سنتعتمد على النجوم لفصل كل شيء و نعرف على ماذا يعتمد هذا الشيء، طريقة النجوم توضح ما هي الاشياء الهم و التي يجب العمل عليها كبداية، لاحظ هذا التسلیخ:

- \* نجمة واحدة: ان هذا الشيء غير مهم حالياً.
- \*\* نجمتان: هذا الشيء يعتمد على انجازات سابقة.
- \*\*\* ثلات نجوم: لن نتحرك حتى ننجز هذا الشيء.

ارى ان هذا جميل، حسناً لنعد الى الوثيقة و ستفصلها كما ترمز له النجوم:

### ميكانيكية العمل الاولية (الاشياء المهم و الغير مهمه اعتماداً على النجوم)

- تجهيز المشهد (العمل على مشهد واحد). \*\*\*
- اضافة الاعاء و اللعب. \*
- تصميم المؤثرات المرئية. \*
- اضافة المؤثرات الصوتية. \*\*
- تصميم قائمة العرض. \*
- تصميم القائمة المصغرة. \*
- تصميم قائمة النجوم. \*
- تصميم القائمة الرئيسية. \*
- برمجة اللعبة. \*
- بناء اللعبة. \*

لاحظ ان العملية البرمجية باتت آخر همومنا، طبعاً ليس في هذه اللعبة لأن كل شيء جاهز ولم يتبقى الا تركيب الاشياء وبرمجتها، ان كل شيء في الوثيقة متوفّر (الشخصيات، المراحل، القوائم، المؤثرات المرئية، المؤثرات الصوتية) و ان لم يتتوفر شيء فعليك تنزيله من النت، حسناً و بما ان كل شيء بات متوفّر سيبقى لنا تفصيل العملية البرمجية اي ماهي الاشياء التي يجب علينا عملها كأول خطوة و الاسباب سنذكرها في وثيقة العشر صفحات، العملية البرمجية ستقرع كالاتي:

#### العملية البرمجية (الاشياء التي يجب برمجتها بالترتيب)

- برمجة اللاعب Player
- برمجة الاعداء Enemies
- ربط المؤثرات المرئية بينهم Particle System
- برمجة المؤثرات الصوتية.
- برمجة قائمة العرض.
- برمجة القائمة المصغرة Min Menu
- برمجة قائمة النجوم Menu Stars
- برمجة القائمة الرئيسية Main Menu

و الى هنا اجد ان الترتيب الحالي كافي و ربما يكون ملل لأنه لم يتم الدخول الى البرمجة، في النهاية هذه الوثيقة مهمه ويجب الاستفادة منها و قراءتها و التدقيق فيها، الى هنا و نتوقف عند هذا القدر من التقسيم و ربما نقسمها لاحقاً و سنبني الوثيقة على تحديث دائم فكل ما عليك فعلة هو اضافة افكارك و ترتيبها كما هو موضح في التقسيم.

## وثيقة الصفحة الواحدة:

في فقرة وثيقة الصفحة الواحدة سنناقش طريقة تصميم اللعبة بشكل مختصر لكي تأخذ فكرة اكبر عن طريقة تصميم اللعبة كبداية اولية الى ان نقوم بتفصيل شرح تصميمها بشكل مفصل، دعنا نبدأ هنا بحيث سأعطيك فكرة عن طريقة تصميم اللعبة و من اين نبدأ بالضبط.

بداية تصميم لعبتنا ستعتمد على تنزيل الملف المضغوط الذي يحتوي على خلفيات اللعبة، كبداية سنقوم بوضع و ضبط الخلفيات بشكل مباشر و سنعمل على مرحلة واحدة و سنضيف فيها كل شيء تقريباً الى ان نصل الى برمجة الانتقال بين المراحل و حفظ آخر مرحلة وصلانا اليها سنقوم بتصميم المرحلة الثانية و باقي المراحل لن تختلف في شيء عن المرحلة الاول في اللعبة، بل هي عبارة عن شكل جديد او تغيير طفيف في الخلفية و لك توسيع الامر حقاً.



ان العمل الاولى سيكون على المدفع و الذي بدوره سيكون اللاعب Player، هذا المدفع له العديد من الوظائف و اهمها هي الحركة، سنعتمد على ثلاثة ملفات الاول لوضع ذكاء المدفع بشكل عام و هذا يشمل الدوران اما الثاني لأطلاق النار و الثالث سيكون خاص بالعجلة، بالنسبة للمركبات الفضائية علينا ترتيبها بشكل كامل (مركبة مرکبة) و وضعها على شكل prefabs هذا الامر ضروري في اي لعبة، اما بالنسبة للجانب البرمجي سنقوم بعمل ملف برمجي واحد يحتوي على ذكاء الاعداء و معلومات الصحة و الاطلاق EnemiesInfo وهو الذي سيتحكم بحركة الاعداء و عمل المسافات و غيرها، بالنسبة للأصوات هنا اجد ان وضع جميع الاصوات الضرورية في اللعبة داخل كائن واحد parent و يتفرع منه عدة كائنات children الابناء، وكل كائن ابن يحتوي على صوت خاص لكل شيء يحتاج صوت و هذا يشمل موسيقى الخلفية بكل تأكيد.

قوائم اللعبة سيكون عبارة عن 5 ازرار و كل زر حسب وضيفته، ايضاً سيتفرع من بعض الازرار عدة قوائم و التي تخص الاعتمادات المطورة، اعدادات الجودة و تحديد المراحل، الجانبي البرمجي للقوائم سيكون عبارة عن ملف واحد باسم MenuManager و الذي بدوره سيحتوي على العديد من الدوال و المتغيرات التي ستساعدنا على الانتقال من مرحلة الى اخرى ايضاً التعامل مع القائمة المصغرة بشكل مباشر و سريع و مرتب بأذن الله.

بالنسبة للمؤثرات المرئية فبكل بساطة سنعتمد على انشاء مؤثرات خاصة بنا عبر Particle System الذي سيوفر علينا الكثير و سنقوم بربطه بشكل مباشر في البرمجة و سنتعرف على عدة طرق لإضافة المؤثر المرئي لكل شيء يحتاجه في اللعبة.

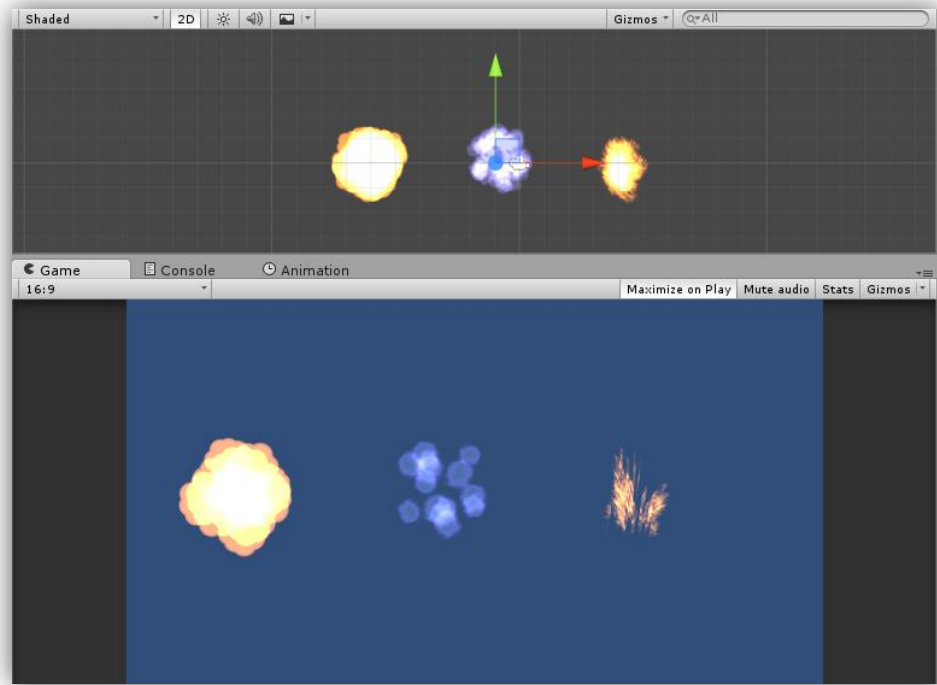
## وثيقة العشر صفحات:

في وثيقة العشر صفحات سأفصل مفهوم العمل على اللاعب، الاعداء، المؤثرات المرئية، المؤثرات الصوتية، قوائم اللعبة بشكل عام، مراحل اللعبة و بناء اللعبة، الامر لن يكون مفصلاً بشكل دقيق لكن سأعطيك فكرة عما يجب عمله في اللعبة كبداية اولية.

بالنسبة للاعب فهو العامل الرئيسي لبدأ العمل على اللعبة اي برمجة و تصميم اللاعب هو امر مهم هو الشيء الوحيد الذي تستطيع وضع جميع التجارب عليك، ما فائدة الاعداء دون اللاعب؟ ايضاً المراحل؟ المؤثرات المرئية و كيف ستظهر دون تأثير اللاعب بجو اللعبة؟ هناك اشياء عديدة يمكن ذكرها عن اللاعب لأن العمل المهم هنا، برمجة اللاعب ستعتمد كبداية على برمجة موقع العجلة مع موقع المدفع هذا الرابط العجلة بالمدفع و يتم تحريك العجلة بخواصها الفيزيائية Rigidbody، عندما ترى اللاعب ستلاحظ انه عبارة عن جزئين فقط (العجلة و المدفع) و يجب ربطهما معاً و ليس من الضروري ان تكون العجلة اب للمدفع و العكس بل يمكن وضعهم كل منهم لوحدة.

الاعداء، بالنسبة لبرمجة الاعداء فأنهم معتمدين على اللاعب في هذه اللعبة، كل عدو سيتجه الى اللاعب و عليه توجيه مدفعه اليه ايضاً اطلاق النار و تختلف في حالات كانت ليزر او صواريخ او يمكنك وضع طلقة خاصة فيك، في حالتنا هذه سنناقشه ٣ طلقات للمدفع و هم طلقات الليزر، القنابل و الصواريخ، في حالة لم تكتفي ستصبح طلقة اخرى و عدو آخر بكل بساطة، ذكاء سيسplit الى قسمين، الاول التحرك و الثاني اطلاق النار و كل منهم سيعتمد على ملف منفصل، بالنسبة لملف حركة الاعداء فهنا جميع الاعداء سينتشار في نفس الملف و هذا الملف سيكون قادر على وضع الاعداء في سرعة مختلفة او متشابهه، ملف اطلاق النار سيكون منفصل كلية عن الاخير بحيث ان لكل عدو سلاحه الخاص:

دور المؤثرات المرئية سيأتي عند التخلص من برمجة اللاعب و الاعداء فهنا يمكنك وضع المؤثرات المرئية بكل سهولة، لن نتطلب العملية منك الكثير فكل ما سنفعله في المشروع هو عمل المؤثر المرئي و وضعه عند الاصطدامات و الانفجارات او اطلاق النار و غيرها بشكل مباشر.



الاصوات ستعتمد على عمل المؤثرات المرئية كما هو موضح، عملية ربط الاصوات ستكون لها طريقة معينة لكي نستطيع ايقافها و عاده تشغيلها، فكر في وضع صوت في كل انفجار، هنا ستكون عملية ايقاف جميع الاصوات معقدة، لكن فكرة في ان كل كائن يلزم صوت يقوم بالبحث عن الصوت الذي يريد و يقوم بتشغيلة تلقائياً، هنا نستطيع ايقاف الصوت الاب و ستفع جميع الاصوات في نفس الوقت، لاحظ انك كلفت على نفسك عناء الكثير، فهذا ما سنتستخدمه في لعبتنا لن ننطرق الى الاشياء المعقدة جداً، دعنا نبدأ بالسهل و نقوم بتوسيع الامر لاحقاً.

ان قوائم اللعبة دائمأ ماتكون الشيء الاخير الذي يتم عملة في اللعبة، صحيح لن نحتاج الى القوائم في الوقت الحالي لكن دعنا نتكلم اكثر عنها، قائمة لعبتنا لن تختلف كثير عن قوائم الالعاب، ستتضمن الازرار الاساسية Start, Select Level, Options, Exit و عندما تأخذ فكرة عن تصميم القوائمه ستجد ان وضع قائمة تتضمن التطوير هي امر سهل وبسيط، القوائم في اللعبة ستكون عبارة عن نوعين، القائمة الرئيسية وهي تتضمن الازرار الرئيسية و التي تقوم عليها اللعبة و هي ستساعدك على التحكم باللعبة و جودتها و معرفة اكثر عنها، قائمة صغيرة و التي تتواجد في داخل اللعبة و ستحتاج لك ايقاف اللعب و استثنافة ايضاً ايقاف الاصوات و اعادة لعب المرحلة، شيء ثانوي و هي قائمة الانتقال بين المراحل و التي تظهر ٣ نجوم، تستطيع عملها و هذا الشيء يرجع لك، لكن سنناقشها في هذا الكتاب، و في النهاية جميع القوائم ستعتمد على ملف واحد وهو MenuManager و الذي سيتضمن جميع الوظائف (تشغيل اللعبة، انتقال بين المراحل، اعادة اللعبة، الخروج و غيرها) اما بالنسبة للجودة فأنها ستعتمد على ملف منفصل، و يفضل ان تكون في ملف منفصل.



بالنسبة لمراحل اللعبة فيها الامر المهم في اللعبة، لاتعتمد على ان كون اللعبة هذه ستحتوي على المتعة المطلوبة في جميع مراحلها بل اجعل هذه اللعبة هي مدخل لعالم تطوير الالعاب، حالياً في لعبتنا ستحتوي على 6 مراحل هنا لن اكرر ما قلته سابقاً بالحرف، عملية لعبتنا ستكون في اول مستوى و الذي سيكون مختبر التجارب في المشروع سنحاول تحسين المشهد لكي نستنسخه لاحقاً، هذه العملية لن تكلنا الكثـر و سنختصرها بسرعة.

نأتي اخيراً على بناء اللعبة، ان عملية بناء اللعبة لن تستغرق الوقت الطويل و لكن هذه النقطة لاتعني بناء اللعبة بهذا الشكل بل فحصها ثم بنائها بشكل كامل، قد تستغرق هذه العملية الوقت و ستضطر لمراجعة جميع ملفاتك و التأكد من ان كل شيء بات في مكانة الاصلـي، هنا ستبقى الوثيقة كما هي و لن تكون قابلة للتحديث بحيث تعيد ضافة اشياء غير متوقعة و تعيد ترتيب اللعبة و الوثيقة بشكل كامل، هذا لايعتمد على فحص اللعبة داخلياً بل ايضاً يجب تصديرها على شكل اختبار لمدى صلاحية اللعبة للعبو التأكد من عدم وجود اخطاء برمجية او مشابهة، في النهاية عملية بناء اللعبة لن تتم حالياً و سنأخذها الى فقرتها التي سنناقش فيها طريقة بناء اللعبة بشكل مفصل بأذن الله.

ان وثيقة العشر صفحات لن يتم تفصيلها بشكل كامل هنا، سيكون الامر ممل نظراً للكلام الجاف و المعنى المنعدم دون التطبيق لكن سنبقى الوثيقة في حالة تحديث دائم، انه لامر صعب ان نقوم بتفصيل الوثيقة بشكل كامل هنا، هذا الامر صعب فعلاً لهذا دعنا نبدأ بتصميم اللعبة حسب خطة الوثيقة الاولـية و التي سنبدأ بها حساب التقسيم الذي وضعناه في البداية، ليس هناك وثيقة تصميم مثالية تاتي من اول فكرة اخترعـتها، بل بأبقاء الوثيقة في تحديث دائم ربما تقوم بصنع وثيقة تصميم المثالية للعبـتك.

## وصف اللعبة:-

نوع اللعبة عبارة عن لعبة 2D و يمكنك نقلها الى اي منصة تريدها، قصة اللعبة بشكل بسيط هو ان هناك مركبات فضائية قامت بغزو كوكب الارض و قامت بتدمر الكهرباء في المدينة، هنا جاء هذا المدفع ليعيد تشغيل الاصوات في المدينة، في مراحل اللعبة ستواجه ثلاثة انواع من الاعداء و كل عدو لذى قدرة قوية ايضاً سلاح اقوى و درع اقوى و في كل مرحلة ستحصل اما على طلقة جديدة او ستواجه عدو جيد او ستزيد صعوبة المرحلة، تنتهي اللعبة عندما تصل الى عدد معين من الدـ Scores نتيجة قتل الاعداء.

اللعبة ستحتوي على 6 مراحل و في كل مرحلة تزيد الصعوبة و هكذا الى ان تصل الى زعيم الاعداء BOSS، زعيم الاعداء عبارة عن عدو ضخم يقوم بتوليد المركبات الفضائية الاصغر حجم تقوم بتنشئتك عن قتال الزعيم، بالنسبة لشكل فهو عبارة عن عدو ضخم محمي بشكل كبير من جميع النواحي، في حالة اردت تغيير شكل العدو فبإمكانك و بكل بساطة تغيير شكلة و هذا لن يضر اللعبة لأن اللعبة ستكون مبنية على معمارية برمجية تساعـدك على تغيير اللعبة بشكل اسرع و إضافة مراحل اكـثر و اضافة اعداء ايضاً التحكم بظهور الاعداء و مدى ضرر الطـلقات و صحة الاعداء و غيرها من الاشياء التي سنمر عليها في الشرح.

## ملخص اللعبة:

- نوع اللعبة: (Beat 'em Up) و في هذا النوع من الالعاب دائمًا يحتاج اللاعب الى اسلحة ليتمكن من القضاء على الاعداء.
- المنصة المستهدفة: Windows Desktop.
- الفئة العمرية: متوسطة لجميع الاعمار .for Everyone.
- لعب اللعبة: يواجهه مدفناً المركبات الفضائية وكل مركبة قوية ستظهر في مرحلة معينة و ستكون لديك طلقة تساعدك على قتال هذه المركبات القوية الى ان تصل الى زعيم الاعداء BOSS فهل تستطيع القضاء عليه؟.
- للاعب: عبارة عن مدفع يتحرك بشكل افقي وله منطقة تحرك نحددها اعتماداً على مشهد الكاميرا، ايضاً ستحتاج الى الماوس لتوجيه المدفع و قتل المركبات الفضائية، سيكون لدى هذا اللاعب صحة تبقية موجوداً في المشهد و عليك الحفاظ عليها والا خسرت.
- الاعداء: لدينا 3 انواع من الاعداء بحيث ان كل عدو يختلف عن الآخر بالطلقات و الذرع و السرعة و هذا لا يعني ان كل عدو اقوى من سرعته كبير، لا بالعكس و سيتحمّل عليك الهروب منه لأن سيفوز لديه طلقة اقوى من طلقتك.
- زعيم الاعداء: ان زعيم الاعداء سيكون عبارة عن مركبة كبيرة الحجم، وظيفة زعيم الاعداء هو توليد المركبات الفضائية لهذا عليك ان تقوم بدميره ولكن ستقوم المركبات الاصغر حجم بتنحيتك عن قتاله و بهذا الشكل تزيد صعوبة المرحلة الاخيرة.
- عالم اللعبة: كوكب الارض بحيث ستتوفر الجانبية و بشكلها الطبيعي ولكن المدفع فقط من سيتأثر بها اما المركبات الفضائية ستطفو في الهواء.
- الاضافات: ان الاضافات هي اهم شيء في العيّنة هذه، سيتوفر لنا 3 انواع من الاضافات، الاولى تساعدك على حماية نفسك وهي عبارة عن درع حماية يقوم بتغطية المدفع و حمايته من الهجمات، الثانية زيادة في الطلقات (و هناك 3 انواع بحيث ان الطلقة العاديّة ستحصل على اضافتها من اللعبة تلقائياً عندما تصلك طلقاتك الى مستوى اضعف، اما الثانية فسيتوجب عليك قتال المركبات السريعة و هي التي ستعطيك طلقات سريعة، الثالثة قنابل و هنا عليك قتال المركبة الضخمة للحصول عليها) الاضافة الثالثة وهي زيادة في الصحة و التي ستقوم بزيادة صحتك بشكل عشوائي و لكن سيتوجب عليك قتال المركبات الفضائية بشكل عام، في حالة اردت توسيع الامر فلا يأس.
- واجهة اللعبة: قائمة رئيسية، قائمة صغيرة (ايقاف و تشغيل مؤقت، تحكم بالصوت، اعادة اللعبة و العودة الى القائمة الرئيسية)، قائمة النجوم وهي 3 انواع (ذهبية، عادية، خسارة)، اخيراً القائمة الرئيسية.

صور من داخل اللعبة:



## نموذج آخر لوثيقة التصميم:

للعلم ان هناك عدة نماذج لعمل وثيقة تصميم مثالية و ليس بالضرورة ان تكون مثالية او ان تعتمد على فكرة شخص معين في رسم وثيقة تصميم للعبتك، ولكن من الجميل ان تأخذ فكرة اكبر عن وثيقة التصميم، بالنسبة لهذا النموذج فانه يعتمد على وضع معلومات اللعبة بشكل مباشر و الاشياء التي ستضيفها و ائحة المجال لباقي فريق العمل لإضافة اي افكار جديد و هذا النموذج يقسم اللعبة الى 4 وظائف تقوم بإنجازها وهي (معلومات اساسية عن اللعبة، نموذج اللعبة، مخطط سير اللعبة، اشياء اخرى)، بحيث ان هذه النقاط ستساعدك على وضع افكارك بشكل مرتب وواضح، اذن العملية تسير كالتالي:

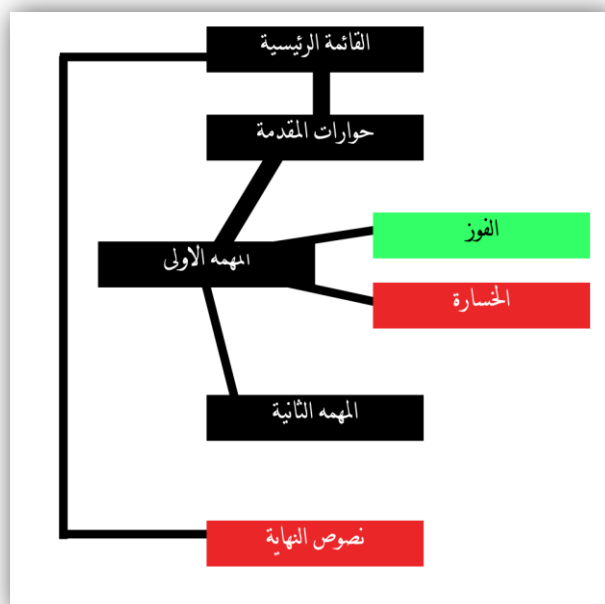
### اولاً: معلومات اساسية عن اللعبة:-

- اسم المشروع الرمزي: Cannon of Lights Game 2D
- وصف مختصر عن المشروع: لا يتتجاوز 200 حرف
- تاريخ بدأ العمل: yyyy / mm / d
- تاريخ الانتهاء من العمل: yyyy / mm / d
- محرك الالعاب المستخدم: Unity3D.
- المنصات المستهدفة: الحاسب الشخصي (PC) نظام الويندوز.
- العاملين على المشروع و أدوارهم:

الاسم	الدور: (دور كل شخص في تصميم اللعبة)
عماد عارف التوي	برمجة اللعبة، بناء اللعبة.

### نموذج اللعبة:-

- الميكانيكية للعب: تعتمد على نظام لعب (Beat 'em Up)
- سرد اللعبة: و تقوم في هذه النقطة توضيح هدف اللعبة، القصة، الشخصيات، الرسومات، النصوص، الصوتيات و اخيراً الانظمة البرمجية المستخدمة.
- مخطط سير اللعبة: يفضل ان يكون على شكل مخطط مرسوم للتوضيح فقط:-



## اشياء اخرى في اللعبة:-

- اللغة: الانجليزية فقط

في الاخير و كل ما اريد توضيحه هو اهمية وثيقة تصميم اللعبة التي ستساعدك على رسم افكارك و رؤيتها قبل العمل على اللعبة و غالباً تستغرق عملية تصميم هذه الوثيقة اسبوع او اكثر و لكن يجب ان تكون مكتملة او شبة مكتملة مع اتاحة الفرصة لوضع اشياء اخرى و رؤية افكار الفريق و هذا العمل اساسي لبقاء وثيقة التصميم موضوعة على مسارها الرئيسي.

نموذج آخر باللغة الانجليزية:

<https://docs.google.com/document/d/1axeeBWp683LPU8gCBQQqmquHMYHuG3uhNTN0LjSJBKk/edit>

## متطلبات الورشة:-

لبدأ العمل في هذه الورشة يجب ان تكون لديك خبرة في اليونتي ولو كانت بسيطة اي فهم لقوائم البرنامج. طريقة انشاء الملفات البرمجية، معلومات عن منظور الـ 2D و 3D في اليونتي، طريقة اضافة المكونات و خبرة بسيطة في الـ C# او JavaScript و لكن هذه الورشة ستناوش البرمجة باللغة الـ C# فقط فان واجهتك مشكلة في تطبيق الاوامر البرمجية و اردت نقلها الى الـ JavaScript فتستطيع نسخها بكل بساطة مع تغيير طرق الكتابة فقط، ان الاوامر البرمجية في الـ JavaScript لا تختلف كثيراً عن الموجودة في الـ C# فلهذا تستطيع اسقاطها دون مشاكل. في حالة لم تكن تملك خبرة في هذا المحرك فيفضل مراجعة دروس الموقع:

<http://www.unity3d.com/learn>

ايضاً يجب عليك الحصول على نسخة اليونتي 5.1.2f1 وما فوق لكي تطبق محتوى الورشة دون مشاكل، يمكنك تحميلها من هذا الرابط التالي:

<http://unity3d.com/unity/download>

## ملفات الورشة:-

بالنسبة للـ Sprits فأنا قمت بأخذها من موقع [www.kenney.nl](http://www.kenney.nl) نظراً لضعف خبرتي في التصميم، ايضاً الاصوات قمت بأخذها من موقع <https://freesound.org> ، حقوق هذه الاصوات و الـ Sprits سنقوم بذكر المواقع التي اعتمدنا عليها في عمل هذه اللعبة، للملفات البرمجي فسأقوم بعملها اعتماداً على الخبرة التي توصلت لها في البرمجة على محرك Unity3D، بذنب الله سأقوم بتفصيل كل شيء في الكتاب و في حالة لم يكن هناك شيء واضح ارجوا اعلامي به عبر بريدي المذكور.

اضن انك قد تعرفت على نوع الصور المستخدمة في اللعبة فهي جميلة و تعتمد على خبرتك في جعلها تتحرك واستخدام الاشياء التي تنتيجها لك هذه الرسومات بشكل يجعل اللعبة جميلة في حالة لم تعجبك الصور فهناك حلان اما ان ترسم او ان تشتري الرسومات وهناك حل آخر وهو التواصل مع خبراء في هذا المجال و تعطيهم افكار لكى تتحول الى الصور التي تريدها في النهاية يجب ذكر المصادر التي اخذت منها الصور او اي شيء آخر.

هنا تجد ملف المشروع بالإضافة الى اللعبة بعد بنائها:

- اللعبة بعد بنائها (نسخة الويندوز):

[https://drive.google.com/file/d/0B-W\\_VzeA116VNWNWOVIOb0V6YjQ/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/0B-W_VzeA116VNWNWOVIOb0V6YjQ/view?usp=drive_web)

- الـ Assets المستخدمة

[https://drive.google.com/file/d/0B-W\\_VzeA116VRXNSajRhbnRuUHM/view](https://drive.google.com/file/d/0B-W_VzeA116VRXNSajRhbnRuUHM/view)

## لماذا محرك Unity؟

بالحديث عن استخدامي لهذا المحرك فأنا بشكل صريح احب العمل على هذا المحرك فهو سهل التعامل و يوجد له العديد من الدروس بالإضافة الى ان اكثر محبي الالعاب يستخدمون هذا المحرك، Unity يوفر لغة برمجة C# و التي بنظري اراها مرتبة و تساعدك على بناء العابك بشكل جيد و منظم، ايضاً شركة يونتي توفر مرجع Scripting API الذي دائماً ساعدنا في مراجعة لغة البرمجة، فانا صراحة اجد مرجع قوي، في حالة اردت العمل على اي محرك آخر فلا يأس لكن تأكد من انه يشبه اليونتي في العمل او قم بأخذ فكرة عن ما تحتويه هذه الورشة و طبقة في المحرك الذي تريده.

## المعمارية البرمجية (معمارية لعبتنا) :-

قد تتساءل عن ماهية المعمارية البرمجية في الالعاب؟!

ان المعمارية البرمجية هو نظام برمجي يساعدك على التحكم باللعبة دون الحاجة للعبث بالكود البرمجي بشكل كامل او عند تغيير شيء تقوم بإعادة صيانة الكود و هذا مكلف جداً، لهذا يجب انشاء المعمارية البرمجية التي ستساعدنا على نقل اللعبة و اضافة مراحل و اعداء وبشكل عام التحكم بكل شيء في اللعبة، ان هذا سيتيح لك التعامل مع اللعبة بشكل اسرع، هذه المعمارية قد تستغرق منك وقت طويلاً لأنشائها، لابأس فكل مطور العاب يقوم بإنشاء معمارية خاصة به و ليس هناك قوانين معينة لهذه المعمارية بل القوانين وضعتم لنفسكم.

فكرة في ان لعبتنا ستنستغرق وقت طويلاً لعملها ايضاً مدى تعقيدتها، و هنا لن تكون اللعبة عبارة عن ملفات برمجية غير قادرة على تغيير نفسها بشكل سريع، لن ندعها عالقة هاذا فأن لعبتنا ستتركز على معماريتها الخاصة و التي سوف نقوم بأنشائها، المعمارية البرمجية في النهاية هي الكود الذي يساعدك على التحكم بأي جزء في اللعبة دون اي تعب او الدخول و تغيير الكود كامل بحيث يظهر مشاكل و يخولك الى عمل عملية جراحية لهذا الملف بشكل كامل!.

بالنسبة لجودة هذه المعمارية فصراحة ليس هناك نسبة معينة نظرها فإن تنظيم الكود و تسهيل عملية تغيير الاشياء هو بحد ذاته يعطيك فكرة عن مدى جودة هذه المعمارية.

فكرة في لعبتنا في كيف سيتم ادارة اللعبة اعتماداً على الملفات البرمجية، ان في هذه الحالة سنضطر الى الاعتماد على قيم ثابتة تعيد نفاط تشغيل و اعادة اللعبة او بشكل اوضح ظهور قائمة الانتقال بين المراحل و التي سيتم تشغيلها اعتماداً على نقاطك او صحتك و هي ستعيد لنا عدد النجوم التي حصلت عليها نتيجة لعبك، نفس الشيء ينطبق الى اسلوب اللعب و ظهور الاعداء فهنا سنتستخدم نظام الـ Object Pool و الذي سيساعدنا على تحديد على الاعداء الموجودين في المشهد، لاحظ ان هذا عامل اساسي فالوا ترکنا الاعداء في الخروج لمثلث المشهد بالأداء و لن تكون هذه المشكلة الوحيدة فقط بل ايضاً هذا سيؤثر على ذاكرة تخزين الاعداء التي ستتطلب غير ثابتة في تخزينهم، لهذا نظام Object Pool سيساعدنا على وضع عدد معين في المشهد.

قد يتباذر في ذهنك سؤال ان اذا كان هناك طريقة معينة لإنشاء هذا النظام فأنا صراحة سأجيبك بانه ليس هناك نظام معين و انا دائماً استخدم طرقى، غالباً يتم الاعتماد على الخوارزميات لكن اجد ان هذه الطريقة معقدة قليلاً، لعبتنا ستعتمد على استخدام قيمة يتم من خلالها تحديد عدد الكائنات في المشهد و في حالة تجاوز الحد المطلوب سيتم ايقاف توليد الاعداء بهذه البساطة او ربما نستخدم دوال تعيد قيم true or false لإيقافها و اعادة تشغيلها و هذا الامر لن يكلفنا الكثير.

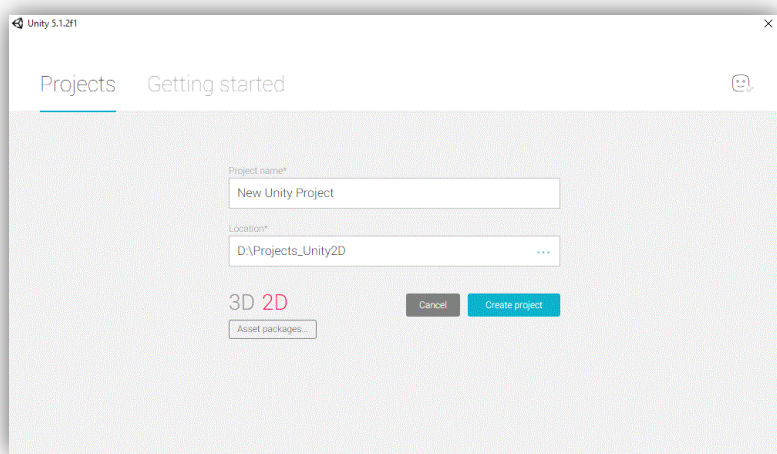
المعماريات التي سننشرها في اللعبة تعتمد على عدد الاشياء المهم في لعبتنا، لاحظ ان لدينا قائمة رئيسية و اخرى مصغره، ايضاً قائمة النجوم (الفوز و الخسارة)، الاصوات، توليد الاعداء و مدير اللعبة، كلها تحتاج الى معمارية تساعد على ربطها مع باقي الملفات البرمجية الضرورية لعملية الربط، لاحظ ان ملف مدير اللعبة Game Manager سيعتمد على Scores لتوقيف اللعبة وهو عامل مهم جداً فيها، ايضاً ملف Player Controller من خلاله ستحصل على قيمة الصحة الحالية للمدفع و التي بدورها هي عامل اساسي لظهور قائمة النجوم، القوائم ستعتمد جميعها على ملف واحد Menu Manager و العديد من الاشياء التي سيتوجب علينا عمل معمارية لها، ان تفصيل كل شيء هنا سيزيد من تعقيد الامر و لندع الدروس تحدد مصيرنا.

## بناء المشهد:-

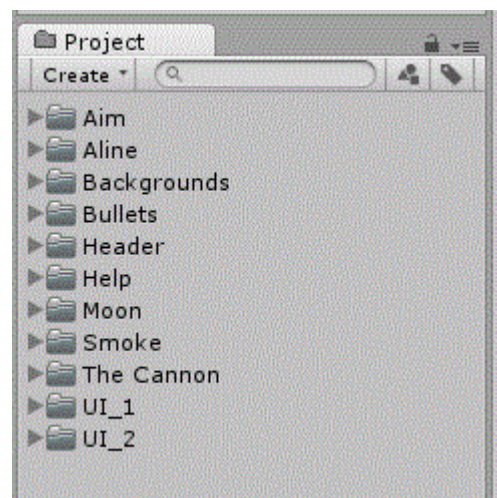
ان عملية بناء المشهد الحالي ستم عبر ثلاث خطوات بحيث ان الاولى نقوم فيها بترتيب المشهد و الاعداء و الاعب ووضع مكوناتهم، الخطوة الثانية وضع الطبقات للمشهد اما الخطوة الثالثة وهي وضع الاضافات و طبقاتها، كمبدأ اولى ارى ان هذه العملية ضرورية حالياً لكي نرى شكل المشهد الاولى للعبة، بالنسبة للفوائم UI ستنطرق اليها لاحقاً، لأن وضع كل شيء في هذه الفقرة قد يزيد من تشعب الامور، دعنا نبدأ بأول خطوة وهي ترتيب المشهد الاولى للعبة.

### ترتيب المشهد، الاعداء و الاعب:

بما اننا وصلنا الى المشهد فهنا نوضح الامر بشكل سريع او لاً قوم بتشغيل اليونتي و قم بإنشاء مشروع وتتأكد من انه 2D كما هو موضح في الصورة، عند فتح المشروع تأكد من ان شاشة اللعبة هي (9:16) و ستراها مناسبة مع جميع الشاشات.



هنا سنظهر لك واجهة اليونتي المعتادة، اتركتنا منها الان و لنتأكد من انك قمت بتحميل الملف المضغوط (مواد المشروع)، ستلاحظ وجود عدة ملفات و كل ملف خاص بشيء معين، كل ما عليك فعلة هو سحب جميع الملفات الى المشروع.



قم بوضع جميع الملفات في ملف واحد يمثلهم مثلاً Project Materials السبب لأنه يتوجب علينا انشاء ملف خاص بالا صوات و ملف آخر خاص بالاسكريبتات و ملف اخير باسم Materials و الذي سنضع فيه الالوان و الصور، ملف الا صوات لن يحتاج له الان، اما بالنسبة

ملف الاسكريبتات سنحتاج له دائمًا، حسناً الى هنا نكون قد انهينا اول خطوة و هي تجهيز الملفات بشكل مرتب و سنتطرق اليها لاحقًا كلاماً حسب دورة.

الان كل ما سيتوجب علينا فعلة هو تجهيز المشهد بشكل كامل كأول مرحلة نقوم بتطبيق كل شيء فيها.

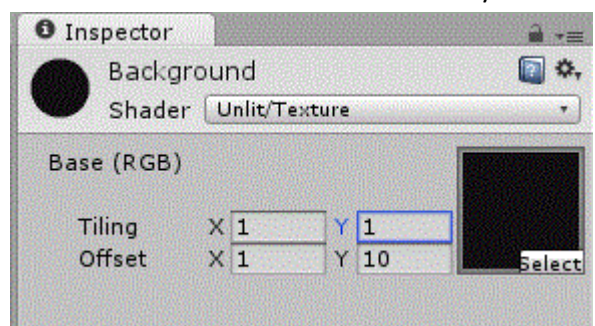
١) قم بإنشاء Plane و تأكد من ان موقعة في  $rotation.x = -90$  و هذا الـ *Plane* سيكون الخلفية.

٢) اختر صورة للخلفية من ملف *Background*.

٣) قم بإنشاء ماتريل في ملف *Materials* و قم بتنسيقه.

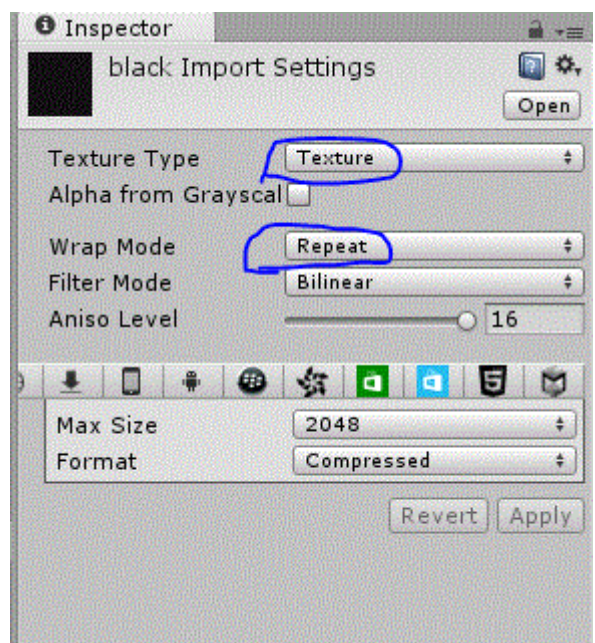
حسناً هنا سيتوجب علينا التعديل على الماتريل لكي نضيف صورة الخلفية للـ *Plane*، قم بالضغط على الماتريل و قم بجعل نوعه *Unlit/Texture*.

هذا سيطلب مننا Texture، الان قم بالرجوع الى صورة الخلفية التي تريدها و قم بضبط عاداتها كما هو موضح في الاسفل.

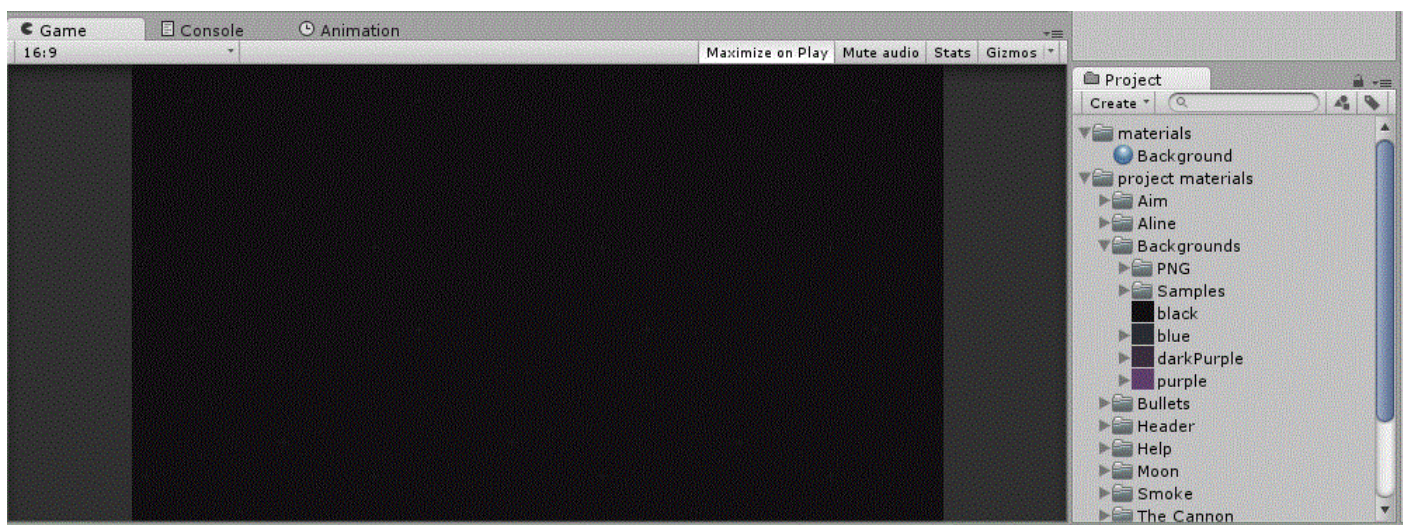


لاحظ ان هنا حدثنا نوع الـ *Texture* على اساس انه صورة من نوع *Texture*، الشيء الثاني اننا جعلنا نوع الالتفاف او *Repeat* اي قابل للتكرار، و هناك نوعان للالتفاف، الاول *Clamp* و الذي سيضع الصورة على طولها و عرضها و لن تكون قابلة للتكرار اما الثاني *Repeat* وهو الذي حدثنا الان.

هنا كل ما عليك فعلة هو سحب الصورة الى الماتريل، بالنسبة لإعدادات التكرار ستلاحظ في صورة الماتريل السابقة انه يوجد خانة باسم *Tiling*  $X, Y$  و هذه الختنان خاصتان بتكرار الصورة على المحورين.

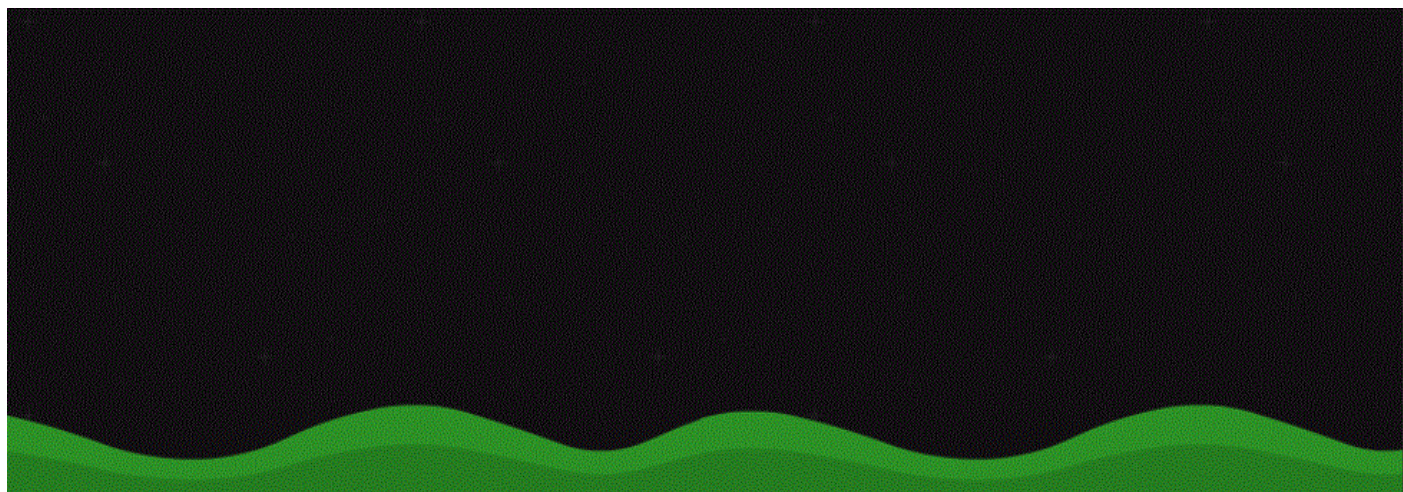


حالياً اجد ان القيمة 2 على المحورين مناسبة مع الخلفية، بشكل سريع قم بجعل الخلفية تناسب مع الشاشة اكان بنسخ الـ *Plane* او بتمديده.



هذا هو المشهد بشكلة الاولى، الان علينا وضع الارض و السحب و القمر و ضبط بعض الاعدادات الهامة.

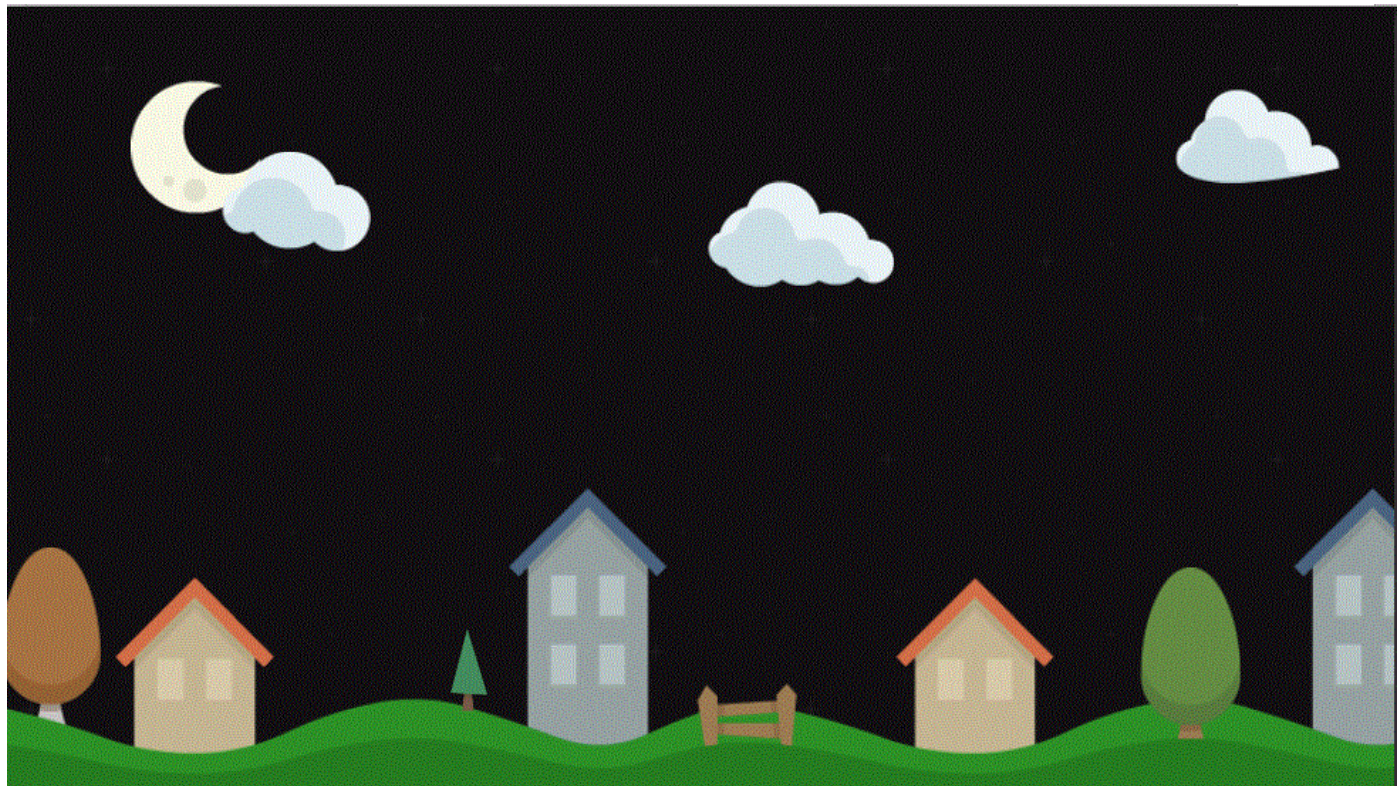
**الخطوة الاولى:** بالنسبة للأرضية فستكون عبارة عن ارضية خضراء و منحنية بحيث ستطلب منك دفع المدفع بقوه الى الاعلى لكي يصعد و ربما هذا يسبب صعوبة بعض الشيء على اللاعب عند اللعب، لندع الى ملف **Background** وستجد ان هناك ملف يتفرع منه باسم **PNG** قم بفتحة ستجد ملف آخر باسم **Flat** يحتوي على بعض الصور و جميعها على لون واحد، منة ابحث عن الصورة **hills1** ستجد نسخة اخرى باسم **hills2** لا حاجة لها حالياً، الان قم بسحب الصورة **hills1** الى المشهد و تأكد ان وضعيتها في الوسط في الاسفل بحيث تغطي الجانب السفلي من المشهد لكي تكون لدينا ارض منحنية، للون الارضية قم بجعل لونه **359B28FF** هذا للون الاخضر للأرضية و اجده مناسب، قم بنسخ الارضية جانب الاخر بحيث تصبح بهذا الشكل:



لاحظ بعد الجميل للأرضية و الذي يجعلها جميلة، كل ما عليك فعلة هو نسخ الارضية و جعل النسخة كائن اين و قم بتغيير تدرج اللون بحيث يتناسب مع صورة لون الأرض (**الكائن الاب**)، عملية بناء الارض اكتملت نسبياً فهذا شكل اول مرحلة بحيث يكون المدفع محاصر في هذا المشهد فقط، بالنسبة للكولайдر ستلاحظ ان الصور خالية من اي **Collider2D** فلهذا علينا وضع مكون **Collider2D** للأرض. بما ان لعبتنا **2D** يجب علينا استخدام المكون **Collider2D**، بشكل سريع قم بإضافة مكون **Polygon Collider2D** في كل كائن اب و هو تلقائياً سيحدد على الارضية و يضع عليها الكولайдر بشكل مناسب.

**الخطوة الثانية:** هي اضافة القمر، بشكل سريع قم بالبحث عن الصورة باسم **Moon** وستجد العديد من الاقمار قم بأخذ ما تريده منها لكن تأكد من ان صورة القمر غير متناسبة في البعد مع الارض اي في حالة كان بعد الارض على محور  $Z = 0$  وبعد القمر يجب ان يكون  $Z = 10$  ونفس الشيء ينطبق على خلفية المشهد (**Sky**) يجب ان لا تتناسب مع بعد الارض في محور  $Z$ .

الخطوة الثالثة: و هي اضافة المباني، الان بالعودة الى ملف Background ستجد ان هناك صورتين للمباني من نوع 2D الاول باسم house\_grey\_front و الثاني باسم house\_beige\_front قم بالبحث عنهم و اسحبهم الى المشهد، بالنسبة للحجم ستلاحظ انه صغير جداً لهذا قم بزيادة حجمهم، في حالة لم تعجبك الصور فبكل بساطة قم بتحميل صور اخرى، في حالة اردت تغطية الفراغات ستلاحظ في ملف PNG ان هناك العديد من الصور للأشجار و السحب و اشياء اخرى يمكن الاستعانة بها لكن تأكد من ان جميع الصور في الخلفية لا تحتوي على مكون Collider لأننا فقط نريد من المدفع ان يصطدم بالأرض.



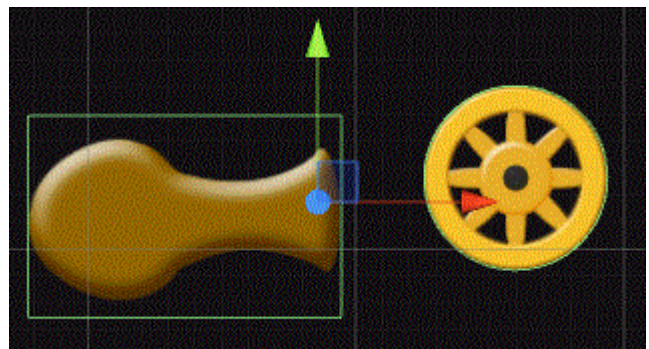
至此我们已经完成了场景的绘制。

在完成场景后，我们来添加大炮。大炮由两个部分组成：炮管和炮架。在Unity中，我们可以使用Box Collider 2D或Polygon Collider 2D。由于炮管是圆柱形的，因此建议使用Box Collider 2D。对于炮架，由于其形状不规则且包含许多尖锐边缘，因此建议使用Polygon Collider 2D。在添加Collider时，确保将其设置为“Is Kinematic”（惯性），以便在碰撞时不会影响大炮的运动。

接下来，我们需要为大炮添加轮子。由于轮子是圆形的，因此建议使用Circle Collider 2D。为了使轮子能够滚动，我们需要为其添加Rigidbody 2D，并将其设置为“Is Kinematic”。然后，将Wheel Collider与Rigidbody 2D关联，这样当大炮撞到物体时，轮子会停止转动，从而产生摩擦力。同时，将Wheel Collider设置为“Drag”（阻尼）模式，以模拟真实世界中的摩擦效果。

完成上述步骤后，我们可以在游戏中看到大炮模型。如果想要让大炮在移动时保持平衡，可以在大炮底部添加一个Box Collider 2D，使其与地面接触，从而避免大炮翻倒。

至此，我们已经完成了大炮的基本构建。在进行测试时，可能会发现大炮在移动时无法正常行驶。这是因为在Unity中，所有对象都是静止的，除非它们被赋予Rigidbody 2D。因此，我们需要为场景中的所有对象添加Rigidbody 2D，以便它们能够响应物理引擎。

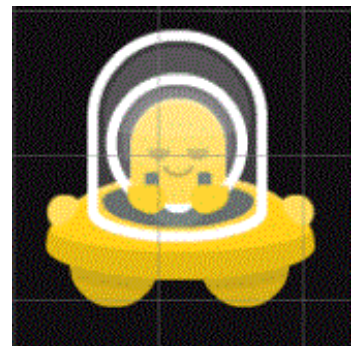


علينا وضع الاعداء في المشهد، بالنسبة للأعداء فأنتا كبداية يجب علينا تحديد شكل العدو الاول، شخصياً اجد ان الصورة shipYellow\_manned هي مناسبة لتكون العدو الاول قمت بالبحث عنها و اسحبها الى المشهد و اجعل اسمه EnemyOne، اما السلاح فليس هناك شكل محدد له قد تستطيع استخدام الصورة laserGreen1 كما عملت انا بحيث قمت بضبط موقعها و حجمها و جعلتها كائن ابن العدو الاول:

قم بإضافة المكون Circle Collider2D و المكون Rigidbody2D ، الان قم بإنشاء ملف باسم Prefabs بحيث ان هذا الملف سيحتوي على جميع الكائنات من نوع prefab فيه، هذا اول كائن نضعه على شكل EnemyOne و هو العدو الاول prefab

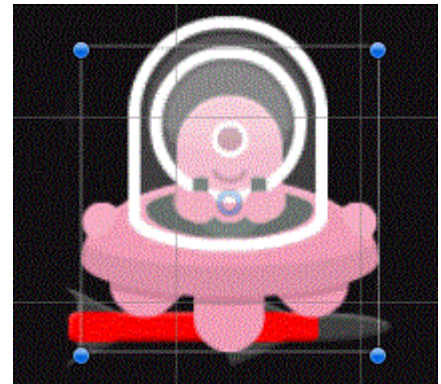


العدو الثاني EnemyTwo سيكون عبارة عن عدو يطلق القنابل و سيحتوي على درع عادي يحميه من الهجمات لكن هذا ماسيطى سرعته في الهواء نتيجة لحجمه الكبير، اذن قم بالبحث عن الصورة shipBeige\_manned ستلاحظ شكل العدو قم بسحبه الى المشهد و اعطيه اسم EnemyTwo حسناً شيء ثانٍ و هو الدرع الذي سيغطي الرأس، ابحث عن الصورة dome و اجعلها ابن للعدو الثاني، حسناً قم بإضافة المكون Rigidbody2D الى الكائن الاب ايضاً قم بإضافة Circle Collider2D ، الخوذة اضف اليها المكون Box Collider2D فقط، بالنسبة للقنابل فهي ستخرج من الاسفل بشكل مباشر و ستتطاير الى المدفع تلقائياً، بما ان هذا العدو يجب ان يكون ضخم قم بجعل قيمته على المحوري X,Y في Scale = 1.5 اكبر من العدو الاول بنصف حجمة شيء اخير قم بجعلة prefab، اذن هنا يتكون لدينا الشكل التالي للعدو الثاني:

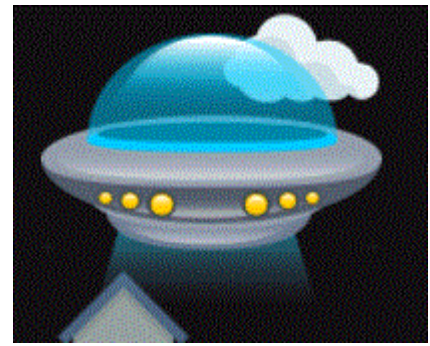


العدو الثالث و سيكون قادر على اطلاق الصواريخ و سيكون سريع جداً و بحماية اقوى، حسناً قم بالبحث عن هذه الصورة وهي تمثل العدو الثالث shipPink\_manned قم بسحبة الى المشهد و اجعل حجمة 1.3 في Scale ايضاً قم بإضافة الخوذة dome و اضبط موضعها في العدو، هذا العدو سيكون حامل للصواريخ لهذا علينا اضافة صاروخ في اسفله و لكي تجد الصاروخ قم بالبحث عن الصورة Bullet لا تهم للاسم فقط قم بسحبها الى العدو بشكل مباشر بحيث يتكون لك هذا الشكل الكامل للعدو الثالث:

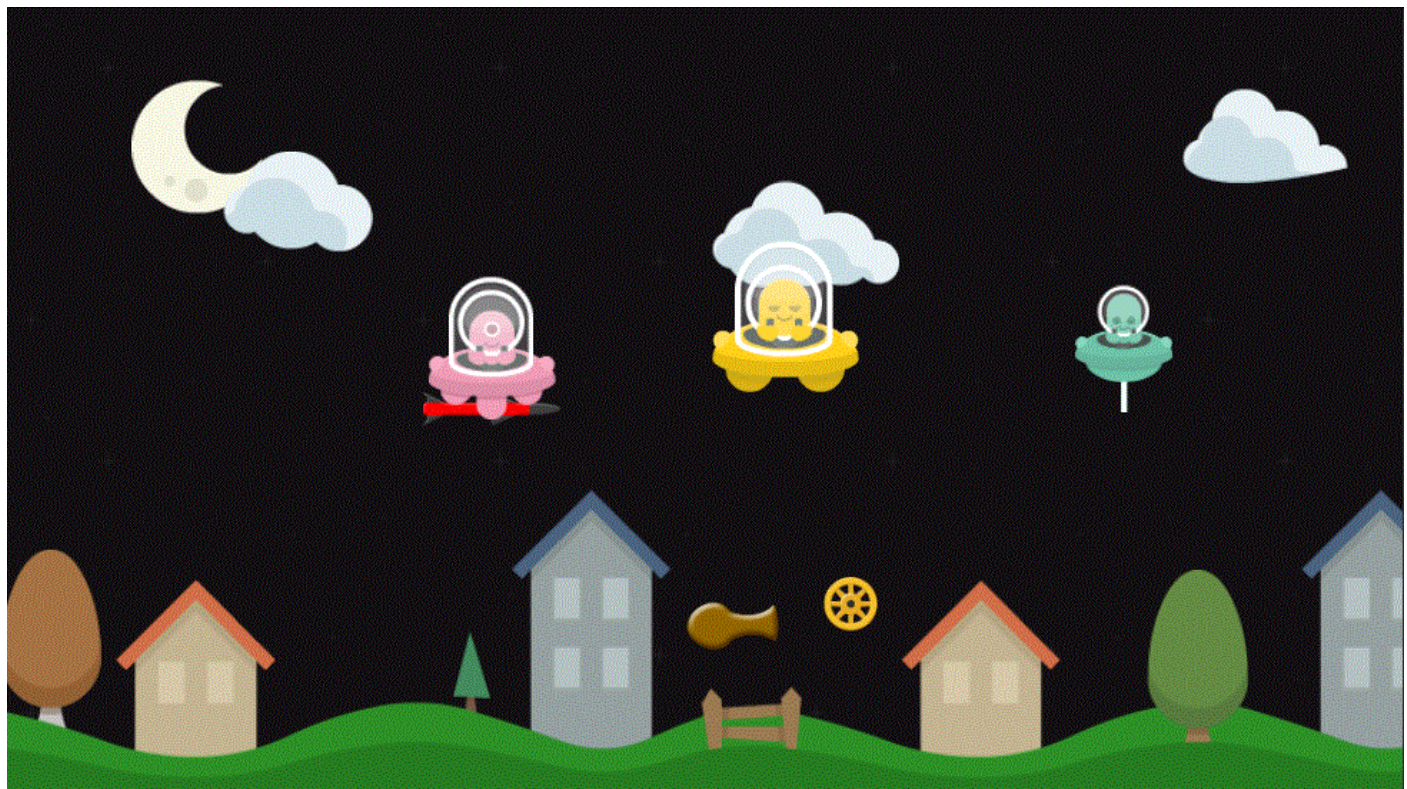
الآن يجب وضع المكونات لهذا العدو، بالنسبة للخوذة بشكل مباشرة قم بوضع Box Collider2D، الجسم Circle Collider2D و مكون Rigidbody2D فقط، بالنسبة للصاروخ فهو شيء عادي و لن يؤثر في اللعبة اي فقط هو عبارة عن رمز اي ان هذا العدو يطلق الصواريخ.



تبقى لنا عمل زعيم الاعداء، في حالة لم تجد اي مركبة تمثل زعيم الاعداء فبإمكانك تنزيل صورة للزعيم و هذا موقع مساعد (<http://opengameart.org/content/spaceship-2d>) في الرابط ستجد صورة للزعيم يمكنك تحميلها، حسنا الان قم بسحب الزعيم على المشهد لكي تقوم بتجهيزه، ان مكونات الزعيم لن تختلف ابداً عن مكونات باقي الاعداء، قم بوضع كولайдر يغطي هذا الزعيم، ايضاً Rigidbody2D و قيمة ستكون نفس قيم باقي الاعداء لكن سينقى لك امر تحديد الاختتاك، شخصياً ارى ان القيمة ١٠ كافية لتحرك الزعيم بشكل جميل، حسناً، بالنسبة للـ Tag قم بوضع تاج جديد يمثل الزعيم Boss ايضاً الـ Layer ستكون نفس باقي الاعداء Enemies، حسناً هنا نكون قد انهينا العمل على جميع الاعداء.



الي هنا نكون قد انتهينا من اضافة الاعداء الان بقى لدينا التعديل على المكون Rigidbody2D في جميع الاعداء، بشكل مباشر حدد على الكائنات من prefab الخاص بكل واحد و قم بايقاف الـ Gravity Scale للجميع اي قم بجعل قيمته تساوي الصفر، بالنسبة للاختتاك Linear Drag فالعدو الاول ستكون قيمته ٤٠ هذا لان حركته ستضل عادية، اما العدو الثاني ٥٠ لان حركته ستكون بطيئة، العدو الثالث ٣٠ لان سيتحمل الصواريخ و يتحرك بسرعة كبيرة، بالنسبة للـ Constraints قم بتوسيعه، ستلاحظ وجود الخانتين Freeze Position و Freeze Rotation ، اما Freeze Rotation ستلاحظ وجود محور Z فقط وهو الذي يتکفل بتدوير الكائنات الفيزيائية، لهذا قم بايقافه في جميع الاعداء لكي لا يدور اي عدو حول نفسه او في حالة تصدام مع باقي الاعداء او شيء من هذا القبيل، الان هذا هو الشكل النهائي للمشهد



## **وضع الطبقات المشهد:**

بما انشأنا وصلنا الى هذه النقطة الجميلة يجب علينا وضع تاج (Tag) يمثل كل كائن، المدفع و العجلة بتاج يمثلهم Player و الاعداء كل تاج يأسمه

سيتبقى شيء آخر وهو أن علينا وضع Layer بين كل للأعداء و اللاعب (Layer للعجلة و آخر للمدفع)، اذن للنشء Layer للعجلة باسم Enemies و Layer للمدفع باسم Cannon و اما بالنسبة للأعداء فلنجعل Layer واحد يمثلهم جميعاً باسم Tire.

حسناً دعنا نفكر في ماذا لو تحركت العجلة و ضل المدفع مرتبط فيها؟! ان المدفع كان يتأثر بالخواص الفيزيائية الى انه ثابت يا في حالة التصادم سيتأثر بالعجلة و ستحصل مشكلة لهذا علينا فصل العجلة عن المدفع او جعلهم لا يتصادمان مع بعضهما البعض لكن كيف فعل هذا؟ ان اليونتي يوفر قائمة Layer Collision Matrix يساعدك على تحديد الاجسام القابلة للتصادم مع بعضها، تستطيع ان تجده من [Edit> Project Setting> Physics2D](#) و حالياً هذه جميع الـ [Layers](#) الذي عملناهم :

ان هذه هي الحالة الطبيعي للتصادم فكل جسم سيعتصد مع الآخر اي جميع الاجسام قابلة للتصادم مع بعضها، لهذا سنستثنى العجلة من الـ Tire لاحظ الصورة التالية:

في هذه العملية استثنينا العجلة من المدفع اي ان المدفع لن يتصادم مع العجلة، و يمكنك ان تجد العديد من الاشياء التي تحتوي على Layer خاص فيها.

ان وظيفة الـ Layer ليس تحديد تصادمات الاجسام فقط، بل ايضاً يساعدك على تقليل نسبة التصادم في الصفحة الواحدة او Layer واحد و بدل ان تكون جميع الكائنات في طبقة واحدة، بهذا الشكل تقوم بفصلها و وضع كل طبقة ضرورية مع التي تريد التصادم بها و هذا يقلل من نسبة التصادم و الضغط في الطبقات.

	Default	TransparentFX	Ignore Raycast	Water	UI	Cannon	Tire	Enemies
Default	<input checked="" type="checkbox"/>							
TransparentFX	<input checked="" type="checkbox"/>							
Ignore Raycast	<input checked="" type="checkbox"/>							
Water	<input checked="" type="checkbox"/>							
UI	<input checked="" type="checkbox"/>							
Cannon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tire	<input checked="" type="checkbox"/>							
Enemies	<input checked="" type="checkbox"/>							

بالعودة الى المشروع قد تلاحظ ان المدفع متقدم على العجلة او العكس اي ان العجلة خلف المدفع و يجب ان نضع المدفع خلف العجلة لكي تظهر العجلة اولاً، بالنسبة لهذه المشكلة فحلها بسيط جداً، قم بالضغط على العجلة، ستلاحظ وجود المكون Sprite Renderer وهو المكون الذي يحتوي على Sprite العجلة ايضاً العديد من الخصائص، في الاخير ستجد الخاصية Sorting Layer و التي ت Howellك الى انشاء طبقة جديدة تقوم بتحديد مستواها، او Order in Layer (بعد الطبقة) و الذي كلما زاد قيمته زاد بروزه او تقدمه الى الامام، حسناً الان قم بتحديد بعد طبقة العجلة = 1 ستجد ان العجلة باتت اقرب الى المشهد، في حالة حصلت مشكلة ووجدت ان العجلة تتسلل ظاهره في اول المشهد فبكل بساطة قم بتحديد بعد طبقة لكل شيء اولي في اللعبة.

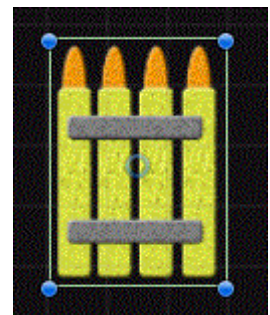


### وضع الاضافات و الطبقات:

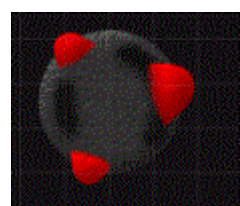
بالحديث عن الاضافات في اللعبة فالكل يعرف انه ليس هناك لعبة لا تخلو من الاضافات التي تساعدك على الاستمرار في اللعب، ان لكل لعبة اضافات خاصة و كذلك الامر في لعبتنا هذه، تكلمنا سابقاً عن الاضافات و هي 3 انواع (خاصة بالطلقات، الصحة و الذرع) بالنسبة للطلقات تكلمنا ان لدينا 3 انواع من الطلقات و جميعها تحتاج اضافة كي تساعدك على الاستمرار في استخدام هذه الطلقات، ايضاً الصحة و التي تساعدك على البقاء فترة اطول في المشهد، و الذرع الذي سيحميك من طلقات العدو القاتلة، حسناً بما ان لدينا هذه الفكرة عن الاضافات في اللعبة هنا سننتقل الى تعديلها و اضافتها في المشهد.

طلقات المدفع ستكون عبارة عن 3 طلقات، الاولى ستكون مخصصة للطلقة رقم 1 و التي هي الطلقة الطبيعية للمدفع، قم بالبحث عن الصورة Bullets ستلاحظ وجود صورة فيها بضم طلقات على شكل حزمة، هنا علينا اعتماد هذه الصورة للحصول على ذخيرة للطلقة رقم 1 و 2، اما بالنسبة للطلقة رقم 3 فسنستخدم نفس الصورة المستخدمة في الطلقة رقم 3 Boom و هي الفتبلة، حسناً بالتعديل على الصورة الاولى قم بسحبها الى المشهد، ستلاحظ حجمها الكبير قم بتغييره الى 0.1f و ستجدها مناسبة مع المشهد، حسناً علينا اضافة المكونات لهذه الذخيرة، بدايةً قم بإضافة المكون Box Collider2D ثم المكون Rigidbody2D منه قم بجعل  $-G = 0$  ايضاً خانتنا  $-G$  Drag Gravity اخيراً قم بـFreeze Rotation = Freeze Rotation z، شيء ثانٍ علينا وضع Layer يضم جميع الاضافات ايضاً Tag لكل اضافة تمثلها، قم بإضافة Layer باسم Help لهذا و Ammo\_1 باسم Tag و الذي سيحدد ان هذه الطلقة هي رقم واحد، الى هنا سيتحقق لنا سحب الطلقات، اسحب الطلقة الى المجلد Prefabs ثم قم بـFreeze Rotation = Freeze Rotation z، قم بـFreeze Rotation z باسم Ammo\_2 لكن هذه ستطلب Tag باسم Ammo\_2

Ammo\_2

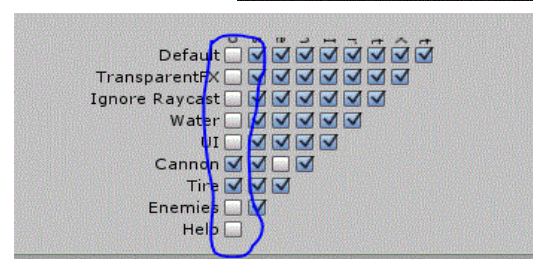


الي هنا نكون قد اكملنا الذخيرة للطلقة الاولى و الثانية، بالنسبة للطلقة الثالثة بشكل سريع قم بالبحث عن الصورة Boom و اسحبها الى المشهد ايضاً ستلاحظ ان حجمها كبير جداً لهذا قم بوضع حجمها على 0.1f نفس الطلقة الاولى، بالنسبة للمكونات لن اعيد كلامي اكثر لهذا قم بإضافة نفس المكونات في الطلقة الاولى ايضاً الـ Layer و استبدل Box Collider بـ Circle Collider2D و تأكد من ان قطرة متساوي مع الصورة ، لكن بالنسبة لـ Tag فهنا يجب وضع تاج باسم Ammo\_3 بشكل بسيط و بعيد عن التعقيدات.



تبقي لدينا الصحة و الدرع، بالنسبة للصور قم بالبحث عن الصورتان (Health, Force) هنا سيتوجب عليك اضافة نفس الاشياء لكن تأكيد من ان الـ Tag يتبع الصحة هو باسم Health و التاج يتبع الدرع هو Force اما باقي الاشياء فهي ستبقى في مكانها، عملية ربطها ستكون برمجياً لهذا سنحتاج الى اسم التاج تبعها و الذي سيساعدنا على تحديد نوع الكائن الذي اصطدم بالمدفع.

آخر شيء تبقي لنا وهو تحديد التصادمات بين هذه الاضافات بشكل عام و بين المدفع و باقي الكائنات، اي ان هذه الاضافات لن تتصادم مع بعضها و ايضاً لن تتصادم مع اي شيء آخر عدا المدفع، حسناً بالرجوع على القائمة Edit> Project Setting> Physics2D والتي سنحدد منها التصادمات، من الامتداد ستجد التصادمات قم بوضع الاعدادات كما هي موضحة في الصورة. من الصورة تلاحظ ان الاضافات لن تتصادم لن تتصادم مع نفسها او اي اخر Layer ماعدا الكائن Cannon, Tire، بهذا الشكل تكون عملية التصادم خاصة بالمدفع فقط اي ان الاضافات ستتصادم بالمدفع اما باقي الاشياء ستتجاهلها و تستمر بالحركة امامها دون اي مشكلة تذكر.



## برمجة اللاعب (Player):

ان مصطلح اللاعب في اي مشروع لا يعني ان اللاعب عبارة عن شخصية (انسان) بل مصطلح اللاعب يطلق على الشيء الذي ستلعب به في حالتنا هذه اللاعب عبارة عن مدفع و عجلة و كلمة برمجة اللاعب يعني اننا سنبرمجة المدفع و العجلة، اي ان اللاعب في هذه اللعبة عبارة عن قطعتين (مدفع و عجلة) و سنببدأ ببرمجهما تدريجياً، في البداية قم بحفظ المشهد في مجلد باسم Scenes بحيث ان هذا المجلد سيحتوي على جميع مستويات اللعبة، حسناً دعنا نبدأ بالتدريب بحيث اننا سوف نقسم هذه الفقرة الى عدة نقاط و في كل نقطة نقوم ببرمجة شيء معين في اللاعب، ايضاً هذه الطريقة ستعتمد لها في برمجة باقي الكائنات في اللعبة، اذن دعنا نبدأ بأول فقرة.

### موقع المدفع من العجلة:

حالياً تعرف ان المدفع جزء منفصل من العجلة و العكس اي ان كلاً منها جزء منفصل و لهذا يجب علينا ربطهما معاً، اذن بنقم بربطهم معاً، تأمل هذه الصورة:



في البداية قم بإنشاء ملف باسم Player داخل ملف Script، بحيث ان هذا الملف سوف يمثل جميع الملفات البرمجية للاعب بشكل عام، منه قم بإنشاء ملف برمجي C# باسم PlayerController الذي سوف يمثل جميع خصائص المدفع ماعدا اطلاق النار، حسناً قم بفتح الملف البرمجي و لاحظ هذا الكود:

```

1. public Transform Wheel;
2. public float CannonDis;
3.
4. void Update(){
5.
6.     CannonPosition ();
7. }
8.
9. void CannonPosition ()
10. {
11.     transform.position = Wheel.position;
12.     float posY= transform.position.y - Wheel.position.y;
13.     float deltaPositionY = transform.position.y + (Mathf.Sin(posY- 90) * -CannonDis);

```

14.  
15.     transform.position = new Vector2(transform.position.x, deltaPositionY);  
16. }

حسناً دعني اوضح لك هذا الكود، بشكل عام هذا الكود يقوم بحساب فارق المسافة بين موقع العجلة و موقع المدفع بينهم فقط، نحتاج الى ان نقوم بانقصاص موقع المدفع من موقع العجلة على محور  $y$  فقط بينما محور  $x$  سيضل على حالة الطبيعي لا انه يجب تحريك المدفع مع العجلة على محور  $x$  و لا حاجه لنا لوضع مسافة بينهم، اذن يجب استخدام المحور  $y$  و التعامل مع قيمة لهذا سنسخدم الدالة  $\sin$  و التي تقوم بأعاده القيمة الموجودة على المحور  $y$  بين الكائينين و هذه الدالة تعيد لنا قيمة الناتج بالراديان لهذا الفئة  $\text{Mathf}$  توفر لنا متغير  $\text{Rad2Deg}$  و الذي يتكلف بتحويل هذه القيمة من الرadian الى الدرجات و العكس في حالة استخدمت المتغير  $\text{Deg2Rad}$  اي من الدرجات الى الرadian.

لاحظ في السطر 1 قم بتعريف متغير من نوع **Transform** باسم **Wheel** و هذا المتغير يمثل كائن العجلة الذي سنقوم بتحديد موقع المدفع من موقعة، بالنسبة لاستخدامي لـ **Transform** و لم استخدم **GameObject** السبب هو ان الاخير سيتيح لي التعامل مع جميع المكونات في الكائن و انا لا احتاج الى المكون **Transform** لأننا نريد تحديد موقع فقط، في السطر 2 عرفت متغير من نوع **float** هذا المتغير سيساعدنا على تحديد مسافة المدفع من موقع العجلة على المحور  $y$ ، في السطر 4 كتبت الدالة **Update** لأن الكود الذي نتعامل معه غير فيزيائي لهذا تشغيله في **Update** لن يضر ابداً، في السطر 6 هنا قمتتعريف دالة تمثل موقع المدفع **Cannon**، داخل الدالة لاحظ اني ابتدأت بتحديد موقع العجلة هذه القيمة الاولية و التي ستساعدننا على التعامل مع فوارق المسافات، تحيته مباشرة في السطر 12 عرفت متغير من نوع **float** يخزن موقع العجلة على محور  $y$  لكي نعيد استخدامه و انقصاص المسافة منه، اسفه عرفت متغير آخر من نوع **float** باسم **deltaPositionY** و الذي يخزن فارق المسافة بين المدفع و العجلة، بشكل منطقي نريد التعامل مع قيم المحور  $y$  بين المدفع و العجلة لهذا سنستخدم قيم  $-y$  بالنسبة لموقع المدفع و نقوم بإضافة فارق المسافة بينهم لكي نقوم بانقصاص المسافة بين الكائينين على محاورهم لا على محاور البرنامج لهذا سنستخدم الدالة **sin** من الفئة الرياضية **Mathf** و تلاحظ اني اعدت استخدام المتغير **posY** و قمت بطرح 90 درجة منها لا حاجه لنا بها، ان هذه العملية ستعطينا موقع المدفع من العجلة بشكل مباشر، حسناً يجب استخدام المتغير **CannonDis** لكي نقوم بتحديد الفارق بينهم و تلاحظ اني استخدم المتغير او بالأصح قمت بضرب القيمة الحالية في المتغير بالسالب لأن القيمة ستعود بالسالب فكلما زادت قيمة المتغير **CannonDis** ستزيد المسافة بين الكائينين بالموجب، الان يجب اعادة استخدام المتغير **deltaPositionY** و الذي يخزن فارق المسافة بين الكائينين و يجب وضع المتغير في **Vector2** بالتحديد على محور  $y$  لكي يتسعى لنا التلاعب بقيمة المحور  $y$  و هذا بالضبط ماعملته في السطر 12 استخدمت **Vector2** لأن اللعبة 2D بكل بساطة.

صراحة اجد ان الكود بسيط جداً و لا توجد به تشعبات كثيرة، ان مراجعته اكثر ستنزد من فهمك له، عموماً يجب علينا العودة الى الشروع و نرى القيم التي ظهرت لكن اولاً تأكد من سحب الملف الى المدفع لكي يتسعى لك رؤية المتغيرات، لاحظ هذه الصورة:



لاحظ المتغيرات التي ظهرت، **Wheel** و الذي يمثل العجلة لهذا قم بسحب العجلة الى هذه الخانة، تحته المتغير **CannonDis** و الذي أعطيته القيمة 0.3 و التي اراها مناسبة.

اذن لنرى المشروع بشكل كامل، لاحظ موقع المدفع من العجلة مع تاثير العجلة بالجاذبية :

تأمل الصورة، ان موقع المدفع يعمل مسافة قدرها 0.3 رadian من موقع العجلة او منتصف العجلة و عند تحرك العجلة ستلاحظ ان موقع المدفع لن يتغير و سيضل ثابت في مكانه، السبب اننا انقصنا المسافة بين الكائينين بالتحديد بين مراكزهم فقط.

هذا كان بالنسبة لمدفع المدفع و هذا خاص بملف البرمجي، هو ليس الزاماً كتابة الكود في ملف المدفع بل ايضاً يمكنك كتابته في ملف العجلة ان اردت لكن من باب الترتيب تعمدت فعل هذا.



## دوران المدفع : (Cannon)

بالحديث عن دوران المدفع في حالتنا هذه على المدفع النظر الى موقع الماوس في فضاء العالم، لهذا يجب استخدام دوال الفئة Camera و هي توفر دوال لوضع موقع معين في فضاء المشهد او العالم و ايضاً الاشعة و غيرها، و في حالتنا هذه يجب تحديد موقع مؤشر الماوس في فضاء العالم في الكاميرا، يوجد 3 طرق فعالة و لكن الطريقة الاخيرة خاصة بالمشاريع الـ 3D، دعنا نناقش الطريقتان و شرح سريع للأخيرة.

### الطريقة الاولى (النسب المثلثية):

عند دوران المدفع تلاحظ ان للدفع محوران  $x, y$  في حالة اردنا تدوير المدفع على المحورين فيجب علينا اعادة ناتج قسمة المحورين في المحور  $z$  لأنه لو رجعت للبرنامج و قمت بتدوير المدفع ستلاحظ ان المدفع يدور على المحور  $z$  فقط و هذه ربما قد تكون مشكلة، حسناً ليس بالفعل لكن غالباً فكر في كيفية تدوير هذا المدفع، بالنسبة لطريقة الاشعة فمن وجهه نظري ارى انها غير مفيدة حالياً و لكن تنفع في الالعاب من منظور 3D لكن لعبتنا من منظور 2D لهذا سيتوجب علينا التعامل مع قيم المحورين لا اعادة الناتج في محور  $z$ ، دعني اقى بتوضيح الامر لك اكثر، ان عملية قسم المحورين  $y, x$  يعيد لنا ظل الزاوية الذي تعود قيمته بالراديان بالنسبة لتحويل الوحدة فهذا ذكرناه سابقاً، اذن عملية قسمة المحورين تكون بشكل  $\sin/\cos$  اي جيب الزاوية(جاه) على جيب تمام الزاوية(جتاه) و تعود القيمة بالراديان، يمكنك مراجعة الامر من [هذا](#)، يومني يوفر لنا دوال مثل MovePosition و MoveRotation و جميعها دوال الفئة Rigidbody بشكل عام و هذا يشمل الـ 2D، بالحديث عن الدالة MoveRotation للفئة Rigidbody2D فأن هذه الدالة تتطلب متغير من نوع float يخزن قيمة قسمة الوتر  $y$  الى  $x$  (ليس فعلينا لكن في حالتنا هذه) و القيمة تعود للمحور  $z$  لأنه وبكل بساطة المكون Rigidbody2D يقوم بتدوير الكائن على المحور  $z$  فقط، اذن لندخل الى الكود البرمجي في الملف PlayerController و تأمل هذا الكود:

```

1. private Rigidbody2D rb2D;
2.
3. void Start()
4. {
5.     rb2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
6. }
7.
8. void Update(){
9.
10.     CannonPosition(); //موقع المدفع السابقة
11. }
12.
13. void FixedUpdate(){
14.
15.     CannonRotation();
16. }
17.
18. void CannonRotation(){
19.
20.     Vector2 mousePos = Input.mousePosition;
21.     mousePos = Camera.main.ScreenToWorldPoint(mousePos);
22.
23.     float deltaX = transform.position.x - mousePos.x;
24.     float deltaY = transform.position.y - mousePos.y;
25.     float angle = Mathf.Atan2(deltaX,-deltaY) * Mathf.Rad2Deg;
26.
27.     rb2D.MoveRotation(angle + 90);
28. }
```

قد ترى ان هذا الكود معقد و كبير لكن دعني اطمئنك ان هذا الكود بسيط جداً و مفهوم سهل، لاحظ في البداية قمت بتعريف متغير rb2D من نوع Rigidbody2D و هذا المتغير خاص وهو يمثل المكون Rigidbody2D في المدفع، في Start قمت بجعل هذا المتغير يحصل على المكون Rigidbody2D من الكائن لكي يتضمن له الوصول الى الدوال و المتغيرات الخاصة فيه، في السطر 13 كتبت الدالة FixedUpdate لان الكود الذي سنكتبه في الدالة CannonRotation هو كود فيزيائي و عدد اطارات الدالة CannonRotation ثابتعكس Update، في السطر 18 قمت بإنشاء الدالة CannonRotation و التي تمثل دوران المدفع بالنظر الى موقع الماوس، يجب علينا تخزين موقع الماوس في متغير من نوع Vector2 لكي نستطيع ان نحسب المسافة بينة و بين موقع المدفع لهذا في السطر 20 قمت بتخزين موقع الماوس في متغير Vector2، في هذه الحالة من الضروري تحديد موقع الماوس بالنسبة لفضاء العالم على الكاميرا لا عطاء البعد الحقيقي لموقع الماوس، من الفئة Camera او لا استخدمت المتغير main وهو يعني الكاميرا الرئيسية لتصوير المشهد و هذا المتغير يحتوي على العديد من الدوال التي تساعده على تحديد بعد موقع كائن من نوع vector3 و داخلياً يتم تحويل كل Vector2 الى Vector3 الى ScreenToWorldPoint وهذه الدالة تطلب متغير من نوع Position اي متغير يخزن موقع كائن على المحاور الثلاثة فهنا بشكل مباشر معنا المتغير mousePos و الذي يخزن موقع الماوس فيه.

هنا يجب علينا انقاذه موقع المدفع من موقع الماوس على محور x و نفس الشيء على محور y و تلاحظ في السطرين 23 و 24 ان هذا مقامت بعملية بالضبط، يجب علينا قسمة المحورين لكي تعيد لنا قيمة ظل الزاوية لكن بالشكل العادي سيعقد الامر كثيراً لهذا الفئة Mathf توفر لنا دالة Atan2 و هي تطلب متغيرين من نوع float كل منهما يخزن قيمة محور معين و هي تتکفل بتخزين قيمة ظل الزاوية في المتغير angle و هذا ما ستجده في السطر 25 و لاحظ ايضاً اتنى قمت بضرب القيمة في المتغير Rad2Deg ليعيد لنا القيمة بالدرجات، اخيراً استخدمت الدالة MoveRotation و كما قلت هي تطلب متغير من نوع float و حالياً المتغير angle يخزن ظل الزاوية المطلوب لتدوير المدفع، بشكل مباشر قم بكتابة المتغير في الدالة لكن عند تشغيل اللعبة قد ترى ان المدفع لا يدور بالشكل الجيد، لهذا تأكد من اشارات القيمة السالبة و الموجبة ايضاً قم بزيادة 90 الى المتغير angle كما هو موضح في السطر الاخير وهي الـ 90 الصائعة من الظل.

الآن قم بمناداة الدالة في FixedUpdate و قم بتشغيل اللعبة، ستلاحظ ان المدفع ينظر الى مؤشر الماوس بشكل جيد و خالي من المشاكل.



### الطريقة الثانية (الانسيابية):

بالنسبة للطريقة الثانية و هي عمل حركة ناعمة اثناء الدوران اي انتقال من موقعة الحالي الى موقعة الماوس بشكل ناعم و قد تستفيد من هذه الطريقة كثيراً لكن لن اعتمدها في المدفع، بالنسبة للحركة الناعمة فيها ليست فيزيائية و تستطيع تشغيلها في Update و لن تلاحظ اي مشاكل، او لا دعني اعطيك نظرة اقوى الى هذه الطريقة، في هذه العملية لن تضطر لتعريف متغير Rigidbody2D لان جميع القيم سوف تتحول الى الفئة Quaternion وهي التي سنستخدمها بكثير، هذه الفئة توفر دالة Lerp تتيح لك الانتقال من موقع دوران الى موقع دوران، ففي حالتنا هذه سننقل المدفع من موقع دورانه الحالي الى موقع الماوس المخزن في متغير من نوع Quaternion لان الدالة Lerp تطلب متغيرين من نوع Quaternion و الاخير من نوع float يحدد سرعة الانتقال بين المواقع، اذن لنقم بعمل هذا الكود، لاحظ:

```

1. void Update()
2. {
3.     CannonRotation();
4. }
5.
6. void CannonRotation()
7. {
8.     Vector2 mousePos = Input.mousePosition;

```

```

9.     mousePos = Camera.main.ScreenToWorldPoint(mousePos);
10.
11.    float deltaX = transform.position.x - mousePos.x;
12.    float deltaY = transform.position.y - mousePos.y;
13.    float angle = Mathf.Atan2(deltaX,-deltaY) * Mathf.Rad2Deg;
14.
15.    Quaternion rotation = Quaternion.AngleAxis(angle + 90, Vector3.forward);
16.    transform.rotation = Quaternion.Slerp(transform.rotation,rotation,Time.deltaTime);
17. }

```

فكراً الان كيف تكون هذا الكود وما هي آلية عمله؟

ان هذا الكود بشكل كبير يعتمد على استخدام الفئة Quaternion و التي قمت بتخزين موقع الحركة و الدوران و الظل فيها، لاحظ انه من السطر 8 الى 13 هو الكود السابق الذي عملنا عليه، اما من السطر 15 لاحظ انني عرفت متغير من نوع Quaternion باسم rotation و الذي يخزن موقع الماوس و يتم تحويل الحركة الى الامام forward اعتماداً على محاور البرنامج، المتغير forward يخزن فيه قيمة المحور z لو لاحظت في الالعاب 3D فأن المحور z هو المحور الذي يقوم بتحريك الاجسام الى الامام و الخلف اما باقي المحاور فأنها 2D و كما نعمل عليها الان (y, x) في المتغير rotation استخدمت الدالة AngleAxis و هي ضمن الفئة Quaternion، ان هذه الدالة تقوم بتحويل قيمة الدوران الى محور معين و هذه الدالة تطلب متغير من نوع float و آخر من نوع Vector3 اي بمعنى آخر (قيمة الدوران تعود الى محور Vector3.forward) و هنا تتوفر معنا قيمة الدوران angle و المحور المطلوب هو Vector3.forward يمكنك اختبار باقي المحاور لتأخذ فكرة اكبر عن الموضوع، الان تبقى لنا السطر الاخير 16 و يجب ان نعيد استخدام الدالة rotation التي تخزن قيمة الدوران و على محور معين، لاحظ بشكل مباشر انني استخدمت المتغير transform.rotation و هذا المتغير يتطلب متغير من نوع Quaternion و بما اننا نريد استخدام الدالة Lerp فأننا استخدمنا الفئة Quaternion و منها الدالة Lerp، في الدالة يجب تحديد موقع الدوران الحالي وهو transform.rotation و تحويلها الى متغير الدوران الثاني وهو من نوع Quaternion و الموجود معنا rotation و يخزن موقع الماوس، اما بالنسبة للسرعة فحالياً هي مضروبة في وقت البرنامج لهذا يمكنك استخدام متغير يحدد سرعة الانتقال بكل بساطة.

ان هذه الطريقة غالباً يتم استخدامها في الالعاب 2D لكن بما انها تعمل على الالعاب 3D فليس هناك مشكلة ابداً، في النهاية اتمنى ان تعجبك الطريقة الثانية و ان تكون سهلة لكي تفهمها بسرعة .

### الطريقة الثالثة (الاشعة):

طريقة الاشعة هي الطريقة التي استخدمتها في اول بداية لتصميم اللعبة ولكن عرفت انها طريقة خاطئة لتدوير المدفع لهذا اردت مناقشة هذه الطريقة و للعلم انها تعمل مع الالعاب 3D بشكل جيد دون مشاكل فيها تعتمد على استخدام الدالة transform.LookAt() و هي غير مستخدمة في الالعاب 2D لأنها تدور على جميع المحاور في عملية النظر او بشكل اوضح تطلب متغير من نوع Vector3.

مفهوم الاشعة في اليونتي يعني استخدام فئات مثل Ray و RaycastHit ايضاً Physics تساعد على خلق شعاع صادر من جسم معين.

ان لهذا الشعاع عدة خصائص فهو يقوم بحساب النقطة التي لمسها و هي تعتمد على مكون كولайдر ليحدد المكان الذي خبط فيه و تعييده هذه القيمة في المتغير point، يتم استخدام الفئة RaycastHit لاستخراج معلومات التصادم و الماس و تستطيع من خلالها تحديد طول لهذا الشعاع، ايضاً يتبع لك التلامس مع Layer معين كي لا يختلط مع باقي Layers في البرنامج، اذن الاشعة فعالة في عملية النظر، ليس فقط النظر بل الاشياء اخرى كثير لن يتسع الكتاب لشرحها ولكن سأناقش بعضً منها في الدروس القادمة، على العموم لاحظ هذا الكود:

```

1. void FixedUpdate(){}
2.
3.     LookAtMousePoint ();
4. }
5.

```

```

6. void LookAtMousePoint()
7. {
8.     Ray ray = new Ray();
9.     ray = Camera.main.ScreenPointToRay(Input.mousePosition);
10.    RaycastHit hit;
11.
12.    if(Physics.Raycast(ray, out hit, Mathf.Infinity))
13.    {
14.        transform.LookAt(hit.point);
15.    }
16. }

```

اولاً يجب ان أشير الى ان هذا الكود فيزيائي بكل معنى الكلمة من السطر 8 الى السطر 12 جميعها اكواد فيزيائية و لهذا ناديت الدالة في **FixedUpdate** بكل بساطة، في السطر 8 لاحظ اتنى عرفت متغير من نوع **Ray** و هذا **مشيد**(Constructor) و يستخدم لإنشاء اتجاه لهذا الشعاع و اشياء اخرى و للعلم ان **Ray** هو متغير من نوع **Vector3**، الان لاحظ في السطر اسفله اتنى استخدمت الدالة **ScreenPointToRay** و هذه الدالة تتطلب متغير من نوع **Vector3 Position** و بما اتنى استخدمت المتغير **mousePosition** فهنا سيقوم بجعل موقع الماوس هو النقطة التي سيطلع منها الشعاع، الان لكي نجلب معلومات التصادم فأنتا اولاً لا تعرف متغير يمثل الفئة **RaycastHit**، في السطر 12 قمت بالتحقق في حالة من ان هذا الشعاع صادر ام غير صادر بالفعل، الدالة **Raycast** من الفئة **Physics** تساعدك على معرفة الشعاع و معلومات التصادم و الماس، ايضاً الطول و ان اردت يمكنك استخدام **Layer** معين، الان في حالة تحققت هذه الشروط سيقوم الكائن بالنظر الى موقع الشعاع اعتماداً على النقطة التي وصل اليها الشعاع او النقطة التي خبط فيها الكولайдير لهذا تخزن القيمة في المتغير **point** و كما هو موضح في السطر 14.

اذن ما هو رأيك بخصوص هذه الطريقة؟  
غير مفيدة حالياً لكن قد تنفع في بعض الاحيان و انا شخصياً افضل عدم استخدامها في الالعاب الـ 2D و هذا لا يعني ان الاشعة لا تستخدمن في الالعاب الـ 2D بل يومني يوفر فئات مثل **Ray2D**, **RaycastHit2D**, **Physics2D**, **BoxCast** و اشياء كثيرة و لك امر استكشفها و مراجعتها و خير دليل هو مرجع [Unity Scripting API](#).

## برمجة العجلة (Wheel):

بالنسبة لتحريك العجلة فيجب علينا تحريكها فيزيائياً اي باستخدام دوال فيزيائية و يوجد لها طريقتين اكثر من سهلة، اولاً دعنا نناقش طريقة حركة العجلة، تلاحظ ان لعبتنا من نوع 2D و ان في هذه الحالة العجلة تتحرك على محور واحد **x** اي الافقى **Horizontal** و تحركها يكون بالسهمين اليمين و اليسار او **A** و **D**، ايضاً تلاحظ ان حدود حركة المدفع غير موجودة اي انه في حالة خرج المدفع من المشهد سيسقط و لن يعود مجدداً و لهذا يجب علينا عمل حدود لحرك المدفع، قد ربما تخطر في بالك فكرة وضع حدود باستخدام المتغير **transform.position.x** ووضعه في شرط ومن خلاله تستطيع وضع الحدود التي تريدها، طريقة اخرى هي وضع **Box Collider2D** في طرف المشهد بحيث ان المدفع عندما يرتطم بالكولайдير لن يخرج من المشهد، فكر في اي الطريقتين افضل؟

صراحةً لن اعطيك الجواب دون التجربة لهذا لاقوم باستخدام الطريقتين، في البداية سنستخدم الطريقة الاولى و هم عمل حدود باستخدام المتغير **transform.position.x**، لكن قبل هذا كلة دعنا نبدأ بتحريك العجلة لكي نستطيع اختبار حدودها.

اولاً قم بإنشاء ملف برمجي باسم **WheelController** بحيث ان هذا الملف البرمجي سيتمثل حركة العجلة، اذن قم بفتح هذا الملف و اكتب اكواد التالي لكي اقوم بشرحه لك:

```

1.     private Rigidbody2D rb2D;
2.     public float Speed;
3.     public static bool MoveWheel;
4.
5.     void Start()

```

```

6.      {
7.          rb2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
8.          MoveWheel = true;
9.      }
10.     void FixedUpdate()
11.     {
12.         if(MoveWheel)
13.         {
14.             WheelMovement();
15.         }
16.     }
17.
18.     void WheelMovement()
19.     {
20.         float MoveX = Input.GetAxis("Horizontal");
21.         Vector2 movement = new Vector2(MoveX, 0);
22.         rb2D.AddForce(movement * Speed * Time.deltaTime);
23.     }

```

حسناً دعنا نناقش هذا الكود، لاحظ في البداية الثلاثة الاسطير الاولى و التي عرفت فيها متغير من نوع Rigidbody2D يمثل المكون في العجلة اما الثاني من نوع float و هو يحدد سرعة الحركة لهذا للعجلة، و اخيراً الثالث متغير من نوع bool و لكن static لكي يتبع لي التعامل معه خارج هذا الملف لكي نستطيع ايقاف حركة العجلة عندما تنتهي اللعبة، اذن ثلاثة متغيرات اولية ضرورية لتحرير العجلة.

في Start قمت بجلب مكون Rigidbody2D ايضاً اعطيت اول قيمة افتراضية للمتغير MoveWheel في حالة true العجلة ستتحرك و لن تتحرك بكل بساطة، بما اننا سنتعامل مع كود فيزيائي فيجب انشاء الدالة FixedUpdate و التي ناديت فيها الدالة WheelMovement التي تحتوي على اكواد حركة العجلة، دعنا ندخل الى الدالة و نرى ما فيها؟

لاحظ في البداية عرفت متغير من نوع float باسم MoveX هذا المتغير يخزن فيه الحركة على المحور x باستخدام المحور Horizontal الافقى و هنا يجب تخزين المتغير MoveX في متغير من نوع Vector2 لكي نستطيع اضافة قيم المتغير الى المحور x، في السطر 21 قمت بتغيير متغير من نوع Vector2 و قمت بوضع المتغير MoveX فيه، هنا سيتم تخزين جميع القيم الحالية في المتغير movement و الذي يمثل حركة العجلة على المحور x لكن هنا يجب استخدام هذا المتغير في دالة فيزيائية اي من نوع Rigidbody2D، تجد في اسفله انتي استخدمت الدالة AddForce و التي ستضيف قوة الى العجلة اعتماداً على المتغير movement و للعلم ان هذه الدالة تطلب متغير من نوع Vector2 لتتمكن من وضع القوة على احد المحاور او كلاهما معاً، لاحظ انتي استخدمت المتغير Speed لكي نستطيع التحكم بسرعة العجلة بكل بساطة.

بالنسبة للمتغير MoveWheel فهنا قمت بربطه بالدالة بشكل مباشر و للعلم ان هذا المتغير لن يظهر في الانسبركتور و حتى ان كان public لأنه ثابت و لكن هناك فرق، في حالة كان public static فهنا سيكون ثابت و لكن سنتطيع استخدامه خارجياً اي في ملف آخر عبر فنته مباشرةً، و لكن ان كان private static فلن تتمكن من استخدامه في ملف آخر عبر فنته مباشرةً لهذا سنستخدمه في صيغته العامة لكي نستطيع التعامل معه لاحقاً، القيمة الافتراضي في Start لهذا المتغير هي ضرورية جداً لكي تتمكن من معرفة قيمة الحالة قمت بتشغيل اللعبة. ان هذا الكود سهل التعامل و مفهومه هو وضع الحركة في دالة فيزيائية تعطي قوة على هذا المحور اعتماداً على متغير يحدد السرعة الخطية له فقط!

تبقى لنا وضع حدود لحركة المدفع و لكن اولاً قم بوضع قيمة المتغير Speed كبيرة لكي تستطيع اختبار مدى فعالة الحدود، اذن لنقوم بصنع هذه الحدود، الطريقة الاولى هي باستخدام المتغير transform.position و لتجربتها الان، اضف هذه الدالة الى الملف:

```

1. void WheelLimits()
2. {
3.     if(transform.position.x <= -8.3f)
4.         transform.position = new Vector2(-8.3f, transform.position.y);
5.     if(transform.position.x >= 8.3f)

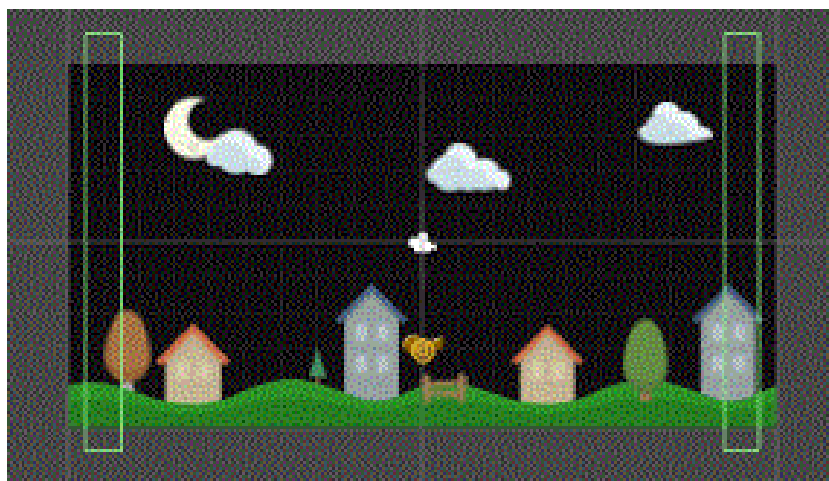
```

```

6. transform.position = new Vector2(8.3f, transform.position.y);
7. }

```

الدالة بسيطة جداً فقط عرفت شرطين الاول في حالة كان موقع العجلة اصغر من 8.3f و هي القيمة التي ارادها مناسبة في مشهدك ستضل العجلة في نفس الموقع، اما في حالة كانت اكبر من 8.3f ستصبح العجلة في مكانها، لكن هنا المشكلة تكمن في اننا نقوم بتحريك العجلة باستخدام دالة فيزيائية، لهذا في حالة وصلت العجلة الى اقل او اعلى قيمة ستضل القوة موجودة في العجلة و حتى في حالة وصل الى نهاية المطاف ستضل العجلة تدور و لن تستطيع تحريك المدفع للجانب الاخر الا في حالة توقفت العجلة، هذه المشكلة ربما قد تزعجك اثناء اللعب، لهذا يوجد حل آخر لها و هو بسيط جداً فقط كل ما عليك فعلة هو وضع Box Collider2D في طرف المشهد كما هو موضح في الصورة:



لاحظ الكولايدران في الصورة و هما يمثلان حدود المشهد على اليمين و اليسار، و عند الاصطدام بهما فأن المدفع سوف يرتطم بهما، قد تسألنا ان كانت هذه هي الطريقة المثالية لوضع حدود للمشهد؟ سأجيبك بأن هناك العديد من الطرق و لكن اجد ان استخدام هذه الطريقة في اللعبة هي جميلة، المشكلة الان ان في حالة وضع الكولايدران بهذه الطريقة فسوف يرتطم به الاداء لهذا قم بوضع Layer يمثل هذه الحدود و افصل ارتطامه بالأداء بكل بساطة.

الي هنا اضن ان الامر بات اوضح لك، اذن عملية تحريك العجلة قد انتهت، لهذا سننتقل الى اطلاق النار من المدفع و بعض الخصائص الضرورية له.

### مؤشر اطلاق النار (الهدف) (Aim):

بالحديث ان اطلاق النار فهنا سيتوجب علينا وضع بعض الاولويات الضرورية لكي قوم اضافة الطلقات بشكل جميل، ان مؤشر الهدف ضروري في اي لعبة تصويب و هو الذي يساعدك في تحديد الهدف او التأشير عليه، عند تشغيل اللعبة ستوجب علينا اخفاء مؤشر الماوس الافتراضي ووضع مؤشر هدف بدلة، هنا يجب تحديد موقع المؤشر بحيث يكون في موقع مؤشر الماوس الافتراضي في المشهد، اذن لنقم بعمل مؤشر الهدف الخاص بالمدفع، بالنسبة لطرق وضع هذا المؤشر بدل مؤشر الماوس فان هناك طريقتين اجهدهما مناسبتان جداً سنناقشهما الان .

اولاً للعثور على المؤشرات قم بالبحث عن الملف Aim ستجد فيه العديد من المؤشرات و التي تختلف في الحجم، شخصياً اخترت المؤشر crosshair\_red\_large في حالة لم يعجبك فبكل بساطة اختر واحداً آخر، اذن لنقم بعملية وضع مؤشر الهدف بدل مؤشر الماوس.

## الطريقة الاولى (Rect):

الطريقة الاولى قم بإنشاء ملف برمجي ثاني باسم PlayerShooting بحيث ان هذا الملف سوف يكون الملف الخاص بأطلاق النار بالنسبة للمدفع لهذا قم بوضعه في مجلد Player مع باقي الملفات و تأكد من سحبة الى المدفع، الان قم بفتح هذا الملف و قم بكتابة الكود التالي فيه:

```

1.     public float heightAim;
2.     public float widthAim;
3.     public Texture2D Aim;
4.     public static bool ShowCursor;
5.
6.     void Start()
7.     {
8.         Time.timeScale = 1;
9.         ShowCursorInLoad();
10.    }
11.
12.    void OnGUI()
13.    {
14.        if(ShowCursor)
15.        {
16.            Rect rect = new Rect
17.                ((Input.mousePosition.x - Aim.width/widthAim/2),
18.                 (Screen.height - Input.mousePosition.y - Aim.height/heightAim/2),
19.                 (Aim.width/widthAim),
20.                 (Aim.height/heightAim));
21.            GUI.DrawTexture(rect,Aim);
22.            Cursor.visible = false;
23.
24.        }else Cursor.visible = true;
25.    }
26.
27.    void Update()
28.    {
29.        ShowCursorInLoad();
30.    }
31.
32.    void ShowCursorInLoad()
33.    {
34.        if(Time.timeScale == 1)
35.            ShowCursor = true;
36.        if(Time.timeScale == 0)
37.            ShowCursor = false;
38.    }

```

في البداية دعني واضح لك شيء، ان هذا الكود لا يظهر المؤشر فقط بل ايضاً يحدد متى يظهر و متى يختفي اعتماداً على قيمة Timescale و التي تتحكم بتوقيف و تشغيل المشهد، في البداية قمت بتعريف 4 متغيرات بحيث ان 2 من نوع float يمثلان الطول و العرض للهدف ايضاً الموقع، اما الثالث فهو خاص بصورة الهدف و الرابع خاص بإظهار مؤشر الماوس و إخفائه، اربعة متغيرات ستساعدنا على وضع هذا المؤشر في اللعبة.

في Start حددت ان قيمة Timescale تساوي واحد اي ان الوقت سيشتعلع عند بداية اللعب، ان هذه العملية ضرورية جداً و دائماً تتغير قيمة Timescale عند ايقافه و تشغيله و لن تلاحظ هذا الان و لكن سنحتاج اليه لاحقاً، اسفله ناديت الدالة ShowCursorInLoad و هذه الدالة وضيقها اظهار و إخفاء المؤشر اعتماداً على قيمة Timescale، في الدالة OnGUI وضعت شرط و هذا الشرط مربوط بدوره في قيمة Timescale، استخدمت افه Rect او بالأصح عرفت متغير يمثل الفئة Rect و هذه الفئة تتيح لك ضبط موقع كانن 2D على الشاشة

بالضبط على المحورين `Y` و `X` هي تطلب 4 بار امترات من نوع `float` بحيث ان الاول يحدد موقع الكائن على المحور `X` و الثاني على محور `Y` اما الثالث و الرابع فهما مختصان بطول و عرض الكائن، تلاحظ انتي مباشر استخدمت الفن، حسناً دعنا نناقش امرها، تلاحظ في البداية قمت بفتح الاقواس لكي ارتب الامر اي ان شكل الدالة البداية هاكذا `(Rect)(left),(top),(width),(height)` و الان نستطيع وضع كل قيمة في مكانها بهذا الشكل، في البداية يجب تحديد موقع الهدف على المحور `X` و لاحظ في السطر 17 انتي انقصت الفارق بين موقع الهدف و موقع الماوس و قسمت الناتج على قيمة عرض الهدف و قسمت الناتج الاخير على 2 السبب هو انه كلما زاد حجم الهدف سيتغير موقعه و لهذا قمت بقسمة موقع الهدف على عرضه و ايضاً هذا ما فعلته في السطر 18 و تلاحظ انتي انقصت الفارق على ارتفاع الشاشة لأن الارتفاع يختلف عن العرض لهذا لكي لا تظهر مشكلة تغير موقع الهدف على ارتفاع الشاشة، في السطرين 20، 19 حددت طول و عرض الهدف و قسمت الناتج على طول و عرض الهدف كما هو موضح، ان هذه العملية ستتيح لك تغيير حجم الهدف و عند تشغيل اللعبة ستلاحظ ان موقع الهدف لم يتغير مع تغيير حجمه و هذه الطريقة ستخصر عليك عناء ضبط موقعة.

في السطر الاخير 21 استخدمت الدالة `DrawTexture` و هي متخصصة في اظهار صورة معينة في الشاشة وهي تطلب متغيرين الاول من نوع `Rect position` يخزن فيه موقع الصورة اما الثاني فهو متغير من نوع `Texture2D` و بكل بساطة هي الصورة التي تريد اظهارها، تبقى شيء اخير و هو اخفاء المؤشر الافتراضي (مؤشر الماوس) لكي تستطيع رؤية الهدف فقط، في السطر 22 استخدمت الفن `Cursor` و هي توفر العديد من الدوال و المتغير التي تختص بالمؤشر و هي ايضاً توفر متغير من نوع `bool` يساعد على اظهار و اخفاء مؤشر الماوس اعتماداً على قيمته الحالية و كما تلاحظ في السطر 22 جعلت قيمة المتغير `visible = false` اي المؤشر سيختفي، اما امر اظهار المؤشر فهو على قيمة `Timescale`، اذن ما هو رأيك بهذه الطريقة؟ البست صعبة قليلاً؟ لابأس و لكن اردت مناقشتها لكي تستوعب طريقة وضع مؤشر الماوس باستخدام الدالة `OnGUI` و لكن هذه الطريقة كانت تستخدم في النسخ القديمة لهذا في النسخة الجديدة (من Unity4.6 الى Unity5) ستجد دالة توفر عناء وضع مؤشر الماوس بدل المؤشر الافتراضي و هذا ماستنقاشة في الطريقة الثانية.

## الطريقة الثانية : (Cursor)

بالنسبة لهذه الطريقة فانا اجدها طريقة مختصرة لوضع هدف بدل مؤشر الماوس الافتراضي، ان الفن `Cursor` توفر لنا بعض الدوال و اهمها المتغير `visible` وهو من نوع `bool` كما شرحته سابقاً، ايضاً الدالة `SetCursor` و هي تساعده على تبديل المؤشر الحالي او بالأصح الحصول على مؤشر، حسناً سنتستخدم الدالة `SetCursor` و هي ستخصر لنا الامر.

ان هذه الدالة تطلب 3 متغيرات بحيث ان الاول من نوع `Texture2D` و الذي يحتوي على مؤشر الهدف، المتغير الثاني من نوع `Vector2` و هو يحدد موقع الهدف اعتماداً على المحورين `Y` و `X`، اما الاخير فهو من نوع `CursorMode` يحدد نوع او حالة المؤشر و توجد فيه حالتين، الاولى `Auto` اي الحالة الاعتيادية في للمؤشر اي سيكون متاح للظهور في الشاشة، اما الثاني `ForceSoftware` يعتمد على دقة المؤشر، لكن في حالة تغير موقع الهدف فسوف نقوم بضبط موقعة، اذن لنجرب هذه الدالة، تأمل هذا الكود:

```

1.     public float aimWidth;
2.     public float aimHeight;
3.     public Texture2D Aim;
4.     public static bool ShowCursor;
5.     public CursorMode cursorMode = CursorMode.ForceSoftware;
6.
7.     void Start()
8.     {
9.         Time.timeScale = 1;
10.        ShowCursorInLoad();
11.    }
12.
13.    void Update()
14.    {
15.        ShowCursorInLoad();
16.
17.        if(ShowCursor)

```

```

18.         {
19.             Cursor.SetCursor (Aim,new Vector2(aimWidth, aimHeight),cursorMode);
20.         }else{
21.             Cursor.SetCursor (null, Vector2.zero, cursorMode);
22.         }
23.     }
24.
25.     void ShowCursorInLoad()
26.     {
27.         if(Time.timeScale == 1)
28.             ShowCursor = true;
29.         if(Time.timeScale == 0)
30.             ShowCursor = false;
31.     }

```

حسناً دعنا نناقش هذا الكود، في البداية تلاحظ اني متغيرين من نوع float يحددان موقع الهدف على المحورين، ايضاً عرفت متغير آخر من نوع Texture2D و هو الهدف، اسفله عرفت متغير من نوع bool و شرحته سابقاً، المتغير الاخير من نوع CursorMode وهو يحدد نوع المؤشر، اذن 5 متغيرات اولية ضرورية.

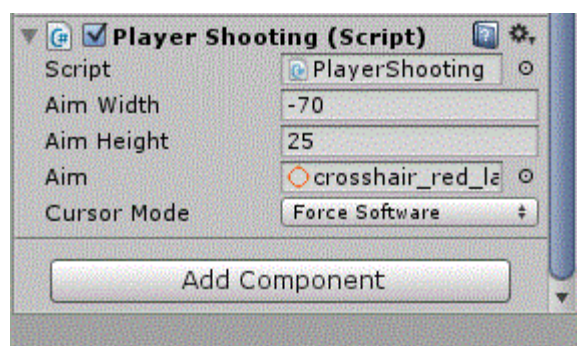
في Start تجد القيمة الاولية نفسها، اما في Update فتلاحظ اني استخدمت الفئة Cursor و منها الدالة SetCursor حسناً هذه الدالة يجب ان تحدد موقع المؤشر الحالي و تستبدل بالهدف، فيها حددت اول قيمة و هي صورة المؤشر من نوع Texture2D، اما المتغير الثاني فهو من نوع Vector2 و تلاحظ اني استخدمت متغيري الطول و العرض فيه لان في بعض الاحيان تجد ان المؤشر لا ينطبق على موقع الماوس لهذا سنتوجب علينا تغيير موقعة اعتماداً على المتغيرين، في الاخير بطلب مننا نوع او حالة المؤشر و بشكل مباشر نستخدم المتغير cursorMode و افتراضياً هو على الوضعية ForceSoftware و اجدها مناسبة مع اللعبة.

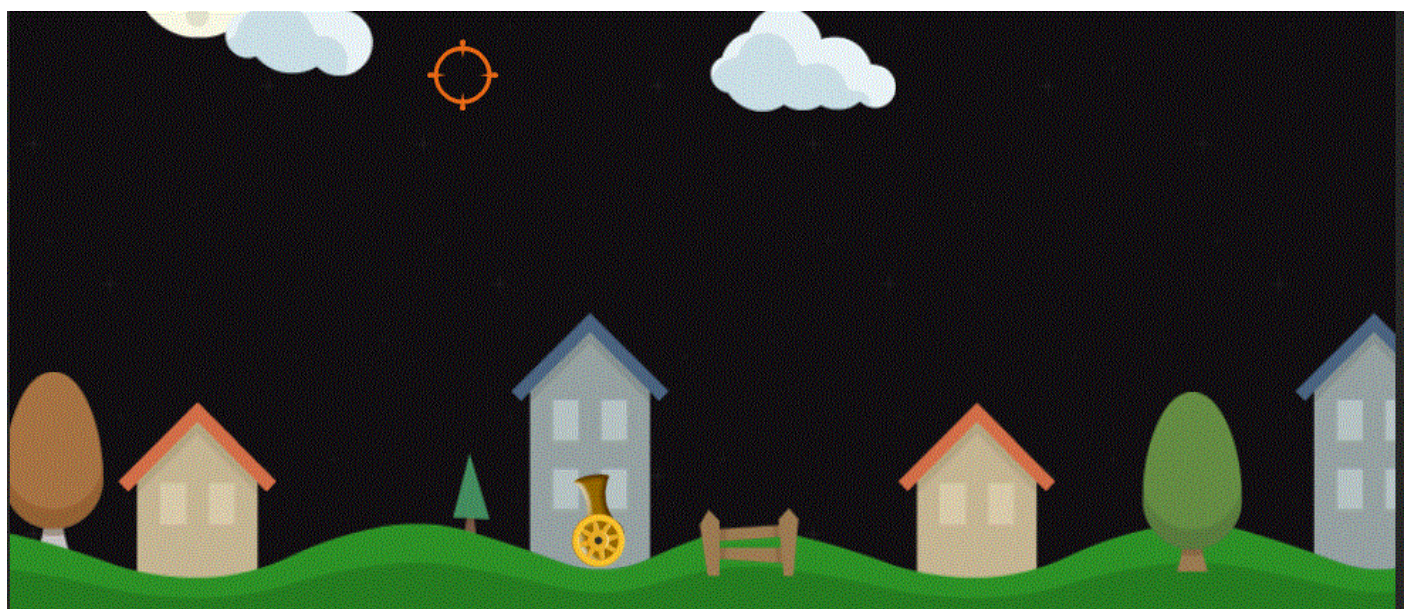
هذا كان في حالة تم التحقق من ان قيمة المتغير ShowSuror اصبحت true، ففي حالة لم تصبح true فهنا يجب اخفاء مؤشر الماوس و بشكل مباشر نضع نفس الدالة و نستبدل المتغير Aim بـ Null و هذه القيمة تعنى فارغ اي لاوجود لاي مؤشر او هدف لهذا سينضم المؤشر الافتراضي للماوس ايضاً اعدت موقعه الى منتصف الشاشة و بهذا الشكل نعيد المؤشر الافتراضي للماوس.

ان هذه الطريقة سهلة و جميلة ايضاً تستطيع التحكم بها بسهولة، الان بالعودة الى المشروع ستجد المتغيرات التي انشأناها:

لاحظ نوع المؤشر يظهر على شكل enum و يمكنك تغييره و هو حالتان، ايضاً لاحظ اني سحبت صورة المؤشر الى مكانة، و بالنسبة لموقع المؤشر فاجد ان الارقام الظاهرة هي مناسبة في اللعبة، و تستطيع تغييرها حسب ما يتناسب معك.

الآن قم بتجربة اللعبة و ستلاحظ ظهور المؤشر في الشاشة بشكل جيد ☺.





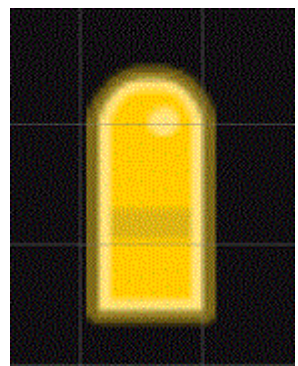
### تجهيز و برمجة الطلقات:

في هذه الفقرة سنناقش فكرة اطلاق النار من المدفع، سيتوفر لدينا ثلاثة انواع من الطلقات بحيث ان لكل طلقة مدى تأثيرها الخاص في الاداء والبيئة المحيطة، اذن لنقم بتحضير الطلقات.

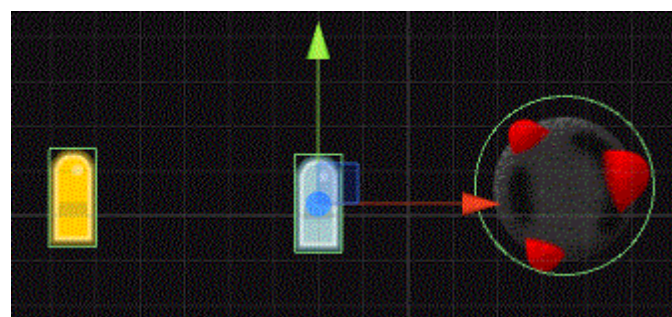
### تجهيز الطلقات:

تجهيز طلقات اللاعب فقط، اذن لنقم بالبحث عن طلقات اللاعب و نضع لها المكونات، بالنسبة للطلقة الاولى قم بالبحث عن الصورة `icon_bullet_gold_long` هذه ستكون الطلقة الاولى، الان اسحبها الى المشهد لكي نعدل عليها و يجب ان تكون هذه:

اذن هذا هو شكلة الطلقة الاولى، حسناً دعنا نضيف اليها المكونات، في البداية قم بإضافة `Box Collider2D` ثم قم بإضافة المكون `Rigidbody2D`، اجعل الجاذبية (Gravite) تساوي صفر، بالنسبة للـ `Layer` باضافة `Layer` جديد باسم `BulletPlayer` جيد باسم `b` اي الطلقة الاولى لللاعب، و هذا سيمثل جميع الطلقات لللاعب، ايضاً اضف تاج جديد باسم `b_Player_1` و سننتهي باقي الطلقات الان، سيتبقى لنا تعديل التصادمات لكن سنتركه لآخر الفقرة.



بالنسبة للطلقة الثانية قم بالبحث عن الصورة `icon_bullet_silver_long` الان قم بوضع نفس المكونات بالإضافة الى الـ `layer` ولكن تأكد من ان التاج هو `b_Player_2` لأنها الطلقة الثانية، الطلقة الاخيرة ستكون عبارة عن فبلة و هي فعالة جداً لهذا يجب علينا وضع صورة فبلة، اذن قم بالبحث عن الصورة `Boom` و ستجد صورة لفبلة، جيد قم بوضع نفس المكونات و قم بتغيير الـ `Box Collider2D` الى `Circle Collider2D`، بالنسبة للـ `Tag` تأكد من انه `3` اما بالنسبة للـ `Layer` فاتركه.



إلى هنا نكون قد أنهينا تجهيز طلقات اللاعب و سينتفي لنا تحديد التصادمات و برمجة الطلقات، اذن لنقم بتحديد التصادمات، بالدخول إلى ستظهر لك النافذة التالي: Edit> Project Setting> Physics2D

لاحظ القائمة المحددة باللون الأحمر، ان هذه القائمة هي قائمة Layer للطلقات (BulletPlayer) و تجد أنها لا تتصادم مع الـ Cannon, Tire, UI, Help, Bounds, BulletPlayer، والاهتمام من هذا أنها تتصادم مع الأعداء او لايرو الأعداء (Enemies)، بهذا الشكل تكون قد أنهينا العمل على طلقات اللاعب و سينتوجب علينا برمجتها، ولكن تأكيد من ان جميع الطلقات على شكل prefab اي كل طلقة لها prefab لكي نستطيع استنساخها عند اطلاق النار.

	TransparentFX	Ignore Raycast	Water	UI	Cannon	Tire	Enemies	Help	Bounds	BulletPlayer
TransparentFX	<input checked="" type="checkbox"/>									
Ignore Raycast	<input checked="" type="checkbox"/>									
Water	<input checked="" type="checkbox"/>									
UI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cannon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enemies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Help	<input type="checkbox"/>									
Bounds	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BulletPlayer	<input type="checkbox"/>									

### اطلاق النار:

وصلنا الى الفقرة الاهم و التي تعتمد بشكل كبير على الفقرة السابقة و من خلال كل طلقة سنستطيع تحديد قوة كلاً منها، في هذه الفقرة سنناقش طريقة اطلاق النار ايضاً التبديل بين الطلقات و عمل الذخيرة و غيرها من الامور التي سنمر عليها، اطلاق النار سيعتمد على الملف PlayerShooting و اسمه يدل على وظيفته لهذا سيكون هو ملف اطلاق النار، اولاً و قبل كل شيء علينا وضع كائن فارغ من خالله ستظهر الطلقات و يمكننا التحكم بدورانه، اذن ما يجب فعلة هو انشاء كائن فارغ (Create Empty) اجعل هذا الكائن ابن للكائن Cannon و تأكيد من ان موقعة في Position = (2.45, 0, 0.1) بالنسبة للدوران اجعل دورانه في Rotation = (0, -90, 0) قم بتنسية هذا الكائن الفارغ Point Shooting اذن قمنا بتجهيز مكان اطلاق النار.

الآن بالنسبة لطلق النار هناك عدة طرق و شخصياً اجد ان طريقتان هما الاكثر استخداماً و شيوعاً، حسناً دعنا نناقش الطريقتين، بالنسبة للطريقة الاولى فهي عبر استخدام حلقة تأكيد من انك قمت بالضغط على زر معين و تقوم بتطبيق الاطلاق،اما الطريقة الثانية فهي الطريقة العادية بحيث انك في حالة ضغطت على الماوس يتم انفاص الوقت و في حالة كان الوقت صفر سيتم اطلاق النار، صراحةً اجد ان الطريقتين جميلتان و الاختيار يعود اليك، اذن دعنا نناقش الطريقة الاولى.

### الطريقة الاولى:

في هذه الفقرة سنناقش اطلاق النار باستخدام الحلقة التكرارية او الدورانية foreach هذه الحلقة تقوم بالدوران على جميع الكائنات التي يتم تعيينها فيها و تتحقق منها و في حالة شرط معين يتم تطبيق الشرط على جميع الكائنات التي تحددها، بالنسبة لأطلاق النار فسنقوم بالتحديد بالتأكد من اننا ضغطنا على الماوس و في حالة تم التأكيد سيتم تطبيق اطلاق النار لكن لن تعمل هذه الحلقة الا في حالة تم التأكيد من ان قيمة وقت الاطلاق اصغر او يساوي صفر، ان الشرح بهذا الشكل ربما يشعب الامور عليك لهذا دعنا نناقش الكود التالي:

```

1. [Header("Shooting")]
2. public Rigidbody2D b_Bullet_1;
3. public Transform pointShoot;
4. public List<KeyCode> keyShooting;
5. public float SpeedShoot;
6. public float timeleft = 0.2f;
7. private float timeShoot = 0f;
8.
9. void PlayerShoot()
10. {
11.     timeShoot -= Time.deltaTime;
12.
13.     if(timeShoot <= 0)
14.     {
15.         foreach(KeyCode keyCode in keyShooting)
16.         {

```

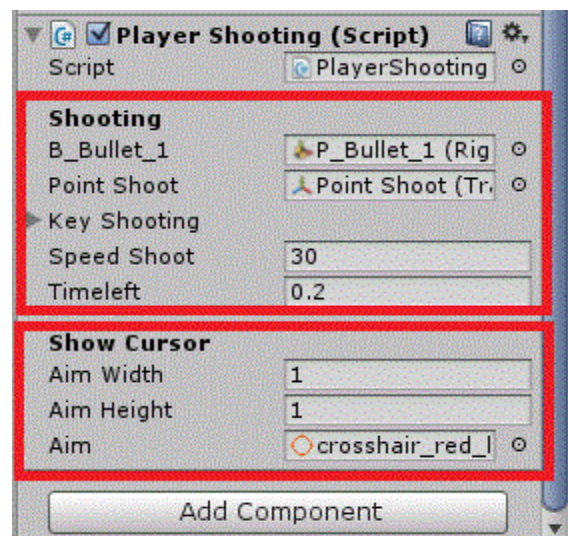
```

17.
18.         if(Input.GetKey(keyCode))
19.         {
20.             timeShoot = timelleft;
21.             Rigidbody2D b_prefab Instantiate
22.             (b_Bullet_1, pointShoot.position, Quaternion.identity) as Rigidbody2D;
23.
24.             b_prefab.velocity = SpeedShoot * transform.right;
25.
26.             b_prefab.transform.rotation = transform.rotation;
27.             break;
28.         }
29.     }
30. }
31. }
```

أولاًً ان هذا الكود فقط لإطلاق النار بشكل مباشر.

في البداية لاحظ انتي وضعت جميع القيم في Header لكي لا تتشعب على باقي المتغيرات او بالأصح لكي افضل كل وظيفة لوحدها ومتغيراتها تضل مفصولة و تستطيع معرفة من تعود فلو رجعت لليونتي ستجد ان المتغيرات ظهرت بهذا الشكل:

هذه العملية ستساعدك كثيراً لهذا قم بفصل المتغيرات التي تمثل وظيفة واحدة  
ستحتاج لإنشاء العديد من الملفات البرمجية و ستحتاج لفصل وظائفها كلاً على حدة.



الآن لاحظ الستة المتغيرات التي انشأتها و هي ضرورية لعملية اطلاق النار و سأناقشها معكم الان.

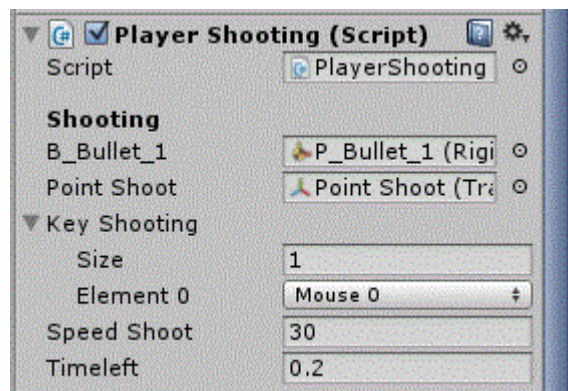
في البداية تجد اتنى عرفت متغير من نوع Rigidbody2D وهو يمثل الطلقة وبما ان طبقتنا تحتوي على مكون Rigidbody2D فيفضل تحريكها بدوال الدا Rigidbody2D. ايضاً لاحظ استخدامي للمتغير Transform وهو يمثل النقطة التي ستتطابق منها الرصاصة. اسفله تلاحظ اتنى عرفت متغير من نوع List و هذه القائمة تحتوي على زر الادخال لعملية اطلاق النار و لكن في البداية يجب استيراد نطاق الاسم ليتاح لك استخدام الفئة List و نطاق الاسهم هو using System.Collections.Generic؛ و عند استيراده سيتيح لك اليونتي التعامل مع القوائم و اشياء اخرى، هنا انتهىنا من المتغيرات الاساسية سيبقى لنا انشاء متغيرات تمثل سرعة الاطلاق، و الزمن المتبقى بين كل طلقة و اخرى، اذن 3 متغيرات من نوع float تجدها آخر المتغيرات الذي انشأتها، فمتغير SpeedShoot يمثل سرعة الطلقة، اما المتغيران timeShoot، timeleft يمثلان الزمن المتبقى و زمن الاطلاق لبدأ الاطلاق من جديد، اذن انتهىنا من عمل المتغيرات الاساسية و سيبقى لنا استخدامها في عملية الاطلاق.

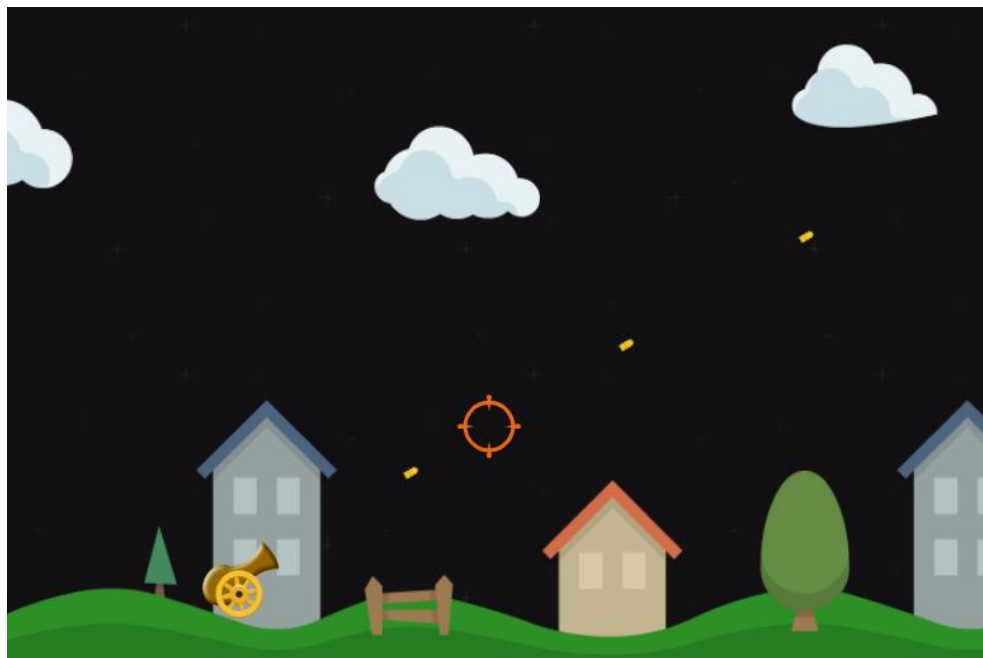
في السطر 9 قمت بإنشاء دالة منفصلة تمثل الاطلاق وبالنسبة لك قم بمناداتها في Update، الان تلاحظ اول كود في الدالة ووظيفته يقوم بانقاص الزمن الحالي و في حالة كان الزمن الحالة اقل او يساوي صفر و هو كما موضح في السطر 13 سيتم تطبيق الحلقة و وظيفة هذه الحالة هو الدوران على جميع الازرار و التأكد من ان الزر في المتغير keyShooting تم الضغط عليه سيتم تطبيق عملية الاطلاق اي ان المتغير keyShooting هو وسيط لتحديد نوع زر الادخال لعملية الاطلاق. داخل الحلقة تجد ان سيتم اعادة قيمة المتغير timeShoot الى قيمة المتغير timeleft و هذا المتغير سيكون متاح للظهور في الانسباكتور و تحديد قيمته سيساعدك على معرفة الزمن المتبقى بين كل طلقة و اخرى.

بالنسبة للإطلاق تلاحظ اتنى استخدمت الدالة Instantiate و هي خاصة باستنساخ الكائنات و لكن تجد اتنى خزنت قيمة الدالة في متغير من نوع Rigidbody2D السبب لأن الطلقة تحتوي على الخواص الفيزيائية و يجب تحريكها بخواصها. الدالة Instantiate تتطلب 3 متغيرات بحيث ان الاول يعتبر عن الطلقة و نوع الطلقة يجب ان يتاسب مع نوع الدالة Instantiate كيف هذا؟ لاحظ في نهاية الدالة اتنى عاملت الدالة كدالة من نوع Rigidbody2D (as Rigidbody2D) و بهذا الشكل سيكون الكائن المستنسخ من نفس النوع، المتغير الثاني الذي تطلبه الدالة هو من نوع Vector3 وهو يحدد مكان طلوع الكائن المستنسخ، اما المتغير الاخير فهو من نوع Quaternion و يحدد دوران الكائن المستنسخ اعتماداً على الكائن الحلي، ان المتغير Quaternion.identity يعبر على ان هذا الكائن سيبقى على محاور التدوير الخاصة به فقط.

اسفله اعدت استخدام المتغير b\_prefab و هو يمثل الكائن المستنسخ، الان يجب وضع سرعة لهذا الكائن المستنسخ لعملية الانطلاق، و هذا ما عملة بالضبط استخدمت المتغير velocity بحيث ان هذا المتغير سيعطي سرعة للطلقة عند خروجها و هذا المتغير يتطلب متغير من نوع Vector2 يحدد موقع الكائن عند الانطلاق، لاحظ اتنى قمت بضرب السرعة في المتغير transform.right و السبب استخدامي لهذا المتغير هو انه سيتم تحديد موقع الطلقة اعتماداً على محاور الكائن نفسه، اما السطر الاخير فهذا اختياري نظراً لشكل الطلقة عندي فاني عينت دورانها مع دوران الكائن لكي تظهر بشكل مناسب، اخيراً استخدمت Break ليعمل توقف مؤقت بين كل طلقة و اخرى.

بالعودة الى المشروع ستجد ظهور المتغيرات التالية، الان قم بملئها كم هو موضح و تأكيد من تحديد زر اطلاق النار فال الخيار 0 Mouse 0 يعني الزر الایس للماوس اما 1 فهو الزر الایمن، بالنسبة لسرعة فهذه القيمة اجدتها مناسبة عندي ايضاً الوقت المتبقى، الى هنا تأكيد من القيم التي تراها مناسبة و استمتع بأطلاق النار ☺





الطريقة الثانية:

الطريقة الثانية لإطلاق النار هي عبر تحديد زر معيناً ببرمجياً و تحديد وقت معين فهـي لا تختلف كثيراً عن الطريقة الأولى و لكنها سهلة كثيرة، ميكانيكياً عمل هذه الطريقة تعتمد الضغط على الزر لتنتم عملية انفاس الوقت و في حالة اصـبح الوقت اصغر او يساوي صفر فـهـا سيتم تطبيق عملية الاطلاق، اذن لاحظ هذا الكود لتتعرف على هذه الطريقة:

```
1. void PlayerShoot()
2. {
3.
4.     if(input.GetMouseButton(0))
5.     {
6.         timeShoot -= Time.deltaTime;
7.         if(timeShoot <= 0)
8.         {
9.             Rigidbody2D b_prefab = Instantiate
10.                (b_Bullet_1,pointShoot.position, Quaternion.identity) as Rigidbody2D;
11.             b_prefab.velocity = SpeedShoot * transform.right;
12.             b_prefab.transform.rotation = transform.rotation;
13.             timeShoot = timelimit;
14.         }
15.     }
16. }
```

حسناً ماذا ترى من هذا الكود؟ لاحظ انه من السطر 9 الى السطر 13 هو نفس الكود السابق، الشيء المختلف قليلاً ان هذا الكود يبدأ بشرط يتحقق من انه تم الضغط على الزر اليسير للماوس سيتم انقص الوقت، اي ان عملية انقص الوقت مربوط بتحقق الشرط الاول كما هو واضح، الان في حالة اصبحت قيمة المتغير timeShoot اصغر او يساوي صفر سيتم تطبيق عملية الاطلاق و سيتم اعادة قيمة الوقت الى قيمة المتغير timeleft فقط.

ان الكود فعلاً سهل و ربما لا يحتاج الى شرح مفصل فمن روتك للاكواذ تتكرر بدل على انه لم يتم تغيير شيء الا القليل، وبهذا الشكل تكون قد اتبينا العملي على اطلاق النار وسيتبقى لنا تجهيز النهاية وهذا ما سنناقشه في الفقرة القادمة ☺.

**الذخيرة:**

في العاب اطلاق النار تجد ان الذخيرة هي عامل اساسي لتحفيز اللعب، ربما تضل عالق في اللعبة بسبب انك تبحث عن الذخيرة و هذا شيء جميل لكنك زدت من صعوبة اللعبة بحيث انك استخدمت الذخيرة كعذر لإطالة عمر المراحل.

بالنسبة للعبتنا فلن نحتاج الى تعبئة الذخيرة يدوياً اي سيتم تعبية الذخيرة تلقائياً و سيتوجب عليك قتل الاعداء للحصول على الذخيرة و بعض الاضافات التي تخرج بشكل عشوائي، حالياً سنقوم ببرمجة الذخيرة و تهيئتها لاستدعائها لاحقاً و التعامل معها، في اول طريقة سيكون اقصى عدد للذخيرة هو 60، و تعبئة الذخيرة الاولى سيتم تلقائياً عبر اللعبة اي في حالة نقصت قيمة الذخيرة سيتم الحصول على ذخيرة من اللعبة دون الحاجة لقتل الاعداء الى ان هذه الطلقة ستكون غير فعالة و مهمتها فقط هي تغطية الجانب المتبع لعملية البحث عن الذخيرة لهذا سستخدمها للحصول على ذخيرة للطلقات الاخرى.

اذن لقد اخذت فكرة عن وظيفة الذخيرة للطلقة الاولى، اذن في البداية سيتم تعرف متغير من نوع enum يتحقق من نوع الطلقة لكي يتم تنفيذ ذخيرتها. اذن بهذه الطريقة نستطيع تنظيم الكود و التحقق من نوع الطلقة الحالة للاعب. حالياً يجب تعريف متغيرات جديدة تمثل الطلقة و اقصى حد للطلقة و نوع الطلقة لكي نستطيع وضع الذخيرة فيها، لاحظ هذا الكود:

```

1. [Header("Ammo Count")]
2. public static int Ammo_1;
3. public int maxAmmo = 60;
4. public enum TypeBullet{
5.     Bullet_1,
6.     Bullet_2,
7.     Bullet_3
8. }
9. public TypeBullet typeBullet;
10.
11. void Start()
12. {
13.     Ammo_1 = maxAmmo;
14.     typeBullet = TypeBullet.Bullet_1;
15. }
16.
17. void PlayerShoot()
18. {
19.     timeShoot -= Time.deltaTime;
20.
21.     Ammo_1= Mathf.Clamp(Ammo_1, 0, maxAmmo = 60);
22.
23.     if(typeBullet == TypeBullet.Bullet_1)
24.     {
25.         maxAmmo = 60;
26.         Timeleft = 0.2f;
27.
28.         if(Ammo_1> 0)
29.         {
30.             if(timeShoot <= 0)
31.             {
32.                 foreach(KeyCode keyCode in keyShooting)
33.                 {
34.
35.                     if(Input.GetKey(keyCode))
36.                     {
37.                         timeShoot = timeleft;
38.                         Rigidbody2D b_prefab = Instantiate
39.                         (b_Bullet_1 ,pointShoot.position, Quaternion.identity) as Rigidbody2D;
40.                         b_prefab.velocity = SpeedShoot * transform.right;

```

```

41.         b_prefab.transform.rotation = transform.rotation;
42.
43.         Ammo_1-= 1;
44.
45.         break;
46.     }
47. }
48. }
49. }
50. }
51. }
```

لاحظ ان الكود بدأ يتسع و ايضاً يترتب، حسناً دعني اوضح لك آلية عمل هذا الكود، او لاً لاحظ اني استخدمت الطريقة الاولى لإطلاق النار، بالنسبة للذخيرة الاولى، المتغير الثاني باسم `maxAmmo` وهو يمثل اقصى عدد لجميع الذخائر (جميع الذخائر). في آخر لاحقاً هذا المتغير يمثل الذخيرة الاولى، المتغير الثاني باسم `typeBullet` اذن الى هنا اتممنا اول خطوة و هيتعريف السطر 4 عرفت `enum` يحتوي على 3 انواع للطلقات و هي واضحة، هنا يجب تخزين هذا `enum` في متغير لكى نستطيع التعامل مع قيمة، و كما تلاحظ في السطر اسفله خزنت قيم المتغير في متغير جديد باسم `typeBullet` اذن الى هنا اتممنا اول خطوة و هيتعريف المتغيرات اما بالنسبة لذخائر باقي الطلقات فهي ستكون عبارة عن متغير جديد يمثل الذخيرة لكل طلقة من `Ammo_1` و باقي الأكواب عبارة عن استنساخ.

في `Start` قمت بتعريف اول قيمة و هي وضع الذخيرة في اعلى قيمة و ايضاً تحديد اول قيمة افتراضية لنوع الذخيرة و هي الذخيرة الاولى لللاعب و طبيعي ان يبدأ بها و سيمكن من تغييرها حال اللعب، في الدالة `PlayerShoot` كل ماقمت بفعلة هو وضع قيمة الذخيرة الدنيا و العلية و القيمة الحالية لها و هذا متوفرة لنا الدالة `Clamp` من الفئة `Mathf` و كما تلاحظ في السطر 21 قمت بوضع هذه القيم في المتغير `Ammo_1` و سيتم تطبيق العملية في الدالة بشكل كامل، في الشرط قمت بالتحقق من حالة الطلقة اي نوع الطلقة التي يستخدمها اللاعب الان و في حالة كانت الطلقة الاولى ستكون قيمة `maxAmmo = 60` ايضاً سيتم اعادة قيمة الوقت المتبقى للطلقة نظراً لنوع الطلقة، شرط آخر يجب التحقق من قيمة `Ammo_1` لكي يتيح لللاعب اطلاق النار في حالة كانت هناك طلقات، الان جاء شرط الوقت و سيتم التتحقق من قيمة الوقت المتبقى لكي تتم عملية الضغط على زر الاطلاق في حالة تحقق الشرط سيتم تمكينك من اطلاق النار و في حالة اطلق النار سيتم انفاس الذخيرة كما هو موضح في السطر 43، اذن لاحظ ان الكود سهل و غير متشعب فكل ماعليك فعلة هو التأكد من مناداة الدالة في `Update` و سيتم تشغيل الدالة و التأكد من قيمها عند اللعب.

### أنواع الطلقات:

هذه الفقرة ستحتاج بمناقشة طريقة التبديل بين الطلقات و ستحقق من حالة الطلقة و تطبيق قيمها. هنا يجب تحديد `enum` جديد يحتوي على انواع الطلقات المتوفرة في المستوى و يتم ربطهم في الطلقات، اجد ان هذه الطريقة ستسهل علينا الامور و لكنها تتيح لك اختيار الطلقات المتوفرة في المستوى يدوياً مثلًـا احد الانواع هو `B1_B2` سيتيح لك استخدام الطلقة الاولى و الثانية، و شيء آخر يجب ان نقوم برمجة جميع الطلقات الان، الامر ليس معقد بس هو عبارة عن استنساخ للكود السابق لكن سأترك هذه المسألة لآخر الفقرة لأننا ايضاً سنناقش طريقة التعامل مع ذخيرة كل طلقة. الان لاحظ هذا الكود الذي يتيح لك تحديد نوع الطلقات في المستوى:

```

1. public enum UseBullets{
2.     Bullet_1,
3.     B1_B2,
4.     AllBullets
5. }
6. public enum TypeBullet{
7.     Bullet_1,
8.     Bullet_2,
9.     Bullet_3
10.}
```

```

11.     public TypeBullet typeBullet;
12.     public UseBullets useBullets;
13.
14.     void ChangingBullets()
15.     {
16.         if(useBullets == UseBullets.Bullet_1)
17.         {
18.             if(Input.GetKeyDown("1"))
19.             {
20.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_1;
21.             }
22.         }
23.         if(useBullets == UseBullets.B1_B2)
24.         {
25.             if(Input.GetKeyDown("1"))
26.             {
27.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_1;
28.             }
29.             if(Input.GetKeyDown("2"))
30.             {
31.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_2;
32.             }
33.         }
34.         if(useBullets == UseBullets.AllBullets)
35.         {
36.             if(Input.GetKeyDown("1"))
37.             {
38.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_1;
39.             }
40.             if(Input.GetKeyDown("2"))
41.             {
42.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_2;
43.             }
44.             if(Input.GetKeyDown("3"))
45.             {
46.                 typeBullet = TypeBullet.Bullet_3;
47.             }
48.         }
49.     }

```

عند التأمل في الكود ترى انه عبارة عن شروط و في حالة تحققت هذه الشروط سيتم وضع شروط اخرى قابلة للتغيير ! لاحظ في البداية انني عرفت UseBullets enum باسم ووظيفته هي اتاحة الطلقات للاستخدام و تجد انه يحتوي على 3 نوع بحيث ان الاول باسم Bullet\_1 وهذا يحدد انك ستستخدم الطلقة الاولى فقط في المستوى، اما النوع الثاني وهو B1\_B2 و هو يتتيح لك استخدام الطلقة الاولى و الثانية، اما الاخير AllBullets سيتيح لك استخدام جميع الطلقات، الان لاحظ في السطر 12 عرفت متغير يمثل الفئة UseBullets و هذا المتغير يتم التعامل معه يدوياً اي يدوياً يتم تحديد نوع الطلقات في هذا المستوى و هذا الشيء سيساعدك على تحديد نوع الطلقات في المستوى الذي تريده.

الان بالذهاب الى الدالة ChangingBullets ستجد انها عبارة عن شروط و هذه الدالة تعمل بشكل مباشر في Update بحيث تتيح لك ضغط الازرار و لكن يجب التتحقق من حالة المتغير useBullets و الذي يتحقق من حال الطلقة، اول شرط تلاحظ انه يجب التتحقق من نوع المتغير على انه النوع Bullet\_1 لكي يتتيح لك استخدام الطلقة الاولى و يمكنك استخدامها عبر الضغط على الرقم واحد، بالنسبة للشرط الثاني فهو يتطلب التتحقق من ان حالة المتغير useBullets هي النوع B1\_B2 لكي يتتيح لك استخدام الطلقتان الاولى و الثانية و يمكنك

التغيير بينهم عبر الضغط على الرقم 1 او 2 ، اما بالنسبة للشرط الخير فهو يتحقق من اتاحة جميع الطلقات و في حالة تم التحقق من الشرط فبشكل مباشر سيتم تطبيقه و سيتيح لك التغيير بين الطلقات عبر اضغط على 1 او 2 او 3.

ماذا الان؟ اليك فعلاً سهل، ان كل ماتحتويه هذه الدالة هو شروط تتحقق من نوع الطلقات المتاحة في المستوى المطلوب و شيء آخر لاتضع قيمة افتراضي لهذا المتغير لأنه سيتم تطبيقات على جميع المستويات حال بدأ اللعب لهذا دع وضع القيم الافتراضية يدوياً في كل مرحلة، فكل ماستفعلة في النهاية هو تغيير حالة المتغير في كل مستوى.

الآن يجب علينا تحديد الذخيرة لكل طلقة وتعريف متغيرات تمثل الطلقات اي لكل طلقة متغير من نوع Rigidbody2D، ولاحظ انني قمت بجمع بقایا الفقرتين الاولى و الثانية التي تهتم باطلاق النار هنا، اذن في البداية يجب تعريف المتغيرات التالية:

```

1.     [Header("Ammo Bullets")]
2.     public static int Ammo_1;
3.     public static int Ammo_2;
4.     public static int Ammo_3;
5.     public int maxAmmo = 60;
6.
7.
8.     [Header("Bullets")]
9.     public Rigidbody2D b_Bullet_1;
10.    public Rigidbody2D b_Bullet_2;
11.    public Rigidbody2D b_Bullet_3;
```

لاحظ في البداية عرفت 3 ذخائر و كل ذخيرة تمثل اما maxAmmo فهو متغير واحد سيتم ربطه بباقي الطلقات، الان انظر الى الطلقات من نوع Rigidbody2D هي عبارة عن 3 انواع و كل طلقة تمثل كائن الطلقة لكي نعرف ما هي الطلقة التي يجب استخدامها و ربطها.

حسناً هذه القيم الاولية ايضاً علينا التعديل على الدالة PlayerShoot و يجب على كود نسخ الطلقات ان يكون في حالة تعيين بارامتر من نوع Rigidbody2D يمثل الطلقة و آخر من نوع float يمثل سرعة الطلقة، و سنقوم بمناداة الدالة حال اطلاق النار و هذا سيوفر علينا نسخ الكود مراراً و تكراراً، اذن لنقم بوضع كود نسخ الطلقات في دالة لوحدة بحيث يصبح هذا الشكل:

```

1. void Shoot(Rigidbody2D bullet, float speedShoot)
2. {
3.     timeShoot = timelleft;
4.     Rigidbody2D b_prefab =
5.     Instantiate(bullet, pointShoot.position, Quaternion.identity) as Rigidbody2D;
6.
7.     b_prefab.velocity = speedShoot * transform.right;
8.     b_prefab.transform.rotation = transform.rotation;
9. }
```

اذن لاحظ هذه دالة منفصلة لن يتم استدعائها الا في حالة تم التأكد من الضغط على زر الماوس اليسرى، و اذا نظرت الى البارامترات ستجد ان هذه الدالة تطلب بارامتران بحيث ان الاول يمثل الطلقة و الثاني يمثل سرعة الطلقة، اما داخل الدالة فهو نفس الكود الذي استخدمناه سابقاً لنسخ الطلقات، لكن هنا ستلاحظ ان الطلقة هي البارامتر الذي يمثل الطلقة و السرعة هي البارامتر الذي يمثل السرعة لكي نستطيع تغيير هم لاحقاً عند تشغيل الدالة.

الآن يجب علينا تنظيم كود اطلاق النار PlayerShoot و يجب وضع جميع الطلقات و التتحقق من الطلقات و كما فلت سابقاً ان لدينا 3 طلقات و كل طلقة لها وظيفتها و الان عبر استخدام هذه الدالة سنقوم بتغيير الطلقة و السرعة و ستظهر لنا الطلقة في المشهد و كل طلقة لها سرعتها ووظيفتها التي سنناقشهما لاحقاً، شيء اخير يجب علينا التتحقق من حالة المتغير maxAmmo في كل شرط TypeBullet لتحديد على قيمة لكل طلقة، فمثلاً الطلقة الاخيرة يجب ان تكون اقصى ذخيرة لها هي 3 و لهذا يجب علينا التأكد من ان قيمة maxAmmo لهذه الطلقة هي 3، اذن لنقوم بترتيب الدالة PlayerShoot، لاحظ الكود الاخير لها:

```
1.     void PlayerShoot()
2.     {
3.         timeShoot -= Time.deltaTime;
4.
5.         Ammo_1 = Mathf.Clamp(Ammo_1 ,0, maxAmmo = 60);
6.         Ammo_2 = Mathf.Clamp(Ammo_2 ,0, maxAmmo = 90);
7.         Ammo_3 = Mathf.Clamp(Ammo_3, 0, maxAmmo = 3);
8.
9.         ///////////////////// Bullet1 /////////////////////
10.        if(typeBullet == TypeBullet.Bullet_1)
11.        {
12.            maxAmmo = 60;
13.            timeleft = 0.2f;
14.
15.            if(Ammo_1 > 0)
16.            {
17.                if(timeShoot <= 0)
18.                {
19.                    foreach(KeyCode keyCode in keyShooting)
20.                    {
21.
22.                        if(Input.GetKey(keyCode))
23.                        {
24.                            Shoot(b_Bullet_1, SpeedShoot = 30);
25.                            Ammo_1 -= 1;
26.
27.                            break;
28.                        }
29.                    }
30.                }
31.            }
32.        }
33.
34.        ///////////////////// Bullet2 ///////////////////
35.        if(typeBullet == TypeBullet.Bullet_2)
36.        {
37.            maxAmmo = 90;
38.            timeleft = 0.1f;
39.
40.            if(Ammo_2 > 0)
41.            {
42.                if(timeShoot <= 0)
43.                {
44.                    foreach(KeyCode keyCode in keyShooting)
45.                    {
46.
47.                        if(Input.GetKey(keyCode))
48.                        {
49.                            Shoot(b_Bullet_2, SpeedShoot = 30);
50.                            Ammo_2 -= 1;
51.
52.                            break;
53.                        }
54.                    }
55.                }
56.            }
57.        }
58.    }
```

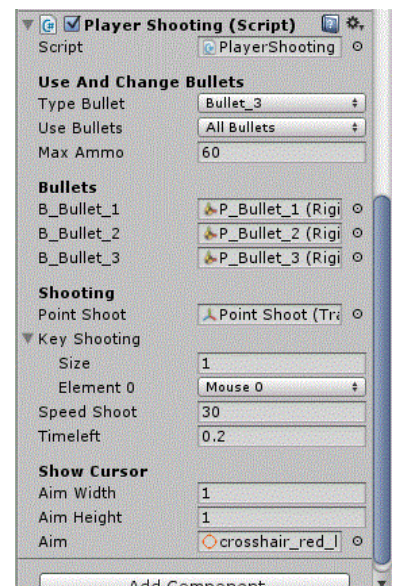
```

56.             }
57.         }
58.         ///////////////////// Bullet3 /////////////////////
59.         if(typeBullet == TypeBullet.Bullet_3)
60.         {
61.             maxAmmo = 3;
62.             timeleft = 0.4f;
63.
64.             if(Ammo_3 > 0)
65.             {
66.                 if(timeShoot <= 0)
67.                 {
68.                     foreach(KeyCode keyCode in keyShooting)
69.                     {
70.
71.                         if(Input.GetKeyDown(keyCode))
72.                         {
73.                             Shoot(b_Bullet_3, SpeedShoot = 3);
74.                             Ammo_3 -= 1;
75.
76.                             break;
77.                         }
78.                     }
79.                 }
80.             }
81.         }
82.     }

```

قد يتباذر في ذهنك سؤال و هو لماذا الدالة كبيرة بهذا الشكل؟ صرحةً سأجيبك بكل شفافية ان هذه الدالة عبارة عن اكواد مستنسخة و لاحظ انه قبل كل شرط هناك تعليق يدل على نوع الطلقة اما بالنسبة للحلقة `foreach` ستجد انني استخدمت الدالة `Shoot` و مررت البارامترات و بحيث اعطيت لكل شرط طلقة الخاصة ايضاً سرعة و تلاحظ انني جعلت قيمة `SpeedShoot` في الاخير هي 3 نظراً لسرعة الطلقة الاخيرة و هي القليلة، قد تتسائل لماذا حددت قيمة المتغير `SpeedShoot` و لم اكتب القيمة تلقائياً اي كنت سأكتب 3 بدل `SpeedShoot=3`، السبب هو انني اريد ان التأكد من ان قيمة `SpeedShoot` تتغير فقط، اما في حالة وضع قيمة للسرعة بشكل مباشر فهذه ليست مشكلة، الان تجد انني عرفت الشروط التي تخص كل طلقة بحيث ان السطر 9 يمثل الطلقة الاولى و السطر 34 يمثل الطلقة الثانية، اما السطر 58 يمثل الطلقة الثالثة و لو قمت بمراجعةهم لرأيت انهم نفس الأكواد و هي مستنسخة و التغييرات طفيفة. الان لاحظ في السطر 7, 6, 5, 4 لقد قمت بتعريف اعلى و اقل قيمة لكل `Ammo` و كلها تختلف في اقصى عدد للطلقات، و بهذا الشكل تكون قد هيئنا الدالة `PlayerShoot` و أصبحت مرتبة.

في الدالة `Start` قم تحديد قيمة كل `Ammo` بحيث تساوي اقصى قيمة `maxAmmo` كما فعلنا في الطلقة الاولى، و الى هنا تكون قد انتهينا من عملية اطلاق النار و تجهيز الطلقات و اتحدة تغييرها، حالياً لن تكون بحاجة الى الملف البرمجي لتعديل الطلقات بل ستتمكن من تغييرها من قائمة الانسباكتور كما هو موضح.



## برمجة الطلقات:

وصلنا للجانب الاسهل وهو وضع معلومات للطلقات عند التصادم، صراحةً ليست معلومات بكل معنى الكلمة اي بحيث ان الطلقة تأخذ المعلومات من الاعداء عند التصادم لا بل ستقوم الطلقة بدمير نفسها حالياً و سنضع لها عمر لبقائها في المشهد، اذن مفهوم الطلقات سهل وكل ما يجب عليك فعلة هو برمجة طلقة واحد واستنساخ الكود الى باقي الطلقات. اولاً قم بإنشاء 3 ملفات برمجية بحيث ان كل ملف برمجي يمثل الطلقة الذي سيوضع عليها كمكون، قم بفتح الملف البرمجي و اضف هذا الكود:

```

1.     public float timeleft;
2.
3.     void Start()
4.     {
5.         Destroy(gameObject, timeleft);
6.     }
7.
8.     void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
9.     {
10.         if(Col.collider.gameObject)
11.         {
12.             Destroy(gameObject);
13.         }
14.     }

```

اذن هذا الكود سيمثل الطلقات الاولى و الثانية ، لاحظ في البداية عرفت متغير من نوع `float` يمثل عمر الطلقات في المشهد، في `Start` سيتم تفجير الطلقة اعتماداً على الدالة `Destroy` و لاحظ اني اضفت وقت تدمير الطلقات و هذه الدالة كما تعرف تتيح بارامتر اختياري من نوع `float` يمثل عمر الكائن قبل التدمير ، اخيراً استخدمت الدالة `OnCollisionEnter2D` و سيتم تدمير الطلقة في حالة اصطدمت في اي كائن يحتوي على `Collider`، اذن بهذا الشكل نكون قد عرفنا او برمجنا شكل ذكاء الطلقة الاولى.

الان قم بوضع هذا الكود في ملف الطلقة الاولى و الثانية فقط، اما بالنسبة للطلقة الثالثة فهي قبلة و يجب على هذه القبلة عمل نطاق محدد عندما يدخل فيه اي عدو يتأثر ضرره او يموت بشكل مباشر نظراً لأنها قبلة و بالحديث عن هذه المسألة فأنتا ستناقش طريقتان لوضع مسافة و تفعير الاعداء و كلتا الطريقتان تشبهان بعض، اذن قم بفتح ملف الطلقة الثالثة.

- الطريقة الاولى: حسناً بالحديث عن الطريقة الاولى و التي ستناقش فيها استخدام الاشعة في عمل نطاق معين بحيث ان هذا الشعاع يعيد لنا معلومات التصادم مع الكائنات في المشهد و في هذه الطريقة سنتستخدم الفئة `RaycastHit2D` لستطيع الحصول على معلومات التصادم مع الكولайдرات في المشهد و من خلال هذا التوضيح البسيط يتضح ان هذا الكود هو كود فيزيائي و سنتخدمه في الدالة `FixedUpdate`، اضف الكود التالي:

```

1.     public float timeleft;
2.     public LayerMask enemiesLayer;
3.
4.     void FixedUpdate()
5.     {
6.         RaycastHit2D[] hits =
7.             Physics2D.CircleCastAll(transform.position, 5f, transform.position, 0f, enemiesLayer);
8.         foreach(RaycastHit2D hit in hits)
9.         {
10.             if(hit.collider.gameObject.CompareTag("EnemyOne"))
11.             {
12.                 Destroy(gameObject);
13.             }
14.         }
15.     }

```

حسناً لاحظ في البداية انتي متغيرين الاول من نوع float يمثل الوقت المتبقى لتجهيز القبلة، اما المتغير الثاني فهو من نوع LayerMask و قمت بتعريفه لتحقق من ان القبلة تلامست مع Layer الاعداء، الان في الدالة FixedUpdate عرفت مصفوفة RaycastHit2D بحيث ان هذه الفئة ستقوم بتحديد جميع الكائنات التي تلامست معها وقمت بتنسيتها hits، الان هذا المتغير يخزن قيم الدالة CircleCastAll من الفئة Physics2D و هي خاصة بالدوال الفيزيائية، ان هذه الدالة تعيد 5 بارامترات بحيث ان الاول يطلب منك اصل الشعاع Origin و الثاني قطر الشعاع و كما تلاحظ ان القطر عندنا هو 5 و الثالث يحدد الاتجاه ونحن نحتاج الى هذا الشعاع في نقطة الاصل للقبلة، بالنسبة للمتغير الرابع هو يطلب المسافة و لاحظ انتي وضعتها صفر فلا حاجة لوضع مسافة للدائرة الشعاعية و لهذا سيتم وضع الدائرة في منتصف القبلة، اما المتغير الاخير فهو يطلب Layer معين للتأكد من ان الشعاع تلامس مع هذا الـ Layer و ستجد انتي وضعت الایر الذي عرفته، اذن بهذا الشكل نكون قد هيئنا الدائرة الشعاعية لكي تظهر، الان يجب علينا وضع حلقة تتحقق من تلامس الشعاع مع الكائنات المحددة باللایر و هذا ما قمت به في السطر 8 استخدمت الحلقة التكرارية foreach و من خلال فئة باسم RaycastHit2D سيتم تخزين جميع قيم المصفوفة hits في المتغير hit و الان يجب على المتغير التأكد من تلامسه مع الاعداء عبر مقارنا الناج الذي في الكود مع الناج الذي يحمله العدو، وكما هو موضح في الشرط قمت بالتأكد من ان الناج هو EnemyOne و سيتم تدمير القبلة في حالة تحقق الشرط.

- الطريقة الثانية: بالنسبة لهذه الطريقة فهنا سنستخدم الفئة Collider2D و سنضعها على شكل مصفوفة تخزن جميع التلامسات و سنستخدم الفئة Physics2D ولكن هذه المرة لن نستخدم الاشعة بل سنستخدم الدالة OverlapCircleAll ووظيفتها انها تقوم برسم دائرة و تتحقق من عدة شروط تضعها و لا يختلف عملها عن عمل الاشعة و لكن افضلها حالياً لأن الاشعة مكلفة برمجياً و القبلة في النهاية لن تبقى فترة طويلة في المشهد لهذا سيتم تدميرها و سيتوجب علينا رسم دائرة لتحقق من تلامسها مع الاعداء، لاحظ هذا الكود:

```

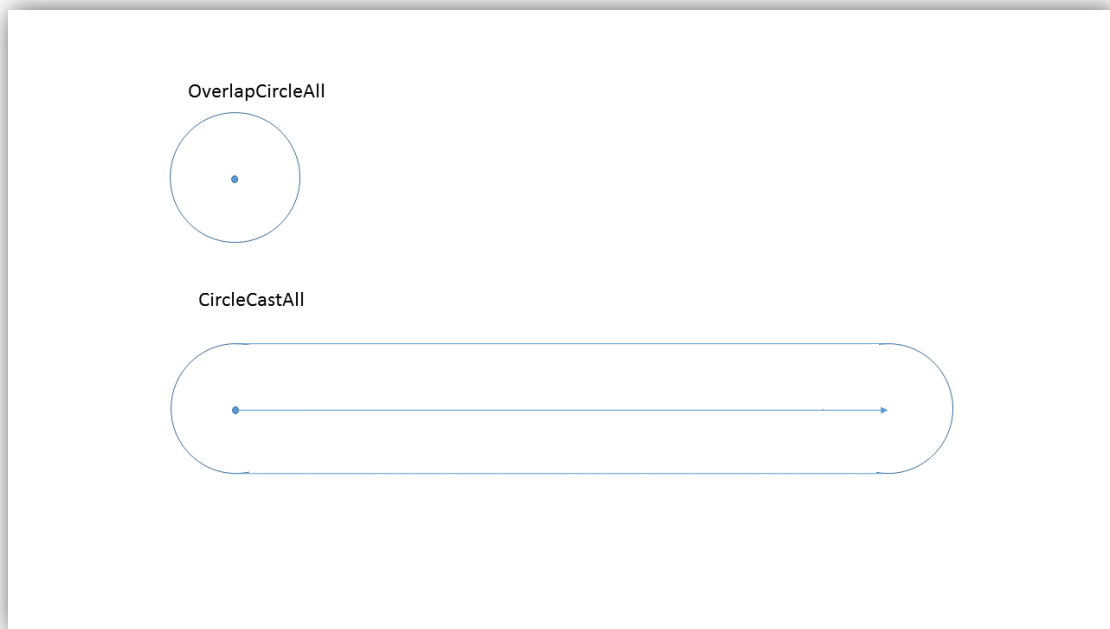
1.     void FixedUpdate()
2.     {
3.         timeleft -= Time.deltaTime;
4.
5.         if(timeleft <= 0)
6.         {
7.             Collider2D[] col = Physics2D.OverlapCircleAll(transform.position, 5f, enemiesLayer);
8.             foreach(Collider2D hit in col)
9.             {
10.                 if(hit.gameObject.CompareTag("EnemyOne"))
11.                 {
12.                     Destroy(gameObject);
13.                 }
14.             }
15.         }
16.     }

```

حسناً دعنا نناقش هذا الكود، قد تلاحظ ان هذا الكود شبيه بالكود السابق اما في حالة لم تلاحظ تابع هذا الشرح، لاحظ في السطر 7 استخدمت الفئة Collider2D و هي على شكل مصفوفة كما في السابق و على هذه الفئة ان تعيد جميع التصادمات و هذه الفئة او المتغير col الذي يمثل هذه المصفوفة سيتم خزن قيم الدالة OverlapCircleAll بحيث ان هذه الدالة تطلب 3 بارامترات فقط و هي موقع الدائرة، قطرها و الـ Layer الذي ستلامس معه، و كما تلاحظ ان القيمة هي نفسها لم تتغير، في السطر 8 استخدمت الحلقة foreach و يجب ان تخزن معلومات المصفوفة في المتغير hit الذي يمثل الفئة Collider2D الموجودة في الحلقة، الان سيتم التأكد من ان التاج الذي تلامست معه الدائرة هو نفسه الموجود في الاعداء و في حالة تتحقق سيتم تدمير القible.

اليس الامر سهل؟ ان محور الموضوع يدور حول وضع دائرة تتحقق من تلامسها مع الاعداء لكي تستطيع جلب معلومات التصادم لاحقاً عند برمجة الاعداء وسيتم وضع الضرر لكل عدو عند انفجار القible ووقوعه داخل الدائر، في النهاية لديك الطريقتان و يمكنك استخدامهما.

تأمل هذا الرسم الذي يوضح الاشياء التي توفرها الدالتان OverlapCircleAll و CircleCastAll :



لاحظ الدائرة الاولى وهي تمثل الدائرة المرسومة عبر الدالة OverlapCircleAll و هي تحدد موقع الدائرة و كما تلاحظ مركزها ثابت و قطرها، اما بالنسبة للدائرة الثانية فهي المرسومة عبر الدالة CircleCastAll ولاحظ مركز الدائرة وقطرها الذي لا يختلف عن سابقتها ولكن اتجاه نصف القطر الثاني الى الجهة اليمن و هذا البارامتر Direction الذي توفر الدالة و هو يحدد اتجاه لهذه الدائرة و كما هو موضح و هو يعتمد على قيمة البارامتر Distance و يمكنك وضع المسافة صفر و الاتجاه هو موقع القible و سيتم وضع الدائرة كما في الشكل الاول، ولكن كما تلاحظ ان هناك اختلافات بين الدوال و استخدم الدوال التي تحتاجها و التي توفر البارامترات المناسبة لوضع الشيء الذي تريده في المشهد بكل دقة.

## الصحة و الضرر:

هذه الفقرة مهم لأننا سنقوم ببرمجة الصحة و الضرر للاعب لكي نهيئ استخدامهم لاحقاً، الان في ملف PlayerController سنعرف دالتين بحيث ان الاولى ApplyHealth و هي تتحقق من صحة اللاعب و موته، اما الثانية ApplyDamage و هي تتحقق من ضرر اللاعب و هذه الدالة ستكون public int لكي نستطيع استخدامها لاحقاً عبر فنتها، اذن اولاً قم بتعريف هذان المتغيرات اللذان يمثلان الصحة و اقصى حد لها :

```

1. [Header("Health")]
2. public static int Health;
3. public int maxHealth = 100;

```

في Start اجعل الصحة تساوي اقصى قيمة للصحة maxHealth. الان قم باضافة الدالتين :

```

1. void ApplyHealth()
2. {
3.     if(Health <= 0)
4.     {
5.         Destroy(gameObject);
6.     }
7. }

8. public static int ApplyDamage(int damage)
9. {
10.    Health -= damage;
11.    return damage;
12. }

```

حسناً، لاحظ الدالة الاولى و هي تمثل الصحة و تتأكد من ان قيمة الصحة اصغر او تساوي الصفر لكي تقوم بتنمير اللاعب، اما الدالة الثانية فهي من نوع int اي تحتوي على بارامتر من نوع int و هذا البارامتر يمثل الضرر و لاحظ ان الدالة static لكي نستطيع استخدامها عبر فتحتها مباشرة و لان اللاعب فقط من تمثله و ليس هناك آخر مربوط بالضرر و في النهاية هذه الدالة ستعيد لنا البارامتر damage و الذي ستعتمد عليه الصحة في انفاصها، الى هنا و قم باضافة الدالة ApplyHealth في Update الى ان نستخدم الدالة ApplyDamage لاحقاً.

## موت اللاعب:

سيترتب على موت اللاعب العديد من الاشياء مثل توقف الحركة و اطلاق النار ايضاً تغيير لون المدفع و العجلة و هنا صور توضح تأثر الشكل في حالة الانفجار و يمكنك ان تجد الصورتان و الثان تحملان اسم Destroy للمدفع و العجلة في الملف The Cannon و سنقوم باستخدامهما و هنا سنتعرف على العديد من الاشياء مثل المكون SpriteRenderer و استخدام الفئة التي تمثله ايضاً Sprite لكي نقوم بتغيير صورة اللاعب حال موتة و سنقوم بتعريف بعض المتغيرات التي تتيح للاعب استخدام وظائفه.

بالنسبة لتنمير اللاعب سنقوم بالتعديل على بعض الاشياء مثل الدالة ApplyHealth و علينا وضع صورة التأثير في حالة موت اللاعب، او لاً قم بتعريف هذه المتغير:

```

1. public Sprite spriteDeath;
2. private SpriteRenderer Sprite_r;
3. Private static bool ApplyMove = true;

```

حسناً، لاحظ المتغير الاول وهو من نوع Sprite وسيمثل صورة العدو عند الموت، اما الثاني فهو للحصول على المكون SpriteRenderer و استخدام المتغير Sprite لتغيير شكله، بينما الاخير و الذي سيتم ربطه في جميع الدوال اعتماداً على صحة اللاعب ففي حالة كان اللاعب لا زال موجود في المشهد ستكون قيمة المتغير false و في حالة كان غير موجود او ميت يتكون القيمة true و بدورها سيتوقف كل شيء في اللاعب من حركة و دوران للمدفع، اذن سنقوم بالتعديل او لاً اجعل المتغير Sprite\_r يحصل على المكون SpriteRenderer ، الان بالذهاب الى الدالة ApplyHealth قم باضافة الكود التالي:

```

1. if(Health <= 0)
2. {

```

```

3.             Sprite_r.sprite = spriteDeath;
4.             ApplyMove = false;
5.             WheelController.MoveWheel = false;
6.             PlayerShooting.ApplyShooting = false;
7.             rb2D.isKinematic = true;
8.             Health = 0;
9.         }

```

اذن لاحظ ان في حالة مات اللاعب سيترتب عليه العديد من الاشياء و هي تغيير صورة المدفع كما هو موضح في السطر 3 بحيث انتي استخدمت المتغير `Sprite` ، بالنسبة للسطر 4 قمت بوضع قيمة المتغير `false` و سيتم توقف كل شيء في حالة مات اللاعب و لكن ليس الان لأننا لم نربطه بعد، بالنسبة للسطر 5 تلاحظ انتي استخدمت المتغير `MoveWheel` و قد عرفناه سابقاً وربطنا الحركة فيه لهذا سينم الغاء تفعيله في هذا الشرط، اما اطلاق النار سيتم عبر انشاء متغير في الملف `PlayerShooting` و بحيث ان هذا المتغير سيحدد لنا هل المدفع يستطيع اطلاق النار ام لا ، بالنسبة للإعادة الشروط الى حالتها الطبيعية سيتم عبر الملف `GameManagers` عند انشائه لاحقاً.

الآن علينا ربط المتغير `ApplyMove` في الدوال فكل ماستقوم بفعلة هو ربط الدوال بهذا المتغير...حظ شكل الشرط في الدوال:

```

1.     void Update(){}
2.
3.     CannonPosition();
4.
5.     if(ApplyMove)
6.     {
7.         ApplyHealth();
8.         ForcePlayer();
9.     }
10.    }
11.
12.    void FixedUpdate()
13.    {
14.        if(ApplyMove)
15.        {
16.            CannonRotation();
17.        }
18.    }

```

لاحظ ان ليس هناك من شيء صعب فكل ماقمت بفعلة هو ربط هذه الدوال بالمتغير `ApplyMove` و قد تلاحظ انتي جنبت الدالة `CannonPosition()` و السبب انه في حالة تحقق الشرط سيفصل المدفع عن العجلة و انا لا اريد عمل هذا لان شكل المدفع سيكون غريباً بحيث ان عجلة في مكان و مدفع في مكان و هذه مشكلة بكل بساطة قم بتجنب الدالة و ستحل المشكلة.

اخيراً سيتبقى لنا الملف `PlayerShooting` و علينا التحكم بأطلاق النار ووضع الشروط في حالة مات اللاعب، اوأأ قم باضافة هذا المتغير:

```
1. private bool ApplyShooting = true;
```

اذن هذا المتغير سيحدد لنا هل اللاعب سيطلق النار ام لا بهذه البساطة فكل ماستقوم بفعلة هو التعديل على الدالة `Update` بحيث تصبح بهذه الشكل:

```

1.     void Update()
2.     {
3.         if(ApplyShooting)
4.         {
5.             ShowCursorInLoad();
6.             PlayerShoot();
7.             ChangingBullets();
8.         }

```

9.

}

كما تلاحظ ان المتغير ApplyShooting يقوم بربط جميع الدوال و لن تعمل الدوال الا في حالة تم التحقق من ان قيمة المتغير هو true و بهذا الشكل نكون قد انهينا العمل على ربط الدوال كبداية اوليه الى ان نقوم بإعادتها الى قيمها الاولية لأنها static.

## برمجة وتعديل الاعداء (Enemies)

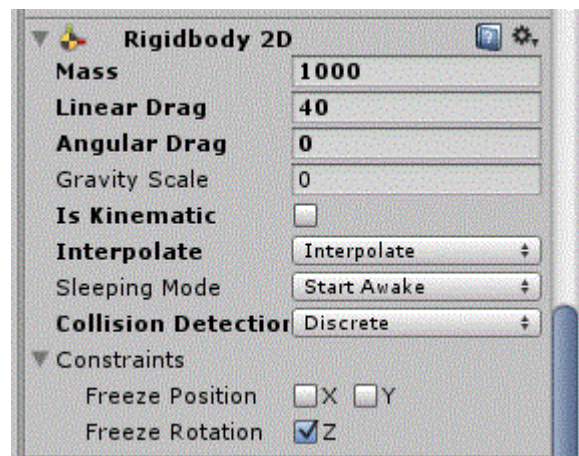
الاعداء، انا مسألة الاعداء مهمة حالياً و من خلالها نستطيع اضافة المؤثرات المرئية و الصوتية و اختبار الذكاء الاصطناعي للأعداء وهو بسيط وفكرة هي ان الاعداء يتوجهوا الى اللاعب بحيث ان اللاعب يعمل مسافة مع الاعداء و يحد من وصولهم اليه، شيء آخر على الاعداء ان يتشاركون الصفات اي سنستخدم ملف برمجي للوراثة فقط باسم EnemiesInfo وهو سيحتوي على العديد من المعلومات و اذكر اهمها و هي (الحركة، الاسلحة، الطلقات، الصحة و الضرر) و جميعها سنضعها في ملف واحد و سيتم وراثتها و بشكل مباشر الى باقي الملفات ستكون عملية طبع للدوال و اعادة قيم، هناك العديد من الطرق لبرمجة الاعداء و لكن في هذه الحالة و بما ان لدينا العديد من الاعداء و هم يتشاركون بعض الصفات سيتم عمل ملف للوراثة منه و سيختصر علينا الامر.

من جانب آخر علينا تعديل طلقات الأعداء و ايضاً التعديل على الأعداء نفسهم و سنضيف العديد من الاشياء لهم، الى هنا لم نلمس الاعداء و لم نقم اضافة شيء فيهم لهذا سيتم التعامل معهم الان، هذه الفقرة ستتطرق الى عدة فقرات متفرعة سنناقش فيها فكرة الاعداء و آلية عملهم و كيف سنقوم بتحريكهم و جعلهم يتشاركون الصفات فيما بينهم، الفقرة القادمة ستختصر بتعديل الاعداء و الطلقات، اما الجانب البرمجي سنخصص له فقرات عديدة و سنناقشه بالتفصيل.

### التعديل على الاعداء و الطلقات:

بالنسبة للأعداء فأننا قمنا بتعديلهم سابقاً لهذ سنقوم بتعديل مكون `Rigidbody2D` فقط، اما بالنسبة للطلقات فهنا لم نناقشو فكرة الطلقات مع العلم ان مفهومها سهل و ربما نتحدث عن الطريقة المستخدمة في الطلقات اللاعب، عموماً بالحديث عن الاعداء و احتكاكهم بالهواء اي الاحتكاك بشكل عام `Linear Drag` سنضيف شيء آخر وهو وضع ثقل يساعد العدو على البقاء في مكانة دون التأثير بطلقات اللاعب، اذن بالعودة الى مكون `Rigidbody2D` الخاص بالأعداء تأكيد من وضع قيمة كما هو موضح:

اذن الوزن هو 1000 و الاحتكاك الخطى هو 40 في العدو الاول اي لم نمس الاحتكاك فكل ما قلت بفعلة هو وضع وزن للعدو فقط، الان قم بتطبيق نفس الفكرة على جميع الاعداء، لكي ننتقل الى تعديل الطلقات.



بالنسبة للطلقات فسنتحدث عنها بشكل سريع، اما لعدو الاول فطلقاته ستكون شبيهه بطلقات للاعب و في ملف `Bullets` ستجد العديد من الطلقات و انا شخصياً اخترت الصورة `bulletGreenSilver_outline`، او لاً يجب ان تعرف ان المدفع سيقاتل مركبات فضائية و لهذا على الطلقة ان تكون طلقة ليزر او شبيهه بطلقة الليزر، ليست مشكلة فالبارتكل سيسistem يحل المشكلة بسهوله و ان اردت يمكنك عمل تأثير لطلقة اللاعب باستخدام المكون `Particle System` و اقصد بالتأثير هو شعاع خلفي او شيء من هذا القبيل، دعنا نعود الى طلقة العدو الاول، قم بسحبها الى المشهد و اضف اليها مكون `Rigidbody2D` و `Box Collider2D` ايضاً قم بعمل `Layer` لها باسم `BulletEnemies` و هذا المكون سيتمثل كل الطلقات ايضاً قم بعمل `tag` لهذه الطلقة و يفضل ان يكون `1_b_Enemy_1` اي طلقة العدو الاول وكل عدو ستضيف له في النهاية الرقم الذي يمثله.

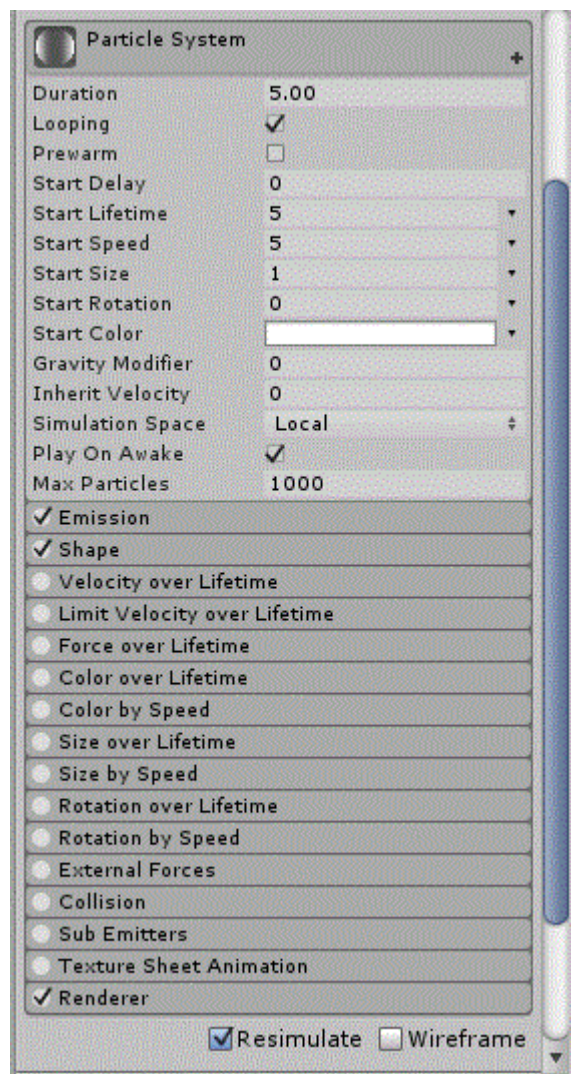
ان علينا وضع تأثير يخرج من الطلقة عند تحركها في الهواء و هنا المكون `Particle System` يوفر لنا خاصية الانبعاث و لها نوعان و هما `Distance` و `Time`

الآن قبل الحديث عنهما دعنا نصف Particle System الى المشهد و اجعله ابن لطلقة العدو الاول، قم بضبط موقع الـ Particle System و دورانه بحيث ترى الانبعاث الى الاسفل، الان اضغط على الـ Particle System و ستظهر لك هذه النافذة:

في هذه النافذة تستطيع ان ترى العديد من الخصائص فانا لن انافقها كلها و لكن المهم سأقوم بتوضيحه، بالنسبة للخانة الاولى Duration فهذه الخانة تحدد المدة الزمنية بين كل موجة تأثير و اخرى و ترى القيمة الافتراضية 5 ثواني للموجة الواحدة و اتركها كما هي، الخيار الثاني Looping و هو يتيح لك عمل تكرار لكل موجة انبعاث او ايقاف التكرار و يمكنك اختبارها عبر تفعيله و الغاء، الخيار Prewarm يقوم بعمل دورة كاملة للتأثير و هذا ايضاً يخص الخيار Prewarm و الذي يأخر عمل التأثير الى ثواني محددة، الخيار Start Delay يقوم بإطالة مدةبقاء البارتكلز الواحد في المشهد و افتراضي هو 5 ثواني، الخيار اسفله واضح وهو يقوم بتحديد سرعة معينة للبارتكلز الواحد،اما الخيار Start Size فهو يحدد حجم البارتكلز الواحد، الخيار Start Rotation يقوم بعمل دوران للبارتكلز، الخيار Start Color يتيح لك تحديد لون معين للبارتكلز،اما الخيار Gravity Velocity فهو يعمل سرعة و هي تمثل جاذبية لهذا التأثير اي في حالة كانت القيمة 1 فحال التأثير يكون كحال اي جسم يتاثر بالجاذبية و سيتم وضع جميع البارتكلز الى الاسفل اي باتجاه الجاذبية،بالنسبة للخيار Simulation space وهو يحدد لك اسلوب محاكاة فضاء هذه الجسيمات فحالياً ضعها على قيمتها الافتراضية و لاحقاً سنعدلها،Play On Awake يقوم بتشغيل البارتكلز عند تشغيل اللعبة،اما الخيار الاخير فهو يحدد اقصى عدد للبارتكلز.

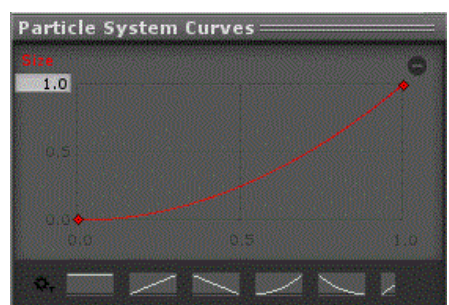
لاحظ ان جميع هذه القيم ابتدائية لعملي البارتكلز و ستلاحظ عن بجانب كل خانة يوجد سهم و هو يتيح لك توسيع التحكم بهذه الخيارات و يمكنك تجربتها،

ان شرح القائمة بهذا الشكل ربما يصيبك بالملل لهذا دعنا ندخل الى صلب الموضوع وهو عمل تأثير للطلقة.

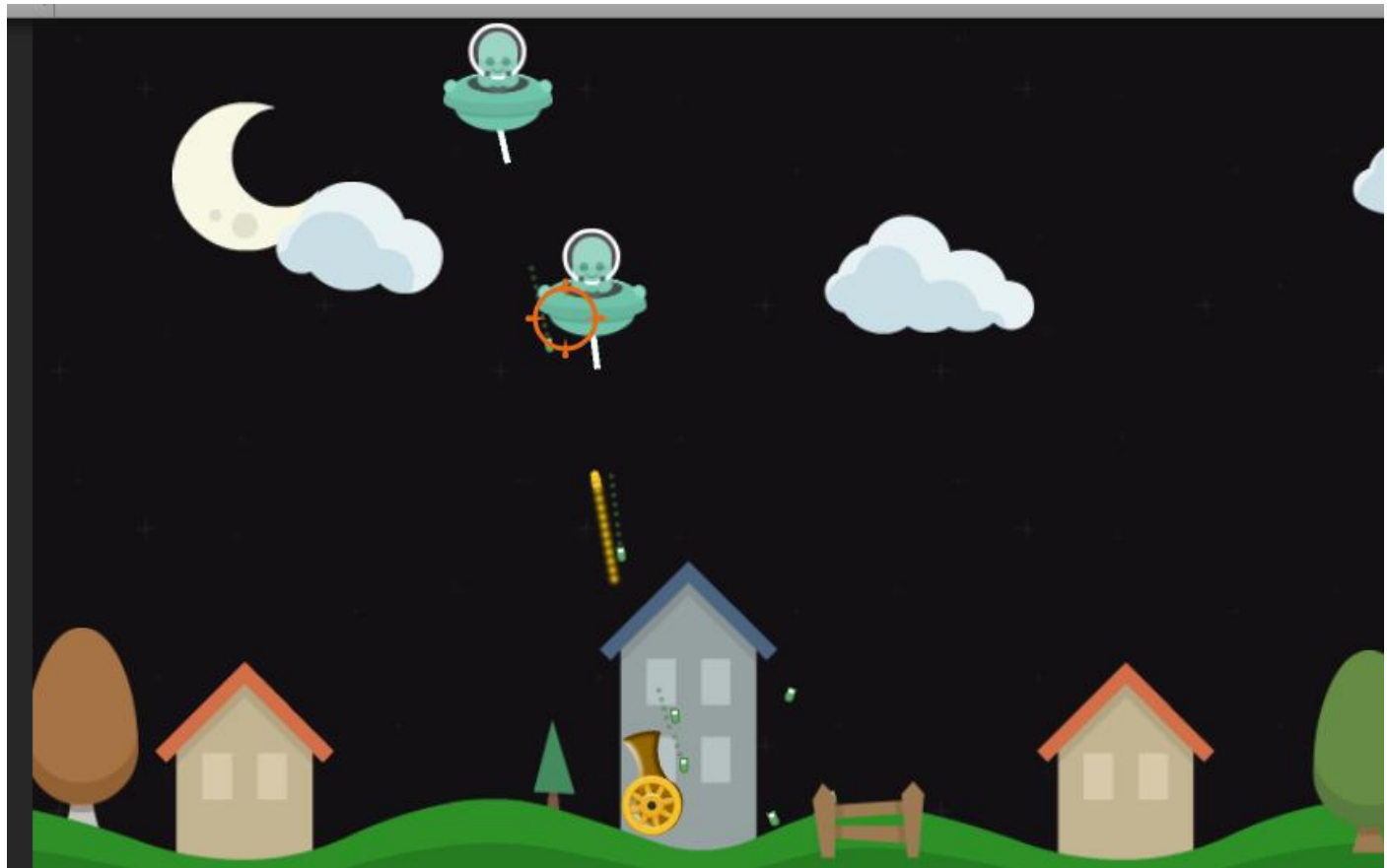


بالتعديل على هذا البارتكل، قم بوضع قيمة Start Lifetime = 0.1 Start Speed = اما الخيار Start Size = 0.1 Start Speed = 1 اياً قيمة 0.1 للون قم بجعل اللون يميل الى لون الطلقة اما بتحديد قيمة نظرية او بأخذ اللون عبر مرشح الالوان او لاقط الالوان، بالنسبة للخيار F AJGULHE Simulation space لان البارتكلز عبارة عن ابن للطلقة و وضعنا هذا الخيار الان لأننا سنقوم بجعل هذا البارتكلز يعمل عبر حساب المسافة بينه وبين الطلقة، بالانتقال الى القائمة Emission قم بتتوسيعها و ستجدها على الحاله الافتراضيه و قم بتغيير وضعها الى ان وجدت مشكلة في هذه فاعدها الى القيمه الافتراضيه لكي تستطيع ضبط باقي الخيارات جيداً، بالنسبة لقائمه Shape و Distance ستجدها مفعله، بشكل مباشر قم بـ تفعيلها و ستجد ان البارتكلز تظاهر على شكل خط عمودي، بشكل سريع انتقل الى القائمه Size by Speed و هذه القائمه تحدد حجم البارتكلز اعتماداً على السرعة، و عند فتحها ستجد خيار رسم بياني و يمكنك فتحه و ستري خط باللون الاحمر و عدة خطوط افتراضية، الان قم بوضعها كم هو موضح في الصورة.

ان هذا الرسم سيقوم بجعل هذه المجرمات تقل سرعة و حجم عند وصولها الى نهاية المطاف و لكي تطوف البارتكل في الهواء و يظهر تأثير واضح لها قم بتحديد هذا الرسم.



الآن انتقل الى قائمة Renderer و هذه القائمة خاصة بوضع صور للبارتكلز و اشياء اخرى مثل تأثيره بالظلال ووضع الصور على شكل كائنات و غيرها من الخصائص يمكنك تجربتها، حالياً قم بفتح هذه القائمة وستجد خانة باسم Material و هذه الخانة خاصة بوضع صور بدل البارتكلز الافتراضي في المشهد، هنا لا اريد استخدام صورة لعمل تأثير للطلقة و لكن عند الانتقال الى المؤثرات المرئية اعدكم بأننا سنتناقض البارتكلز و العديد من الاشياء فيه، حسناً بالعودة الى المشهد ستجد الطلقة خالية من التأثيرات و السبب اننا وضعنا الانبعاث عند حساب المسافة Distance و لكن سترها تظهر عند الاطلاق، و هذه صورة اولية لكي تأخذ فكرة عن آلية عمل هذا التأثير:



حسناً بالنسبة طلقة العدو الثاني و هي القنابل ستجد الصورة Bullet Enemy3 مناسبة، لايهم الاسم و لكن ابحث عنها، في حال لم تعجبكم فبكل بساطة قم بتغييرها، اذن اضف اليها نفس مكونات الطلقة الاولى و قم بوضع تاج لها باسم 2\_Enemy\_b و هذا سيمثل الطلقة الثانية، حسناً سيبقى لنا وضع التأثير لكن ساترك الامر لك و ان اردت يمكنك وضع تأثير بارتکاز او الغائها.

بالنسبة للطلقة الثالثة و هي الصاروخ و التي تختص بالعدو الثالث حامل الصواريخ و يجب علينا العثور اولاً على صورة الصاروخ و ستجد صورة للصاروخ باسم Bullet Enemy2 اسحبه الى المشهد و اضف نفس المكونات و تأكد من ان الد Tag فيه باسم 3\_Enemy\_b، الان الصاروخ يجب عمل مؤثر مرئي له لهذا اضف Particle System و قم بضبط إعداداته كالاتي:

**Start Lifetime = 1**

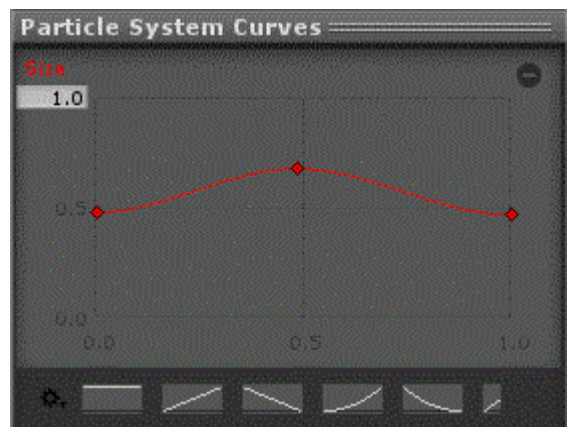
**Start Speed = 1**

**Start Size = 1**

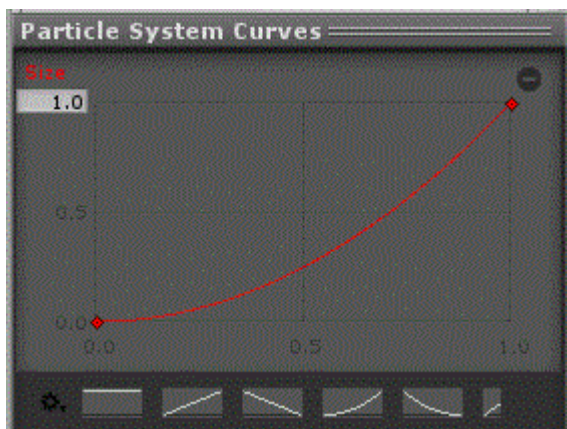
بالنسبة للون قم بجعله يتتناسب مع لون الصاروخ.

**Simulation Space = local**

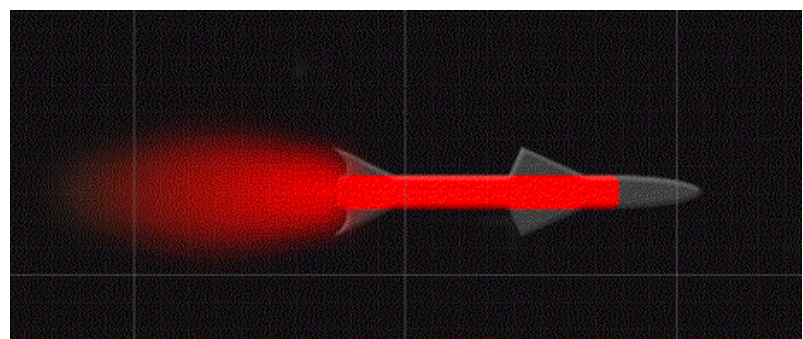
بالنسبة للقائمة **Size Over Lifetime** قم بضبط اعدادات المخطط البياني كما هو موضح:



اما بالنسبة للقائمة **Size By Speed** اضبط اعدادات المخطط البياني كما هو موضح:



حسناً الان بالعودة الى المشروع سترى ان البارتكلز يظهر بهذا الشكل:



اذن وبهذا الشكل نكون قد انتهينا من تجهيز الطلقات و ضبط اعدادات الاعداء، الان قم بجعل كل طلقة prefab لكي نستطيع استنساخها لاحقاً، سيبقى لنا الجانب البرمجي وهو الجانب الذي سنناقشه في الفقرة القادمة، لهذا تأكد من ضبط اعدادات الطلقات ووضع المؤثرات الاولى و سيتم وضع باقي المؤثرات في فقرة تشملها.

## إنشاء الـ :EnemiesInfo

في هذه الفقرة سنتعرف على ملف الوراثة الخاص بالاعداء و سيحتوي هذا الملف على جميع خصائص الاعداء من اطلاق نار، صحة، اضرار و غيرها من الامور التي تخص الاعداء، ايضاً سيتم تعريف انواع الاعداء فيه و كل نوع من الاعداء سوف يحمل خصائص معينة يرثها من هذا الملف بكل سهولة.

ان هذه العملية ستساعدنا على التقليل من كتابة الأكواد المتكررة في اللعبة، استخدامي للوراثة في هذه اللعبة هو للتقليل من حدة استخدام الأكواد المتكررة و لكي استطيع ان ارى سير العمل على افضل حال، في حالة رأيت ان مشكلة الوراثة معقدة فبكل بساطة قم بنقل الأكواد الى ملف آخر و اللصقة في الاعداء.

حسناً دعنا نناقش ما هي الوظائف التي سيتوجب على الاعداء تشاركتها؟ او لاً علي تذكيرك ان لدينا 3 انواع من الاعداء و لكل عدو وظيفته الخاصة و هناك اشياء عديدة سيشاركتها الاعداء مثل الحركة، الصحة و الضرر و سيتم تغيير قيمة الضرر من عدو لآخر و المسافة العشوائية و اطلاق النار و سيتم تغيير شكل الطلقات و سرعتها اعتماداً على دالة تقوم بذلك، بالنسبة للأشياء التي لن يشاركتها الاعداء و هي الاسلحة و للعلم ان العدو الاول له سلاح تستطيع ان تراه ووظيفه هذا السلاح هو النظر الى اللاعب لكي يطلق النار و سنناقش بعض الطرق لجعل هذا السلاح يطلق النار، بالنسبة للعدو الثاني فهو يطلق القنابل وبشكل مباشر سيمت اخراج القنابل من اطرافه، و اخيراً العدو الثالث سيطلق الصواريخ و على الصاروخ تتبع الحذف و سيتوجب علينا عمل ملف آخر للطلقات.

او لاً يجب علينا انشاء الملف EnemiesInfo و هذا الملف سيحتوي فقط على معلومات الاعداء، اذن في مجلد Scripts قم بانشاء ملف جديد باسم EnemiesInfo و انشاء 4 ملفات اخرى تمثل الاعداء بحيث ان لكل عدو ملف و اجعل هذه الملفات ترث من الملف EnemiesInfo و لا تنسى اضافة abstract للملف EnemiesInfo ، اذن هذا هو شكل الملف الرئيسي الاولى:

```

1.  using UnityEngine;
2.  using System.Collections;
3.
4.  public abstract class EnemiesInfo : MonoBehaviour {
5.
6.      [Header("Shooting")]
7.      protected float timeShoot = 0f;
8.      [SerializeField] protected float timeleft = 0.2f;
9.      [SerializeField] protected float SpeedShoot;
10.
11.     [Header("Health")]
12.     protected int health;
13.     [SerializeField] protected int maxHealth = 100;
14.
15.     [Header("AI Enemy")]
16.     [SerializeField] protected float speed;
17.     [SerializeField] protected float maxDistance;
18.     [SerializeField] protected float maxPosY;
19.     protected Rigidbody2D rb2D;
20.     protected Transform Player;
21.
22.
23.
24.     public virtual void Start()
25.     {
26.         rb2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
27.         Player = GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transform;
28.         health = maxHealth;
29.
30.     }
31.

```

```
32.     public virtual void FixedUpdate()
33.     {
34.         EnemyMovement();
35.         ApplyHealth();
36.     }
37.
38.
39.
40.     void EnemyMovement()
41.     {
42.
43.         if(transform.position.y <= maxPosY)
44.         {
45.             Vector2 maxPositionY = new Vector2(transform.position.x, maxPosY);
46.             rb2D.MovePosition(rb2D.position = maxPositionY);
47.         }
48.
49.         if(Player != null)
50.         {
51.             if(Vector2.Distance(Player.position, transform.position) > maxDistance)
52.             {
53.                 Vector2 MoveToPlayer = (Player.position - transform.position );
54.                 rb2D.MovePosition(rb2D.position + MoveToPlayer * speed * Time.deltaTime);
55.
56.             }else{
57.                 return;
58.             }
59.
60.         }
61.         else{
62.             Destroy(gameObject);
63.         }
64.     }
65.
66.
67.
68.     public void EnemyShoot(Rigidbody2D bullet, float speedShoot, float timeleft, Transform pointShoot)
69.     {
70.         timeShoot -= Time.deltaTime;
71.         if(timeShoot <= 0)
72.         {
73.             timeShoot = timeleft;
74.             Rigidbody2D b_prefab =
75.             Instantiate(bullet, pointShoot.position ,pointShoot.rotation) as Rigidbody2D;
76.             b_prefab.velocity = speedShoot * pointShoot.up;
77.
78.         }
79.     }
80.
81.     public float RandomDistance(float max, float min)
82.     {
83.         maxDistance = Random.Range(max, min);
84.         return maxDistance;
85.     }
```

```

86.     void ApplyHealth()
87.     {
88.         if(PlayerController.Health <= 0)
89.             health = 0;
90.
91.         if(health <= 0)
92.         {
93.             health = 0;
94.             Destroy(gameObject);
95.         }
96.     }
97.
98.     public int ApplyDamage(int damage)
99.     {
100.         health -= damage;
101.         return damage;
102.     }
103.
104.     public virtual void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
105.     {
106.         if(Col.gameObject.tag == "b_Player_1" ||
107.             Col.gameObject.tag == "b_Player_2" ||
108.             Col.gameObject.tag == "b_Player_3")
109.         {
110.         }
111.     }
112. }
113.

```

حسناً دعنا نناقش هذا الملف الضخم، او لاً ان هذا الملف يجمع كل شيء يخص الاعداء من حركة و اطلاق النار و صحة و ضرر و يمكنه مراجعة الدوال المسماة التي تشرح نفسها، في قائمة Shooting الذي 3 متغيرات و لا تختلف عن سابقتها و هي متغير يمثل وقت الاطلاق و آخر يمثل الزمن المتبقى و اخيراً سرعة الطلقة و لاحظ ان آخر اثنين عملت لهم تسلسل ميداني SerializeField لتمكن من عرض المتغيرات في الانسپاكتور و تغيير قيمهم لاحقاً ايضاً لاحظ معرفات الوصول لديهم هي protected فهي تتبع للفئة الحالية و الفئة الوارثة الوصول الى هذا المتغير و التعامل معه بینا private لا يسمح الا للفئة الحالية بالوصول اليه، في قائمة Health عرفت متغيرين الاول يمثل الصحة و الثاني يمثل اقصى ضرر للصحة، اما في قائمة AI هي مختصة بالحركة و الحصول على المكونات و الكائنات، لاحظ قمت بتعريف 5 متغيرات حيث ان اول 3 متغيرات هم من نوع float وهم يمثلوا السرعة، المسافة بين الاعداء و اللاعيب و قصى مسافة للأعداء على محور y و سنتناوشها لاحقاً، الان بالنسبة للمتغيرين الاخرين وظيفة الاول هو الحصول على مكون Rigidbody2D من الاعداء لتمكن من تحريككم لاحقاً، اما الثاني للبحث عن اللاعيب ووضع الشروط عليه، الان و بهذا الشكل تكون قد انهينا انشاء المتغيرات، هي متغيرات اولية و سنقوم باضافة المزيد لاحقاً.

في Start سيتوجب علينا وضع القيم الافتراضية للمتغيرات المهم مثل الصحة و استخراج او الحصول على مكون Rigidbody2D و البحث عن اللاعيب Player ولاحظ ان الدالة Start هي virtual و هذه العملية ضرورية ليتمكن اللاعيب من الوصول الى و على كل virtual ان تكون public فهي وظائف عامة يتشاركها الملف ملف الوراثة و الملف الوراث منه، و من خلال هذا الشيء سيتوجب علينا وضع دوال التحديث على هذا الشكل يتم تشغيل الوظائف في جميع الملفات الوراثة.

بالنسبة للحركة ان الاعداء سيعتمدون على المكون Rigidbody2D للتحرك و لهذا قمت بتعريف المتغير rb2D و الذي يمثل هذا المكون و للعلم ان هذا المكون فيزيائي و يجب علينا تشغيله في دالة فيزيائية FixedUpdate و كما تلاحظ قمت بإنشاء هذه الدالة و فيها قم بمناداة دالتيں بحيث ان الاولى تختص بالحركة و الثانية تختص بالصحة، بالنسبة للحركة لاحظ اتنى عرفت دالة باسم EnemyMovement و هي تمثل الحركة لجميع الاعداء، الان في الدالة ستجد شرط يتحقق من موقع الاعداء على محور الـ y فلن نسمح للأعداء بالوصول الى الارض

ولسمها و لهذا يجب علينا الحد من عمل ذلك، في الشرط سيتم الوصول الى محاور الكائن و سنتلاعب بقيم المحور  $y$  بينما قيم المحور  $x$  ستضل نفسها، الان هذه القيمة مخزنة في المتغير  $maxPositionY$ ، اسفله استخدمت الدالة `MovePosition` و هي تختص بتحريك الاجسام الفيزيائية بحيث اضفت موقع الكائن على محوارة العادي الى محوارة الفيزيائية الحالية. الشرط الثاني وهو يتحقق من وجود اللاعب في المشهد ففي حالة تحقق الشرط سيتم تطبيق الاتي: التحقق من اعلى مسافة بين الاعداء و اللاعب و في حالة تجاوزت الحد المطلوب سيتم وضع الاعداء في أماكنهم او لن يتم تغيير شيء، اما في حالة كانت هناك مسافة كبيرة بين الاعداء و اللاعب فسيتم تحريك الاعداء الى اللاعب اعتماداً على حساب فارق المسافة بين موقع اللاعب و موقع الاعداء و تخزينها في المتغير `MoveToPlayer` سيتم استخدامها في الدالة `MovePosition` كما فعلنا سابقاً و يمكن ملاحظة هذا في السطرين 53, 54، في حالة لم يتحقق الشرط سيتم تدمير العدو.

الدالة `EnemyShoot` ولاحظ انها فتحن لن نقوم بوراثتها بكل معنى الكلمة بل سنستخدمها و لاحظ انها تعيد 4 بارامترات بحيث توفر لنا الامكانيات لتغيير قيمها لاحقاً و لاحظ ان آلية عمل هذه الدالة لا تختلف كثير عن الدالة الموجودة في اللاعب و التي تساعده على اطلاق النار، بل هذه الدالة تعيد بارامتر رابع من نوع `float timeleft` و سيتوجب علينا تغيير سريع الاطلاق من عدو لأخر.

الدالة `RandomDistance` من نوع `float` وهي تختص بعمل مسافة عشوائي بين الاعداء و اللاعب بحيث انها تتلاعب بقيم المتغير `maxDistance` و هي تعيد بارامتران يحددان اقل و اعلى قيمة عشوائية للمسافة.

الدالة `ApplyHealth` و هي تختص بصحة الاعداء و لاحظ ان اول شرط وضع هو التتحقق من صحة اللاعب في المشهد في حالة مات اللاعب سيتم تدمير العدو، اما الشرط الثاني فهو يحدد قيمة صحة العدو و سيتم تدميره في حالة تتحقق الشرط.

الدالة `ApplyDamage` لاحظ انها من نوع `float` ايضاً هي `public` هي فتحت لاستخدامها لجلب معلومات الضرر عبر اصطدام طلقات اللاعب بالاعداء و سيتم تغيير قيمة الضرر من طلقة لأخرى.

ربما اطلت في الشرح لكن من باب توضيح كل شيء و الاجابة عن تساؤلاتك بخصوص هذا الملف، ففي النهاية مسألة الملف سهلة جداً بحيث اتنى قمت بجمع كل الوظائف في ملف واحد و سيتم وراثتها لاحقاً، الان يجب علينا العودة الى ملف العدو الاول و سيتوجب علينا اضافة شيء مفصل وهو تحريك سلاح العدو الاول و تعديل بعض الاشياء البسيطة.

### برمجة العدو الاول:

حسناً هنا سيتوجب علينا التعديل على ملف العدو الاول لهذا قم بفتح ملف العدو الاول و اضف هذا الكود كي نناقشه:

```

1.  using UnityEngine;
2.  using System.Collections;
3.
4.  public class EnemyOne : EnemiesInfo {
5.
6.      public Transform PointShoot;
7.      private Transform myGunOne;
8.      public Rigidbody2D b_Enemy;
9.
10.     public override void Start ()
11.     {
12.         base.Start ();
13.         myGunOne = transform.FindChild("Gun");
14.         RandomDistance(10, 3);
15.     }
16.
17.     public override void FixedUpdate ()
18.     {
19.         base.FixedUpdate ();
20.         EnemyShoot (b_Enemy, SpeedShoot, timeleft, PointShoot);
21.         GunEnemyOne();

```

```

22.    }
23.
24.    void GunEnemyOne()
25.    {
26.        if(Player != null)
27.        {
28.            Vector2 playerPos = Player.position;
29.
30.            float deltaX = myGunOne.position.x - Player.position.x;
31.            float deltaY = myGunOne.position.y - Player.position.y;
32.            float angle = Mathf.Atan2(-deltaX, deltaY) * Mathf.Rad2Deg;
33.
34.            Quaternion rotation = Quaternion.AngleAxis(angle, Vector3.forward);
35.            myGunOne.rotation = rotation;
36.        }else Destroy(gameObject);
37.    }
38. }

```

حسناً، بالنسبة للعدو الاول فسيتوجب علينا اولاً البحث عن النقطة التي سيطلق منها النار، و نحن لم نقم بتعريف متغير يقوم بالبحث عن موقع الاسلحة فكل عدو سلاح خاص به، اذن بشكل سريع قمت بتعريف متغير من نوع transform بمثيل السلاح ايضاً متغير آخر يمثل النقطة التي ستخرج منها الطلقات و اخيراً متغير يمثل الطلقة و سنسخدمه في دالة اطلاق النار.

بالنسبة للدالة Start ستجد انني عملت override للدالة المطلوبة و وضع الشيء الغير مشترك فيها و سيتم تشغيله مباشرة، الان تجد انني استخدمت الدالة RandomDistance override للدالة المطلوبة و وضع الشيء الغير مشترك فيها و سيتم تشغيله مباشرة، الان تجد انني استخدمت الدالة EnemyShoot و قمت بإعادة استخدام الدالة override و قمت بتمرير البارامترات(الطلقة، السرعة، الزمن، الموقع) و سيتم وضع الطلقة على هذه الاعدادات، فانا لم اقم بعمل override للدالة لهذا الشيء فقط بل ايضاً لذينا سلاح يجب ان نقوم بتحريكه، الان في الدالة GunEnemyOne سيتم التحقق من موجود اللاعب في المشهد وفي حالة تحقق الشرط سيتم تدوير السلاح، و تلاحظ ان الكود هو الكود الذي شرحته في تدوير اللاعب و هو عبر عمل انسابية في دوران السلاح، و سيتم توجيه السلاح الى اللاعب و اطلاق النار سيتم مع الدوران.

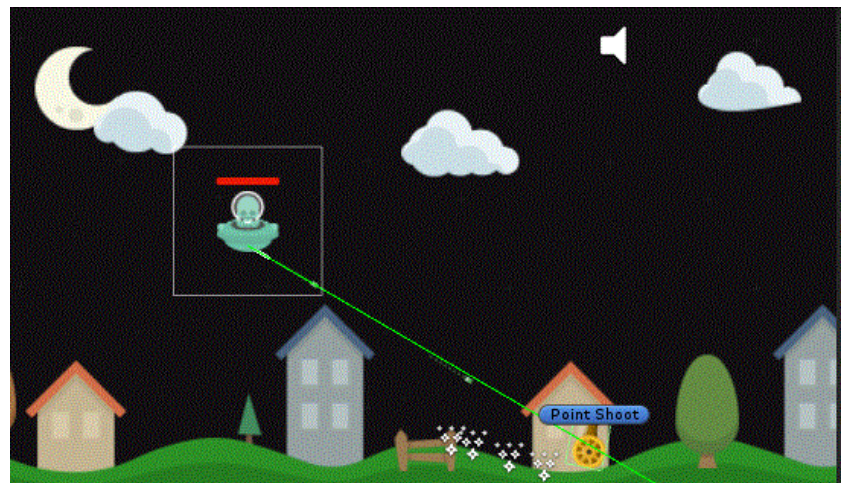
بالنسبة لأطلاق النار هناك طريقة اخرى تساعدك على عمل ذكاء اصطناعي جميل لعملية اطلاق النار، فهي لن تسمح بأطلاق النار الا في حالة تلامس دوران سلاح العدو متوافق مع دوران اللاعب و لكن كيف يحصل هذا؟ هذه الطريقة تستند على الاشعة بحيث اننا سنرسم شعاع و هذا الشعاع سيتحقق من جميع الكائنات التي تصادم معها و سيتم مقارنة الناتج الملامس بتاج الشرط و سيتم اطلاق النار في حالة تلامس هذا الشعاع مع اللاعب، هذه المرة سنستخدم الدالة RaycastAll على شكل مقصوفة و سيتم تهزين جميع الكائنات التي تلامست مع هذا الشعاع في هذه المصفوفة، اذن في الدالة FixedUpdate اضف هذا الكود:

```

1.    public override void FixedUpdate ()
2.    {
3.        base.FixedUpdate ();
4.        GunEnemyOne();
5.
6.        RaycastHit2D[] hits = Physics2D.RaycastAll(myGunOne.position, -myGunOne.up, 20f);
7.        foreach(RaycastHit2D hit in hits)
8.        {
9.            if(hit.collider.gameObject.tag == "Player")
10.            {
11.                EnemyShoot (b_Enemy, SpeedShoot, timeleft, PointShoot);
12.            }
13.        }
14.        Debug.DrawRay(myGunOne.position, -myGunOne.up * 20f, Color.green);
15.    }

```

حسناً تأمل في هذا الكود، انه نفسه المستخدم سابقاً في عمل الدائرة الشعاعية و لكن هنا استخدمت الشعاع RaycastAll و هو عبارة عن شعاع خط مستقيم بحيث ان هذه الدالة تطلب 4 بارامترات بحيث ان الاول يطلب موقع انطلاق الشعاع و الثاني اتجاه الشعاع و الثالث طوله و اخيراً الایر الذي سيتلامس معه، لاحظ اتنى تعمدت عدم وضع لایر معين لهذا فمت بعمل الحلقة التي تتحقق من جميع الكائنات المتلامسة مع هذا الشعاع و اعادة تزرين قيم المتغير hits في المصفوفة hit و سيتم التحقق من الناج الموجود في الشرط و سيتم اطلاق النار في حالة تتحقق الشرط او فعلاً تلامس الشعاع مع اللاعب! اخيراً استخدمت الدالة DrawRay هي اختيارية ووظيفتها اظهار الشعاع و هذه صورة من داخل المشهد توضح عمل الشعاع.



### برمجة العدو الثاني:

بالنسبة للعدو الثاني فانه لن يختلف كثيراً عن العدو الاول لهذا سيتم نسخ نفس الكود و مع القليل من التعديلات، اذن قم باضافة هذا الكود:

```

1. using UnityEngine;
2. using System.Collections;
3.
4. public class EnemyTwo : EnemiesInfo {
5.
6.     public Transform[] PointShoot2;
7.     public Rigidbody2D b_Enemy;
8.
9.
10.    public override void Start ()
11.    {
12.        base.Start ();
13.        RandomDistance(5,10);
14.
15.    }
16.
17.    public override void FixedUpdate ()
18.    {
19.        base.FixedUpdate ();
20.
21.        EnemyShoot (b_Enemy, SpeedShoot, timeleft = Random.Range(3, 5), PointShoot2[0]);
22.        EnemyShoot (b_Enemy, SpeedShoot, timeleft = Random.Range(3, 5), PointShoot2[1]);
23.    }
24. }
```

دعنا نشرح هذا الكود و نظراً لبساطته فليس هناك الكثير لنقوله، لاحظ في البداية عرفت مصفوفة من نوع Transform و هي تمثل النقاط التي ستخرج منها الطلقات و في العدو الثاني هناك نقطتان فقط. ايضاً عرفت متغير يمثل الطلقة، في Start قمت باستدعاء دالة المسافة ووضع مسافة عشوائية، اما في FixedUpdate قمت بنسخ كود اطلاق النار مرتين بحيث انك لو لاحظت الاول ستجد ان رقمته في المصفوفة هو صفر اما الثاني فهو واحد و وقت اطلاق النار سيتم وضعه بشكل عشوائي بحيث ان كل نقطة تطلقه قبلة بوقت مختلف، وبهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على العدو الثاني:

### برمجة العدو الثالث:

ملف العدو الثالث لن يختلف ابداً عن باقي الاعداء بل سيكون اقل استخداماً للاكواد، لاحظ هذا الكود:

```

1. using UnityEngine;
2. using System.Collections;
3.
4. public class EnemyThree : EnemiesInfo {
5.
6.     public Transform PointShoot;
7.     public Rigidbody2D b_Enemy;
8.
9.
10.    public override void Start ()
11.    {
12.        base.Start ();
13.        RandomDistance(3, 10);
14.
15.    }
16.
17.    public override void FixedUpdate ()
18.    {
19.        base.FixedUpdate ();
20.
21.        EnemyShoot (b_Enemy, SpeedShoot, timeleft = Random.Range(3, 5), PointShoot);
22.    }
23. }
```

لاحظ ان لا شيء جديد يستحق الشرح فقط نفس الأكواد، متغير يمثل نقطة الاطلاق، الطلقة، و قمنا بوضع مسافة عشوائية و اخيراً اطلاق النار في الدالة FixedUpdate ، بالنسبة لمعلومات التصادم سينتوجب على الطلقة حمل معلومات التصادم و انا اريد ان اضع هذه المعلومات في الطلقة لكي تناقش طريق و اساليب جديد في الحصول على مكونات الكائنات التي تصادمنا معها.

### زعيم الاعداء:

زعيم الاعداء بسيط جداً فمهمته هي توليد الاعداء و لكن سنضعه في آخر مرحلة، اذن نشي ملف برمجي وسمه BOSS و اضف الكود التالي:

```

1.     public Transform PointShoot;
2.     public Rigidbody2D[] AddEnemies;
3.
4.     public override void FixedUpdate ()
5.     {
6.         base.FixedUpdate ();
7.         EnemyShoot (AddEnemies[Random.Range(0, AddEnemies.Length)], SpeedShoot, timeleft =
8.             Random.Range(3,7), PointShoot);
8.     }
9.
10. }
```

```

11.     void OnCollisionEnter2D (Collision2D Col)
12.     {
13.         base.ApplyDamage(1);
14.     }
15.

```

اذن مصفوفة من نوع Rigidbody2D تمثل الاعداء الذي سيولدهم، اما باقي الأكواود هي نفسها و لكن ترى ان الضرر الذي تحدثه الطلقات في العدو قيمته واحد وهي نسبة ضئيلة جداً وهذا ما سيجعل قتال الزعيم يتطلب وقت.

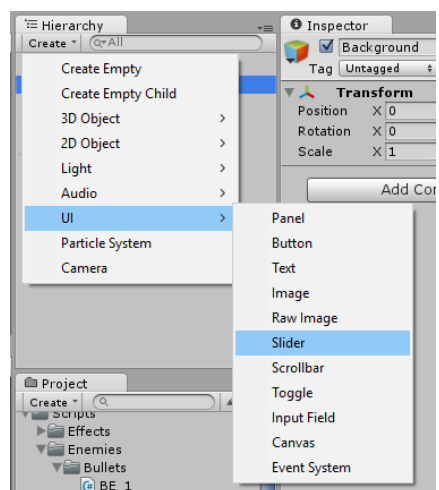
### تصميم وبرمجة الـ Health Slider

بالحديث عن القوائم فان القوائم في اليونتي تتبع لك عمل العديد من الاشياء وليس فقط عمل قوائم المهام الرئيسية والثانوية و غيرها بل لها العديد من الوظائف وتتبع لك استعمالها بأكثر من الطريقة. هذه الفقرة ستنصصها لوضع Health Slider للأعداء و هذا الشيء غير ضروري ولكن من باب اعطاء جمالية للعبة، بالنسبة للقوائم في اليونتي ستتجدها مرفقة مع النسخة 4.6 الى آخر نسخة وهي توفر العديد الخصائص و لكن لن نناقش جميعها الان و سنخصص فقرة لها.

في النافذة هايراركي (Hierarchy) قم بالضغط على الزر Create و ستجد القائمة UI و فيها العديد من القوائم، منها اختيار Slider.

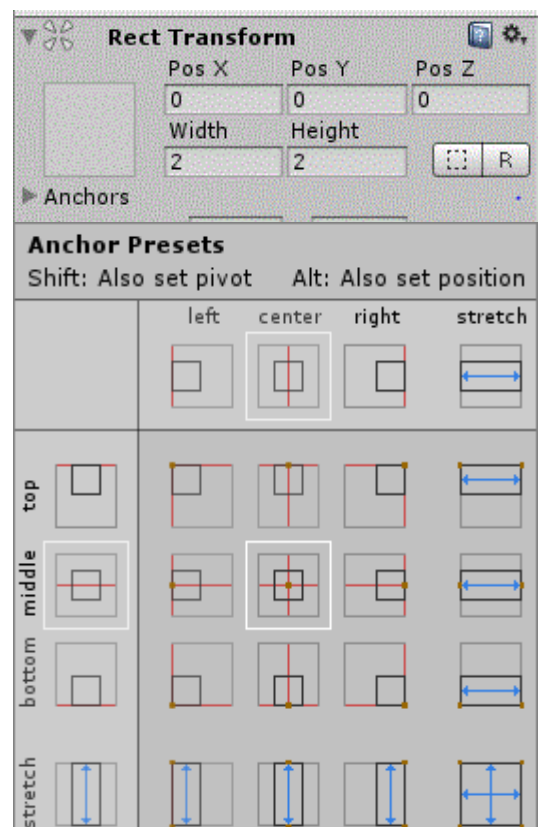
عند انشاء Slider ستجد انه قد اضافة كائنين (EventSystem, Canvas) بحيث ان الـ Sider ابن للكائن Canvas و في حال قمت بخارجه منه ستلاحظ اختفائه اي ان الـ Canvas عبارة عن نطاق لهذه القوائم.

عند انشاءه ستلاحظ ان حجمة كبير جداً و يجب علينا ضبط موضعه مع الاعداء، او لاً قم بوضع العدو الاول في المشهد لكي نستطيع ضبط موقع السلايدر معاً. حسناً قم بجعل الـ Canvas ابن للكائن EnemyOne و ستجد ان حجمة لم يتغير بعد، لكن عند الضغط على الـ Reset تجد العديد من المكونات في الانسباكتور، في PositionRect transform قم بعمل Canvas العرض و ستجد انها ثلاثة (المساحة العامة، مساحة الكاميرا، مساحة فضاء العالم) قم باختيار World Space و ستجد ان حجم الـ Slider تغير، الان يجب ضبط حجمة مع العدو لهذا فم



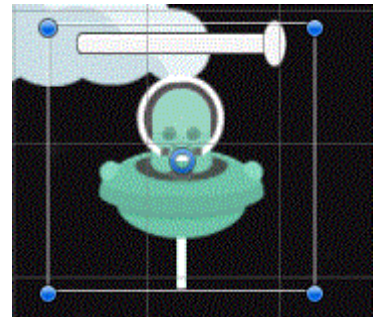
ضبط اعدادات القائمة Rect Transform كما هو موضح:

كل الذي قمنا بعملة هو تعديل حجم الكونفر وتحديد نوع العرض، لاحظ الخاتتين Width و Height ووظيفتها تحديد طول و عرض الكائنات داخل الكونفر بينما القائمة Scale وظيفتها تعديل حجم الكونفر على جميع المحاور، الان لو لاحظت السلايدر ستجد ان حجمة لم يتغير لأننا لم نغير حجمة، اذن قم بالضغط على Slider و ستجد العديد من المكونات و اهمها قائمة الـ Anchors و ستساعدك على تحديد موقع السلايدر في الكونفر بكل سهولة و ستجد ان هناك عدة طرق ربما لا يوضحاها اليونتي بالضبط ولكن عند الضغط على القائمة قم بالضغط على المفتاح Alt و ستجد انه قم تم التحديد على موقع السلايدر و كل ما عليك فعلة هو تحديد المنطقة التي تزيد للسلايدر ان يكون فيها، لاحظ الصورة في الاسفل:



بهذا الشكل نكون قد حددنا موقع السلايدر في وسط الكونفر.

الآن بالنسبة لحجم السلايدر ستجد في القائمة Scale ان جميع القيم هي 1 قم بتعديلها الى 0.01 و اجدها مناسبة معي و اخيراً ستجد السلايدر بهذا الشكل:



الآن علينا تعديل بعض الاشياء البسيطة مثل مسح Handle Slide Area و Background في حالة قمت بهذه الخطوة ستجد ان المكون Fill Area بقى وحيداً في السلايدر، الان يجب علينا تعديل اللون و القيمة، بالعودة الى السلايدر ستجد العديد من المكونات و حالياً سنعمل على المكون Slider، منه ستجد العديد من الخيارات و اولها Interactable قم بـبلغائه لكي لا يتم التعامل مع الادخالات، القائمة Transition اجعلها none، الان بالذهاب الى الخيارات الاخيرة ستجد الخانة max value و min value و هي تتيح لك تحديد اعلى و اقل قيمة للسلايدر، اجعل اقل قيمة هي الصفر بينما اعلى قيمة هي 100 كما تتناسب مع الصحة، الخيار whole number يساعدك على تحديد نوع القيم اكانت اعداد صحيحة ام كسورة عشرية بمعنى ان تكون float في حالة قمت بتصحيح الخانة سيقوم بتحول القيم الى اعداد صحيحة int.

تبقى لنا آخر شيء وهو وضع لون لهذا الشريط، في الشريط Fill Area ستجد كائن ابن باسم Fill قم بتعديل لونه من المكون Image اما باقي الخيارات اتركها كما هي، و بهذا الشكل تكون قد انهينا تصميم الـ Health Slider و سيبقى لنا برمجته فقط.

بالنسبة لبرمجة السلايدر فكل ماسنفلة هو الوصول الى متغير value وربط قيمة بقيمة الصحة او المتغير health و لكن اولاً يجب علينا استيراد نطاق الاسم UI و الذي منه نستطيع الوصول الى هذه المكونات، اذن قم بفتح الملف EnemiesInfo و قم باستيراد نطاق الاسم UnityEngine.UI using.

حسناً قم بالذهب الى القائمة Health التي أنشأناها سابقاً و ستجد متغيرات الصحة، قم باضافة السلايدر كما هو موضح:

```

1. [Header("Health")]
2. protected int health;
3. [SerializeField] protected int maxHealth = 100;
4. [SerializeField] protected Slider healthSlider;
```

اذن سيستطيع جميع الاعداء الوصول الى هذا المتغير و اردت فعل هذا لأنني ساضع السلايدر على جميع الاعداء، ففي حالة لم ترد اظهاره في جميع الاعداء فبكل بساطة قم بتعريف متغير يمثل السلايدر في العدو الذي تريده، الان قم بالذهب الى الدالة ApplyDamage و اضف الكود التالي:

```

1. public int ApplyDamage(int damage)
2. {
3.     health -= damage;
4.     healthSlider.value = health;
5.     return damage;
6. }
```

لاحظ في السطر 4 استخدامي للمتغير value وهو الذي يختص بتعديل قيمة السلايدر و ستجده موضوع في المكون نفسه بكل ما قمنا بفعله هو الوصول الى هذا المكون وهو على شكل متغير و ربطه في قيم الصحة و التي ستتغير في حالة اصيبي العدو. اذن بهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على الـ HealthSlider في النهاية هو شيء اختياري و ان اردت ان تضفيه فضففة.

## الطلقات و معلومات التصادم:

كما تعلم ان كل ما قمنا بعملة سابقاً هو تعديل الطلقات و الاعداء و برمجتهم و هذه الفقرة نخصصها للطلقات و كما تعلم ان لدينا 3 نوع من الطلقات و كل طلقة لها وظيفتها الخاصة و لكن معلومات التصادم تبقى هي نفسها و ستجد ان جميع الطلقات في حالة اصطدمت في اللاعب سنقوم بتغيير قيم الدالة static ApplyDamage و التي هي

او لا دعني اعطيك فكرة عن عمل جميع الطلقات، في البداية لدينا الطلقة الاولى و التي وظيفتها ستكون التصادم فقط ففي حالة تصادمت مع اللاعب سنقوم بانقاص صحة اللاعب، اما الطلقة الثانية فهي القبلة و يجب عليها البحث عن اللاعب ففي حالة وجدته ستنطلق اليه و تتصادم معه الا في حالة تصادمت مع طلقة اللاعب و هذا سيساعد اللاعب على تدمير القبلة في الهواء، الطلقة الثالثة لن تختلف كثير عن الطلقة الثانية فهي صاروخ و يجب عليها البحث عن اللاعب كسابقتها و لكن ما تعلم على الصاروخ ان يغير دورانه الى اللاعب و سنستخدم الطرق السابقة في عملة التدوير اما معلومات التصادم فستكون مثل سابقتها الثانية بحيث تتيح للاعب تدميرها في الهواء، اذن بهذا الشكل اخذت فكرة عن الطلقة و سينتني لنا ببرمجتها.

قم بإنشاء 3 ملفات بحيث ان كل ملف يمثل كل طلقة خاصة فيه، سنقوم ببرمجة الطلقة الاولى، اضف هذا الكود:

```

1. void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
2. {
3.     if(Col.collider.gameObject.CompareTag("Player"))
4.     {
5.         PlayerController.ApplyDamage(2);
6.     }
7.     Destroy(gameObject);
8. }
```

لاحظ ان كل ما قمنا به هذه الطلقة هو اننا نقص صحة اللاعب بمقدار 2 فقط في حالة تصادمت مع اي كائن سيتم تدميرها.

بالنسبة للطلقة الثانية سيتوجب علينا تعريف متغيرات تمثل اللاعب و سرعة الطلقة فلن نعتمد على سرعة اطلاق العدو بل على الطلقة في هذا الملف، اذن اضف هذا الكود:

```

1. private Transform Player;
2. private Rigidbody2D rb2D;
3. public float Speed;
4.
5. void Awake()
6. {
7.     Player = GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transform;
8.     rb2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
9. }
10.
11. void FixedUpdate ()
12. {
13.     B_Enemy_2();
14. }
15.
16.
17. void B_Enemy_2()
18. {
19.     if(Player != null)
20.     {
21.         Player = GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transform;
22.         Vector2 move = Vector2.MoveTowards
23.             (transform.position, Player.position, Speed * Time.deltaTime);
24.         rb2D.MovePosition(move);
25.         transform.Rotate(0, 0, 600 * Time.deltaTime);
26.     }else Destroy(gameObject);
}
```

```

27.        }
28.
29.
30.        void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
31.        {
32.            if(Col.collider.gameObject.CompareTag("Player"))
33.            {
34.                PlayerController.ApplyDamage(5);
35.            }
36.
37.            Destroy(gameObject);
38.        }

```

اذن هذا هو الكود المختص بتحريك القبلة، هناك اشياء ثانوية مثل دوران القبلة قد تلاحظها في السطر 25 بحيث اتيت قيمة دوران افتراضية و لم اعرف متغير لها، لاحظ قمت بإنشاء 3 متغيرات تمثل اللاعب و مكون Rigidbody2D و سرعة الاطلاق، بالنسبة للدوار تلاحظ استخدامي للدالة Awake و السبب لكي اتحقق من الاستيقاظ الكلي للطفلة و من ثم سيتم الحصول على المكون و من ثم البحث عن اللاعب.

الآن الدالة B\_Enemy\_2 ووظيفتها تحريك الطفلة وتلاحظ في البداية اني وضعت جميع الأكواب في الشرط و من الضروري التحقق من وجود اللاعب و البحث عنه في حالة وجدة و السبب كتابتي للكود مرتين هو للتأكد من عدم وجود مشكلة أثناء تدمير اللاعب و الطفلة في الهواء، اما التحريك سيتم عبر استخدام الدالة MoveTowards و التي تساعدنا على حساب المسافة و عملها جيد و هذه القيم مخزنة في المتغير move و الذي اعدت استخدامه في الدالة MovePosition في السطر 24، اخيراً في حالة لم يتحقق الشرط سيتم تدمير الطفلة.

بالنسبة لمعلومات التصادم ستتجدد ان الطفلة ستتفجر في حالة تصادمت مع اي كائن بينما اذا تصادمت مع اللاعب ستقوم بنفاصص صحته بشكل مباشر.

اخيراً الطفلة الاخيرة و التي هي عبارة عن صاروخ و وظيفتها لا تختلف كثيراً عن سابقتها فاشيء الجديد المضاف فيها هو الدوران، اذن قم باضافة هذا الكود:

```

1.      private Transform Player;
2.      private Rigidbody2D rb2D;
3.      public float Speed;
4.
5.      void Start()
6.      {
7.          Player = GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transform;
8.          rb2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
9.
10.     }
11.
12.     void FixedUpdate()
13.     {
14.         B_Enemy_3();
15.     }
16.
17.     void B_Enemy_3()
18.     {
19.
20.         if(Player != null)
21.         {
22.             Vector2 move = Vector2.MoveTowards

```

```
23.                                     (transform.position, Player.position, Speed * Time.deltaTime);
24.         rb2D.MovePosition(move);
25.
26.         Vector2 playerPos = transform.position;
27.         float deltaX = transform.position.x - Player.position.x;
28.         float deltaY = transform.position.y - Player.position.y;
29.         float angle = Mathf.Atan2(-deltaX, -deltaY) * Mathf.Rad2Deg;
30.         Quaternion rotation = Quaternion.AngleAxis(-angle + 90, Vector3.forward);
31.         transform.rotation = Quaternion.Lerp(transform.rotation, rotation, 7 * Time.deltaTime);
32.     }else Destroy(gameObject);
33.
34. }
35.
36. void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
37. {
38.     if(Col.collider.gameObject.CompareTag("Player"))
39.     {
40.         PlayerController.ApplyDamage(10);
41.     }
42.
43.     Destroy(gameObject);
44. }
```

اذن نفس الكود السابق مع تعديلات طفيفة، لاحظ نفس المتغيرات و نفس الدالة Awake ايضاً الشروط في الدالة b\_Enemy\_3 و لاحظ من السطر 26 الى 31 هو الكود المختص بدوران الصاروخ وهي الطريقة الانسيابية عملية الدوران اما دالة التحريك فهي نفسها لم تتغير و اخيراً دالة التصادم تجد ان الصاروخ ينفجر في حالة تصادم مع اي جسم و في حالة تصادم مع اللاعب سينقص صحته، و بهذا الشكل نكون قد انهينا العمل على جميع الطلقات و سيبقى لنا وضع الاعداء في المشهد عبر انشاء الملف EnemiesManager.

## برمجة الاضافات:

كما تعلم سابقاً قمنا بالتعديل على الاضافات ولكن لم نبرمجها، هنا سنقوم ببرمجة الاضافات ايضاً علينا عمل درع للاعب بحيث ان في حالة حصل اللاعب على الدرع سيعمل درع الحماية بدوره، اذن العملية سهلة فكل ما سنقوم ب فعلة هو عمل ملف برمجي واحد يحتوي على انواع الاضافات و بحيث ان كل اضافة تعيّد القيم التي تمثلها. اذن قم بإنشاء مجلد باسم Helps بحيث ان هذا الماجد سيمثل الملف البرمجي الخاص بالإضافات، حسناً قم بإنشاء ملف برمجي باسم HelpPlayer و اضف الكود التالي:

```

1.     public enum TypeHelp{
2.
3.         Ammo_1,
4.         Ammo_2,
5.         Ammo_3,
6.         Health,
7.         Force,
8.     }
9.
10.    public float Speed;
11.    private Transform Player;
12.    public TypeHelp typeHelp;
13.
14.    void Awake()
15.    {
16.        Player = GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transform;
17.    }
18.
19.    void Update()
20.    {
21.        if(Player != null)
22.        {
23.            Vector2 moveToPlayer = Vector2.MoveTowards
24.                (transform.position,Player.position,Speed * Time.deltaTime);
25.            transform.position = moveToPlayer;
26.
27.        }else Destroy(gameObject);
28.
29.        if(PlayerController.Health <= 0 )
30.            Destroy(gameObject);
31.
32.    }
33.
34.    void OnCollisionEnter2D(Collision2D Col)
35.    {
36.        if(Col.gameObject.tag == "Player")
37.        {
38.            if(typeHelp == TypeHelp.Health)
39.                PlayerController.Health += Random.Range(5,10);
40.
41.            if(typeHelp == TypeHelp.Force)
42.                PlayerController.timeleft = Random.Range(10,20);
43.
44.
45.            if(typeHelp == TypeHelp.Ammo_1)
46.                PlayerShooting.Ammo_1 += Random.Range(20,30);
47.
48.            if(typeHelp == TypeHelp.Ammo_2)
49.                PlayerShooting.Ammo_2 += Random.Range(30,40);

```

```

50.         if(typeHelp == TypeHelp.Ammo_3)
51.             PlayerShooting.Ammo_3 += Random.Range(1,3);
52.
53.             Destroy(gameObject);
54.
55.         }
56.     }

```

صراحةً ارى ان الكود سهل جداً فكل ما قمت به هو اعطاء معلومات التصادم لكل enum و تحريك الاضافات سيطبق على الجميع و يمكنه رؤية كود التحرير في Update، اما المتغيرات فهي متغير يمثل اللاعب و آخر يمثل السرعة و الاخير يخزن انواع الاضافات و تلاحظ استخدامي لها في الدالة التصادم، الان كل مستقوم بفعلة هو سحب هذا الملف الى جميع الاضافات و قم بملء المتغيرات و ستلاحظ عملهم بشكل جيد.

## برمجة وتعديل الدرع:

بالنسبة للدرع في السطر 42 تجد انتي استخدمت المتغير timeleft و أعطيته قيمة عشوائية! ان هذا المتغير يمثل الدرع الذي يقوم بحماية اللاعب و في حالة كانت قيمة المتغير timeleft اكبر من الصفر سيتم تشغيل الدرع، حسناً ربما ترى هذا غريب لأنني لم اشرح لهدا قم باضافة هذه المتغيرات في الملف PlayerController:

```

1. [Header("Force Help")]
2. public GameObject Force;
3. public static float timeleft;

```

ان هذه المتغيرات ستمثل الوقت المتبقى لتوقف الدرع و متغير يمثل الدرس ككائن، الان اضف هذه الدالة الى نفس الملف:

```

1. void ForcePlayer()
2. {
3.     timeleft -= Time.deltaTime;
4.     if(timeleft > 0)
5.     {
6.         Force.SetActive(true);
7.     }
8.
9.     if(timeleft <= 0)
10.    {
11.        Force.SetActive(false);
12.        timeleft = 0;
13.    }
14. }

```

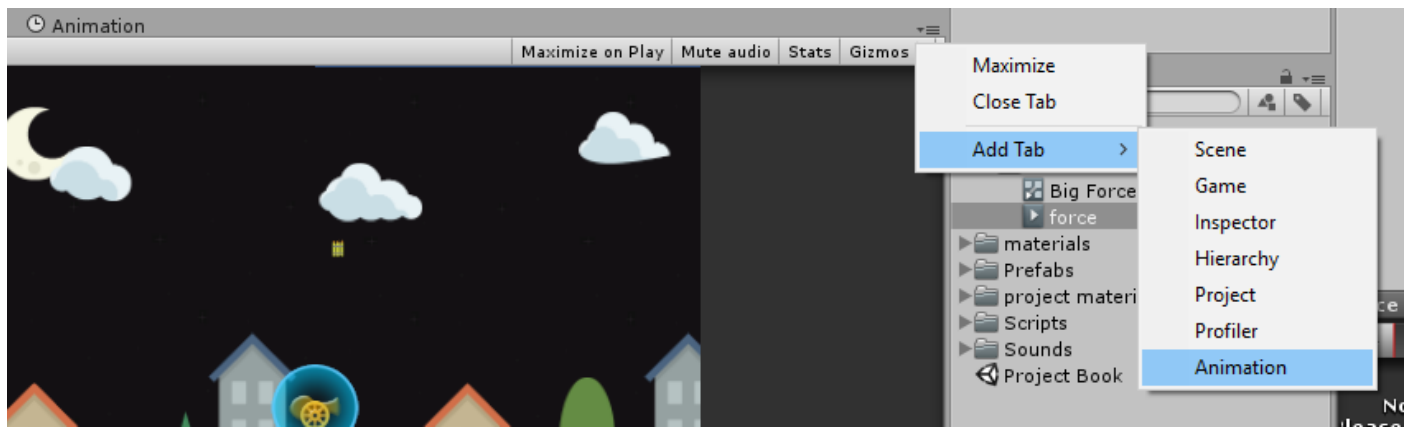
الدالة بسيطة جداً فكل ما تقول به هو التتحقق من حالة الوقت ان كان هناك وقت سيتم تشغيل الدرع وفي حالة لم يتبقى وقت سيتوقف الدرع بهذه البساطة، الان كل ما عليك فعلة هو مناداة الدالة في Update لكي تتجهز لعمل انميشن بسيط للدرع.

بالعودة الى المشروع قم بالبحث عن اضافة الدرع و اسحبها الى المشهد و اتبع هذه النقاط:

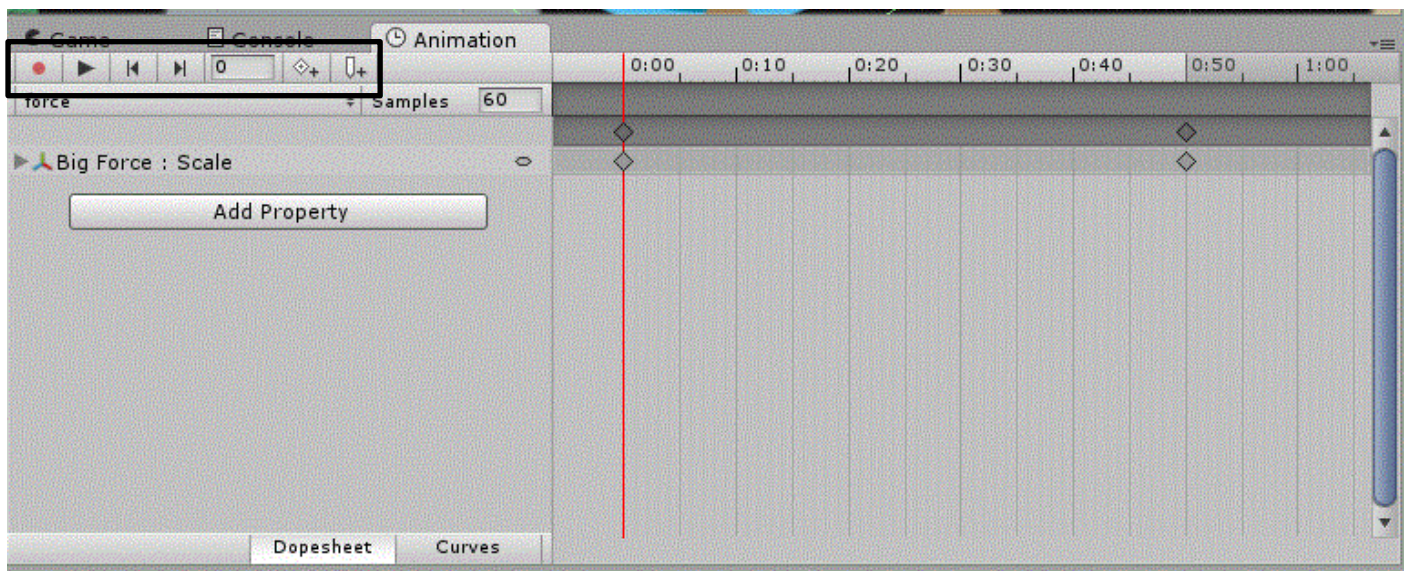
- اجعل الدرع ابن للمدفع.
- قم بتغيير طول و عرض الدرع حسب ما يتناسب معك.
- قم بعمل تاج جديد باسم ForcePlayer و اجعله التاج الرئيسي لهذا الدرع.
- قم بعمل Layer جديد بنفس اسم الدرع بحيث نتيح لهذا الدرع التصادم مع الطلقات فقط.

- اجعل هذا الدرع يتتصادم مع طلقات الاعداء فقط.
- بالعودة الى ملف PlayerController قم بسحب الدرع الى المتغير الذي يمثله.

بالنسبة لعمل الانميشن لهذا الدرع فسنعمله بشكل بسيط، او لاً قم باضافة القائمة Animation كما هو موضح في الصورة:



اذن بهذا الشكل ستظهر لك قائمة الانميشن ولكن لن يكون فيها شيء لهذا قم بالتحديد على الدرع و اضغط Create من قائمة الانميشن وسيطلب منك حفظ هذا الانميشن، او لاً قم بانشاء مجلد يمثل جميع الانميشن في المشروع، و انشئ داخلاً مجلد باسم Force و هذا المجلد يمثل انميشن اللاعب، اذن قم بعمل اسم للانميشن و اعمل حفظ و ستظهر لك هذه القائمة:



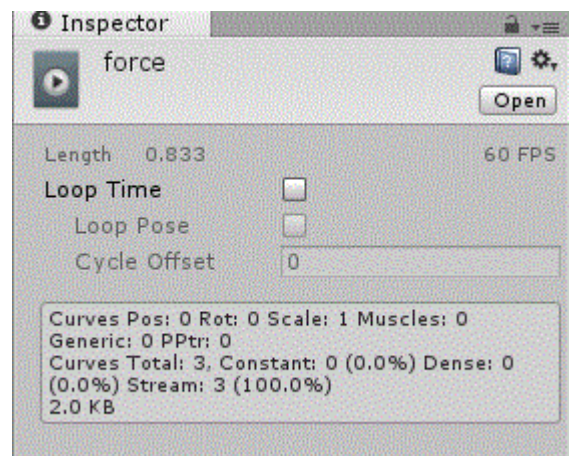
في حالة لم يكن لديك دراية بهذه القائمة فسأشرحها لك بشكل سريع، لاحظ القائمة المحددة بالمستطيل الاسود، ان هذه الازرار وظيفتها تشغيل الانميشن و ايقافه فقط للتجربة، اما الخانة التي تحتوي الرقم صفر تحدد النقطة التي وصلت اليها في التحرير فلاحظ الخط الاحمر مازال في البداية و تلاحظ ان القيمة صفر و ان قمت بتحريكه ستتغير القيمة حسب موقعه، بالنسبة لآخر ازرار فهي خاصة بوضع حدث معين و وضع مفتاح لتحرير الانميشن و يمكنك ملاحظة المفتاح في حالة قمت بتحريكه نوع العرض الى Curves اما وضع الاحداث سنسخدمه لاحقاً و وظيفته هو ربط دالة في نقطة معينة في الانميشن. بالنسبة للقائمة Samples فهي تحدد سرعة الانميشن او بشكل ادق تقارب النقاط، اذن هذه الاشياء الاولى التي ستعرفها مع التجربة.

حسناً بالنسبة للدرع فننا سنتعامل مع حجمة فقط و يجب علينا الوصول الى القائمة Scale و ستجد في الصورة زر باسم Add Property وهو خاص بالوصول الى المحاور او المكونات او اي شيء آخر يحتويه الكائن ماعدا الملفات البرمجية، اذن قم بالضغط عليه و افتح القائمة

و اختر Transform Scale . في اول نقطة اجعل حجم الدرع هو صفر و قم بسحب الخط الاحمر الى النقطة 50 كما هو موضع و عند هذه النقطة اجعل الحجمة هو 2 او مايتناسب معك و عند تشغيل الانميشن ستجد انه يعمل في حالة كائن الكائن مفعول.

في حالة واجهت مشكلة تكرار الانميشن فبكل بساطة قم بالضغط على مكون الانميشن و الغي تحديد the Time Loop . لاحظ الصورة:

اذن هنا نكون قد انهينا العمل على الدرع و هو تلقائياً سيتم الحصول على الوقت في حالة حصل على اضافة الدرع و سيعطينا قيمة عشوائية لتشغيل هذا الدرع وسيتم الغاء تفعيله في حالة انتهاء الوقت وبهذا الشكل نكون قد جهزنا الاضافات،اما الان سيبقى لنا اخراجها من الاعداء في حالة موتهم.



## الحصول على الاضافات من الاعداء:

بما اننا في الفقرة السابقة قمنا بتهيئة الاضافات لاستخدامها برمجياً هنا سنناقش فكرة اخراج الاضافات، و هناك طريقتان لإخراج الاضافات وهما ام عن طريق قتل الاعداء او تلقائياً من منطقة عشوائية وهي تساعدك فقط للحصول على ذخيرة الطلقة الاولى لكي تتمكن من قتل الاعداء، بينما قتل الاعداء سيساعدك على الحصول على ذخائر للطلقات المتاحة و ايضاً الدرع و الصحة في حالة تحقق شروط معينة. اذن عند موت الاعداء سيتم وضع الاضافات، اما الثانية ستكون عن طريق مدير الاعداء الذي لم نعمله بعد و لكن سنضيف الكود فيه في حالة بدأنا بالعمل عليه.

للحصول على الاضافات من الاعداء قم بتعريف هذه المتغيرات في ملف EnemiesInfo و هي تمثل الاشياء التي سيحتاجها اللاعب لإخراج الاضافات:

1. [Header("Help Player")]
2. [SerializeField] protected GameObject[] health\_force;
3. [SerializeField] protected GameObject[] Ammos;
4. protected float timeAddForce;

لاحظ معي 3 متغيرات بحيث انهم تمثّل مصفوفات و هما خاصتان بالطلقات و الصحة و الدرع معاً، و اخيراً متغير يحدد الوقت المنقضى للحصول على الدرع.

بالنسبة لوضع الشروط سيتوجب علينا تعريف متغير يمثل انواع الطلقات بحيث انه يخزن فيه انواع الطلقات لكي يتمكن العدو من معرفة الطلقات التي يستخدمها اللاعب في المشهد و يضع الاضافات التي تتناسب مع نوع الطلقة. مثلاً ليس من الجيد ان يضع العدو اضافة لطلقة لا يستخدمها اللاعب و لهذا علينا تعريف هذا المتغير الذي يخزن انواع الطلقات. اذن بالعودة الى ملف PlayerShooting سنعرف متغير UseBullets يمثل المتغير isBullet ، حسناً اضف هذا المتغير الى الملف:

1. public static UseBullets isBullet;

الى هنا قد انتهينا من الامر و سنعود الى الملف EnemiesInfo لوضع شروط الحصول على الاضافات.

الآن بالعودة الى الملف EnemiesInfo اضف هذا الدالة:

```

1.     void EnemiesHelpPlayer()
2.     {
3.         if(health <= 0)
4.         {
5.             //this code to help player health and force-----
6.             if(PlayerController.timeleft <= 0 && timeAddForce <= 0 && PlayerController.Health <= 40)
7.
8.                 Instantiate(health_force[Random.Range(0,health_force.Length)],transform.position, Quaternion.identity);
9.
10.            if(PlayerController.Health <= Random.Range(30,60) && timeAddForce <= 0)
11.                Instantiate(health_force[0],transform.position, Quaternion.identity);
12.
13.            //this code to help bullet1-----
14.            if(PlayerShooting.isBullet == PlayerShooting.UseBullets.Bullet_1 || PlayerShooting.isBullet
15. == PlayerShooting.UseBullets.B1_B2 || PlayerShooting.isBullet == PlayerShooting.UseBullets.AllBullets)
16.            {
17.                if(PlayerShooting.Ammo_1 <= Random.Range(20,40))
18.                    Instantiate(Ammos[0],transform.position, Quaternion.identity);
19.
20.            //his code to help bullet2-----
21.            if(PlayerShooting.isBullet == PlayerShooting.UseBullets.B1_B2 || PlayerShooting.isBullet
22. == PlayerShooting.UseBullets.B1_B2)
23.            {
24.                if(PlayerShooting.Ammo_2 <= Random.Range(30,70))
25.                    Instantiate(Ammos[1],transform.position, Quaternion.identity);
26.
27.            //his code to help bullet3-----
28.            if(PlayerShooting.isBullet == PlayerShooting.UseBullets.AllBullets)
29.            {
30.                if(PlayerShooting.Ammo_3 <= Random.Range(0,3))
31.                    Instantiate(Ammos[2],transform.position, Quaternion.identity);
32.            }
33.        }
}

```

اولاً دعني اقول لك ان هذا الكود سهل جداً فلو لاحظت التعليقات و هي تدل على 4 اشياء قمنا بعملها، ففي اول تعليقات قمت بوضع اول شرطين بحيث ان اول شرط يتحقق من ان الدرع قد انتهى ايضاً يتحقق من وقوع وضع الدرع فلن ترك الدرع يخرج بهذه السرعة ففي حالة قام اللاعب بقتل العدو دون ان ينفذ الوقت لن يعطيه اضافة الدرع، و اخيراً يتحقق من حالة الصحة، و سيتم تنفيذ احد القيم العشوائية اي درع او صحة و بهذا يعتمد على حظ اللاعب. في الشرط الثاني يتم التتحقق من حالة الصحة عبر قيم عشوائية للصحة ففي حالة تحقق الشرط سيتم وضع الكائن رقم صفر وهو يمثل الصحة و لاحقاً يجب عليك وضع الصحة في اول رقم في المصفوفة.

بالنسبة للتعليق الثاني فهو يدل على ان هذا الشرط يتخصص بالتحقق من حالة الذخيرة الاولى و لاحظ استخدامي للمتغير isBullet في الشرط وهذا الشرط يتيح للأعداء اعطاء الذخيرة الاولى في حالة كانت انواع الطلقات اي نوع و سيتم وضع الذخيرة الاولى بعد التتحقق من قيمتها و لاحظ ان الرقم صفر في المصفوفة يمثل ذخيرة الطلقة الاولى.

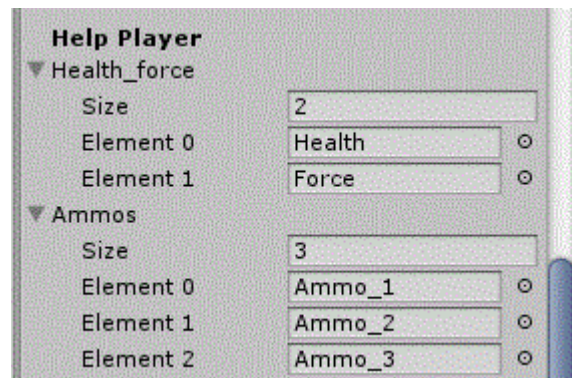
في الشرط الثاني سيتم التتحقق من قيمة الذخيرة الثانية و نوع الطلقة المستخدم و تلاحظ انه اما الخيار الثاني (الطلقة الاولى و الثانية) او الخيار الاخير (جميع الطلقات) و سيتم وضع الذخيرة رقم واحد وهي ذخيرة الطلقة الثانية.

الشرط الاخير من تعليقة يدل على انه الطلقة الاخيرة فشرطة لن يتحقق الا في حالة كانت نوع الطلقة هي النوع الاخير و ايضاً التتحقق من قيمة الذخيرة فهي الطلقة الثالثة عبارة عن قنبلة ووضعنا عدد القنابل 3 وهذا يفسر القيمة العشوائية التي وضعتها في الشرط، اخيراً سيتم تحقيق الشرط و سيتم وضع الذخيرة رقم اثنين و هي تمثل ذخيرة الطلقة الثالث.

لاحظ ان هذه الدالة بسيطة جداً فهي بشكل كبير تعتمد على الشروط فقط، اخيراً قم بمناداة الدالة في الدالة ApplyHealth اما بالنسبة لملء الخانات الخاصة بالمصفوفات فتأكد انها بهذا الشكل:

اخيراً في حالة سألتني عن قيمة المتغير timeAddForce فهنا قم بوضع قيمة عشوائية له في Update اما في Start فجعلة يتناقص و هذا سيتم تطبيقه على جميع الاعداء في المشهد.

اذن من الصورة تلاحظ الطريقة التي قمت فيها بملء الخانات في المصفوفات وبهذا الترتيب لكي استطيع تحديد الاشياء التي سيضعها العدو حال موته.



و الى اهنا نكون قد انتهينا من العمل على الاضافات و سيتبقى لنا تعريف المساعدة الاخيرة للاعب و هي الحصول على الطاقة الاولى من اللعبة عبر دالة يتم تشغيلها في الملف EnemiesManager حالة عملة.

## إنشاء مدير الاعداء :EnemiesManager

بالحديث عن ملف مدير الاعداء وهذا الملف يعتبر ملف مهم جداً فهو الذي يتحكم بالاعداء و له عدة وظائف فليس من الضروري ان يتشاره ملف مع باقي الملفات فهنا مدير الاعداء وظيفته هو اخراج الاعداء الى المشهد اي توليد الاعداء و في كل مرحلة تستطيع توليد الاعداء الذين تريدهم، على ملف مدير الاعداء ايضاً توزيع دالة مساعدة اللاعב و على الملف ان يقوم بمساعدة اللاعב شخصياً فقط للذخيرة الاولى فهن لن نترك اللاعב دون طلقات، فكر في ان الذخيرة الاولى للاعב قد نفذت! ستحتم عليك الموت لتعيد اللعبة و هذه مشكلة و لهذا علينا مساعدة اللاعב على الاقل في الحصول على ذخيرة الطفقة الاولى و هذا تلقائياً سيكون على عاتق مدير الاعداء و الذي سيساعد اللاعב في حالة وصلت طلقة الى مرحلة حرجة.

بالنسبة لنظام اضافة الاعداء في المشهد فهنا فكر معي في طريقة اضافة الاعداء، ماذا ان استخدمنا الدالة Instantiate؟ ان ترك الدالة بهذه البساطة تعمل قد تكون مشكلة كبيرة في اضافة الاعداء، لاحظ ان تركت الدالة تعمل هنا ستواجه مشكلة الكم الهائل من الاعداء في المشهد و لهذا علينا الاستعانة بنظام يساعدنا على وضع الاعداء في المشهد بعدد معين بمعنى ان 7 اعداء في المشكلة هم كافية و لك امر توسيع الرقم لاحقاً و للعلم ان هذا النظام يسمى مسبح الكائنات Objects Pool فهذا النظام سيساعدنا على وضع الاعداء في المشهد بعدد معين.

في حال سالتنا ان كان هناك طريقة معينة لعمل هذا النظام فسأجيبك ان ليس هناك طريقة معينة و انا كما قلت سابقاً استخدم طرقين فبعيدة عن التعقيدات و عمل هذا النظام اعتماداً على الخوارزميات سنقوم بعملة بطريقة اسهل و هي الاعتماد على رقم يتناقص في حالة توليد الاعداء و في حالة موت اي عدو يقوم العدو بإعادة زيادة في الرقم على ملف مدير الاعداء و بهذا الشكل كل عدو سيموت سيدخل بدالة عدو آخر و تكون قد حالينا مشكلة الكم الهائل من الاعداء.

حسناً الان قم بإنشاء ملف باسم EnemiesManager و يفضل ان تضعه في ملف نفصل باسم Managers بحيث ان هذا الملف يمثل جميع ملفات المدراء في اللعبة.

## تصميم نظام Object Pooling

اذن في كبداية سنقوم بتصميم هذا النظام و لكن علينا انشاء كائنات فارغة تمثل النقاط التي سيظهر منها الاعداء، اتبع الخطوات التالية:

- انشئ كائن فارغ وسمه Game و هذا الملف سيضم العديد من الكائنات.
- انشئ كائن آخر وسمه EnemiesManager و اجعله ابن للكائن Game.
- اخيراً قم بإنشاء 3 كائنات فارغة و قم بتفريقهم بحيث واحد يوضع في الوسط و الثاني على اليمين و الثالث على اليسار لكي نستطيع ان نخرج الاعداء من جميع الجهات، في النهاية اجعلهم ابناء لكتابEnemiesManager .

اذن بهذا الشكل نستطيع برمجة مدير الاعداء، اذن قم بسحب الملف البرمجي EnemiesManager الى الكائن بنفس الاسم، و اضف هذا الكود الى الملف البرمجي:

```

1. [Header("Object Pooling")]
2. public GameObject[] Enemies;
3. public Transform[] pointAdd;
4. private float timeleft;
5. public static int EnemiesCount;
6. public int maxEnemies;
7.
8. void Start()
9. {
10.     timeleft = Random.Range(2,5);
11.     EnemiesCount = maxEnemies;
12. }
```

```

13.     void Update()
14.     {
15.         ObjectPool();
16.     }
17.
18.     void ObjectPool()
19.     {
20.         if(PlayerController.Health > 0)
21.         {
22.             gameObject.SetActive(true);
23.             EnemiesCount = Mathf.Clamp(EnemiesCount, 0, maxEnemies);
24.             if(EnemiesCount > 0)
25.             {
26.                 timeleft -= Time.deltaTime;
27.                 if(timeleft <= 0)
28.                 {
29.                     timeleft = Random.Range(2,5);
30.                     Instantiate
31.                     (Enemies[Random.Range(0, Enemies.Length)],
32.                      pointAdd[Random.Range(0, pointAdd.Length)].position,
33.                      Quaternion.identity);
34.
35.                     EnemiesCount -= 1;
36.                 }
37.             }
38.         }else gameObject.SetActive(false);
39.
40.         print(EnemiesCount);
41.
42.     }

```

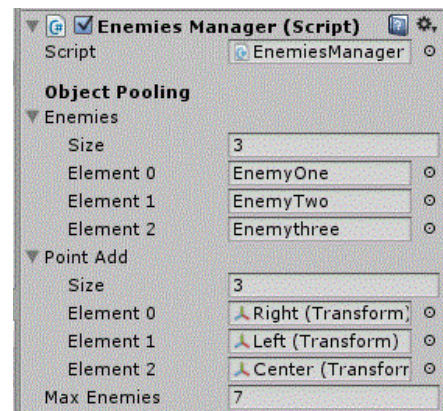
حسناً دعنا نناقش الكود، من النظر الى الكود ستجد انه عبارة عن شروط و ليس هناك امر صعب و ان وجدت اشياء غريبة فسأوضحها لك.

لاحظ في البداية قمت بتعريف العديد من المتغير و انكر منها مصفوفة تمثل الاعداء و اخرى تمثل النقاط التي سيظهر منها الاعداء و تجد متغير الوقت و في الاخير متغيران يمثلان عدد الكائنات و اقصى عدد ممكן، اذن سنعتمد على المتغير EnemiesCount لاظهار الكائنات بعدد معين في المشهد، بينما المتغير EnemiesCount سيختص بتحديد الكائنات الموجودة و التي ماتت. اذن هذه المتغيرات ضرورية حالياً. اذن في ادلة ObjectPool نتحقق من ان اللاعب لا زال موجود في المشهد اعتماداً على صحته، ففي حالة تحقق الامر سيتم تفعيل الكائن مدير الاعداء، اسفله تجد انني اعطيت الحدود للمتغير EnemiesCount و هذا سيوفر علينا وضع الشروط، الان في السطر 24 سيتم التتحقق من ان الاعداء اكبر من الصفر اي ان هناك اعداء مخزنين في هذا المتغير ففي الدالة Start ستلاحظ انني وضعت عدد الاعداء بأقصى و هذا سيخزن عدد الاعداء الذي سيتواجدون في المشهد، اذن يجب ان يتحقق الشرط و سيتم وسيتم اتفاقاً الوقت، فلن نترك الاعداء يخرجون بالكم الهائل لا بل سيتم اعطاء وقت عشوائي بين كل عدو و آخر و لاحظ في Start ستجد ان هناك قيمة عشوائية لأول عدو و عند ادنى وقت في الدالة Object Pool سيتم التتحقق من ان الوقت يساوي الصفر و سيعطينا قيمة عشوائية اخرى للعدو القادم.

الآن سيتم وضع الاعداء في المشهد فلو لاحظت الدالة Instantiate انها تقوم بإعطائنا عدو عشوائي كل فترة و على موقع عشوائي بين الثلاث النقاط و هنا نستطيع التحكم بنوع الاعداء في المشهد، و اخيراً في حالة خرج اول عدو سيؤثر هذا على المتغير EnemiesCount بحيث انه عندما يصل الى القيمة صفر سيتوقف توليد الاعداء، اذن اضف هذا الكود و لاقم بملء المتغيرات في الانسباكتور:

في حالة قمت بتجربة اللعبة و قمت بقتل جميع الاعداء في المشهد ستلاحظ عدم ظهور الاعداء مجدداً و هذه مشكلة كبيرة، و لكن انا لم ابرمج الملف بهذه البساطة بل قد هيئت المتغير EnemiesCount للاستخدام و في حالة اعدت مراجعته ستجد انه Static و هذا يتتيح تغيير قيمته. اذن علينا زيادة قيمة المتغير في حالة تم تدمير كل عدو.

في ملف EnemiesInfo و الذي يحتوي على دالة تتحقق من صحة اللاعب سنقوم باضافة الكود التالي:



```

1.     public void ApplyHealth()
2.     {
3.         if(PlayerController.Health <= 0)
4.             health = 0;
5.
6.         if(health <= 0)
7.         {
8.             health = 0;
9.             EnemiesManager.EnemiesCount += 1;
10.            Instantiate (explosionDead, this.transform.position, Quaternion.identity);
11.            Destroy(gameObject);
12.        }
13.    }

```

اذن لاحظ السطر 9 قمت باستعمال المتغير EnemiesCount و تجد انني قمت بزيادة قيمة في حالة مات العدو و بهذا الشكل نكون قد قمنا بزيادة قيمة المتغير و هذا يعني اضافة عدو آخر.

النظام بسيط جداً و بعيد عن التعقيدات و غالباً عند سماع كلمة نظام نظن ان الامر معقد و لكن كل نظام يختلف في تشكيلته فلا يلاحظ نظامنا شبة مايقال عنه انه نظام و لكن هو عبارة عن كود مثل باقي الأكواد و لكن وظيفته هي التعامل مع عدد الاعداء في المشهد و الحد من تكاثرهم.

## وضع الذخيرة الاولى للاعب:

كما تعلم في الفقرة السابقة قمنا ببرمجة الاضافات و تبقى لنا وضع الاضافة الاخيرة للاعب و هي الطلاقة الاولى التي سيحتاجها اللاعب لواجهة الاعداء في حالة نفذت الطلاقة منه، هنا يجب علينا تعريف متغير يمثل الوقت المنقض لوضع الذخيرة و اخيراً متغير يمثل الذخيرة و ننشئ دالة تمثل وضع الاضافة للاعب، اذن ضف هذه المتغيرات اولاً:

```

1.     [Header("Help Player")]
2.     public GameObject Ammo;
3.     public float timehelp;

```

الآن قم بكتابة هذه الدالة:

```

1.     void HelpPlayerAmmo()
2.     {
3.         if(PlayerShooting.Ammo_1 <= Random.Range(10,30) && PlayerController.Health > 0)
4.         {
5.             timehelp -= Time.deltaTime;
6.             if(timehelp <= 0)

```

```
7.          {
8.              Instantiate(Ammo,
9. pointAdd[Random.Range(0,pointAdd.Length)].position, Quaternion.identity);
10.             timehelp = Random.Range(3,6);
11.         }
12.     }
13. }
```

حسناً، هذه الدالة وظيفتها سهلة فهي تتحقق من صحة اللاعب و ذخيرة الطلقة الاولى، و سيتم انقاص الوقت وفي حالة تم التتحقق من شرط الوقت سيتم وضع الذخيرة في المشهد بهذه البساطة، في النهاية سيتم اعطاء قيمة عشوائية اخرى للوقت و لكن كبداية قم وضع قيمة عشوائية للوقت في Start و بهذا الشكل نجد من وضع الاضافات بشكل كثيف في المشهد، والى هنا تكون قدما انهينا العمل على ملف .EnemiesManager

## إنشاء مدير اللعبة :GameManager

بالحديث عن هذا الملف المهم، ان هذا الملف يعتبر من اهم الملفات في اللعبة و سيرتدي على العديد من الاشياء مثل النقاط و تشغيل قائمة النجوم اعتماداً وصول النقاط الى مستوى معين و سيتم حساب قيمة الحياة و اعطائك النجوم التي تستحقها. حالياً لم نقم بعمل قائمة النجوم لهذا سيتم عمل النقاط كبداية و من ثم عمل قائمة النجوم و برمجتها في هذا الملف.

بالنسبة لطريقة عرض النقاط او Scores سنقوم بعمل طريقة تصاعدية للنقاط اي عند قتل اي عدو سيعطينا نقاط عشوائية و تلقائياً سيتم زيادة قيم المتغير Score الى ان يصل الى الحد المطلوب، اذن المسألة سهلة و لأنوتجد فيها اي صعوبة.

### برمجة النقاط:

قم بإنشاء ملف برمجي باسم GameManager ويفضل وضعه في ملف المدراء Managers. اذن لاحظ هذا الكود:

```

1. using UnityEngine;
2. using System.Collections;
3.
4. public class GameManager : MonoBehaviour {
5.
6.     [Header("Score")]
7.     public int HightScore;
8.     private int Score;
9.     public static int maxScore = 0;
10.
11.
12.     void Update()
13.     {
14.         UpdateScore();
15.     }
16.
17.     void UpdateScore()
18.     {
19.         Score += 5;
20.         print("Score :" + Score);
21.
22.         if(Score >= maxScore)
23.             Score = maxScore;
24.         if(maxScore >= HightScore)
25.             maxScore = HightScore;
26.     }
27. }
```

ان الكود بسيط جداً فكل ماحتوية هو متغيرات تمثل النقاط، لاحظ ان لدينا 3 متغيرات بحيث ان لدينا متغير يمثل اعلى نتيجة يمكن الوصول لها، متغير يمثل النقاط، و متغير اخير يمثل اعلى نقاط و هي متغيرة و لاحظ انهما static لكي نستطيع استخدامها لاحقاً.

في الدالة UpdateScore تلاحظ انني جعلت قيمة الـ Score تزيد و لكن لن نسمح بزيادة القيمة بهذا الشكل فعلينا اعطائها حد معين للزيادة فيه و هذا موضح في السطر 22 بحيث ان الـ Score لن تزيد قيمتها عن قيمة maxScore بينما في السطر 24 لن تزيد قيمة المتغير عن النتيجة الاخيرة و بهذا الشكل تكون قد عملنا حد لزيادة النقاط، الان بمناداة الدالة في EnemiesInfo ستنتقل الى الملف ApplyHealth الى الدالة و الي سنضع فيها قيمة عشوائية للمتغير maxScore، اذن قم باضافة هذا الكود في شرط موت العدو:

```
1. GameManager.maxScore += Random.Range(100,200);
```

اذن بهذا الشكل سوف يعطيينا قيمة عشوائية للمتغير maxScore و بهذه الشكل نتتيح للمتغير Score ان يزيد في حدود هذه القيمة العشوائية. اخيراً سيبقى لنا حفظ النقاط و سنتعرف على فئة جديد في الفقرة القادمة.

## الفئة :PlayerPrefs

بالنسبة لحفظ النقاط فإن اليونتي يوفر لنا العديد من الطرق لحفظ النقاط و لاشك ان الطرق الشائعة لحفظ النقاط في العديد من الالعاب هي عن طريق ملفات xml او binary بحيث ان binary ينشئ ملفات قابلة للقراءة و الكتابة بينما xml ينشئ ملفات قابلة للقراءة فقط، بالنسبة لحفظ النقاط هنا سنستخدم الفئة PlayerPrefs فهي توفر لنا دوال للقراءة و اخرى للكتابة و لها 3 انواع (float, int, String) و لك حرية استخدام ايٌ منهم في النهاية لكل دالة فراءة دالة كتاب.

بالنسبة للدالة التي سنستخدمها فهي من نوع int و هذه هي دالة الكتابة الخاصة بها () PlayerPrefs.SetInt بحيث ان دالة القراءة ستطلب منك كتاب اسم المفتاح كما يعبر عنه في اليونتي، بينما دالة الكتابة ستطلب منك وضع اسم للمفتاح و القيمة التي تريد حفظها و اخيراً استخدام الدالة () PlayerPrefs.Save لحفظ التغيرات. اذن العملية بسيطة جداً و حالياً سنعرف دالة تخزن كل هذا و سنستخدمها لاحقاً، قم بكتابة الدالة التالي في نفس الملف:

```

1.     void SaveScore()
2.     {
3.         PlayerPrefs.Save();
4.
5.         if(Score > PlayerPrefs.GetInt("Score"))
6.         {
7.             PlayerPrefs.GetInt("Score");
8.             PlayerPrefs.SetInt("Score", Score);
9.         }
10.    }

```

لاحظ الشرط، ان هذه الشرط يتحقق من قيمة النقاط و هل اي اكبر من القيمة المحفوظة فشكل منطقى ليس هناك قيمة محفوظة و لهذا سيتم اعطائنا قيمة و سيتم حفظها و كما تلاحظ في السطر 8 ان اسم المفتاح هو Score و يخزن فيه قيمة المتغير Score و سيتم اعطائنا اعلى نتيجة للنقاط فقط.

في حالة اردت اعادة قيمة النقاط الى حالتها الاصلية فهنا طریقتان لحذف المحفوظ، اما عن طريق حذف المفتاح او عن طريق حذف جميع المفاتيح في اللعبة و من خلال هذا الكلام يتضح ان هناك دالتان.

- الدالة الاولى و هي () PlayerPrefs.DeleteAll ففي حالة قمت باستخدامها سيتم حذف جميع المحفوظات في اللعبة.
- الدالة الثانية و هي () PlayerPrefs.DeleteKey و هي تطلب متغير من نوع String او اسم المفتاح الذي تريد حذفه.

اذن نظام الفئة PlayerPrefs يتيح لنا حفظ النقاط و اشياء اخرى، فاستخدمنا لهذا الدالة ستساعدنا لاحقاً على حفظ النقاط و الانتقال بين المراحل. اخيراً سيتبقى لك مناداة الدالة في الدالة UpdateScore.

ان هذا هو الشكل الاولى لملف GameManager لهذا سنقوم باستخدامه في برمجة القوائم من اظهار قيمة و قوائم و غيرها في فقرة (قوائم لعبتنا).

## اضافة و برمجة المؤثرات المرئية:

سابقاً تحدثنا بشكل سريع عن المؤثرات المرئية عندما اضفنا مؤثرات مرئية لطلقات الاعداء اما هذه الفقرة ستختص بعمل جميع المؤثرات المرئية الخاصة بالاعداء واللاعب و سنعتمد على نظام الجزيئات Particle System كما عملنا سابقاً، هناك العديد من المؤثرات التي يجب علينا عملها و اذكر منها تصدام الطلقات و انفجار الكلي للاعداء و الانفجار الكلي لللاعب و يترتب على ذلك حريق كبير، ففي النهاية سنقوم بالتعديل على انفجار واحد و اضافة العديد من الانفجارات من خلال استنساخه.

المؤثرات التي سنعملها هي:

- مؤثر انفجار اللعبة.
- مؤثر اشتعال اللاعب.
- مؤثر انفجار الاعداء.
- مؤثر اطلاق النار من اللاعب.
- مؤثر اطلاق النار من الاعداء (العدو الاول فقط).
- مؤثر انفجار الاعداء (وهذا يشمل زعيم الاعداء) و القابل.
- مؤثر تصدام الطلقات.

## اضافة المؤثرات المرئية:

اذن البداية ستكون من عمل تأثير لتصدام الطلقات في المشهد ثم نقوم بالتعديل على بعض القيم لكي ننشئ الانفجارات الكبيرة، اتبع هذه الخطوات:

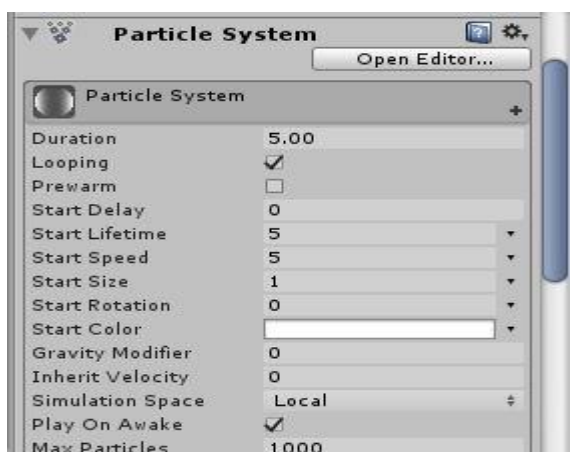
- قم بإنشاء ملف باسم Effects و هذا الملف سيضم جميع التأثيرات الموجودة في اللعبة.
- اضف Particle System الى المشهد لكي نعدل عليه.

حسناً، قم بتسمية هذا الـ Particle System باسم ColExplosion اما بالنسبة للصور فستجد في ملف Smoke العديد من الصور و نسنيط استخدام اي منها ولكن تأكيد من ان نوع الصورة هو Texture بحيث ان الاسود يعني الشفافية.



حسناً قم بإنشاء material وتأكد من ان الـ Shader هوParticles/Additive لكي و هو يحدد ان نوع الماتريل هو للبارتكل سيسystem.

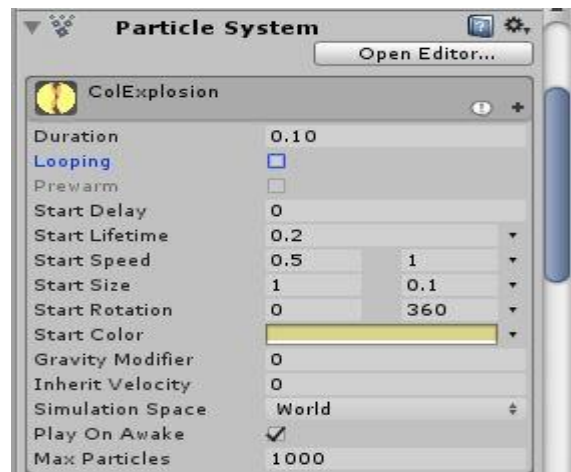
بفتح البارتكل تلاحظ اننا عدنا الى القائمة المعتادة و تجد القيم الافتراضية، الشيء الذي يجب عملة لهذا التأثير هو عدم اطالة عمره في المشهد و ايضاً الغاء تكرار التأثير و يجب ان يظهر مرة واحدة ثم يختفي و هذا يفسر سبب ان هذا التأثير فقط للتتصاصم. اذن قم بالتعديل على القيم التالية اعتماداً على الصورة الثانية:



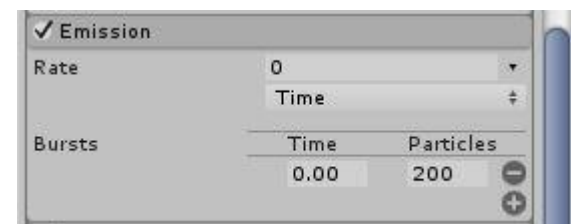
لاحظ اننا قمنا بإلغاء تكرار هذا التأثير ايضاً عمرة في المشهد Start Lifetime قصير للغاية و بينما السرعة سيتم اعطائها قيمة عشوائية كل مرة و ستلاحظ اختلافات بسيطة في طول التأثير و هذا جميل، بالنسبة للحجم نفس الشيء سوف يعطيها رؤية جميلة للتأثير، و الدوران هو شيء اختياري، بالنسبة لللون فإن هذا اللون سيمتد على طول التأثير و لاحظ انتي استخدمت صورة تتناسب مع اللون، في الاخير تركت جميع القيم كما هي.

ان هذا التعديل السريع سوف يعطيك شكل تأثير التصادم كبداية فيجب علينا التعديل على السرعة و تغير الحجم و غيره.

في القائمة Emission سنقوم باضافة موجات لهذا التأثير فهي تظهر بشكل سريع، اذن قم باضافة هذه القيمة:

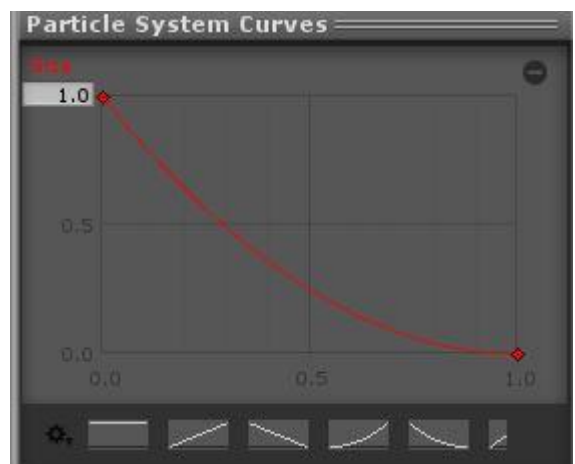


لاحظ ان في اول تشغيل او بالأصح في اول ثانية سيتم وضع 200 بارتكل في المشهد، في حالة رأيت انه غير مناسب قم بتعديل عدد البارتكلز.

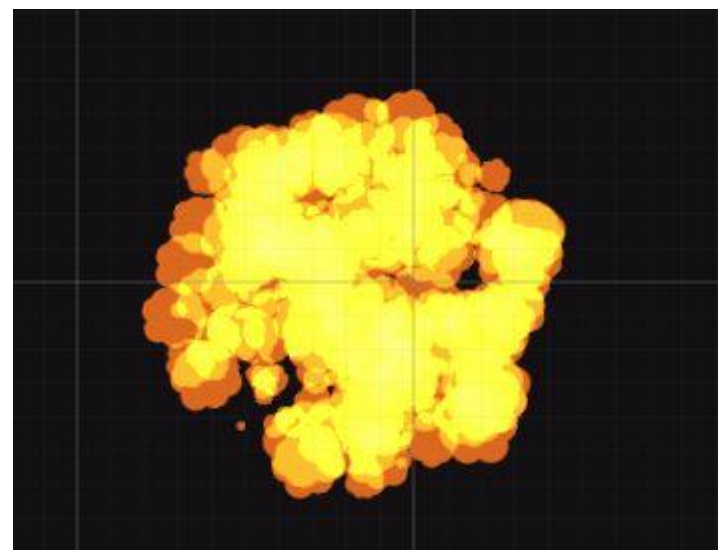


بالنسبة للقائمة Shape سيتوجب علينا من خلالها وضع شكل لظهور البارتكلز ففي حالة فتح القائمة ستجد العديد من الخيارات مثل القائمة Shape و التي تعطيك العديد من الاشكال، ايضاً Radius و هي تحدد قطر هذا الشكل وهو يعتمد على الشكل الذي قمت بتحديده فانا قمت باختيار Sphere و اجدها مناسبة.

سننتقل الى القائمة Size Over Lifetime وهي تحدد حجم البارتكلز طوال فترة بقائهم في المشهد و عند تفعيل هذه القائمة ستجد مخطط بياني و فيه العديد من الخطوط البيانية الافتراضية و يمكنك تجربتها فانا قمت باختيار الشكل التصاعدي لحجم التأثير:



اخيراً في القائمة Renderer قم بوضع صورة التأثير الذي تريده و بهذا الشكل تكون قد جهزنا تأثير التصادم و هذا هو شكلة النهائي:

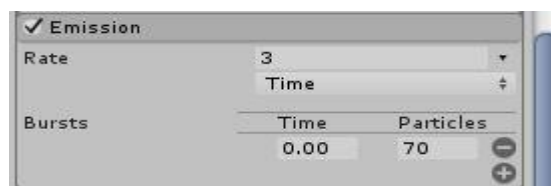


اخيراً قم بسحبة الى الملف Effects بحيث نستطيع استنساخه لاحقاً.

بالنسبة للانفجار الكبير وهو تأثير موت الاعداء واللاعب ايضاً وانفجار القابل و سنقوم بعمل انفجار واحد كبير ثم ننسخه و ننشئ انفجار كبير لزعيم الاعداء و اخيراً نعمل تأثير النار الذي تظهر عند موت اللاعب. اذن بالتعديل على نفس التأثير السابق قم بتعديل القيم كما هو موضح:

لاحظ القيم التي وضعتها فهي نتيحة للانفجار الانشار بمساحة اكبر من سابقة، وكما هو موضح ان مدى طول البارتكلر في المشهد هو 1 و هذه القيمة كافية، بينما السرعة سيتم اعطائها بشكل عشوائي و اخيراً الحجم، بالنسبة لللون و باقي الاشياء فهي موضوعة على حالتها العادية.

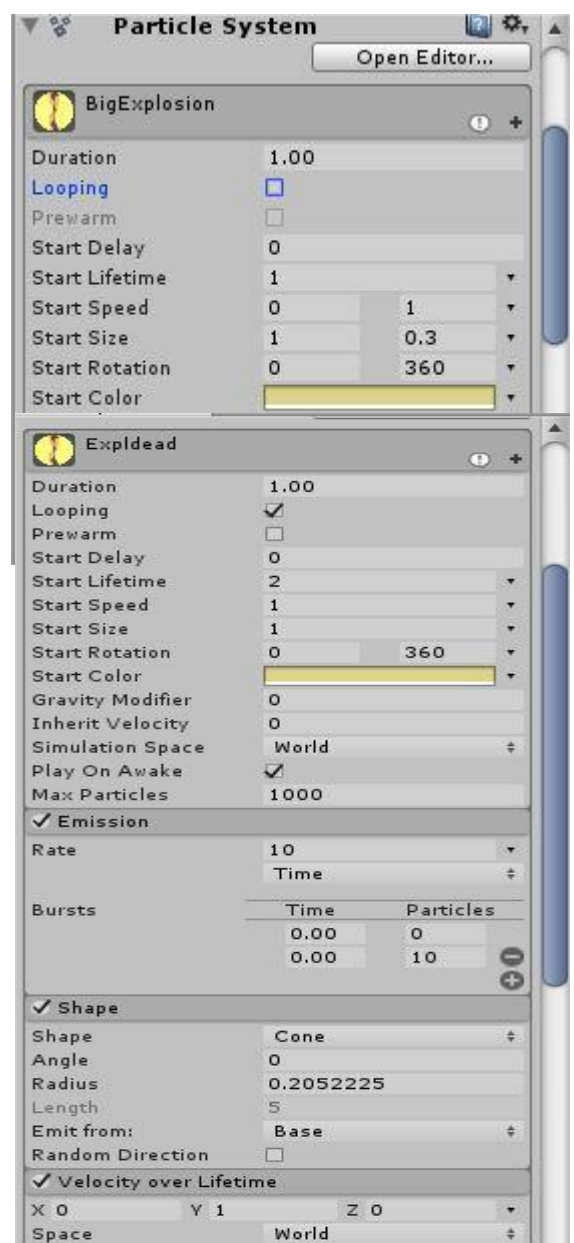
الفائمة Emission سنجعلها تعطينا موجة ضعيفة للانفجار اعتماداً على القيم التالية:



اخيراً باقي القيم ستظل كما هي اعتماداً على التأثير السابق، و ستلاحظ ان طول و عرض الكائن هو 1,1,1 فهو تأثير انفجار الاعداء واللاعب و القابل، قم بتنسیمه BigExplosion الان قم بنسخ واحد آخر و اجعل طولة و عرضة 2,2 و قم بتنسیمه BigExplosionBoss و هذا خاص بانفجار الزعيم، سيبقى لنا عمل تأثير للنار عند موت اللاعب، اذن قم بنسخ واحد اخیر و سمه FirePlayer او اي اسم دو معنى اجعلة ابن الكائن Cannon و اضبط موضعه في Position.

حسناً قم بتعديل القيم كما هو موضح في الصورة:

اذن هذه الصورة ستساعدك على ضبط اعدادات النار.



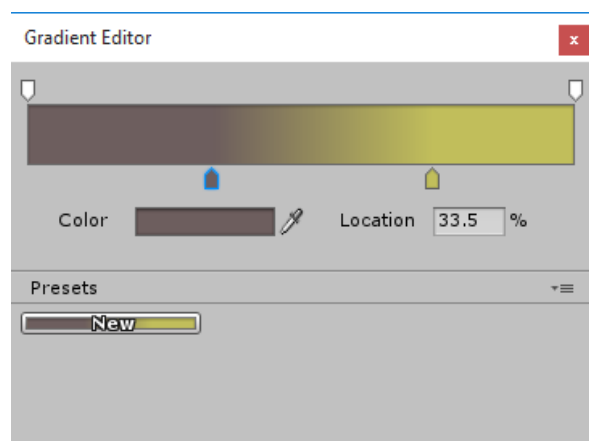
بالنسبة لامتداد البارتكلز فهو كبير 2 و تجد السرعة والحجم موحدين و هذه القيم الاولية بينما باقي القيم كما هي.

في القائمة Emission لاحظ ان الموجات ضعيفة جداً و يتم اعطائنا 10 بارتكلز نكمل دورتها كما هو موضح في القائمة Rate.

في القائمة Shape و هنا اخترت الشكل Cone و يمكنك التلاعب بحجمه بحيث يصبح بحجم اللاعب.

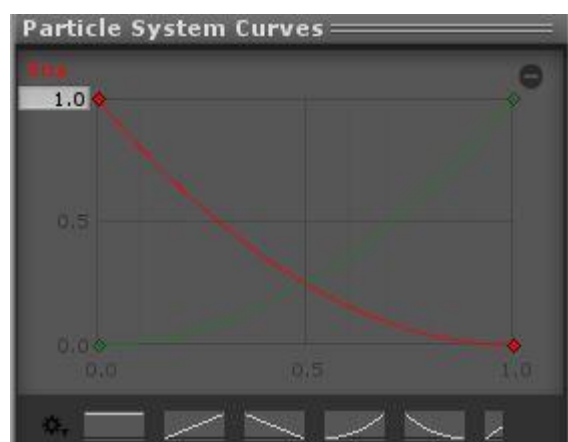
اسفله تلاحظ استخدامي للقائمة Velocity over Lifetime و هذه القائمة خاصة بعمل سرعة لهذا البارتكلز على محاور مغبن و تلاحظ المحاور الثلاثة و القيمة 1 تعتمد على نوع المساحة فمثلاً لو وضعته على World سيتم عمل سرعة للبارتكلز الى الاعلى، بينما Local س يجعل التأثير يعمل سرعة الى الاسفل.

الان سنذهب الى القائمة Color over Lifetime و علينا عمل تأثير الوان للبارتكلز و حال تفعيل القائمة ستتجدد ان اللون ابيض و علينا عمل تدرج لون بحيث يتغير اللون من البداية الى النهاية، لاحظ الصورة:

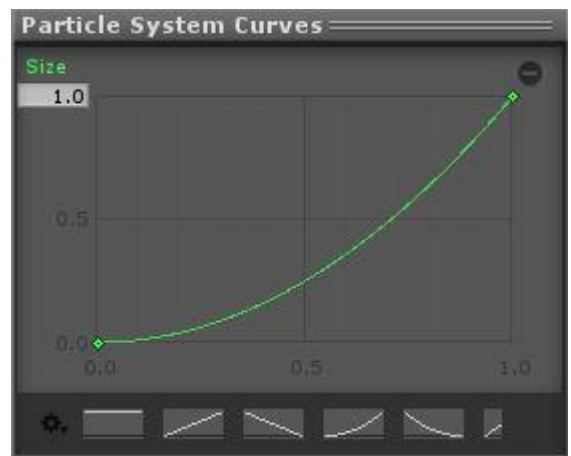


لاحظ كيف يبتدأ لون البارتكلز و كيف ينتهي، ان هذا التدرج يعتمد على مدى رؤيتك لهذا التأثير و حالياً اجد ان هذه القيم مناسبة مع التأثير.

اخيراً علينا التلاعب بمخطط القائمتين Size over Lifetime و Size by Speed، بالنسبة للقائمة الاولى اجعل مخططها كما هو موضح:



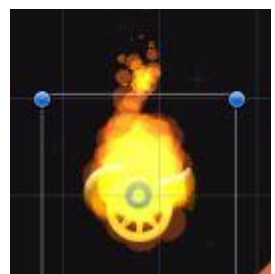
اما القائمة الثانية فأجعل مخططها بهذا الشكل:



من خلال هذا الرسم سيقوم بجعل البارتكلز تنتهي و تقلص حجمها و سرعتها تقل في النهاية و هذا هو مفهوم المخطط، يمكنك تجريب القيم الافتراضية و قد تتناسبك، اخيراً هذا هو شكل تأثير النار الخاص باللاعب.

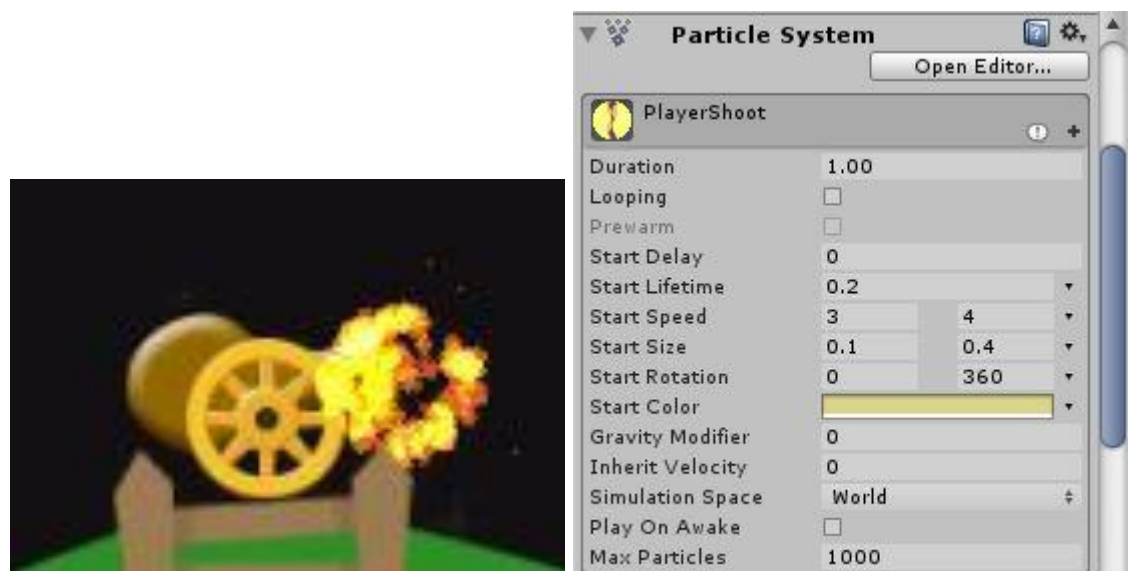
و اضن ان من خلال القيم التي وضعتها سيتم اعطائك نفس الشكل و ستلاحظ شكل التأثير و طريقة انتهائه و هذا يطفى لمسة جميلة حال انفجار اللاعب.

تبقى لنا اخيراً ربط هذه المؤثرات في الكائنات و كل ما سنقوم بفعلة هو عمل متغير يمثل هذه الكائنات و حالة انفجار الكائن يقوم بوضع هذا المؤثر.



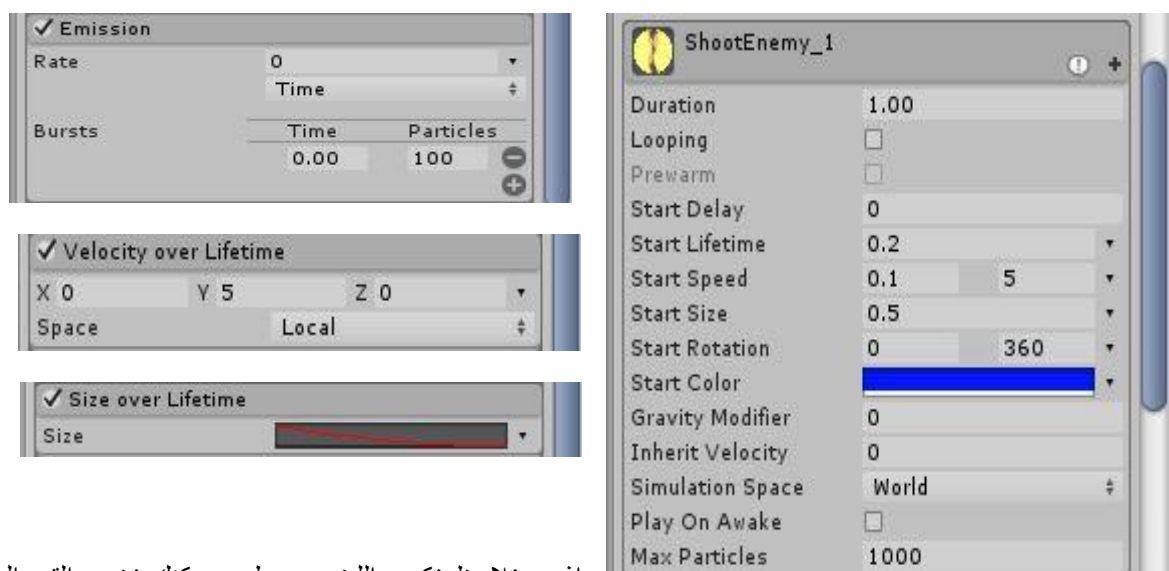
شيء ثانى علينا عمل مؤثر اطلاق النار من اللاعب وهذه العملية سهلة جداً فهو نفسه التأثير ColExplosion، اذن قم بسحبة الى المشهد وغير اسمة الى PlayerShoot و اجعلة ابن للكائن Point Shoot في Cannon و تأكد من ضبط موضعه بحيث تستطيع ان ترى تأثير الاطلاق بشكل جيد.

اذن علينا ضبط اعدادات التأثير لهذا قم بتغيير جميع الاعدادات الاولية كما هو موضح في الصورة:



بالنسبة للعدو الاول فأننا نعرف انه يطلق الليزر لهذا يجب علينا عمل مؤثر للإطلاق الليزر، اذن العملية ستكون على المؤثر ColExplosion فبسحبة الى المشهد قم بتغيير اسمة الى EnemyShoot و اجعلة ابن للكائن PointShoot1 في سلاح العدو الاول.

حسناً قم بتغيير اعدادات القوائم الموضحة في الصورة:



اذن ستلاحظ تكون الليزر بسيط و يمكنك تغيير القيم الى ان تتناسب معك او

اعتماد القيم الحالية.

والى هنا نكون قد انتهينا من عملية تصميم المؤثرات المرئية وسنذهب الى برمجتها ☺ .

## برمجة المؤثرات المرئية:

بالحديث عن برمجة المؤثرات المرئية فهنا يتوجب علينا وضع بعض الاشياء المهم الاساسية مثل اختفاء التأثير و يجب ان يكون عن طريق ملف برمجي يعطي عمر لهذا التأثير و يختفي حال انتهائه، الشيء الثاني هو عملية وضع التأثير حال انفجار الكائنات و بشكل واضح سنستخدم الدالة Instantiate و سيتم تطبيق هذا الامر على جميع الاعداء و اللاعب و الطفقات ايضاً سنستخدم الفئة ParticleSystem لكي نستطيع تشغيل مؤثر اطلاق النار حال الاطلاق. اذن لنقوم باضافة التأثير الاولى لللاعب. اضف هذه المتغيرات الى ملف PlayerController :

1. [Header("Effects")]
2. public GameObject explDead;
3. public GameObject fireExpl;

لاحظ وجود متغير يمثل الانفجار و آخر يمثل النار. حسناً في الدالة ApplyHealth قم بالتعديل في الشرط كما هو موضح:

- ```

1. void ApplyHealth()
2. {
3.     if(Health <= 0)
4.     {
5.         Sprite_r.sprite = spriteDeath;
6.         ApplyMove = false;
7.         WheelController.MoveWheel = false;
8.         PlayerShooting.ApplyShooting = false;
9.         rb2D.isKinematic = true;
10.        fireExpl.SetActive(true);
11.
12.        Instantiate(explDead, transform.position, Quaternion.identity);
13.
14.        Health = 0;
15.    }
}

```

```

16.         fireExpl.SetActive(false);
17.
18.     }
19. }
```

لاحظ ان كل ما قمت بفعله هو وضع التأثير اعتماداً على الدالة Instantiate و قمت تفعيل النار، ففي حالة لم يتحقق الشرط سيتم الغاء تفعيل النار.

بالنسبة للأعداء قم بتعريف هذا المتغير في الملف EnemiesInfo بحيث ان هذا المتغير يمثل الانفجار:

1. [SerializeField] protected GameObject explosionDead;

اما في الدالة ApplyHealth اضف الكود التالي:

1. Instantiate (explosionDead, this.transform.position, Quaternion.identity);

اذن بهذا الشكل سيتم وضع الانفجار حال موت الاعداء.

بالنسبة للطلقات ستقوم الطلقة باخذ تأثير التصادم و يجب علينا تعريف متغير يمثل التأثير و اخيراً وضعه حال التصادم، اضف هذا المتغير في جميع ملفات الطلقات:

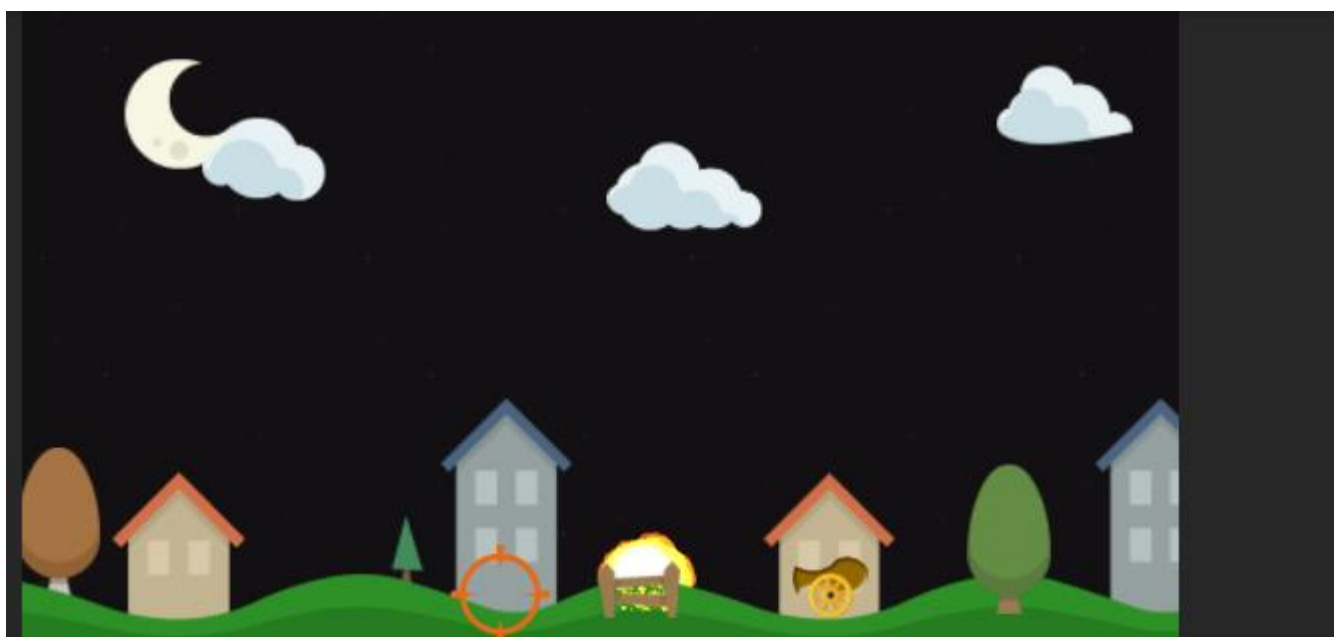
1. public GameObject ExplosionCol;

اخيراً قم بوضع هذا السطر في حال التصادم:

1. Instantiate(ExplosionCol, transform.position, Quaternion.identity);

و بهذا الشكل نكون قد برمجنا تأثير تصادم الطلقات، بالنسبة للقبلة فبكل بساطة قم وضع الانفجار الكبير في المتغير الذي يمثله و ايضاً زعيم الاعداء نفس شيء.

اخيراً قم بملء المتغيرات التأثيرات و سيتم ستلاحظ ظهور التأثيرات حال التصادم او موت الاعداء.



عند ظهور التأثيرات ستلاحظ انها مازالت موجودة في المشهد حتى في حال انتهاء تشغيلها و هذه تعتبر مشكلة لو ترکنا الطلقات بهذا الشكل سيتم تخزيننا على شكل كائنات و حتى في حال عدم عملها، لهذا الشيء علينا عمل مدة زمنية لبقاء التأثير في المشهد و من ثم تدميره. اذن قم بإنشاء ملف برمجي باسم EffectsInfo او اي اسم ذو معنى و اضف الكود التالي:

```
1. public float timeleft;
2.
3. void Start()
4. {
5.     Destroy(gameObject, timeleft);
6. }
```

لاحظ ان الذي متغير يمثل الوقت المنقضٍ و اخيراً استخدمت الدالة Start و سيتم تدمير التأثير حال انتهاء الوقت. اذن بهذا الشكل تكون قد عملنا حد لبقاء التأثيرات في المشهد، الان قم بسحب هذا الملف الى جميع التأثيرات عدا النار فلا نريد للنار ان تخفي لأننا قد وضعنا لها شرط في ملف اللاعب.

الآن علينا الذهاب الى الملف PlayerShooting واتاحة ظهور تأثير اطلاق النار. اذن قم بتعريف هذا المتغير:

```
1. public ParticleSystem EffectShoot;
```

اذن لاحظ هذا المتغير فهو من نوع ParticleSystem بحيث سيطلب لاحقاً سحب الكائن ParticleSystem اليه.

في الشرط التي تمثل اطلاق النار قم باضافة الكود التالي:

```
1. EffectShoot.Play();
```

حسناً ان المتغير EffectShoot من نوع ParticleSystem وهو يوفر العديد من الدوال و منها الدالة Play و هي تختص بتشغيل المؤثر فكما تعرف سابقاً ان مؤثر اطلاق النار ليس Loop ففي هذه الحالة سيتم تشغيل المؤثر مرة واحدة فقط ثم يتوقف و حل تطبيق الشرط سيتم تشغيل المؤثر و بهذا الشكل نستطيع ان نرى اطلاق النار بالإضافة الى التأثير الخاص به.

بالعودة الى المشروع قم بسحب مؤثر اطلاق النار الموجود في الكائن Cannon الى المتغير الخاص به.

بالنسبة للأعداء فإن علينا وضع مؤثر واحد فقط للعدو الاول فكما تعلم لدينا مؤثر اطلاق الليزر للعدو الاول لهذا يجب اضافة برمجياً.

في الملف EnemiesInfo اضف المتغير التالي:

```
1. [SerializeField] protected ParticleSystem FireShoot;
```

اذن هذا المتغير سيمثل مؤثر اطلاق النار، الان في الدالة EnemyShoot اضف الكود التالي:

```
1. if(gameObject.CompareTag("EnemyOne"))
2.     FireShoot.Play();
```

ان اضافة هذا الشرط سببه اننا فقط نريد من العدو الاول اظهار تأثير اطلاق النار فيجب التحقق من التاج هذا العدو ففي حالة تحقق الشرط سيتم وضع التأثير، في حالة كتابنا الكود دون الشرط سيشكل هذا مشكلة حال اطلاق باقي الاعداء وقد يطالبك بسحب مكون نظام الجزيئات ParticleSystem لهذا ضع هذا الشرط لتجنب المشكلة.

في العدو الاول قم بسحب المؤثر الذي يمثل و من ثم جرب اللعبة و لاحظ تأثير اطلاق النار 😊.

## إضافة المؤثرات الصوتية:

ان المؤثرات الصوتية عامل مهم فهي التي تضيف جو الحماس و المرح الى اللعبة وتساعد اللاعب على التفاعل مع اللعبة بشكل كبير، هناك عدة طرق لعمل المؤثرات المرئية اما بتصميمها، بتزيلها او شرائها من النت فشكل مباشر سنعتمد على الاوصوات الموجودة في مواد المشروع.

المؤثرات الصوتية التي سنستخدمها في المستوى هي:

- موسيقى الخلفية.
- صوتيين اطلاق نار لللاعب.
- ثلاثة اصوات اطلاق نار للأعداء.
- صوت لتصادم الطلقات.
- صوت لانفجار الطفقات و تدمير الأعداء.

بالنسبة للقائمة الرئيسية و القائمة الصغيرة فسنستخدم:

- صوت للمرور على الأزرار.
- صوت لضغط الأزرار.
- صوت للتبدل بين تفعيل الاوصوات و الغائها.

دعنا نناقش آلية عمل الاوصوات في اليونتي:

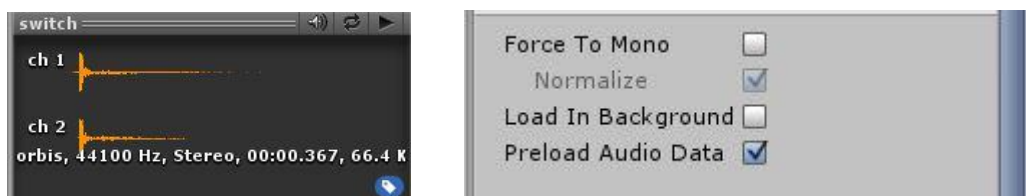
ان اليونتي يوفر لنا عدة عناصر لتشغيل الاوصوات و هي:

- Audio Listener: و هذا المكون يمثل الاذن التي تسمع الاوصوات و افتراضياً هو موجود في الكاميرا في حال قمت بحذفة لن تسمع الاوصوات.
- Audio Source: ويمثل هذا المكون الصوت في المشهد و يمكن وضعه على شكل 3D او 2D ويتوفر عدة خيارات للتحكم بالصوت مثل Volume (وضوح الصوت)، Spatial Bland (حدة الصوت)، Pitch (حدة الصوت)، و هذا الخيار يتيح لك وضع الصوت في حالتين 3D او 2D.
- Audio Clip: هذا المكون يمثل مقطعاً صوتياً بحيث يتيح للاعب سماع الصوت عن بعد او قرب بحيث يكون 3D او 2D.

حسناً لنبدأ بعمل المؤثرات الصوتية في المشهد:

حال استيرادك لمواد المشروع ستجد ملف باسم Sounds وهو يحتوي على العديد من الاوصوات و منها موسيقى الخلفية Background بالتحديد عليها وستجد قائمة بالإعدادات، منها اجعل الخيار Load Type: Compressed In Memory هذا الخيار سيقوم بإضافة المقطع الصوتي الى الذكرة و من ثم فك ضغطة حال تشغيله و غالباً يستعمل للمقاطع الطويلة، هناك نوعين آخرين و هما: Decompress On Load بحيث سيتم فك ضغط المقطع حال تحميله اما الخيار الاخير Streaming يقوم بتحميل المقطع الصوتي من الجهاز مباشرة.

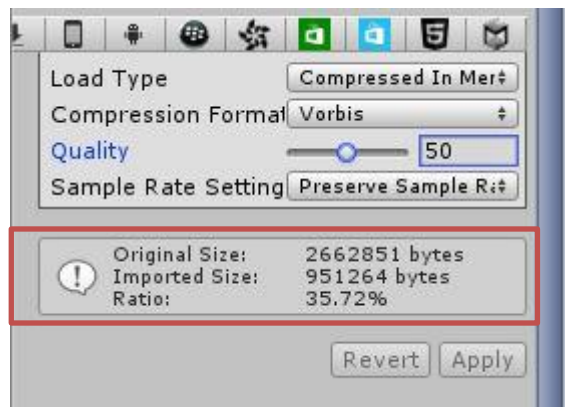
هناك عدة خيارات تجدها في الاعلى و منها هذه الخيارات:



الخيار Force To Mono يقوم بجعل المقاطع ذات اثنين Channel او اكثر الى Channel موحد.

حال تحديك على المقطع Background قم بعمل Force To Mono لأنه ذو اثنين Channel و سيتم تحويلة الى قناة واحدة او مقطع موحد.

بالنسبة لصيغة الضغط Compression Format هناك 3 انواع متاحة لضغط هذه الاصوات، فالصيغة PCM تقوم بضغط المقطع الصوتي حسب حجمها فالمقاطع الصغيرة مناسبة لهذا الخيار ،اما Vorbis فهو يضعف جودة المقطع مع الحفاظ على حجم صغير وهو يوفر شريط يمكنك من خلاله تحديد قوة الضغط وفي اغلب الاحيان يستخدم لموسيقى الخلفية .



لاحظ الاشعار في المربع الاحمر فهو يمثل الخيارات التي اخترتها مع مزيد من المعلومات فمثلاً سيتم ضغط المقطع الصوتي الى 90 كيلو بايت بينما حجمة الاصلي 2.6 ميجا.

الخيار الاخير ADPCM فهو يوفر ضغط اقل بكثير بحيث هو مناسب للاصوات التي تستخدم كثيراً في اليونتي مثل اطلاق النار و الانفجارات و صوات الازرار و غيرها من الاصوات التي تستخدم كثيراً.

اذن قم بضبط اعدادات موسيقى الخلفية كما هو موضح في الصورة، بينما باقي الاصوات قم بتغيير اعداداتها الى:

- الاصوات (Click Down, ExplCol, Shoot, switch) ستجد انهم مقطع ذو قناتين لهذا قم بتفعيل الخيار Force To Mono.
- جميع الاصوات ماعدا موسيقى الخلفية وExplCol اجعل نوع ضغطهم Load Type: Compressed In Memory ، ايضاً حول الخيار Compression Format: ADPCM
- اخيراً المقطع ExplCol اضبط نفس اعدادات باقي الاصوات ماعدا الخيار Compression Format: PCM

اذن بهذا الشكل تكون قد جهزنا الاصوات لعملية الضغط و ثم فك الضغط حال تحميل المرحلة، تبقى لنا وضع الاصوات في المشهد، ففي هذه الحالة سنقوم بانشاء GameObject فارغ بحيث يمثل جميع الاصوات و سنجعل له ابناء بحيث ان كل ابن يمثل صوت معين، هذه العملية ستترتب عليها عمل ملف AudioManager وسيحدد لنا هل الاصوات ستظل شغالة في المشهد ام لا و هذا الامر يعتمد على المتغير IsOn الموجود في القائمة المصغرة (في الفقرة القادمة)، اذن لنبدأ باضافة المؤثرات الصوتية الى المشهد اولاً.

- انشئ كائن فارغ و اجعله ابن للكائن Game و سمه Audio.
- بما ان لدينا 9 اصوات فسنحتاج اليها كلها في المشهد، اذن قم بانشاء 9 كائنات فارغ و اضف لكل كائن مقطع صوتي.

الآن هناك اعدادات اولية يجب عملها مثل جعل صوت الخلفية يتكرر ايضاً التعديل على حدة الصوت pitch و التي من خلالها نستطيع عمل تنوع للصوت و سنستخدمه في صوت اطلاق النار الخاص باللاعب للتمييز بين الطلاق الاولى و الثانية.

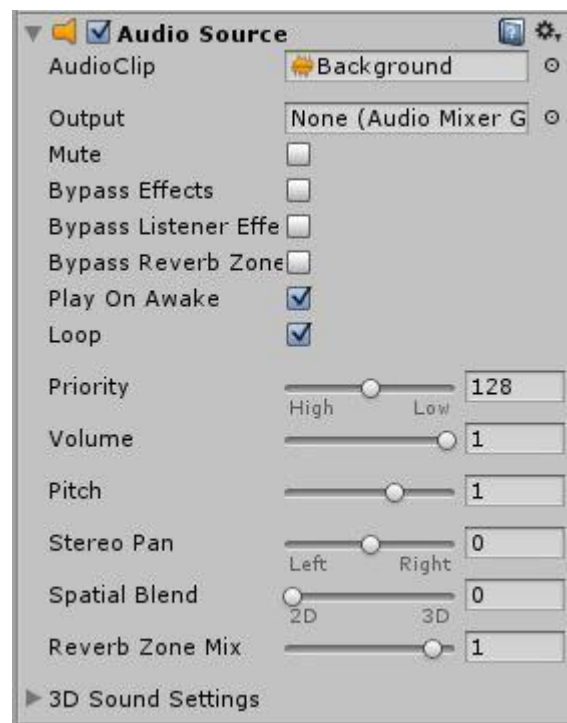
حسناً حال اضافتك لمقاطع الصوت في الكائنات ستجد ان كل كائن قد اضاف المكون AudioSource، دعنا نذهب الى صوت الخلفية و نعدل عليه، لاحظ الصورة التالي من صوت الخلفية:

هذه الخيارات هي الخيارات الافتراضية، ليس فعلياً و لكن ستجد ان الخيار Loop غير مفعلاً لهذا قم بتفعيله وهذا يتبع للصوت تشغيل نفسه مراراً و تكراراً.

سيقوم بتشغيل الصوت حال بدأ تشغيل المشهد و هذا مهم لتشغيل صوت الخلفية لهذا قم بتفعيله.

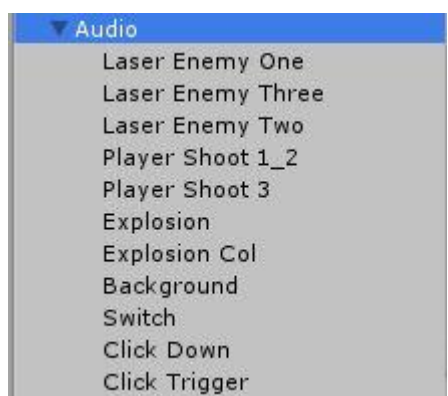
بالنسبة لخيار Spatial Blend تلاحظ انه 2D ففي حال قمت بتشغيل المشهد ستجد ان الصوت يعمل في جميع الاماكن اما في حال حولته الى 3D سيعطيك مساحة معينة و يمكنك تحديد مدى الصوت و هذا يستخدم في الالعاب الـ 3D لتحديد اقصى بعد للصوت.

بالنسبة لباقي الخيارات فضلاً كما هي فلا حاجة لتغييرها.



بالنسبة للأصوات المتبقية فأن هناك شيء مشترك بينهم مثل الغاء تفعيل الخيار Play On Awake فلا حاجة لتشغيل صوت في بداية اللعبة.

لكي لا ننوه في العمل دعني اعطيك الاسماء التي سميت بها الأصوات، لاحظ الصورة:



اذن كل صوت يمثل شيء معين و قمت بتسميتهم لكي اعرف لمن يعود هذا الصوت، حال تسميت اصواتك بنفس الاسماء الموجودة في الصوت قم بتحديد الصوت Player Shoot 1\_2 وهذا الصوت يمثل الطلاق الاولى و الثانية لللاعب، الان قم بتشغيل المشهد و غير الى pitch الى 1 ثم اطلق الطلاق الاولى ستلاحظ ظهور الصوت، الان غير الطلاق الثانية و غير الى pitch الى 2 ستلاحظ اختلاف في الصوت! اذن هاتان القيمتان هما المطلوبتان وسيتم التبديل بينهم برمجياً بحيث ان الطلاق الاولى ستأخذ القيمة 1 بينما الطلاق الثاني ستأخذ القيمة 2.

## الاصوات في الاعداء:

بالنسبة للأعداء فلن نحتاج الى ان نضيف كود وضع صوت اطلاق النار و الانفجار في جميع الاعداء فبشكل مباشر في ملف EnemiesInfo سنعرف متغيرين يمثلان اطلاق النار و الانفجار، اذن قم باضافة المتغيرات التالية الى الملف:

1. `protected AudioSource SoundFire;`
2. `protected AudioSource SoundExpl;`
3. `[SerializeField] protected string mySoundFire;`

قد تسأله لماذا يوجد واحد لتحديد الاصوات و للعلم انه سيقوم بالبحث عن صوت واحد فقط فماذا بشأن الآخر؟ ان الامر بسيط جداً فهناك صوت يتشاركه الاعداء وهو صوت الانفجار لهذا بشكل مباشر سنقوم بالبحث عن الكائن Explosion اما الطلقات فستختلف في الاصوات، الان في Start اضف الأكواد التالية:

```
1. SoundExpl = GameObject.Find("Explosion").GetComponent< AudioSource >();
2.
3. if(!gameObject.CompareTag("Boss"))
4.     SoundFire = GameObject.Find(mySoundFire).GetComponent< AudioSource >();
```

هنا قد تجد شيء غريب وهو سبب عدم وضع الصوت اطلاق النار للزعيم، صراحةً الزعيم لن يقوم بشيء عدا توليد الاعداء لهذا لا حاجة لوضع صوت لذلك.

في الدالة EnemyShoot يجب ان نقوم بتشغيل الصوت حال اطلاق النار لهذا قم باضافة الكود التالي:

```
1. if(!gameObject.CompareTag("Boss"))
2.     SoundFire.Play();
```

هذا الكود ايضاً لن يقوم بتشغيل الصوت في الزعيم، لاحظ ايضاً استخدامي للدالة Play فهي تقوم بتشغيل الصوت و حال عمل الدالة سيتم تشغيل الصوت.

اما في الدالة ApplyHealth بالتحديد في شرط موت الاعداء قم باضافة الأكواد التالية:

```
1. SoundExpl.Play();
```

لاحظ هنا ان حل موت الاعداء سيتم تطبيق الامر عليهم جميعاً ولن يستثنى هذا عدو معين كالزعيم فهو ايضاً سيكون له صوت تأثير الانفجار حال موتة.

## الاصوات في اللاعب:

بالنسبة للاعب فهنا سنحتاج الى صوتين فقط وهو اطلاق النار وهناك صوتين للإطلاق النار سنعرف لكل منهم متغير و علينا التعامل مع الدالة الخاص بصوت اطلاق النار، اذن قم بتعريف المتغيرات التالية في ملف pitch :PlayerShooting

```
1. private AudioSource FasterShoot;
2. private AudioSource BombShoot;
3. public string FindSoundShoot;
4. public string FindBombShoot;
```

لاحظ انه يوجد لدينا متغيران واحد يمثل صوت القبلة و الثاني لصوت اطلاق النار و String قوم بالبحث عن الاصوات.

في Start يجب ان نبحث عن الاصوات لهذا اضف الأكواد التالية:

```
1. FasterShoot = GameObject.Find(FindSoundShoot).GetComponent< AudioSource >();
2. BombShoot = GameObject.Find(FindBombShoot).GetComponent< AudioSource >();
```

الآن يجب علينا وضع صوت اطلاق النار في كل شرط يمثل طلقة معينة، مثلاً الطلقة الاولى قم بوضع الشرط التالي مع مراعاه قيمة المتغير :pitch

```
1. FasterShoot.pitch = 2;
```

بما انه في حالة تبديل الطلقة الاولى سيتم وضع الـ pitch على قيمة الطبيعة، اما في حالة قمنا بتبديل الطلقة الثانية يجب ان تتغير قيمته بحيث يتغير الصوت، اذن حال في شرط الطلقة الثانية اضف الكود التالي:

## 2. FasterShoot.pitch = 1;

حسناً هنا لدينا صوتين مختلفين للطلقتين الاولى و الثانية.

اما حال اطلاق النار فقم باستخدام الدالة Play() لتشغيل صوت الاطلاق وهذا يشمل جميع الطلقات ماعدا القنبلة قم باستخدام المتغير الذي يمثل صوت القنبلة فقط.

بالنسبة لجميع الطلقات التي تخص الاعداء واللاعب قم بتعريف متغير يمثل الصوت و من ثم اجعله يبحث عنه و حال الاصدام قم بتشغيله، اما القنابل نفس الشيء ولكن تأكد من ان الصوت هو صوت الانفجار.

اذن العملية بسيطة وغير معقدة فكل مفهومها هو الحصول على الاصوات و من ثم تشغيلها فقط وبهذا الشكل تكون قد هيئنا الاصوات للعمليات القادمة.

## القوائم :UI Element

ان قوائم اللعبة عامل اساسي في اي لعبة ومن خلالها تستطيع الوصول الى الاوامر البرمجية دون الحاجة للعودة الى الملف البرمجي، بالنسبة للنسخة القديمة من يونتي (قبل النسخة Unity4.6) كان اليونتي يستخدم عنصر GUI يوفر العديد من العناصر و غالباً يتم وضعه عبر الدالة التي تمثله OnGUI، ولكن من النسخة الجديدة تطور العنصر و اصبح UI و هذا العنصر يوفر لنا العديد من العناصر الفرعية وهو سهل التعامل، في حالة لم تكن عندك اي خبرة فيها فسنناقشها هنا لكي نستطيع عمل قوائم اللعبة بشكل مفهوم.

### الـ Canvas

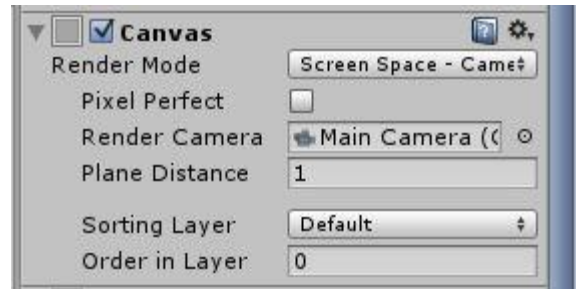
دعنا نناقش عنصر القوائم او مايسمي Element UI ومن خلاله تستطيع عمل اي قائمة تريدها دون استثناء فهو يوفر العديد من العناصر التي تساعدك على التعامل مع محتوى اللعبة و ربطها بكل خيار في اي عنصر يعبر عنه بمتغير يمثله برمجياً.

الـ Canvas وهو القماشة التي من خلالها تضع جميع العناصر ففي حالة اخرجت العناصر من القماشة لن تظهر و الـ Canvas او القماشة توفر لك العديد من الخيارات التي تساعدك على ضبط حجمها و موقعها، لكي تراه بشكل اوضح قم بإنشاء Create > UI من العناصر و منها اختر القماشة، في حالة قمت بأنشائها ستجد ان حجمها غير منطقي في الـ Scene و لكن في القائمة Game تجد انها قد غطت الكاميرا و هذا الشكل الافتراضي لها و تستطيع ضبط موضعها و لكن حالياً ستبقى كما هي.

من الـ Canvas ستجد العديد من المكونات لكن سنناقش الاهم، لاحظ الخيار Render Modes وهو يساعدك على ضبط مساحة القماشة مع الكاميرا و ستجد العديد من الخيارات منها:

- Screen Space – Overlay: يضبط حجم العناصر في حالة تغيير الشاشة.
- Screen Space – Camera: يضبط حجم العناصر مع حجم الكاميرا.
- World Space: هذا الخيار يتيح للقماشة ان تتصرف كأي كائن آخر وتعتمد على محاورها لكي تتحرك و تغير حجمها و ينصح استخدامه في المنظور الـ 3D.

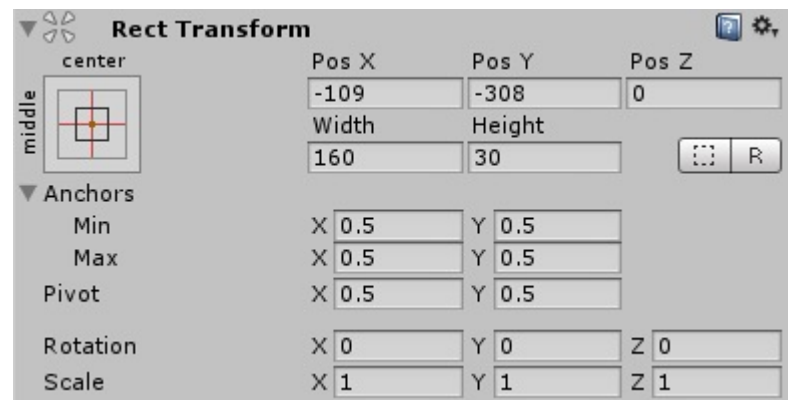
هذا العديد من الخيارات التي تساعدك على التعامل مع الـ Canvas بدقة و عناء، في حال اخترت الخيار Screen Space - Camera ستجد ان موقع القماشة اصبح في الخلف او قد اخفقت القماشة في هذه الحالة نريد تقديم القماشة او سحبها الى الامام، في الخيار Plane لاحظ ان القيمة الافتراضية له هي 100 و هو بعد القماشة عن الكاميرا فبكل بساطة قم بجعل قيمة 1 و ستجد القماشة امامك.



عند تغيير حجم الكائنات دائمآ ننطرق الى هذه القائمة القائمة Rect Tool تتيح لك ايضاً التعامل مع عناصر الـ UI فلاحظ الخيار الاخير على اليسار المحدد وهو يمثل جميع العناصر لغرض التخطيط و تغيير حجم الزوايا فهو لا يقتصر على العناصر 2D فقط بل على جميع العناصر و هذا يشمل الـ 3D.

المكون Rect Transform لا ينفك ان تجده في اي كائن، فهو المكون الرئيسي الذي يمثل محاور الكائنات و لكن هذا المكون بالذات موجود في عناصر الـ UI و يختلف عن الـ Transform المعروف في عدة اشياء.

لاحظ القائمة Anchors فهي تساعدك على نقل العناصر الى عدة مواقع داخل الـ Canvas، لاحظ الخيارين Width و Height خيارين جديدين ووظيفتهما التعامل مع طول و عرض العناصر و القيم الحالية تعبر على ان هذا الكائن هو مستطيل، اما في الاخير تجد الخيار Rotation و Scale و مستطيل، ان تحكم بحجمهم، دائمًا قيم الطول و العرض لا تستطيع ان تتحكم بحجمهم، لذلك تغيير الشاشة و لهذا يجب تعيين الحجم الحقيقي في حالة تغيير الشاشة و ضبط موقع القماشة و جعلها تناسب مع الشاشة بشكل جيد حتى في حالات تغيير الحجم.



نقطة الارتكاز، ان نقطة الارتكاز مهمة جداً في حالها لم تعرفها فلاحظ هذه الدائرة الزرقاء في الصورة التالية وهي تمثل نقطة الارتكاز:



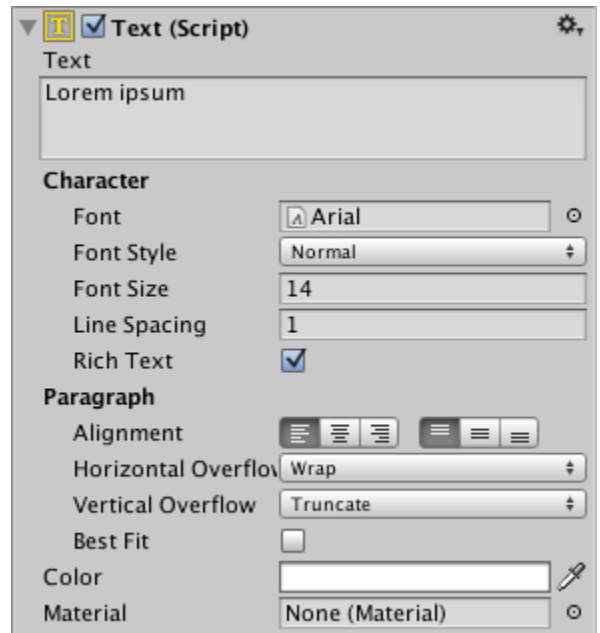
ان ميلان الزر على الجانب سببه هو نقطة الارتكاز، انظر الى الدائرة الزرقاء التي تكلمت عنها، و لكن لن تستطيع تغيير موقعها الا في حالة قمت بإتاحة تغيير موقع نقطة الارتكاز من القائمة التالية:

القيم الافتراضية التي ستتجدها Global Center، فبشكل مباشر قم بتغييرها الى هذه القيم، لاحظ ان نقطة الارتكاز متاحة للتلعب بها عن طريق تحديد الخيار Pivot كما هو موضح و من خلالها تكون نقطة الارتكاز متاحة للتلعب بها.

## المكونات البصرية :Visual Components

مع اضافة العنصر UI تم اضافة العديد من المكونات البصرية مثل الازرار و عناصر الكتاب و السلايدر و اشياء كثيرة اخرى يمكنك ان تجدها في القائمة UI.

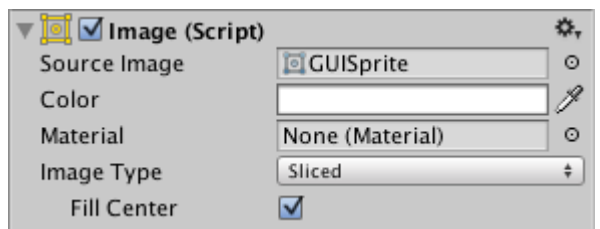
## :Text



العنصر Text و الذي يتيح لك كتابة النصوص وهو يوفر العديد من الخصائص لكي تضيفها الى النص مثل تغيير الخط و حجمة ايضاً موقع الخط و محاذاته افقي و عمودي في حدوده، تغيير اللون و عمل ماتريل في حالة اردت و ستجد العديد من الخيارات و تستطيع تجربتها لتوسيع معرفتك فيه فهو بسيط جداً.

## :Image

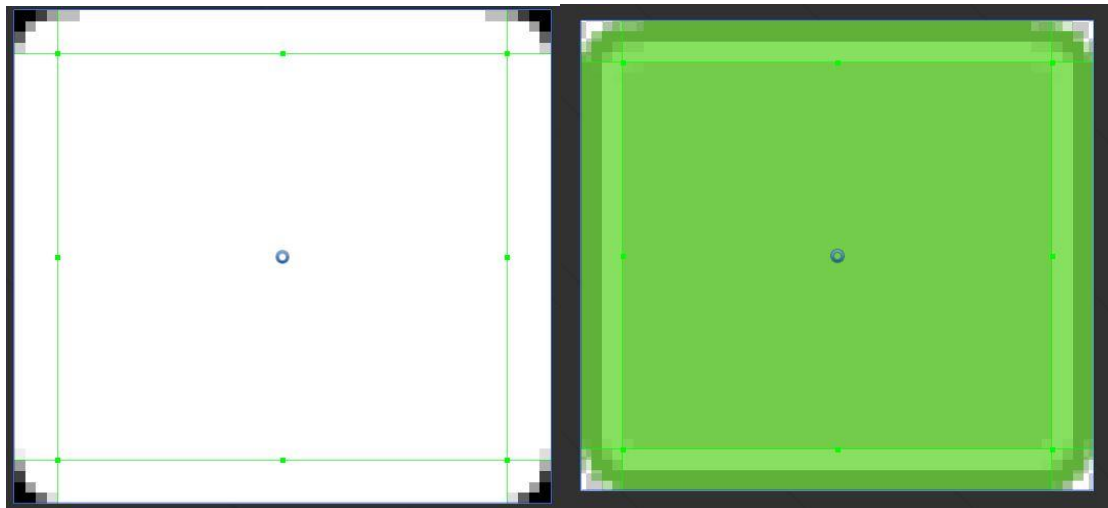
هذا العنصر خاص بوضع الصور في المشهد وهو كثير الاستخدام ففي حالة اضفته الى المشهد ستجد المكون التالي الذي يمثله:



ان هذا المكون هو المكون الرئيسي في العنصر و تجد فيه العديد من الخصائص و منها تغيير الصور ، اللون ايضاً، اضافة ماتريل و تحديد نوع الصورة و هذا الخيار مهم جداً و تتفرع منه 4 خيارات و هي:

- Simple: يضع الصور على شكلها الطبيعي.
- Sliced: يتيح لك تغيير الحجم دون تشوه زوايا الصورة.
- Tiled: هذا الخيار يقوم بتكرار الصورة بدل من تمديدها، في حالة التمدد يجب تقسيم الصورة و ستنطرق اليه لاحقاً.
- Filled: ليس له وصف معين لكن في حالة قمت باختياره ستجد انه يعطيك بعض الخصائص مثل التعبئة و التناقص على العديد من الاشكال و منها عن طريق 360 درجة و اترك لك تجربة الخيارات.

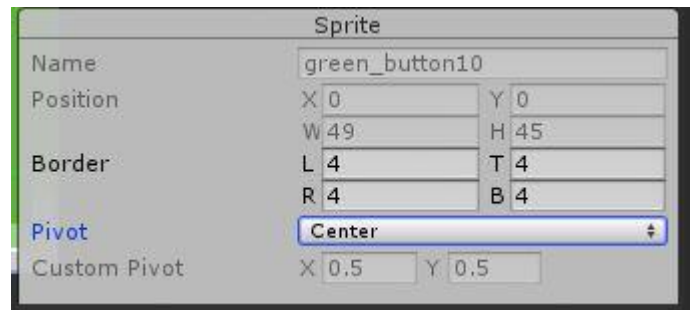
بالنسبة لتقسيم الصورة وهو امر مهم جداً لكي لا تتشوه زوايا الصورة في حالة قمت بتعديل حجمها يكون عبر عمل Sprite Editor و من خلاله تظهر لك قائمة التسريح او التقسيم، لاحظ هذه الصورة:



ان الخطوط الخضراء تمثل الاماكن التي لن تتغير حجمها فبشكل مباشر تقوم بسحب الخطوط لتقسيم الصورة بينما الجزء الغير مقسم يسمى Fill و تستطيع تفريغه من الخيار السابق Fill Center، هناك العديد من الخيارات التي توفرها لك القائمة و اذكر منها خيار التباين و تجده في الاعلى، لاحظ هذه الصورة التي تشمل خيارات التباين و الحجم:

الصورة الملونة هي خيار التباين ففي حالة قمت بالضغط عليها ستتحول الصورة باللون الابيض و الاسود و هذا قد يساعدك على قسم الصورة في حالة عملت على صورة فيها العديد من الألوان، تجد ايضاً ازرار تطبيق التغييرات و اعادتها، التحليم و اخيراً الموضوع.

تغيير نقطة الارتكاز و تقسيم الشكل اما ان يتم يدوياً او عن طريق القائمة Sprite التي تجدها في هذه الصورة:



فمنها تستطيع تقسيم الشكل و تغيير موقع نقطة الارتكاز من الخيار Pivot و تجدها في القائمة المنسدلة، و هنا العديد من الخيارات التي تحكم تقسيم الصورة على عدة طرق، لكن حالياً لن تستطيع التعامل مع الخيار الموجود في الاعلى على اليمين:

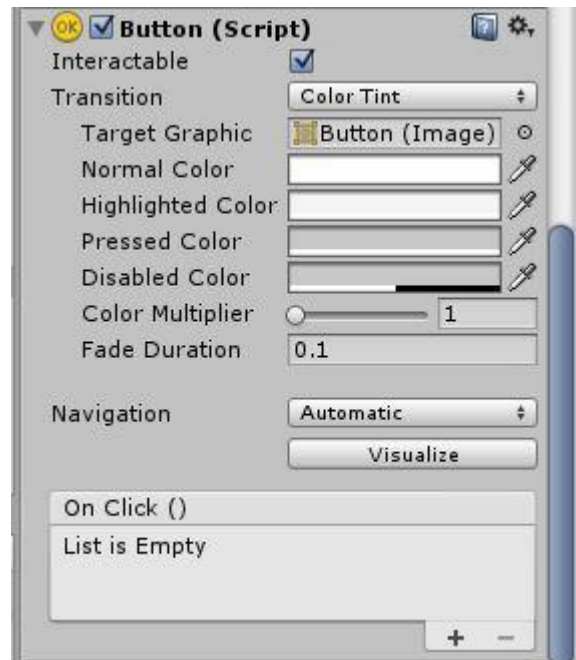
فأولاً يجب ان تكون نوع الـ Sprite هو Multiple و حل العودة الى التقسيم ستجد القائمة متاحة و لك امر مراجعتها لأنها غير مهمة حالياً.

## مكونات التفاعل :Interaction Components

ان مكونات التفاعل تختلف عن المكونات المرئية في عملها فهي تتيح لك الاتصال بها عبر اللمس او الضغط و غيرها من الاشياء و ايضاً ربطها و تستطيع اعادة تشغيل الاوامر البرمجية من خلالها و هي تحتوي على العديد من الكائنات التي تتفرع منها و سنمر عليها الان.

**:Button**

هذا المكون لديه وظيفة وهو تشغيل العديد من الاشياء حال الضغط عليها اي يتم الحدث عن طريق الضغط عليه، حسناً دعنا نراجع هذا المكون بشكل سريع:

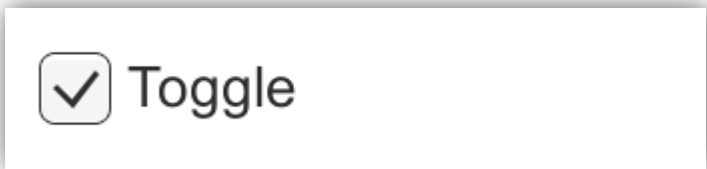


لاحظ العديد من الخيارات في هذا المكون مثل:

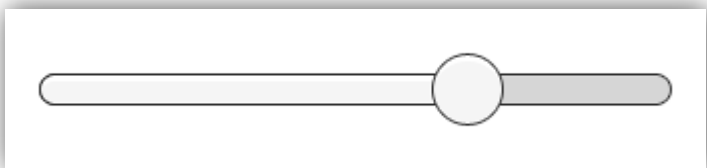
- **Interactable**: حال الغاء تفعيل هذا المكون فلن يقبل الزر الادخال.
- **Transition**: وهذا الخيار يحدد استجابة الزر حال الضغط و افتراضياً عن طريق اللون سيتغير حال الضغط و هناك العديد من الخيارات مثل وضع اسبريت معين او انميشن او الخيار `none` سيجعل الزر عبارة عن صورة دون الاستجابة لأي تأثير خارجي (تأثير اللمس او الضغط).
- **Navigation**: هذا الخيار مهم جداً فهو يحدد نوع التصور وربط الوظائف و هو يوفر العديد من الخيارات لطريقة توصيل التصوير وهم:
  - `none`: لا يتيح الانتقال عبر الكيبورد.
  - `Horizontal`: الانتقال الافقى.
  - `Vertical`: الانتقال العمودي.
  - `Automatic`: الانتقال التلقائي (جميع الاتجاهات).
  - `Explicit`: يحدد اماكن الانتقال.
  - `Visualize`: التمثيل المرئي و الذي يسمح لك برؤية الانتقالات.

في حالة لم يتضمن لك الامر فيمكنك مراجعته من مستندات اليونتي: <http://docs.unity3d.com/Manual/script-SelectableNavigation.html>

اخيراً قائمة الاحداث و التي من خلالها نستطيع عمل حدث معين اثناء الضغط على الزر، حالياً لن نناقش هذه القائمة و سنتركها الى ان نقوم بتصميم القوائم.

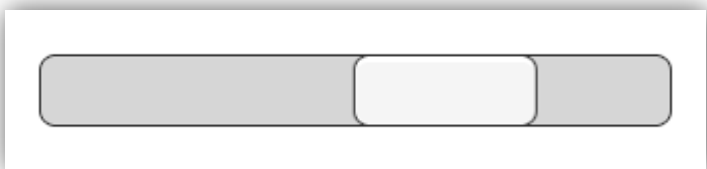
**:Toggle**

هذا العنصر يساعدك على التبديل بين القيمتين `true`, `false` وهو يعتمد على الزر `IsOn` و يوجد متغير يمثل هذا الزر، شكلياً هو لا يختلف عن باقي العناصر في الصفات عدا انه قوم بالتبديل بين القيمتين فلو راجعت مكونة لرأيت انه سهل التعامل، لاحقاً سنستخدمه لتفعيل و ايقاف الاصوات في اللعبة.

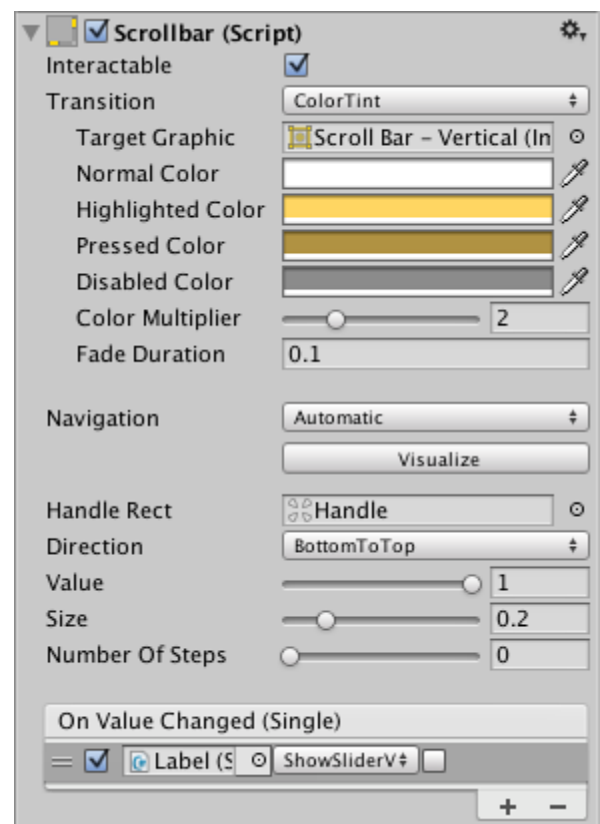
**:Slider**

بالنسبة للسلايدر قد تحدثنا عنه سابقاً لكن سأعيد الحديث عنه بشرح اشياء جديدة، السلايدر هو عبارة عن شريط انزلاق وهو يعتمد على الخيار `Value` الذي يتم تحديد قيمة من المتغيرين `Max Value` و `Min Value`.

افتراضياً اتجاه السلايدر هو `Left to Right` و من الخيار `Direction` تستطيع تغيير اتجاهه و هناك 4 خيارات يمكنك تجربتها. اما باقي الخيارات فهي متشابهة مع سبقتها بخلاف القليل منها و الذي لنحتاجه في اللعبة.

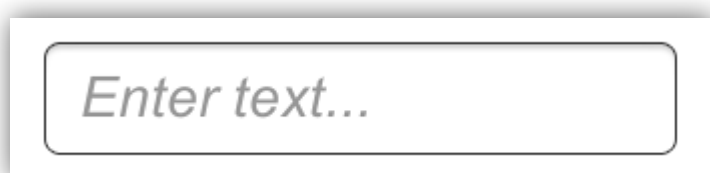
**:Scrollbar**

بالنسبة لشريط التمرير فهذا غالباً يستخدم في الـ `Text` اي مثلاً لقراءة اتفاقية او مراجعة يمكن تمريره بين القيمتين 0, 1 فلو عدنا الى المكون ستجد العديد من الخصائص و لكن اهمها اي القيم في الاخير و التي نتعامل مع تمرير هذا الشريط و عدد الخطوات و حجم مقبض التمرير، لاحظ الصورة:



لاحظ ان الخيارات الاخيرة هي فقط الشيء الجديد في هذا المكون، الخيار Value و التي تتحكم بتمرير الشريط، اما الخيار Size يقوم بتحديد حجم مقبض التمرير بينما الخيار الاخير يتحكم بعدد الخطوات من و الى النهاية و افتراضياً هي 0 اي ليس هناك اي خطوة و سيتحرك بشكل سلس.

### :Input Field



زر الادخال مفهومه سهل جداً ووظيفته هي الكتابة فقط و لكن تجد فيه العديد من المكونات الجديدة مثل الكتابة، عدد الاحرف، نوع النص المدخل (اسم، ايميل، كلمة مرور، pin ... الخ) لون خلفية النص عند التحديد عليه اول مرة و خيار تحديد هل سيظهر على الهاتف ام لا، و هناك خيارات للأحداث و يمكنك مراجعة العنصر من هذا الرابط: <http://docs.unity3d.com/Manual/script-InputField.html>

ي لعبتنا لن نستخدم هذا العنصر فلو اردت مراجعته فبكل بساطة راجعة من الموقع و ستجد انه سهل جداً.

## قوائم لعبتنا:

في البداية سنناقش فكرة انشاء القائمة التي تضم الاسكورات، الصحة و الطلقات ان هذه القائمة مهم جداً فمن خلالها نستطيع التعرف على الاشياء الغير ظاهره او بمعنى آخر الموجودة برمجياً فقط، ان هذه القائمة بسيطة جداً ويجب علينا عمل قائمه خرى تختص بالتحكم بجميع الاصوات في اللعبة، اعادة اللعبة و العودة الى القائمه الرئيسية اي الخروج من المستوى و ليس من اللعبة بشكل كامل، اذن سنقسم هذه الفقرة الى عدة اقسام فرعية لكي نناقش كل شيء بالتفصيل.

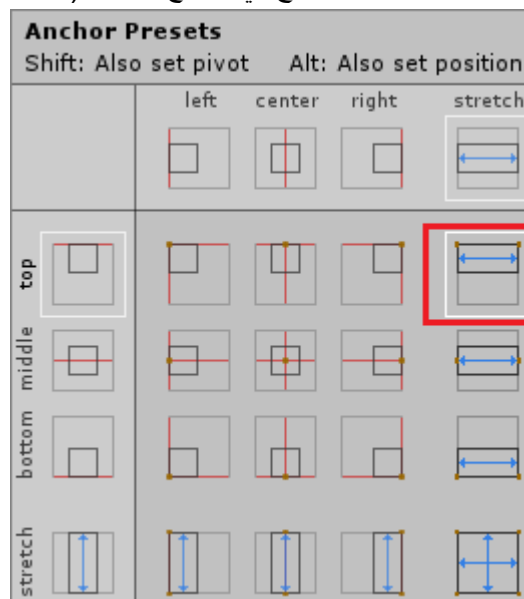
## قائمة العرض:

ان قائمة العرض او شريط العرض هو الشيء الاولى الذي يجب عمله و دعني اعطيك صورة توضح ماهي هذه القائمه:



كما تلاحظ ان القائمه بسيطة جداً فكل ماتتضمنه هو النقاط، الذخيرة و الصحة وهي تعتمد على Slider، اذن لنقم بانشائها، اتبع الخطوات التالية:

- انشئ كائن فارغ وهو سيمثل القوائم لهذا قم بتسميته UI.
- انشئ Canvas و تأكد من ان Render Mode: Screen Space – Camera اما الخيار Plane Distance اجعله 1، في المكون UI Scale Mode: Scale With Screen Size Canvas Scaler اخيراً ضع الشرط Match = 0.5 وسمه Header.
- منه اختار العنصر Image و سيتوجب علينا اضافة صورة سندتها الى القادر اما الان تأكد من ان و تأكد من ان موقع من القائمه كما هو موضح في المربع الاحمر (اضغط على Alt ثم الخيار المحدد): Anchors



- منه قم بانشاء Text 2 وضع الاول على اليمين و الآخر في الوسط، و سمي الاول Score و الآخر Ammo .
- اخيراً قم بانشاء Slider و ضعه على الطرق اليسير ومنه قم بانشاء Text و سمة 100% وهو يمثل قيمة الحياة و لكن تأكد من ان الخيار Value اكبر قيمة له هي 100 في Slider .

من هذه النقاط سيتكون لنا الشرط في الاعلى و لكن ستتبقى لنا الصورة لهذا قم بالبحث عن الصورة green\_button10 و قم بتقسيم الاطراف كما هو موضح:

شيء اخير وهو عمل Shadow للـ Text لكل في كل قم بالبحث عن المكون Shadow و ستجده، اضع المحور y =2 و المحور x = 0 و اخيراً للون اجعلة ابيض و هذا سيجعل الخط يظهر بشكل جميل.



بالنسبة للـ Slider قم بحذف الـ Handle Slide Area فقط اما الكائن Fill لونه الى الاحمر، بالنسبة طول و عرض السلايدر فقم بتغييره من القائمة Scale افضل.

الآن بهذا الشكل نكون قد انهينا تصميم قائمة العرض ووظيفتها عرض الصحة، النقاط و الذخيرة و سيبقى لنا برمجتها و هذا الامر سيعتمد على ربط العناصر في الملفات البرمجية التي تمثلها، لاحظ ان الصحة في الملف PlayerController بينما الذخيرة في PlayerShooting و اخيراً النقاط في ملف GameManager. اذن لنقم ببرمجهن.

- في الملف PlayerController قم بتعريف هذه المتغير و لكن تأكّد من استيراد نطاق الاسم; using UnityEngine.UI;

```
1. public Slider healthSlider;
2. public Text healthValue;
```

اذن متغير يمثل السلايدر (شريط الصحة) و متغير يمثل الرقم 100% و هذا الشيء اختياري.

- في الدالة Update اضف السطرين:

```
1. healthSlider.value = Health;
2. healthValue.text = Health + "%";
```

لاحظ ان قيمة السلايدر مربوطة بقيمة الصحة، اخيراً المتغير سيتم وضع قيمة الصحة في المتغير Text بكل بساطة.

بالنسبة للذخيرة هنا سنعود الى الملف PlayerShooting يجب علينا وضع قيمة الذخيرة التي سنستخدمها في متغير من نوع Text.

- عرف المتغيرات التالية في الملف:

```
1. public Text textAmmo;
```

حسناً هذا المتغير سيهتم بإظهار عدد الطلقات المتبقية.

- الان في كل شرط يمثل ذخيرة معينة قم باضافة السطر التالي مع تغيير المتغير Ammo الى مايتناسب مع نوع الطلقة:

```
1. textAmmo.text = "Ammo: " + Ammo_1;
```

الآن في حالة قمت بتغيير الطلقة سيتم عرض الذخيرة المتبقية لها.

اخيراً في الملف GameManager علينا تعريف متغير من نوع Text يمثل النقاط.

- قم بتعريف المتغير التالي:

```
1. public Text textScore;
```

في الدالة UpdateScore اضف السطر التالي:

```
1. textScore.text = "Score: " + Score + "/" + HightScore;
```

لاحظ ان السرط بسيط جداً فهو سيعطينا قيمة النقاط الحالية بالإضافة الى اعلى نقاط، في الانسپاكتور قم بملء المتغيرات و حال تشغيل اللعبة ستجد القائمة ظهرت بهذا الشكل:



اذن هذه هي القائمة الاولية و ستجد ان القيم تظهر بدون اي مشكلة و لكن لن نترك القائمة بهذه البساطة بل سنضع لها قائمة مصغرة Min .kennvector\_future Menu و هي تختص بإيقاف الصوت و تشغيله ايضاً اعادة اللعبة او العودة الى القائمة الرئيسية، اخيراً استخدم الخط

### تصميم القائمة المصغرة :Min Menu

بالنسبة للقائمة المصغرة فاضن انك قد اخذت فكرة عنها لهذا سنبدأ بتصميمها و حال الانتهاء علينا عمل انميشن لها بحيث هذه القائمة تظهر من الاعلى الى الاسفل و حال الاختفاء تتراجع الى الاعلى و هذا يضيف جمالية لظهور القائمة، اذن اتبع الخطوات التالية لعمل القائمة:

- UI Scale Mod:** Scale = Screen Space – Camera و  $\text{Scale} = 2$  و  $\text{Plane Distance} = \text{Camera Distance}$  اخيراً سمة Min Menu With Screen – Size.
  - داخلة اضف العنصر **Image** ثم ابحث عن الصورة green\_button10 و قم بتنقسم اطرافها و من ثم اسحبها الى العنصر و سمة **Background**.
  - داخل **Image** اضف العنصر **Toggle** و سمة **Sounds** و عنصررين من نوع **Button** سم الاول **Restart** و الثاني **Exit**، تأكد من توزيعهم بهذه الطريقة:
- بالنسبة للصور ستجد في ملف UI العديد من الصور و لكن في حال اردت ان تضع نفس هذه الصور فقم بالبحث عن الصورة flatDark32 وهي تمثل زر الخروج، بينما الصورة flatDark20 تمثل زر اعادة تشغيل اللعبة.
- بالنسبة للـ **Toggle** فأنتا ستحت عن صورتين تمثلان تشغيل الاصوات و ايقافها، بالنسبة لصورة تشغيل الوقت سنشعها في الكائن **Checkmark** وهو ابن للكائن **Background** في **Toggle** اذن ابحث عن الصورة flatDark16 اما بالنسبة للصورة التي تمثل ايقاف الاصوات سنشعها في الكائن **Background** وهي الصورة flatDark18 و بهذا الشكل تكون قد قمنا بترتيب القائمة ففي حال قمت بتشغيل اللعبة و ضغطت على الازرار ستلاحظ انها تعمل بشكل جيد و هذا يشمل الـ **Toggle** ايضاً.
- 

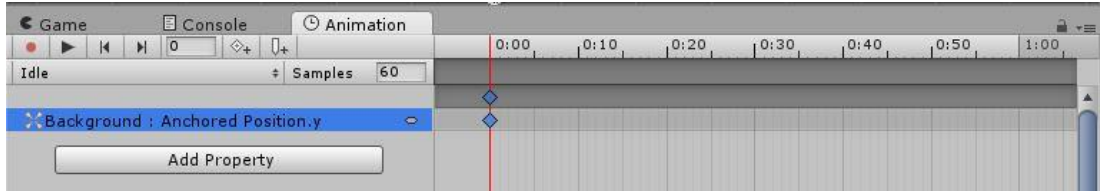
هذا هو ترتيب القائمة من الهابيروكي، تبقى لنا عمل الانميشن وهم 3 انواع: اظهار القائمة، اخفاء القائمة و انميشن وسيط **Idle**.

حسناً في ملف **Animations** انشئ مجلد و سمة **Min Menu**، و اتبع الخطوات التالية لكي لا تتوه في العمل:

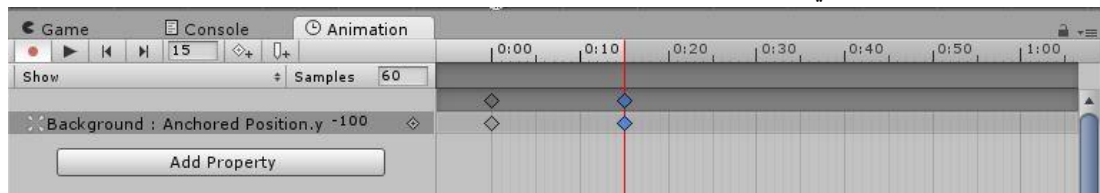


- اضغط على الكائن **Background** ثم من النافذة **Animation** اضغط على **Create** و سمة **idle**، ثم آخر سمة **Show** و اخير سمة **Hide** سيتبقى لنا اعطاء القيم و انا سأعتمد القيم الموجودة معي.

في الاول انميشن **Idle** اجعل موقع القائمة في  $Y = 80$  و هذا يخفي القائمة في الاعلى، هذا شكل الانميشن:



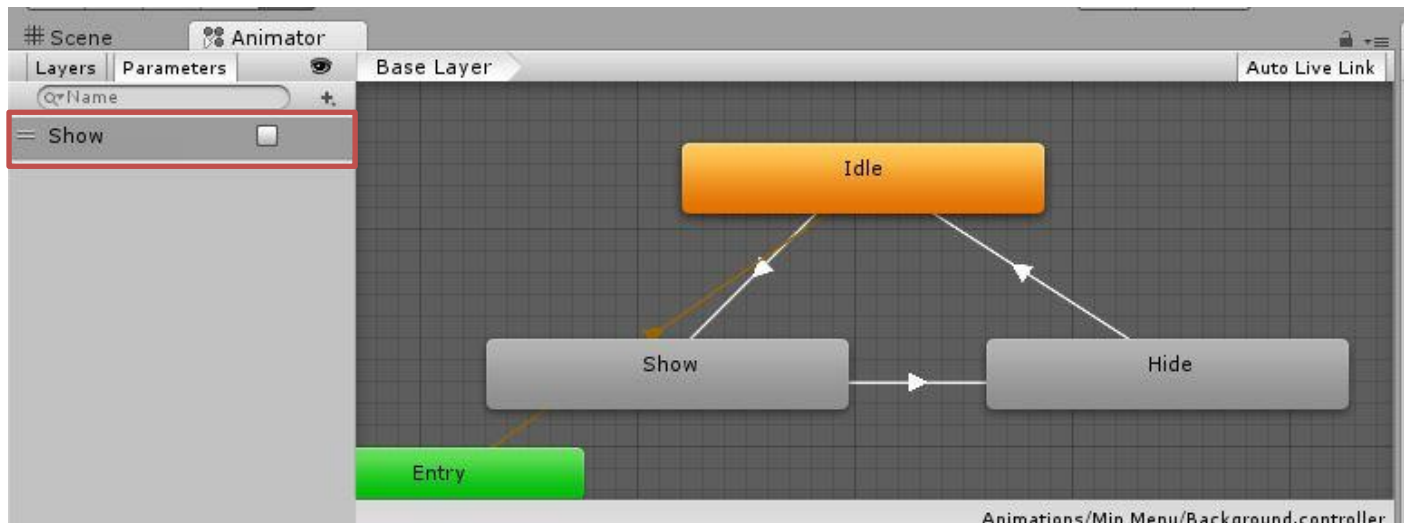
- ثاني انميشن **Show** يجب ان يظهر القائمة لهذا في الانميشن من الخطوة 0.00 الى 0.10 اجعل موقعة في  $Y = -100$  و ستلاحظ ان القائمة ظهرت في المشهد.



- ثالث انميشن **Hide** يجب ان يخفي القائمة مجدداً لهذا من الخطوة 0.00 يجب ان يكون موقعة في  $Y = -100$  ثم الى الخطوة 0.10 غير موقعة الى  $Y = 80$  و بهذا الشكل ستختفي القائمة او بالأصح ستعود الى موقعها الاصلي في الاعلى.

حسناً بهذا الشكل سيبقى لنا ربط الانميشن من القائمة Animator وهي تختص بربط الانميشن وتتوفر العديد من الخصائص مثل انشاء Layer جديد لكي تعمل عليه، ايضاً بaramترات لكي تستطيع تمريرها او التعامل معها برمجياً بحيث تعطي لكل خطوة قيمة معينة و سيتم تشغيلها.

حال فتح النافذة Animator ستجد جميع الانميشن الذين عملناهم للقائمة بينما الانميشن Idle باللون البرتقالي يمثل الانميشن الذي سيبدأ او لا وهو الوسيط بيت اظهار القائمة و اخفائها، في حال لم يكن اللابر Idle فالضغط عليه بالزر اليمين للماوس ستجد الخيار Set as Layer وسيظهر باللون البرتقالي، لاحظ هذه الصورة بعد ربط الانميشن مع بعضها:



في حال لم تفهم طريقة الرابط فلا تقلق سأقوم بشرحها لك، ان الاسهم الموجودة في الصورة و التي وظيفتها هي ربط الانميشن تسمى Make Transition ويمكنك ان تجد هذا الخيار بالضغط على الزر اليمين للماوس في Idle و قم بتوصيلة الى Show ثم من Show الى Hide كما هو موضح.

الاحظ البارامتر Show فهو يمثل تشغيل نوعين من الانميشن اعتماداً على القيمتين true, false بحيث ان القيمة true ستشغل الانميشن Show بينما false ستشغل Hide و من ثم تلقائياً سيعود الى Idle، لإنشاء هذا البارامتر اضغط على اشاره + في الاعلى و ستجد عدة انواع قم باختيار Bool و سمة Show .

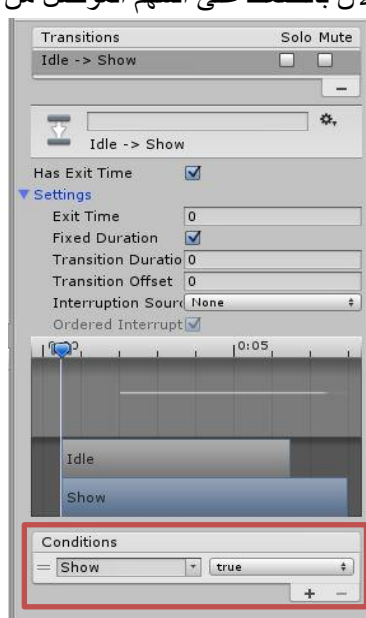
الآن بالضغط على السهم المؤصل من Show -> Idle ستجد القائمة التالية:

ان هذه القائمة توفر لك العديد من الخصائص لربط الانميشن و تحديد سرعة ايضاً وقت التشغيل و الانسيابية و اشياء اخرى، في القائمة الاخيرة Condition الشروط تلاحظ اني وضعنا البارامتر Show في حال كانت قيمته true سيتم تشغيل هذا الانميشن.

ركز على خيار الاعدادات Settings وهو يتطلب منك تحديد وقت الخروج من الانميشن اجعله صفر اما باقي الخيارات فاضبطها كما هو موضح.

اخيراً تأك من ان جميع الانميشن لا تعمل Loop Time او قم بإلغاء تفعيل الخيار .

الآن بالضغط على السهم المؤصل من Show -> Hide ستجد نفس القيم او القيم الافتراضي فكل ماستقوم بفعلة هو تغيير قيمة Show الى false اما باقي الخيارات فاضبطها كما هو موضح.

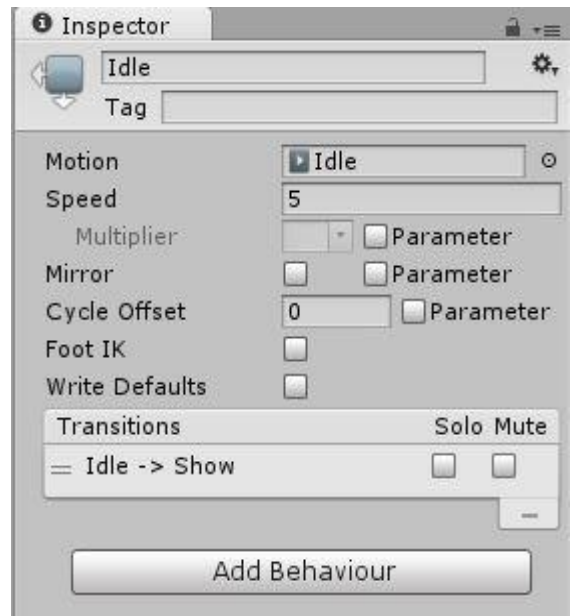


ان هذه العملية ستساعدنا على الانتقال بين الانميشن بسرعة دون الحاجة لانتظار وقت تشغيل اي سيتم تشغيله بشكل مباشر، حال ضغطت على الانميشن Idle ستظهر لك هذه القائمة:

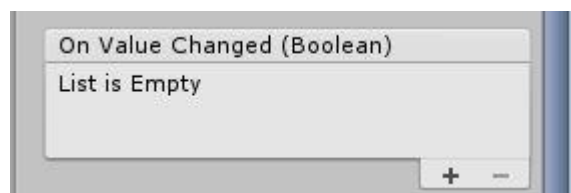
لاحظ الخيار Speed افتراضياً هو 1 و السرعة الطبيعية بطئاً لهذا قم بجعلة 5 او مايتناسب معك و عند تشغيله في اللعبة لاحقاً ستجد انه يظهر بشكل سريع.

ان العملية البرمجية لهذا الانميشن ستكون في ملف GameManager وهو الملف الذي سيتضمن مكونات المشهد و من ضمنها القائمة المصغرة فيجب علينا اظهرا القائمة بالضغط على المفتاح Esc و يجب علينا وضع الشروط و التأكد من قيمة المتغير timescale السبب اننا سنعتمد على تشغيل الانميشن في حالة توقف الوقت فقط و حال هذا المتغير حساسة فأننا استخدمناه سابقاً اكثر من مرة لهذا يجب علينا أحاطته بعد شروط لكي لا نخرج عن نطاق عملنا او لا يتشعب الامر اكثر.

بالعودة الى الكائن Background الذي يمثل القائمة ستجد المكون Animator ومن المؤكد انك رأيك الخيار Update Mode ان هذا الخيار يتيح لك تشغيل الانميشن في عدة حالات و الخيار الافتراضي هو normal يعمل مع الوقت لهذا قم باختيار Unscaled Time وسيتيح لنا تشغيله عند توقف الوقت.



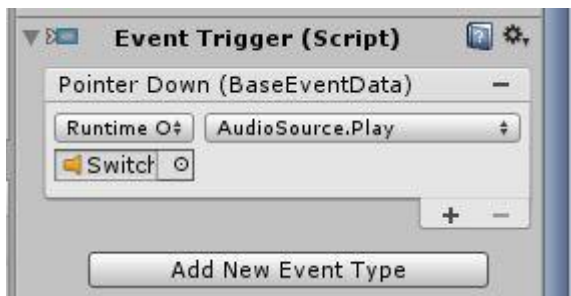
تبقي لنا وضع الاصوات في الازرار وهو عن طريق اضافة الأحداث، قم بفتح الـ Toggle وستجد هذا الخيار:



هذه القائمة تتيح لك عمل احداث معينة تحصل حال الضغط على هذا الزر، حالياً نعمل على الـ Toggle ففي حالة قمنا باضافة الصوت في هذه القائمة سنواجه مشكلة سمع الصوت لاحقاً حال تغير قيمة IsOn لها يجب علينا استخدام المكون Event فهو يوفر العديد من الاصدارات من المرور على الزر، الضغط الخروج منه و اشياء اخرى يمكنك مراجعتها، اذن قم بالبحث عن المكون Event وحال أضافته ستظهر هذه القائمة:



ان المفتاح Add New Event Type يتيح لك اضافة نوع الحدث الذي تريده في حال ضغطت عليه ستجد العديد من الاصدارات منها المذكورة، منها اختيار النوع Pointer Down هذا الحدث يتيح لك تطبيق شيء معين حال الضغط على الزر، ستظهر لك هذه القائمة:



فعالياً لن تظهر كما هو موضح لهذا حال الضغط على الزر + ستظهر لك خانة فاضية لها قم بسحب الصوت Switch اليها و ستجد ان القائمة تطلب منك تحديد حدث معين لهذا قم بالضغط عليها و ستظهر لك قائمة وفيها المكونات الرئيسية مثل Transform, GameObject، اخيراً المكون AudioSource حال الضغط عليه ستجد قائمة طويلة بالمتغيرات فقم بالبحث عن الدالة (Play) و اخترها، ففي حال الضغط على ازر سيتتم تشغيل الصوت.

الآن قم بنسخ المكون بعمل Copy Component و اللصقه في جميع الازرار في القائمة و لكن قم بتغيير الصوت الى Click Down، وبهذا الشكل نكون قد هيئنا الازرار لعملية البرمجة.

### برمجة الـ Min Menu

في الملف GameManager علينا تعريف متغيرات اولية تمثل المكون Animator و نوع العرض و متغير Bool ضروري جداً لكي نتأكد من ان يعمل لكي تعمل القائمة فقط، اذن عرف هذه المتغيرات:

```

1.     public enum TypeMenu{
2.         Show,
3.         Hide,
4.     }
5.
6.     [Header("Min Menu")]
7.     public TypeMenu typeMenu;
8.     private bool IsMinMenu;
9.     public Animator anim;
```

لاحظ الـ enum يمثل حالتين للકائن و س يتم التبديل بينهم و التحقق منهم، في القائمة Min Menu تجد المتغير bool وهو الذي سيحدد هل القائمة ستعمل ام لا ، اخيراً متغير يمثل الانميتور لكي نستطيع تشغيله و ايقافه.

اذن قم بإنشاء دالة جديدة وسماها MinMenu و ضف الشرط التالي:

```

1. if(typeMenu == TypeMenu.Show || typeMenu == TypeMenu.Hide)
2. {
3.     IsMinMenu = true;
4. }else IsMinMenu = false;
```

بدايةً علينا التتحقق من حالة الكائن و في كلا الحالتين سيتم تشغيل المتغير IsMinMenu غير هذا سيتم توقيفه و بالنسبة لتوقيفه هو عند العمل على قائمة النجوم ستناقشها لاحقاً.

حالياً علينا توقف الوقت و لكن ليس بهذا الشكل، اضف الشرط التالي لكي نناقشه:

```

1. if(Input.GetKeyDown(KeyCode.Escape) && Time.timeScale == 1 && IsMinMenu)
2. {
3.     Time.timeScale = 0;
4.     typeMenu = TypeMenu.Show;
5.     return;
6. if(Input.GetKeyDown(KeyCode.Escape) && Time.timeScale == 0 && IsMinMenu)
7. {
8.     Time.timeScale = 1;
9.     typeMenu = TypeMenu.Hide;
10.    return;
11. }
```

الآن قد لاحظت ان الشرط منسوخ مرتين بحيث ان الاول سينتحقق من الضغط على المفتاح Escape و من حالة الوقت و من المتغير IsMinMenu و في حالة تتحقق الشرط سيتم ايقاف الوقت لان الشرط لن يعمل الا في حالة كان الوقت يعمل و سيتم تشغيل نوع العرض من Show الى Hide اخيراً سيتم اخراجنا من الشرط.

الشرط الثاني نفس الشرط الاول ولكن في حالة كان الوقت لا يعمل سيتم تشغيل الوقت و سيتغير نوع العرض الى Hide و اخيراً نخرج من الشرط.

الان بما ان قيمة المتغير timescale يتغير في الشرطين لهذا يجب علينا احاطتها بشرط اخير وهو التأكد من انه تم التحقق من نوع العرض و سيتم تطبيق العرض الخاص به، اضف الشرطين الاخرين:

```

1. if(Time.timeScale == 0)// Show Menu
2. {
3.     if(typeMenu == TypeMenu.Show)
4.     {
5.         anim.SetBool("Show", true);
6.         PlayerShooting.ApplyShooting = false;
7.         PlayerController.ApplyMove = false;
8.         WheelController.MoveWheel = false;
9.     }
10. }
11.
12. if(Time.timeScale == 1)// Hide Menu
13. {
14.     if(typeMenu == TypeMenu.Hide)
15.     {
16.         anim.SetBool("Show", false);
17.         PlayerShooting.ApplyShooting = true;
18.         PlayerController.ApplyMove = true;
19.         WheelController.MoveWheel = true;
20.     }
21. }
```

الان هذه العملية مهم جداً، ان الشرط الاول يفسر في تعليق وهو تشغيل القائمة و سيتم التأكد من قيمة الوقت و نوع العرض، لاحظ ان النوع الاول Show سيقوم بتشغيل البارامتر Show و لاحظ استخدامي للمتغير anim و كما ربطناه سابقاً في بارامتر من نوع bool نقوم باستخدام الدالة SetBool ومنها نضع القيمة التي ستعمل و المرتبط بها الانميشن بحيث ان true تعبّر عن تشغيل الانميشن Show حال تحقق الشرط سيتم تطبيق الامر و اخيراً ايقاف اطلاق النار، الحركة و الدوران.

الشرط الثاني هو نفسه الاول ولكن سيتم تشغيل الانميشن المرتبط بالقيمة false و هو Hide بحيث تخفي القائمة و تعود الحركة، اطلاق النار و الدوران الى حالتهم الاصلية.

ان العملية بسيطة جداً فمن بداية كتابة الشرط وهي عبارة عن استثناءات و تغيير قيم فقط، اخيراً قم بمناداة الدالة في Update و من القائمة انسباكتور عبئ المتغيرات.

## تصميم قائمة النجوم :Menu Stars

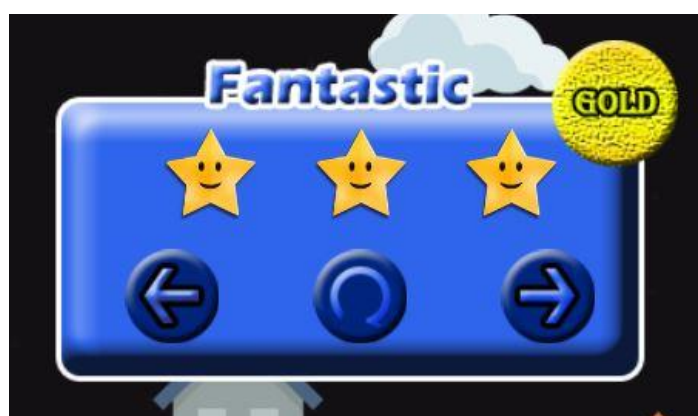
ان قائمة النجوم مهمة جداً فهي التي ستحدد لك نسبة لعبك للمرحلة و فوزك او خسارتك قائمة النجوم تختلف في عملها في كل لعبة، ففي لعبتنا ستعتمد القائمة على فوزك بالمرحلة بالإضافة الى نسبة صحتك لكي تظهر لك قائمة النجوم المناسبة، اما في حالة خسرت ستظهر لك قائمة الخسارة المعروفة.

تصميم القائمة لن يختلف كثيراً عن اي قائمة لهذا سنقوم بتصميمها بشكل عادي و عملي انميشن لظهورها من الاعلى الى الاسفل، اذن لنقم بتصميم اول قائمة و من ثم نستنسخها و نعدل على بعض الاشياء فيها لكي ننشئ باقي القوائم.

اذن العملية ستكون كالتالي:

- انشئ كائن فارغ باسم MenuStars و اجعله ابن للكائن UI و منة انشئ Canvas و جعله ابن للكائن MenuStars، تأكد من ان اعدادات الـ Canvas تتناسب مع الكاميرا.
- انشئ Image و اجعل خلفيته هي الصورة Background-Gold بحيث انها تمثل القائمة الذهبية.
- داخلة اضف اثنين GameObject فواحد سيحوي الازرار وواحد سيحوي النجوم بحيث ان اسم الاول Buttons و الثاني Stars.
- في الكائن Buttons اضف العنصر Button و اجعل صورته هي Back Blue وهذا هو زر الخروج من المرحلة و ستجد ان الصورة شبيه باللون الاحمر، سنستخدمها لاحقاً.
- الان قم بنسخ الزر 3 مرات بحيث ان كل زر يكون في محل معين اي (يمين، يسار ووسط) بحيث ان الزر في اليسار هو الخروج من المرحلة، بينما الوسط هو زر اعاده اللعب وصوته هي Restart-Blue و الزر على اليمين زر الانتقال الى المرحلة التالية و صورته هي Next Blue و بهذه الشكل تكون قد جهزنا الازرار.
- بالنسبة لنجوم فبشكل مباشر قم بعمل Image و اجعله ابن للكائن Stars و اضف اليه الصورة Star و انسخها ثلاث مرات و هي لقائمة الثلاث نجوم.

اذن شكل القائمة النهائي سيكون:



نبقي لنا عمل انميشن للقائمة وسأترك الامر لك فتحريك القائمة من الاعلى الى الاسفل تحدثنا عنہ سابقاً ولكن ساعطيك شريح مبسط عن طريقة ازال القائمة.

ان العملية بسيطة جداً ففي البداية ستكون القائمة مخفية في الاعلى ثم تنزل الى الاسفل فقط فلا حاجة لعمل انميشن يعيدها الى الاعلى. بالنسبة للأزرار فاما ان تصيف اليها انميشن او ان تختار الخيار Sprite Swap فهي كلا الحالتين تستطيع اضافة الزر باللون الاحمر الذي يعبر عن كل زر.

بالنسبة للنجوم فأمرها سهل، ان كل ماستقوم بفعلة هو عمل انميشن بسيط يظهر الزر اي ان الزر سيكون مخفي اي ان القائمة Scale ستكون جميع قيمها صفر، اما في الانميشن ستتحول الى 1 او القيمة المناسبة كما في الصورة.

- بالنسبة للقائمة الثانية فهي نفسها القائمة الاولى و لكن قم بحذف النجمة في الوسط و اخيراً اجعل خلفية القائمة هي- Background- Normal.
- قائمة الخسارة بسيطة جداً فكل ماستقوم فعلة هو حذف زر الانتقال الى المرحلة القادمة ايضاً حذف النجوم و كتابة اي شيء مثل .You Loser

هذه هي القوائم الثلاث:



حسناً قبل الولوج الى البرمجة علينا اضافة الاصوات الى الازرار لهذا قم بنسخ نفس المكون الاولى الذي اضفنا اليه صوت الازرار و اضفه الى جميع الازرار بالإضافة الى اختيار الحدث Pointer Enter بحيث في حالة لم الماوس الزر سيشغل صوت المرور و هو الصوت Click يمكنك سحبة و تجربة الامر.

اخيراً تأكد من ان الانميشن يعمل عند توقف الوقت Unscaled Time.

### برمجة الـ **Menu Stars**

في هذه النقطة سنناقشه شيء مهم و هو التعرف على طريقة عمل تسلسل لكلas نقوم من خلاله باستنساخ نفس الاوامر بشكل سريع دون الحاجة لعمل مصفوفة كبيرة، بشكل واضح سنقوم بعمل Serializable لكلas علينا انشائه في الملف GameManager و سينكون اسمه MenuStars و هذا الامر سيوفر علينا عمل ملف جديد ووضعه تحت اوامر GameManager، اذن في الملف GameManager علينا تعريف كلاس و يجب ان يكون public وسيتوجب علينا فيه تعريف متغيرات تمثل (قائمة النجوم، الكائن الذي يحوي الازرار، الكائن الذي يحوي النجوم و وقت الظهور) بحيث اتنا نعطي وقت لظهور القائمة وتشغيل الانميشن فلن نعتمد على اخفاء القائمة فقط فقد تواجهنا مشكلة ظهورها اثناء اللعب او اثناء توقف اللعبة و لهذا علينا ايقاف عمل الانميشن و من ثم تشغيله و اظهار القائمة.

- اولاًً قم باضافة هذا الكود وهو يمثل كلاس جديد باسم MenuStars و لاحظ انه يعمل :Serializable

```

1. [System.Serializable]
2. public class MenuStars{
3.     public GameObject menuStar;
4.     public GameObject Stars;
5.     public GameObject Buttons;
6.     public float timeShow;
7. }
```

يجب ان يكون هذا الكلاس خارج الكلاس GameManager و سنقوم بالوصول الى متغيراته عبر الحلقة foreach.

- الان هل تذكر الكلاس TypeMenu هو من نوع enum وفيه الحالتين Hide, Show قم باضافة الحالات الآتية:

```

1. WinGold,
2. WinNormal,
3. Loser,
```

لاحظ ان كل حالة تمثل قائمة معينة فسنستخدمها لاحقاً.

- الان يجب علينا تعريف متغيرات مثل الانميشن في القوائم، قائمة تمثل الفئة MenuStars، مصفوفة تمثل القوائم التي ستظهر و التي ستخفي و اخيراً متغير يقوم بتوقف الوقت لكي يعمل الانميشن:

```

1. [Header("Menu Stars")]
2. public List<MenuStars> menuStars;
3. public Animator[] animMenu;
4. public GameObject[] SelectMenu;
5. public float timesStop;
```

اذن هذه المتغيرات الضرورية التي ستختص بتشغيل القوائم.

- هناك شيء يجب ان تعلمه ان القائمة لن تظهر الا في حال وصلت النقاط الى اعلى قيمة لها، اذا قم بإنشاء دالة جديدة باسم ShowMenuStars وهي تختص بإظهار قائمة النجوم، اذن اضف الكود التالي:

```

1.     if(maxScore >= HightScore)
2.     {
3.         IsMinMenu = false;
4.         PlayerShooting.ApplyShooting = false;
5.         PlayerController.ApplyMove = false;
6.         WheelController.MoveWheel = false;
7.
8.         if(PlayerController.Health >= 70)
9.             typeMenu = TypeMenu.WinGold;
10.
11.        if(PlayerController.Health < 70 && PlayerController.Health > 0)
12.            typeMenu = TypeMenu.WinNormal;
13.        }
14.
15.        if(PlayerController.Health <= 0)
16.        {
17.            IsMinMenu = false;
18.            typeMenu = TypeMenu.Loser;
19.        }
20.

```

حال التمعن في الكود ستجد ان ظهور القوائم يعتمد على صحة اللاعب، حال وصول النقاط الى اقصى قيمة سيتم توقف كل شيء ماعدا الوقت و هذا الامر سنتركه للقوائم و هي تحدد متى يتوقف الوقت لكي تشغيل نفسها، انواع القوائم سيتغير حسب صحة اللاعب و كل نوع سيظهر القائمة التي تخصه، لاحظ النوع الاخير Loser سيعمل حال موت اللاعب بينما سيتم ايقاف القائمة المصغرة في كلا الحالتين (موت اللاعب او فوزه) يمكنك ملاحظة المتغير IsMinMenu في السطرين 3 و 17.

- الآن يجب علينا الوصول الى الفئة MenuStars عبر الحلقة foreach و يجب عليها التحقق من حالة الوقت لكي لا يتم تشغيل القائمة مع اللعب، اضف الكود التالي:

```

1.     foreach(MenuStars m_stars in menuStars)
2.     {
3.         if(Time.timeScale == 1)
4.         {
5.             m_stars.menuStar.SetActive(false);
6.         }
7.         else m_stars.menuStar.SetActive(true);
8.     }

```

صراحةً ان هذا الكود بسيط جداً فجل ما سيقوم بعمل هو التتحقق من حالة الوقت و سيوصل الى متغيرات الفئة MenuStars على المتغير m\_stars الذي يمثلها و سيتم تطبيق الامر على جميع القوائم، ففي حالة لم يتحقق الشرط ستعمل القائمة.

- هنا سنقوم بعمل خطوة جميلة وهي عمل بارامتر يحدد لنا نوع القائمة و رقم الانيميشن لكي نستطيع تشغيل القائمة التي نريدها دون الحاجة لاستنساخ الأكواد فهذا الامر مكلف و استنساخ نفس الكود مراراً و تكرار ليس امر جيد لهذا يجب علينا استخدام طريقة من خلالها نقل من حدة نسخ الاكود، اذن اضف الدالة التالية و هي تختص بتشغيل جميع القوائم:

```

1.     void Menu(TypeMenu t_menu, int n_anim)
2.     {
3.         if(typeMenu == t_menu && !IsMinMenu)
4.         {
5.             foreach(MenuStars m_stars in menuStars)
6.             {
7.                 m_stars.timeShow -= Time.deltaTime;
8.                 if(m_stars.timeShow <= 0)

```

```

9. {
10.     m_stars.timeShow = 0;
11.     timsStop -= Time.deltaTime;
12.     if(timsStop <= 0)
13.         Time.timeScale = 0;
14.
15.     if(Time.timeScale == 0)
16.     {
17.         animMenu[n_anim].enabled = true;
18.         m_stars.menuStar.SetActive(true);
19.         m_stars.Stars.SetActive(true);
20.         m_stars.Buttons.SetActive(true);
21.     }
22. }
23. }
24. }
25. }
```

لاحظ المراحل التي تمر بها الدالة و منها انها تعيد لنا بار امترین الاول يحدد نوع القائمة و الثاني رقم الانيميشن ففي حال قمنا باستدعاء الدالة سنقوم بوضع المتغيرات التي تطلبها الدالة.

لاحظ الشرط الاول وهو يتحقق من نوع القائمة و توقف القائمة المصغرة و داخلاها سيتم الوصول الى الفئة MenuStars ومنها الوصول الى المتغير timeShow و الذي سيحدد لنا متى ستعمل القائمة، ففي حالة تحقق الشرط فلن تعمل القائمة الا اذا توقف الوقت لهذا سيتم ايقاف قيمة المتغير timsStop و سيتم التحقق من حالته فأن اصبحت صفر سيتوقف الوقت و حال توقف الوقت ستعمل القائمة، لاحظ ان العملية بسيطة جداً فكل المطلوب منها هو توقف الوقت في فترة زمنية يحددها المتغير .timeleft

بالنسبة للبار امترات تلاحظ انني استخدمتها في اول شرط و في الانيميشن في السطر 17.

- حالياً لن نترك القائمة بهذه البساطة فعلينا ربط كل قائمة بنوعها، لهذا قم باضافة الكود التالي:

```

1. if(typeMenu == TypeMenu.WinGold)
2. {
3.     SelectMenu[0].SetActive(true);
4.     SelectMenu[1].SetActive(false);
5.     SelectMenu[2].SetActive(false);
6.     Menu(TypeMenu.WinGold, 0);
7. }
8. if(typeMenu == TypeMenu.WinNormal)
9. {
10.    SelectMenu[0].SetActive(false);
11.    SelectMenu[1].SetActive(true);
12.    SelectMenu[2].SetActive(false);
13.    Menu(TypeMenu.WinGold, 1);
14. }
15.
16. if(typeMenu == TypeMenu.Loser)
17. {
18.    SelectMenu[0].SetActive(false);
19.    SelectMenu[1].SetActive(false);
20.    SelectMenu[2].SetActive(true);
21.    Menu(TypeMenu.WinGold, 2);
22. }
```

حسناً لا نقلق ان الكود بسيط جداً جداً، لاحظ ان لدينا 3 شروط وكل شرط يتحقق من نوع معين، فلاحظ ان النوع الاول هو للقائمة الذهبية لهذا سيتم تشغيل القائمة الذهبية بينما باقي القوائم ستتوقف، حالياً لا توجد معنا الدوال المذكورة و لكن سنقوم بتعريفها بعد هذا الشرح، اذن لاحظ الشرط الثاني يختص بتشغيل القائمة الثانية ونفس الكود المستنسخ و لكن تم تشغيل القائمة الثانية و اقفال باقي القوائم و نفس الشيء على القائمة الخسارة، لاحظ استخدامي للدالة Menu ففي كل شرط اعطيت للدالة نوع معين و رقم اميشن معين لكي تعمل القائمة التي تدل على ذلك. ان هذه الشروط ضرورية جداً لكي نقوم بتوقيف قائمة معينة و تشغيل اخرى، فلن نسمح بتشغيل جميع القوائم مرة واحدة و هذا سبب مشكلة كبيرة و لكن بهذا الشكل تكون قد تخطينا المشكلة.

### تممير الكائنات في المشهد:

ان عملية تدمير الكائنات في المشهد ضرورية جداً ففي حالة خسارتك او فوزك علينا تدمير الاعداء فلن نتركهم موجودين في المشهد و هذا قد يسبب مشكلة فلن تنتهي اللعبة، تدمير الكائنات يشمل الاعداء و طلقاتهم فهناك طلقات تتبع اللاعب و علينا تدميرها كلها، العملية سهلة جداً فكل ما سنقوم به هو البحث عن جميع الكائنات ووضعهم في مصفوفة ثم تدميرهم، اذن اضف هذه الدالة:

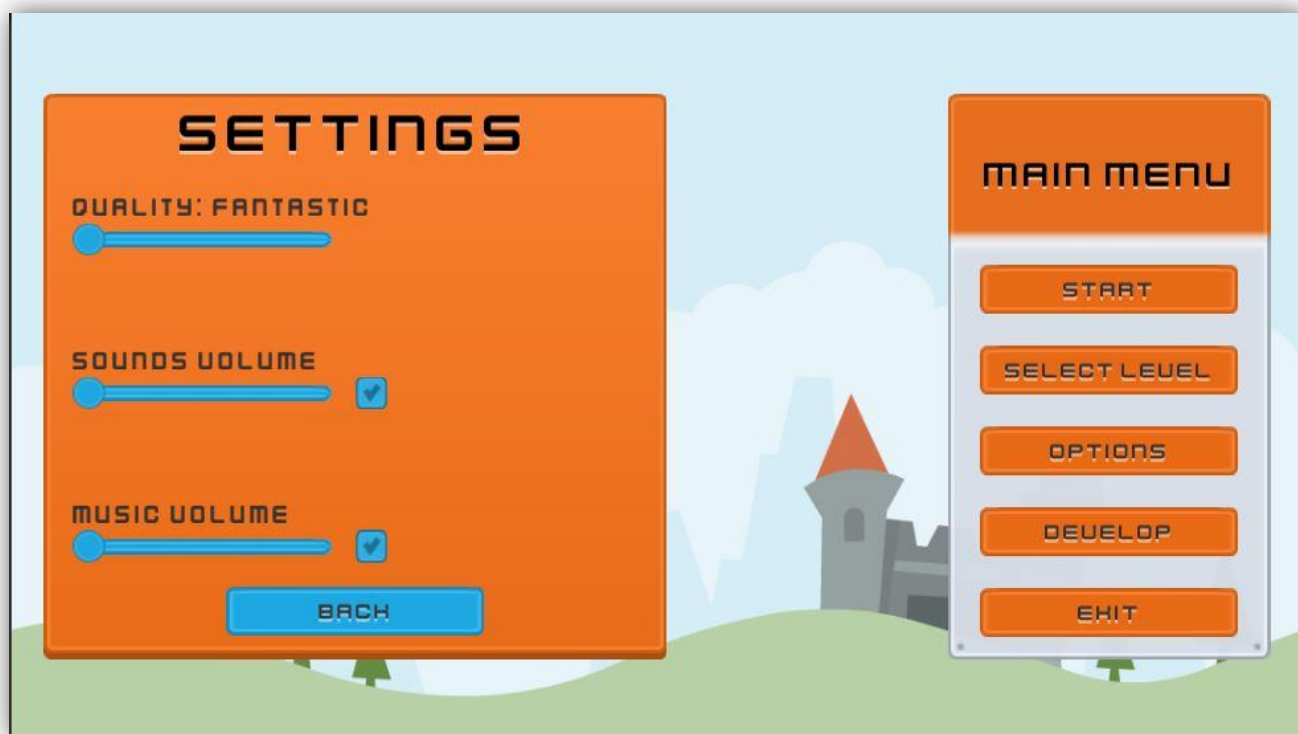
```

1. void DeleteAllObjects()
2. {
3.     //Find And Destroy All EnemyOne
4.     GameObject[] EnemyOne;
5.     EnemyOne = GameObject.FindGameObjectsWithTag("EnemyOne");
6.     for(int i = 0; i < EnemyOne.Length; i++)
7.         Destroy(EnemyOne[i]);
8.
9.     //Find And Destroy All EnemyTwo
10.    GameObject[] EnemyTwo;
11.    EnemyTwo = GameObject.FindGameObjectsWithTag("EnemyTwo");
12.    for(int i = 0; i < EnemyTwo.Length; i++)
13.        Destroy(EnemyTwo[i]);
14.
15.    //Find And Destroy All EnemyThree
16.    GameObject[] EnemyThree;
17.    EnemyThree = GameObject.FindGameObjectsWithTag("EnemyThree");
18.    for(int i = 0; i < EnemyThree.Length; i++)
19.        Destroy(EnemyThree[i]);
20.
21.    //Find And Destroy All BE_1
22.    GameObject[] BE_1;
23.    BE_1 = GameObject.FindGameObjectsWithTag("b_Enemy_1");
24.    for(int i = 0; i < BE_1.Length; i++)
25.        Destroy(BE_1[i]);
26.
27.    //Find And Destroy All BE_2
28.    GameObject[] BE_2;
29.    BE_2 = GameObject.FindGameObjectsWithTag("b_Enemy_2");
30.    for(int i = 0; i < BE_2.Length; i++)
31.        Destroy(BE_2[i]);
32.
33.    //Find And Destroy All BE_3
34.    GameObject[] BE_3;
35.    BE_3 = GameObject.FindGameObjectsWithTag("b_Enemy_3");
36.    for(int i = 0; i < BE_3.Length; i++)
37.        Destroy(BE_3[i]);
38. }
```

حسناً دعنا نناقش هذا الكود الطويل، لاحظ ان الأكوا德 هي عبارة عن استنساخات لأول كود، لاحظ التعليقات اعلى كل كود وهي تدل على وظيفة هذا الكود، الكود الاول سيقوم بالبحث عن العدو الاول و من ثم تخزينه في المصفوفة EnemyOne ثم عمل حلقة لتحديد على جميع الاعداء المخزنين و من ثم تدميرهم، ان الامر ينطبق على جميع الاكواد لكن بالبحث عن اشياء اخرى مثل العدو الثاني و الثالث و الطلقات كما هو موضح و سينتم تدمير الجميع.

الان قم بمناداة هذه الدالة في الشرط ظهر القوائم وهذا يشمل موت اللاعب.

### القائمة الرئيسية :Main Menu



القائمة الرئيسية هي القائمة الاهم في اللعبة و ربما العمل الافضل سيكون فيها و دائماً عند تشغيل اي لعبة تلاحظ انتقالك الاولى الى قائمة اللعبة و هذا يتبع لك التعديل على جودة اللعبة، الاصوات، تحديد مستوى و العديد من الاشياء و قائمتنا ستحتوي على بعض الاشياء المهمة مثل الانتقال الى مستوى و تعديل الاصوات و جودة اللعبة و باقي القوائم الاساسية مثل الخروج، تشغيل اللعبة و معلومات المطور، اخيراً علينا عمل قائمة تقوم بتحميل المستوى التالي و هذا امر مهم.

حسناً دعنا نبدأ بتصميم القائمة الرئيسية، اتبع الخطوات التالية:

- انشئ Canvas و تأكد من ان اعداداته مل القائمة السابقة.
- منة انشى Image و هو يمثل الخلفية، ابحث عن الصورة colored\_castle اجعلها الخلفية.
- داخلة انشى Image و اجعل صورته هي metalPanel\_red واضف اليه text بحيث يعرف القائمة و تأكد من ضبط موضعه كما هو موضح في الاعلى| وقم بتسميتها Main Menu.
- بالنسبة للأزرار فداخل القائمة قم بإنشاء 5 ازرار بحيث ترتيبهم كما هو موضح في الصورة، اما بالنسبة لصورهم فقم بأخذ الصورة red\_button12 تأكد من تقطيعها و اخيراً قم بتسمية كل زر.

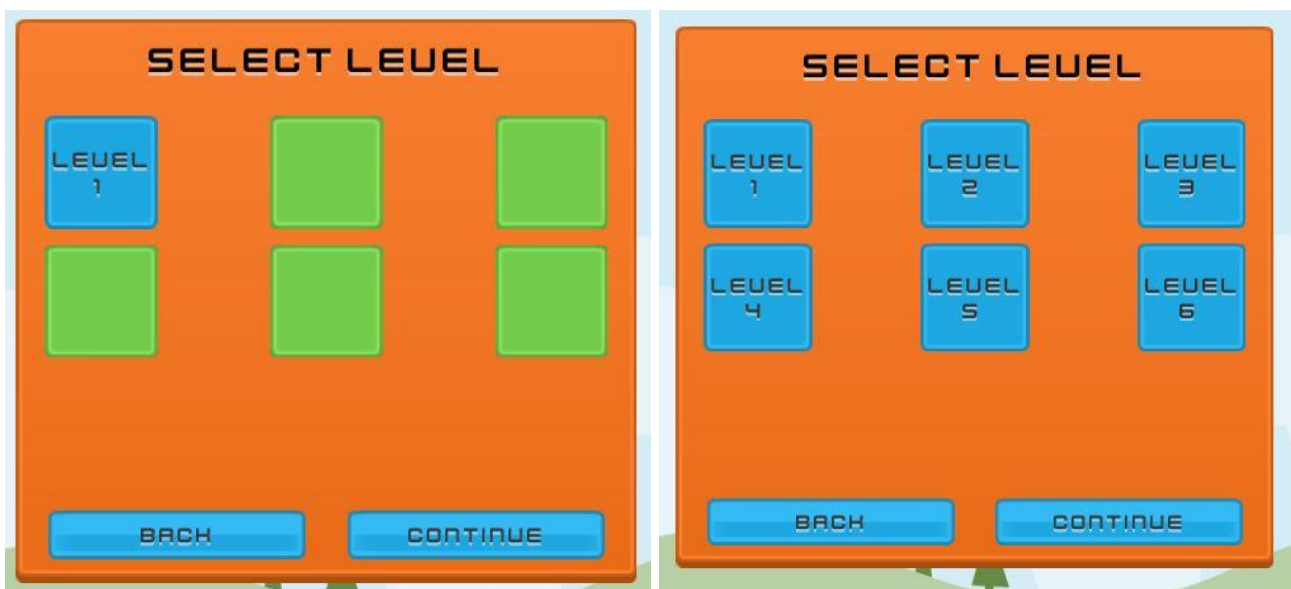
اذن هذا هو شكل القائمة الرئيسية و التي ستتفرع منها عدة قوائم تمثل كل زر في القائمة.

الآن بشكل مباشر قم بنسخ القائمة و احذف الازرار منها و هذه القائمة ستكون Options و التي تتحكم بإعدادات الصوت و دقة الشاشة و هي القائمة التي ستمثل الزر Options، اذن بنسخ هذه القائمة تأكيد من ان حجمها كما في الصورة السابقة و قم بتنسيتها Settings.

بالنسبة لصورة الخلفية فهي red\_button08 وهي ستكون الصورة الموحدة لجميع القوائم الفرعية.

اذن بإنشاء Slider و انسخه 3 مرات و تأكيد من تباعدهم و اضف لكل واحد text بحيث يميز ما هي وظيفة هذا الشرط، بالنسبة لزر التحكم Handle اجعل صورته هي blue\_circle اما الشرط Fill فصورته ستكون blue\_button10 و اخيراً الخلفية Background ستكون صورتها grey\_button11 و هذا يشمل جميع الـ Slider في القائمة، اخيراً اضف زر وجعل صورته blue\_button10 وسمة Back وهو الذي سيتيح لنا العودة الى القائمة الرئيسية، ان الصورة في الاعلى فقط توضيحية اما عند تشغيل اللعبة ستتجدد القائمة الرئيسية فقط و حين الضغط على اي زر سيتم فتح القائمة التي تخصه ثم تختفي القائمة الرئيسية بينما الزر Back سيعيد فتح القائمة الرئيسية و يخفى القائمة الحالية و السبب هو تجنباً لفتح اكثر من قائمة في وقت واحد.

قائمة تحديد المستويات Select Level وهي تختص بفتح المستويات لكي تكمل المرحلة التي وصلت لها، ايضاً تستطيع عمل Continue للمرحلة التي وصلت لها، اذن لاحظ هذه الصورة التي تمثل قائمة تحديد المستويات:



كما تعلم اننا سنعمل على 6 مراحل لهذا لدينا 6 ازرار و بحيث ان كل زر يمثل مستوى معين، بالإضافة الى الزر Continue الذي يستكمل آخر مرحلة.

حالياً لن نترك الازرار بهذا الشكل فهنا سيستطيع اي شخص الوصول الى اي مرحلة دون مواصلة اللعبة، و لهذا يجب علينا تأمين الازرار العملية بسيطة جداً وهي كالتالي:

قم بنسخ الازرار او يفضل وضعهم داخل قائمة باسم Buttons ثم نسخ القائمة و تسميتها LockButtons وفي كل زر قم بحذف الـ Text الخاص به قم غير لون الازرار الى الصورة green\_button10 و اخيراً قم بحذف الزر الاول او تأمين الزر الاول كما هو موضح في الصورة.

بهذا الشكل تكون قد انهينا تصميم قائمة تحديد المراحل و سيتبقى لنا تصميم القائمة Develop و هذه القائمة وظيفتها عرض معلومات المطور فنحن قمنا ببرمجة اللعبة و تعديل القوائم بينما الصور و الاصوات اخذناها من موقع لهذا يجب علينا ذكر الاعتمادات.

بالنسبة لشكل القائمة فهي بسيطة جداً، لاحظ الصورة التالية:

**CANNON OF LIGHTS**

SPRITES FROM WEBSITE:

[HTTPS://WWW.FREESOUND.ORG/](https://www.freesound.org/)

SPRITES FROM WEBSITE:

[HTTP://WWW.HENNAEY.NL/](http://www.hennay.nl/)

PROGRAMMING &amp; BUILDING:

EMAD ARIFF - HOME OF GAMES

BACK

تلاحظ ان هذه القائمة تختص بعرض معلومات المطور فالبرمجة و البناء قمنا بعملة بينما الاصوات اخذناها من موقع و تم ذكرها كم هو موضح، ان هذه القائمة تعتمد على المكون Text الذي من خلاله قمت بكتابة المعلومات كما هو موضح، و بهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على القائمة.

اخيراً تبقى لنا عمل قائمة اخيرة و هي الخروج من اللعبة و هذه القائمة غالباً تجدها في عدة مواقع و تأكيد الخروج من اللعبة، لاحظ الصورة:



ان تصميم هذه القائمة يختلف قليلاً و لكن خلفيتها هي نفس خلفية القائمة الرئيسية بالإضافة الى الازرار لكن في حالة ظهرت هذه القائمة ستجد انك تستطيع الوصول الى ازرار القائمة الرئيسية و لهذا يجب علينا تأمين الخلفية! فهنا سنستخدم العنصر Panel اذن اتبع الخطوات التالية لتأمين الخلفية:

- قم بإنشاء Panel و تأكيد من انه يغطي الشاشة بشكل كامل و قم بتغيير لون الخلفية بحيث يرى بوضوح.
- اخيراً جعل صورة القائمة ابن لهذا الدا Panel و ستلاحظ ان القائمة الخلفية مؤمنة او لن تستطيع الوصول الى ازرارها الا في حال تم الخروج من القائمة الحالية،

حسناً قم بإخفاء جميع القوائم لكي نستطيع العمل عليها اي قم بجعل القائمة الرئيسية هي الموجدة في المشهد فقط، الان علينا انشاء ملف MenuManager و الذي سيختص بتشغيل جميع الازرار في القوائم

عليها عمل مشهد اخير من خلاله نستطيع تحميل المرحلة القادمة تصميم المشهد سهل جداً فكل محتواه هو خلفية و Slider لعرض نسبة تحميل المستوى القائم.

- انشئ مشهد جديد و اضف اليه خلفية.
- فيه انشئ Slider و هذا سيكون شريط التحميل لهذا قم بجعل قيمته 100.

اذن بهذا الشكل تكون قد جهزنا المشهد، يمكنك اضافة اشياء اخرى مثل نصوص او صور او اي شيء تراه مناسب، بالمناسبة هذا شكل مشهدي 😊.



## إنشاء مدير القوائم :-MenuManager

الملف MenuManager يعتبر من اهم الملفات في اللعبة فهو الذي يتحكم بنقاك الى المستويات وتحميلها و اشياء عديدة سنتعرف عليها في هذه الفقرة، من اهم الاشياء التي ستتعرف عليها في هذه الفقرة هي الفئة Application و دوالـ Coroutines و الوصول اعدادات الجرافيك عبر الفئة QualitySettings، اشياء اخرى مثل التحكم بالموسيقى و الاصوات وغيرها، اذن لنقم بانشاء ملف برمجي باسم MenuManager لكي نعمل عليه.

### برمجة المستويات و الانتقال بين المراحل:

سنقوم بتقسيم العملية الى 3 نقاط من خلالها نكمل العمل على ملف مدير القوائم، اذن لنبدأ.

- حال انشاء ملف MenuManager اول خطوة سنعملها هي برمجة الانتقال بين المراحل وهذا يشمل العودة الى المرحلة السابقة، القادمة، اعادة المرحلة، الخروج من اللعبة، تحميل المستوى ومواصلة المرحلة الاخيرة او اكمال المرحلة التي وصلت لها، اذن اضف الدوال التالية لكي نناقشها:

```

1.     public enum TypeMenu{
2.         main,
3.         loading,
4.         none
5.     }
6.
7.     [Header("Menu & Levels")]
8.     public TypeMenu typeMenu;
9.     private int ContinueLevel;
10.
11.    public void NextLevel(string loading)
12.    {
13.        Application.LoadLevel(loading);
14.    }
15.
16.    public void Quit()
17.    {
18.        Application.Quit();
19.    }
20.
21.    public void Continue()
22.    {
23.        Application.LoadLevel(ContinueLevel);
24.    }
25.
26.    public void RestartLevel()
27.    {
28.        Application.LoadLevel(Application.loadedLevel + 0);
29.    }
30.
31.    public void StartGame()
32.    {
33.        Application.LoadLevel(Application.loadedLevel + 1);
34.    }
35.
36.    public void BackToMainMenu(string nameLevel)
37.    {
38.        Application.LoadLevel(nameLevel);
39.    }
40.
41.    public void Level(int i)

```

```

42.     {
43.         Application.LoadLevel(i);
44.     }

```

اذن لاحظ في البداية عرفت enum يمثل انواع القوائم و تجد ان لدينا قائمة رئيسية، مصغرة و اخيرة لا شيء و سيسخدم في المستويات فلا حاجة لتشغيل الأكواد ايضاً ستظهر مشكلة ان لم نضعه، هناك عدة طرق و لكن افضل هذه الطريقة.

لاحظ المتغيرات، بحيث ان هذه المتغيرات تعيد لنا نوع القائمة و استمرار اللعب، بالنسبة للدوال تجد ان لدينا حالياً خمس دوال، لاحظ معى الدالة الاولى و هذه الدالة تحدد لنا المستوى التالي ولاحظ انها تعيد بارامتر من نوع String بحيث نحدد المرحلة التي سننتقل اليها بالاسم، ففي حالة سالتنا لماذا لم اجعله متغير من نوع int لكي يوفر على عملية كتابة اسماء المستويات، فسأجيك اننا لن ننتقل الى المستوى التالي مباشرة بل علينا الانتقال الى قائمة التحميل لكي يتم تحميل المستوى التالي.

حال لاحظت على جميع الدوال ترى استخدامي للفئة Application ففي حال لم تعلمها فأليك معلومة عنها، الفئة Application توفر لك دوال تساعدك على تطبيق مستويات و منصات و اشياء اخرى و يمكنك ان ترى في جميع الدوال استخدامي لدوال تمثل الاوامر التي نريدها، مثل الدالة Quit بسيطة جداً فشكلاً مباشر من الفئة استخدمت الدالة Quit وسيتم تطبيق الخروج من اللعبة بشكل كامل، الدالة LoadLevel تطلب متغير من نوع String او int وهذا يفسر سبب تعريفى للبارامتر loading في الدالة Continue، في الدالة NextLevel تلاحظ استخدامي للمتغير Continue لكي نستطيع تطبيق رقم المرحلة الاخيرة التي وصلت لها ولكن لن نترك الامر بهذه البساطة بل علينا الانتقال الى آخر مرحلة اعتماداً على النقاط.

لاحظ الدالتان StartGame و RestartLevel وهما تستخدمان نفس الكود و لكن مع اختلاف في رقم المستوى، الدالة RestartLevel ستقوم بتطبيق المستوى نفسه و كما تلاحظ انه سيتم تطبيق المستوى 0 ليس صفر من الترتيب بل صفر من المستوى الحالى، لاحظ الدالة StartGame بشكل مباشر ستقوم بتطبيق المستوى القادم اي المستوى الذي يلي المستوى الحالى.

هذه هي الدوال التي عرفناها:

- NextLevel: تطبيق المستوى القادم.
- RestartGame: اعادة تشغيل المستوى.
- Quit: الخروج من اللعبة.
- Continue: تطبيق آخر مستوى وصلت له.
- BackToMainMenu: العودة الى القائمة الرئيسية (حال اللعب).
- StartGame: بدأ اللعب.
- Level: تطبيق المستوى الذي وصلت اليه (هذا الامر اختياري).

بالنسبة لتحميل المستوى فهنا سنتعرف على دالة من نوع Coroutine و هذا النوع من الدوال يتيح لك تشغيل نفسه ثم تتوقف لفترة و هي تعيد yield و تختلف نوع الاعادة مثلاً null سيتم توقف الدالة لمدة فريم (إطار) واحد، بينما توفر لك فنة باسم WaitForSeconds و هي تتيح لك توقف الدالة لثواني و من ثم تعيد تشغيلها. لاحظ هذا الكود يوضح طريقة استخدام الفنة WaitForSeconds

```

1.     void Start()
2.     {
3.         StartCoroutine("Test");
4.     }
5.
6.     public IEnumerator Test()
7.     {
8.         print("wait");
9.

```

```
10.         yield return new WaitForSeconds(3);  
11.         print("ready");  
12.  
13.         yield return new WaitForSeconds(3);  
14.         print("GOOOOO");  
15.     }
```

جميعنا نعرف ان الدالة Start تقوم بتشغيل نفسها في اول فريم فقط، هنا لاحظ في الدالة Test انا من نوع IEnumerator و هي تتحقق لنا 3 حالات للانطلاق(انتظر، استعد، انتطلق) حال تطبيق اول سطر سيتم توقف الدالة لمدة 3 ثواني كما هو موضح و من ثم سيعاد تشغيلها و طبعه الكود التالي و من ثم تتوقف لمدة 3 ثواني وبعدها تطبع الكود الاخير في حال قمت بتجربة هذه الدالة ستلاحظ طريقة عملها.

بالنسبة لتشغيل دوال Coroutine يجب علينا تشغيلها في الدالة التي تمثلها، لاحظ في Start الدالة StartCoroutine تقوم بتشغيل الدالة وهناك عدة انواع من هذه الدوال ومنها StopCoroutine وStopAllCoroutines وتقوم بتوقيف جميع الدوال من نوعها. ويمكنا كتابة الدالة على شكل String او ان نتاديها بشكلها العادي.

حسناً يجب علينا انشاء دالة تقوم بتحميل المستوى القادم، او لاً قم بتعريف متغير يمثل شريط التحميل و من ثم اضف الكود التالي:

```
1.     public IEnumerator LoadingNextLevel()
2.     {
3.         AsyncOperation loading = Application.LoadLevelAsync(Application.loadedLevel + 1);
4.         while(!loading.isDone)
5.         {
6.             SliderLoading.value = loading.progress * 100;
7.             yield return null;
8.
9.         }
10.    }
```

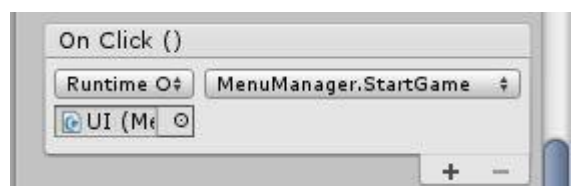
لاحظ معى، قمت باستخدام فئة جديدة وهي `AsyncOperation` هذه الفئة تتيح لك تزامن العمليات التي تقوم بها مع المتغيرات التى توفرها، لاحظ اول سطر بحيث قمت بتعريف متغير يمثل هذه الفئة و منها سيتم مزامنة تحميل المستوى القادم، في الشرط `While` وتجد استخدامي المتغير `isDone` و هو من نوع `Bool` وهو يساعدك على معرفة ما اذا كان هذا المستوى لم يكتمل تحميله ام اكتمل فلاحظ في الشرط انه في حالة لم يكتمل التحميل سيمت وضع الاشياء المحملة في الـ `Slider` ولكن يجب علينا تمريرها عبر متغير من نوع `float` و هذه الفئة توفر لنا متغير `progress` و قيمته من (0 الى 1) وهذا يفسر سبب ضرب الرقم 100 في المتغير فلو عدنا لحجم الـ `Slider` ستجد ان اعلى قيمة له هي 100 وبهذا الشكل سيمت وضع الاشياء المحملة على شكل ارقام في الشريط، اخيراً الدالة تعيد لنا `null` و سيمت تطبيق الشرط.

يجب علينا تشغيل الدالة لهذا اضف السطر التالي في Start:

```
1.         if(typeMenu == TypeMenu.loading)
2.         {
3.             StopAllCoroutines(LoadingNextLevel());
4.         }
```

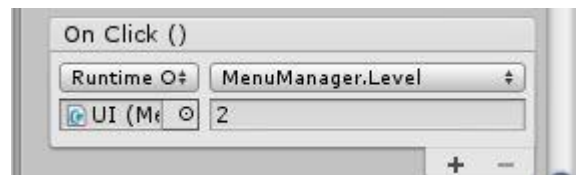
سيتم التحقق من نوع القائمة، فنحن لن نترك الامر بتطبيق على جميع القوائم لهذا قمت بتحديد قائمة و هي loading.

اذن، العملية بسيطة الا ان بالعودة الى القائمة الرئيسية قم بوضع الـ **وال** في الازرار بالتحديد في قائمة الاحاديث، لاحظ الصورة:



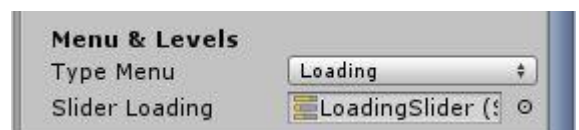
في كل زر قم بوضع الدالة التي تمثله، هناك دوال تعيد بار امترات من نوع int مثل الدالة Level قم بوضعها في القائمة Select Level

تحديداً في الازرار بحيث ان كل زر سوف ينقاك الى المستوى الذي يمثله، لاحظ الصورة:



لاحظ ان الزر الاول سيقوم بتطبيق المستوى الاول و رقمة 2 (ليس الزاماً ان يكون نفس الرقم، فهي حسب ترتيبك للمستويات).

- حسناً دعنا نعود الى المشهد الذي يمثل تحميل المستويات فهنا يجب علينا تشغيل الدالة LoadingNextLevel لكي يتم تحميل المستوى التالي، اذن حال فتحك لمشهد التحميل قم بحسب الملف البرمجي الى اي كائن و اضف العنصر Slider الى المتغير الذي يمثله اخيراً قم بجعل نوع القائمة هو loading.



في حال قمت بتجربة المشروع و لم يعمل فلا مشكلة لأننا لم نقم بترتيب المشاهد لهذا سأترك الامر لنهاية الفقرة.

- علينا استكمال المستوى الاخير لهذا سنعود الى قيم الاسم Score و ربط رقم المستوى فيها، اذن قم باضافة هذا الكود في الدالة Start :

```

1. if(typeMenu == TypeMenu.main)
2. {
3.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") < 3000) //level_1
4.         ContinueLevel = 2;
5.
6.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 3000) //level_2
7.         ContinueLevel = 3;
8.
9.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 6000) //level_3
10.        ContinueLevel = 4;
11.
12.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 9000) //level_4
13.        ContinueLevel = 5;
14.
15.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 12000) //level_5
16.        ContinueLevel = 6;
17.
18.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 15000) //level_6
19.        ContinueLevel = 7;
20. }
```

اذن كل شرط يعبر عنه بتعليق يدل على حالة الشرط وهي عباره عن ارقام المستويات و هي تعتمد على المتغير ContinueLevel الذي استخدمنه في الدالة Start، لاحظ معي الشرط الاول يجب ان تكون حالة الاسكورات قل من 3000 اي لم تقوى اللعبة او لم تفز في اول مرحلة لهذا ستظل المرحلة الاولى مفتوحة و حال فوزك فيها ستفتح الثانية ويجب عليك التأكد من ان الكود يعمل على القائمة الرئيسية main في الدالة Start وحال الخروج من المرحلة و العودة الى المستويات ستجد انه قد فتح المرحلة التي تريدها (ليس على الازرار المستويات ولكن على الزر Continue) و حال الضغط عليه سيتم تطبيق المستوى الاخير.

بالحيث عن فتح المستويات بحيث ان ازرار المستويات تفتح مع المستوى الذي وصلت له فهذا الشيء يعتمد على ملف خارجي آخر و يفضل ان يكون ملف خارجي باسم LevelsManager وهذا الملف سيوضع في القائمة Select Levels فلا حاجة لوضعه في ملف آخر. اذن قم بانشاء هذا الملف ووضعه في الكائن Select Levels و اضف المتغيرات التالية:

```
1. public GameObject[] Buttons;
2. public GameObject[] LockButtons;
3. public int OpenLevel;
```

اذن لدينا متغير يمثل رقم الزر الذي سنفتحه و مصفوفتان، واحدة تحوي ازرار الانتقال الى المستوى المطلوب، اما الثانية فهي لتحديد اقفال الازرار لكي نقوم بحذفها حال فتح مستوى جديد.

هذا سيتوجب علينا انشاء دالة تحوي حلقة تقوم باحفاء الاقفال حال فتح الزر الذي تخفيه، قم باضافة الدالة التالية:

```
1. void HideLock()
2. {
3.     for(int i = OpenLevel; i < LockButtons.Length; i++)
4.     {
5.         LockButtons[i].SetActive(false);
6.         print(i);
7.     }
8. }
```

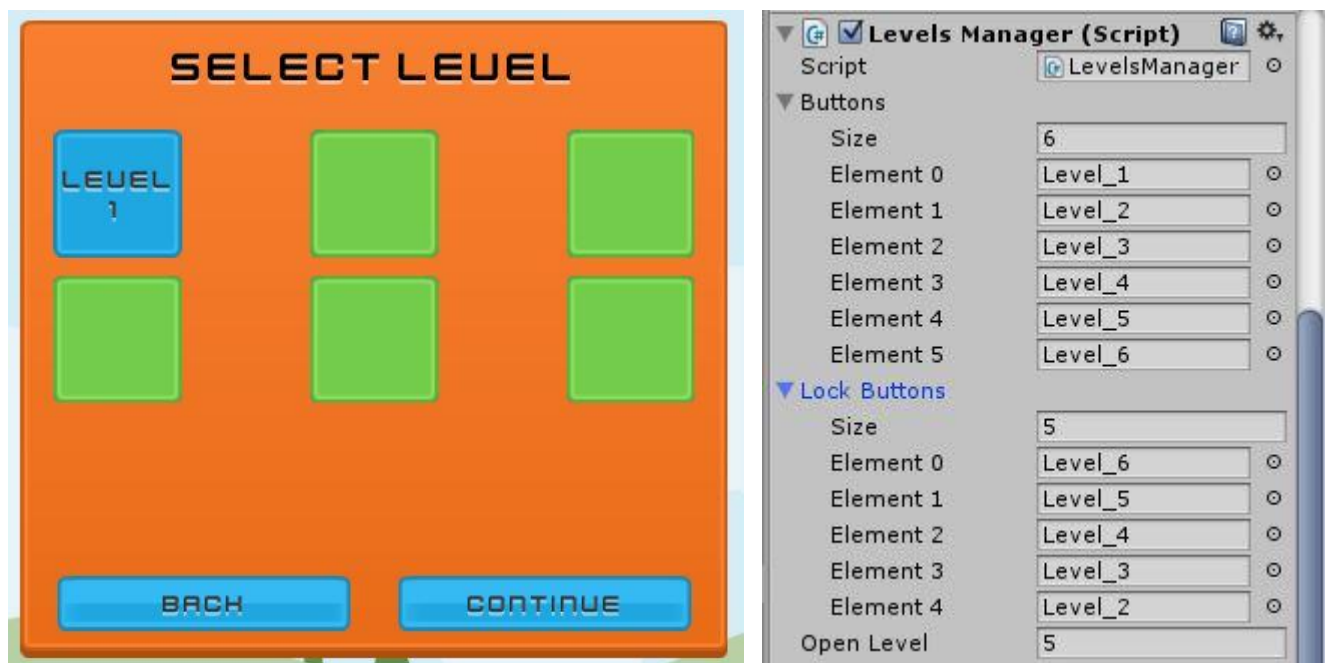
ان الحلقة تقوم بجعل قيمة المتغير او تساوي عدد ازرار المستويات و تلاحظ ان المتغير او ايضاً محصور بين عدد الاقفال اي يساوي عدد الاقفال لكي يتم تحديدها كلها، الان عدد الاقفال سيكون بقيمة المتغير او ولكن لن نترك الامر بهذه البساطة بل علينا اعطاء قيمة للمتغير لان قيم المتغير او مرتبطة بقيم المتغير OpenLevel لان الكود التالي و يجب ان يكون في Update:

```
1. void Update()
2. {
3.     PlayerPrefs.Save();
4.     HideLock();
5.
6.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") < 3000)
7.         OpenLevel = 5;
8.
9.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 3000)
10.        OpenLevel = 4;
11.
12.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 6000)
13.        OpenLevel = 3;
14.
15.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 9000)
16.        OpenLevel = 2;
17.
18.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 12000)
19.        OpenLevel = 1;
20.
21.    if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 15000)
22.        OpenLevel = 0;
23. }
```

العملية بسيطة وهي تعتمد على اعطاء قيمة للمتغير OpenLevel مع زيادة الا Score و بزيادته يتربط عليه فتح المراحل فالمرحلة الاولى ستعطينا القيمة 5 وهي تعني ان جميع الاقفال الخمسة ستكون موجودة بينما حال فتح المستوى التالي سينقصف قفل و لكن خارجياً علينا

ترتيب الاقفال في المصفوفة تنازلياً، اذن هذه العملية الضرورية لفتح الاقفال، الان بالعودة الى المشروع ستجد المصفوفات و المتغير OpenLevel وليس من الضروري اعطائه قيمة فهي ستحدد تلقائياً.

حال فتح المصفوفات علينا جعل المصفوفة Buttons حجمها 6 بينما المصفوفة LockButtons عددها 5 كما هي محاطة في الشرط، بالنسبة لترتيب الاقفال اجعل القفل الاول في آخر رقم (رقم 5) و الثاني فوقه الى ان تصل الى بداية المصفوفة، لاحظ معك هذه الصورة:



يجب ان يكون حجم المصفوفات وقيمها بهذا الشكل، ايضاً شكل القائمة Select Level لكي ترى العمل بشكل جيد.

### التحكم بإعدادات الموسيقى والاصوات والجودة:

او لاً هذه ليست فقرة متفرعة فعلياً و لكن اردت تمييزها و ضرورتها فهي تعتمد على انشاء الملف AudioManager و الذي سنناقشه في فقرة خاصة.

دعنا نعد الى قائمة الاعدادات Options و نرى ما نستطيع عملة:



اذن لنناقش هذه القائمة، لاحظ ان لدينا الشريط Quality و الذي يمثل جودة اللعبة وله 3 قيم لهذا اجعل قيمة في Value هي 2 بحيث ان الصفر يعبر عن قيمة.

الشريطان Sounds, Music اجعل قيمهم هي 1، ايضاً تجد الـ Toggle في كلا الشرطيان بحيث ان كل زر يعبر عن تشغيل الاصوات و ايقافها و سيترتب على ايقافه اشياء مثل توقف شريط الصوت الذي يمثله، لاحظ هذه الصورة:



حال الغاء تفعيل الخيار تجد ان الشرط قد تغير لونه ولكن ليس تغيير لون فقط بل ايقاف تحريكه و سببه هو الوصول الى الخيار Interactable برمجياً فهو يعتمد على حالة الـ Toggle الذي يمثل القائمة و هذا الامر ينطبق على شريط الموسيقى.

اذن المفهوم سهل و برمجياً سنعتمد على الفئة PlayerPrefs لحفظ قيم الاعدادات ووضعها في المقدمة، سنستخدم اسمين لحفظ اعدادات الموسيقى و هما (Music و MusicIs) اما IsMusic فهو يمثل حالة الـ Toggle و سيترتب عليها توقف الموسيقى حال الغاء تفعيل الـ Slider، الاسم Music سيعتبر عن قوة الصوت بالتعامل مع قيمة الـ Volume في الاصوات وهو يعيد قيمة الـ Toggle الحالية و يحفظها.

نفس الشيء ينطبق على الاصوات Sounds وهو حفظ الاعدادات عن طريق اسمان (SoundsIs و Sounds).

حسناً لنبدأ ببرمجة الاصوات، الموسيقى وجودة اللعبة و عطائهما اعدادات لكي نقوم بإعادة استخدامها خارجياً.

اضف المتغيرات التالية وهي تمثل الـ Sliders و الـ Toggles الخاصة بالاصوات و الموسيقى:

1. [Header("Options Menu")]
2. public Slider MusicSlider;
3. public Slider SoundsSlider;
4. public Toggle SoundsToggle;
5. public Toggle MusicToggle;

لاحظ معنا 2 Slider واحد يمثل الاصوات و الثاني للموسيقى و نفس الشيء ينطبق على الـ Toggles المعرفة.

اضف الدالتان التاليتان وهما تحفظان قيمة المتغير Value حال تغيرها في الشرطيان:

- ```

1. public void soundsSlider()
2. {
3.     PlayerPrefs.SetFloat("SliderSounds", SoundsSlider.value);
4. }
5.
6. public void musicSlider()
7. {
8.     PlayerPrefs.SetFloat("SliderMusic", MusicSlider.value);
9. }

```

الدالة الاولى تقوم حفظ قيمة شريط الاصوات بينما الدالة الثاني تحفظ قيمة شريط الموسيقى و سنستخدمها في المتغير Volume في الاصوات.

هنا يجب علينا اربط حالة interactable الخاص بالاصوات بحال الـ Toggle، قم باضافة الكود التالي في Update:

1. void Update()
2. {

```

3.         PlayerPrefs.Save();
4.
5.         if(typeMenu == TypeMenu.main)
6.         {
7.             //this Script to save sounds volume-----
8.             if(SoundsToggle.isOn == true)
9.                 PlayerPrefs.SetString("SoundsIs","true");
10.            if(SoundsToggle.isOn == false)
11.                PlayerPrefs.SetString("SoundsIs","false");
12.
13.            if(PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "true")
14.                SoundsSlider.interactable = true;
15.
16.            if(PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "false")
17.                SoundsSlider.interactable = false;
18.            //this Script to save sounds volume-----
19.
20.            //this Script to save music volume-----
21.            if(MusicToggle.isOn == true)
22.                PlayerPrefs.SetString("MusicIs","true");
23.            if(MusicToggle.isOn == false)
24.                PlayerPrefs.SetString("MusicIs","false");
25.
26.            if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "true")
27.                MusicSlider.interactable = true;
28.            if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "false")
29.                MusicSlider.interactable = false;
30.            //this Script to save music volume-----
31.        }
32.    }

```

لاحظ معي، ان العملية تعتمد على انشاء اسم يحمل المعنى true او false لـ `interactable` المتغير احدى القيم و لكن هي `String` لهذا يجب ان نحيط المتغير بشرط لاحظ في السطر 8 الى السطر 11 عند تغيير قيمة المتغير `On` سيعطينا نفس قيمة و سيخفظها، و في السطرين 13 الى 17 سيتم استعمال الشرطين فكل حالة تعطينا قيمة للمتغير `interactable` كما هو موضح، و في النهاية هذا الكود لن يعمل الا في القائمة الرئيسية فقط.

نفس الشيء ينطبق على الموسيقى و ترى التعليقات تعبر عن وظيفة الكود في الموسيقى لقمت بإعطائها الاسم `MusicIs` و استخدمت نفس الطريقة في الاعلى و لكن على الشرط الذي يمثل الموسيقى.

حالياً لن ندع الكود بهذا الشكل بل علينا حفظ قيمة المتغير `IsOn` لكي لأنعود الى قيمتها الافتراضية حال تشغيل اللعبة لهذا اضف الكود التالي في `Start` و يجب ان يعمل في القائمة الرئيسية فقط:

```

1.         if(PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "true")
2.             SoundsToggle.isOn = true;
3.         if(PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "false")
4.             SoundsToggle.isOn = false;
5.
6.         if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "true")
7.             MusicToggle.isOn = true;
8.         if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "false")
9.             MusicToggle.isOn = false;

```

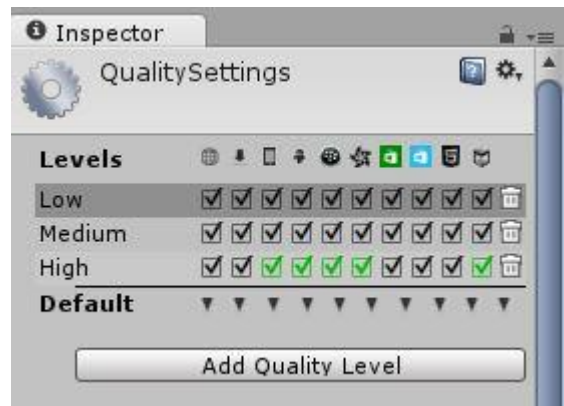
حسناً، هذه الشروط تقوم بإعطاء المتغير `IsOn` في الـ `Toggles` نفس القيمة الأخيرة اي ان الاوصوات في حالة لم تكن تعمل آخر مرة فستكون على حالها حتى في حالة الخروج من اللعبة الى ان تقوم بتشغيلها ومن ثم يحفظ القيمة الأخيرة ونفس الشيء ينطبق على الموسيقى.

بالنسبة للدالتين `musicSlider` و `soundsSlider` فإنه يجب علينا حفظ القيمة الأخيرة لها لهذا علينا استخدام الدالة `GetFloat` لاستعادة القيمة الأخيرة التي وصل لها شريط الموسيقى و الاوصوات، قم باضافة الكود التالي في `Start` و يجب ان يعمل في القائمة الرئيسية فقط:

1. `SoundsSlider.value = PlayerPrefs.GetFloat("SliderSounds");`
2. `MusicSlider.value = PlayerPrefs.GetFloat("Music");`

صراحةً اجد ان العملية بسيطة جداً فهي تعيد استخدام القيم التي حفظتها سابقاً و الغرض منها هو اعطاء القيمة الأخيرة للشريط حال تشغيل اللعبة و بهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على الاوصوات (ليس فعلياً و لكن سنقوم بإنشاء ملف `AudioManager` بعد برمجة اعدادات الجودة و حفظها).

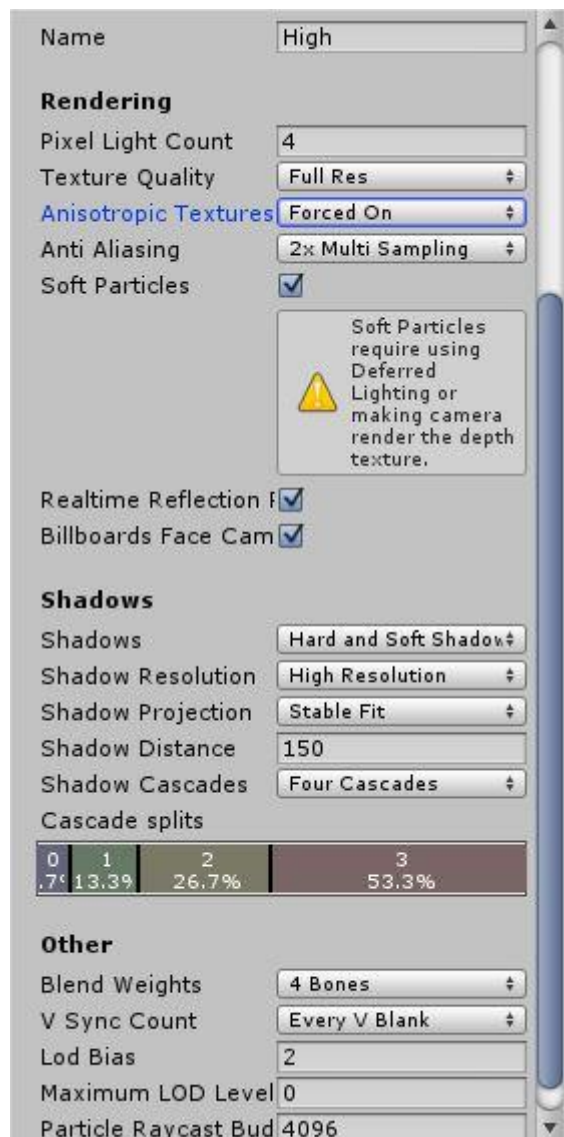
بالنسبة لإعدادات الجودة فأنا علينا الوصول الى الفئة `QualitySettings` ويمكنك عبر البرنامج رؤية الأسماء التي تعطيها بحيث ان كل اسم يحوي اعدادات معينة لاحظ معي هذه الصورة:



يمكنك الوصول الى هذه القائمة من `Edit>Project Setting>Quality` ولكن لن ترى هذه القيم لأنني قمت بعملها و هي بسيطة و لكن القيم الافتراضية هي 6:

1. Fastest
2. Fast
3. Simple
4. Good
5. Beautiful
6. Fantastic

عملية اضافة اسماء ووضع الاعدادات عليها هي امر بسيط جداً. لاحظ الزر `Add Quality Level` و يتبع لك اضافة مراحل للجودة فكل مرحلة تخزن جودة معينة، اما اعطائه اسم فستجد خيار اسفله يتيح لك تحديد اسم بكل بساطة اضف الاسم الذي تريده و من ثم اضغط على الزر و سيتم اضافة الاعدادات.



هناك العديد من الاشياء التي تساعدك على ضبط اعدادات الجودة ومنها تستطيع استخدامه في الالعاب 2D و اخرى لـ 3D فلاحظ القائمة Rendering تتيح لك التعامل مع التكستشرس و تتعيم الحواف واشياء يمكنك تجربتها.

تصنيف آخر باسم Shadows ويساعدك على التحكم بإعدادات الظل من جودة و حجم و مسافة وغيرها.

اخيراً تصنيف باسم Other يحدد لك اشياء جانبية في النهاية لنحتاج الا الى الخيار Rendering فقط اما باقي الاعدادات لن تؤثر على اللعبة.

برمجياً علينا تعريف متغير يمثل شريط الاعدادات و متغير يمثل العنصر Text لعرض اسم الجودة و في نفس الوقت تغيير الجودة، هنا علينا الوصول الى المصفوفة names و التي تظهر جميع انواع المستويات بحيث نعيد متغير من نوع float و من ثم نحولها الى int، اضف الكود التالي ويجب ان يكون خارج اي دالة:

```

1. [Header("Quality Settings")]
2. public Text qualityText;
3. private float _currentQuality;
4. public Slider mySlider;
5. public float currentQuality
6. {
7.     get{ return _currentQuality;}
```

```

8.         set
9.     {
10.         _currentQuality = value;
11.
12.         QualitySettings.SetQualityLevel((int)_currentQuality);
13.         qualityText.text = "Quality: " +
14.             QualitySettings.names[(int)_currentQuality];
15.
16.         PlayerPrefs.SetInt ("Q", (int)_currentQuality);
17.     }
18. }
```

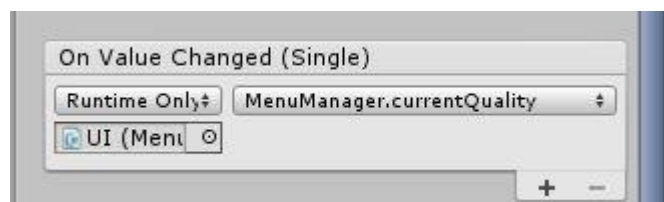
لاحظ قمت بتعريف متغيرين يمثلان الشريط و النص و آخر يمثل نوع الجودة وهو من نوع float، اخيراً عرفت متغير float يعيد لنا القيمة الحالة للجود و من ثم يعطينا القيمة التي اخزنناها عبر الدالة SetQualityLevel و قمت بتحويل الاسماء الى ارقام، اما النص سيقوم بطبع اسم المستوى اعتماداً على الرقم الذي اخزنناه و اخيراً قمت بحفظ اسم الجودة.

في الدالة Start علينا اعطاء القيمة الاخيرة التي وضعناها، اضف الكود التالي:

```

1.     mySlider.value = PlayerPrefs.GetInt ("Q");
2.     currentQuality = PlayerPrefs.GetInt ("Q");
```

الآن بالعودة الى المشروع علينا وضع المتغير currentQuality في قائمة الاحداث الخاصة بالـ Slider الذي يمثل الجودة، لاحظ الصورة:



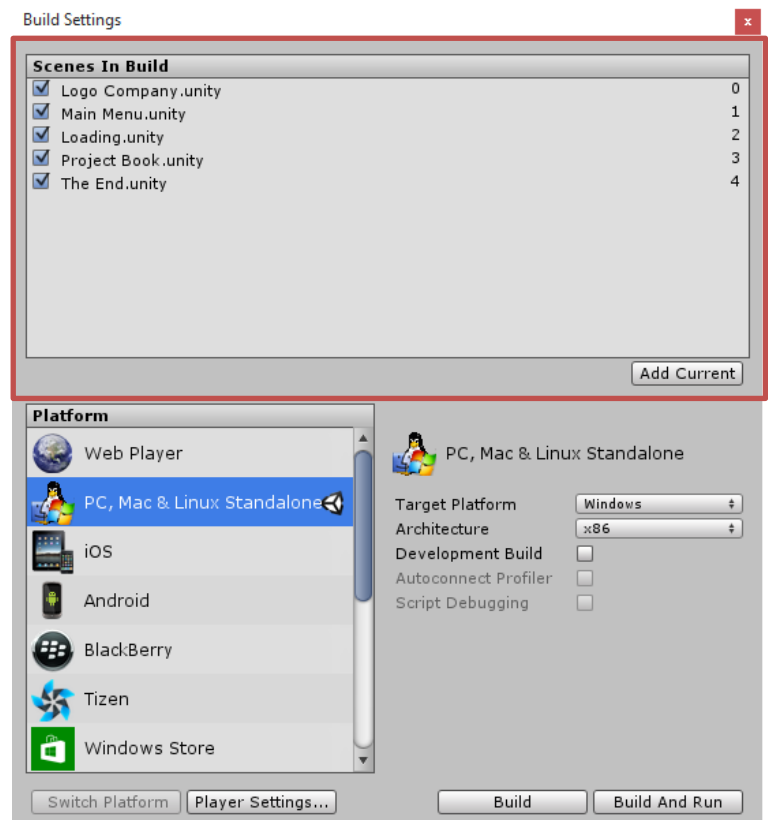
شيء ثانٍ يجب وضع العنصرين Slider و Text في المتغيران اللذان يمثلانهما:



وبهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على اعدادات الجودة ففي حال قمت بتشغيل اللعبة ستتجدد الاعدادات و يمكنك تغييرها عبر الشريط.

### ترتيب المشاهد لتطبيق المستويات:

في هذه الفقرة ماسنقوم به هو ترتيب المشاهد لرؤبة عمل المستويات فقط، العملية بسيطة فهي تعتمد على سحب المستويات الى قائمة الـ Scenes In Build و يمكنك الوصول اليها من File>Build Setting وستظهر لك هذه القائمة:



لاحظ القائمة المحددة تجد انني قمت بترتيب المشاهد (في حالة لم تكن تعلم ما هو مشهد Logo Company و The End فلا تقلق سأقوم بشرحهم لاحقاً) وتجد ارقام المشاهد و حال الضغط على زر تطبيق المستوى في اللعبة علينا ادخال رقم المشهد كما هو موضح فمثلاً المستوى الاول تجده رقم 3 و اضافة المشاهد تكون اما بسحب المشهد الى القائمة او بإضافته من الزر Add Current.

في حالة قمت بإضافة المشاهد عد الى القائمة Select Level و غير ازرار المستويات الى مايتناسب مع المستوى الذي تحدده، المستوى الثاني سيكون رقم 4 و المستوى الثالث الرقم الذي يليه و هاذا.

المشهد Loading رقم 2 بحيث انه عند الضغط على Start او الفوز بالمرحلة سيعينا اليه تلقائياً لكي يحمل المستوى القادم.

هناك بعض التعديلات التي يجب ان نجريها لكي يتم تطبيق المستويات بشكل جيد، في الملف MenuManager احط هذا الكود بهذا الشريط ويفضل ان يكون منفصل عن باقي الشروط:

```

1.         if(typeMenu == TypeMenu.loading || typeMenu == TypeMenu.main)
2.         {
3.             if(PlayerPrefs.GetInt("Score") < 3000)
4.                 NamNextLevel = 3;
5.
6.             if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 3000)
7.                 NamNextLevel = 4;
8.
9.             if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 6000)
10.                NamNextLevel = 5;
11.
12.            if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 9000)
13.                NamNextLevel = 6;
14.
15.            if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 12000)
16.                NamNextLevel = 7;
17.

```

```

18.     if(PlayerPrefs.GetInt("Score") >= 15000)
19.         NamNextLevel = 9;
20.     }

```

من خلال هذا الكود تجد اننا لم نعد نستخدم المتغير ContinueLevel و استبدلناه بمتغير NamNextLevel و سيتم تطبيق المستوى القادم مع تحميله و تجد ان هذا الكود يعمل في قائمة التحميل و القائمة الرئيسية لكي نستطيع الوصول اليه في قائمة التحميل.

الآن اجعل الدالة LoadingNextLevel تحميل المستوى NamNextLevel بشكل مباشر (NamNextLevel).

بالنسبة للدالة Continue قم بوضع بارامتر من نوع String من خاله ننتقل الى قائمة التحميل لكي نقوم بتحميل آخر مستوى وصلنا اليه و شكل الدالة سيكون:

```

1.     public void Continue(string nameLevel)
2.     {
3.         Application.LoadLevel(nameLevel);
4.     }

```

اما الدالة الاولى سيكون شكلها:

```

1.     public IEnumerator LoadingNextLevel()
2.     {
3.         AsyncOperation loading = Application.LoadLevelAsync(NamNextLevel);
4.         while(!loading.isDone)
5.         {
6.             SliderLoading.value = loading.progress * 100;
7.             yield return null;
8.         }
9.     }
10.    }

```

بالنسبة للدالة StartGame يجب ان تحتوي على بارامتر من نوع int ينقلها الى المستوى الاول و ليس قائمة التحميل يعني مباشرةً الى المستوى الاول.

```

1.     public void StartGame(int i)
2.     {
3.         Application.LoadLevel(i);
4.     }

```

حسناً تبقى لنا شيء اخير وهو العودة الى قائمة النجوم و يجب علينا وضع الدوال لكن ستطبق الامر على قائمة واحدة و من ثم انقلها الى باقي القوائم.

بالنسبة لزر الانتقال الى المستوى التالي في القائمة الذهبية و العاديه قم باضافة الدالة NextLevel الى قائمة الاحداث و هي ستعود الى قائمة التحميل لتطبيق المستوى القادم.

اما زر اعادة اللعبة فبكل بساطة اضف الدالة RestartLevel الى قائمة الاحداث.

اخيراً زر العودة الى القائمة الرئيسية قم الدالة BackToMainMenu الى قائمة الاحداث.

## إنشاء مدير الصوتيات :-: AudioManager

ان مدير الصوتيات مهم جداً فهو الذي سيتحكم بالاصوات في المشهد بشكل عام (حال اللعب) و سيعتمد على القيم المعطى سابقاً من ملف MenuManager لكي نربط بعظها بعض. العملية سهلة ولكن الملف الحالي سنعرف فيه فئة جديدة تمثل الاصوات في المشهد فقط بحيث نفصلها عن الاصوات في المستوى عن الموجودة في القائمة الرئيسية لأننا سنستخدم الملف في كلا المشهدتين.

حسناً، لكي نعمل على الملف بشكل جيد قم بالعودة الى اللعبة اعني المرحلة الاولى و اتبع النقاط التالية:

- انشئ ملف برمجي باسم AudioManager وضعة في الكائن Audio:
- في هذا الملف يجب علينا استيراد انطقه الاسم الآتي:

- `using System.Collections.Generic;`
- `using UnityEngine.UI;`

بما اننا نستخدم الملف في القائمة الرئيسية و مراحل اللعبة علينا تعريف enum يمثل المستويات، اضف المتغيرات:

```

1.     public enum TypeSounds
2.     {
3.         level,
4.         menu
5.     }
6.
7.     public TypeSounds typeSounds;

```

ايضاً تعريف اثنان <> واحد تمثل الاصوات في المراحل و الثانية تمثل الاصوات في القوائم، اضف المتغيرات التالية:

```

1.     [Header("Audio In Level")]
2.     public List<AllAudio> allSoundsInLevel;
3.
4.     [Header("Audio In Manu")]
5.     public List< AudioSource > SoundsMenu;

```

الـ Header يوضح لنا معنى المتغيرات لكن ستجد ان الفئة AllAudio غير موجودة هي الفئة التي سنقوم بتعريفها في الملف، اذن اضف هذه الفئة و يجب ان تكون خارج اي فئة اخرى اي انها فئة منفصلة:

```

1. [System.Serializable]
2. public class AllAudio
3. {
4.     public Toggle toggleSounds;
5.     public List< AudioSource > SoundsGame;
6.     public AudioSource MusicGame;
7. }

```

لاحظ اننا عملنا Serializable للفئة وهذا سيتيح لها التسلسل في الملف الحالي و الظهور في الانسباكتور ولكن الامر لا يكون بهذه الطريقة بل عبر المتغير allSoundsInLevel فهو الذي يظهر الفئة.

فيها قمت بتعريف متغير يمثل الـ Toggle الموجود في القائمة المصغرة، قائمة تمثل الاصوات في المشهد و متغير اخير يمثل الموسيقى.

علينا الوصول الى المتغيرات عبر الحلقة foreach، اضف هذه الدالة الملف و يجب ان تكون داخل الفئة AudioManager وليس :AllAudio

```

1. void SoundsInLevel()
2. {
3.     foreach(AllAudio allsounds in allSoundsInLevel)
4.     {
5.         if(allsounds.toggleSounds.isOn)
6.             PlayerPrefs.SetString("Sounds","true");
7.
8.         if(!allsounds.toggleSounds.isOn)
9.             PlayerPrefs.SetString("Sounds","false");
10.
11.        foreach(AudioSource sounds in allsounds.SoundsGame)
12.        {
13.            if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "true")
14.            {
15.                sounds.enabled = true;
16.                allsounds.toggleSounds.isOn = true;
17.            }
18.            if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "false")
19.            {
20.                sounds.enabled = false;
21.                allsounds.toggleSounds.isOn = false;
22.            }
23.        }
24.    }
25. }
```

قبل الولوج الى تفصيل الدالة دعني واضح لك مفهومها ليتسنى لك قراءتها وفهمها، الدالة وظيفتها هي ايقاف الاصوات في مراحل اللعبة و تستخدم المتغيرات في الفئة المعرفة فهي تقوم بتنزيف الـ Toggle الخاص بالقائمة المصغرة اعتماداً على المتغير Sounds.

لاحظ في السطر 3 استخدمت الحلقة foreach للوصول الى الفئة و من خلالها الان نستطيع الوصول الى الفئة عبر المتغير allsounds و لاحظ انتي اولاً وضعت قيم لتشغيل و ايقاف الـ Toggle و سيتم حفظها وهي على شكل String و سيتم حفظها وهي على شكل String و لكن الغرض منها هو تطبيق الامر على جميع الاصوات بدل ان احدهما على شكل مصفوفه لهذا اي امر سيحصل للمتغير sounds سيطبق على جميع الاصوات في المشهد ماعدا الموسيقى.

لاحظ في الحلقة ان تشغيل الاصوات و ايقافها يعتمد على حالة الـ Toggle الموجود في القائمة المصغرة، اما true و تعمل الاصوات او false و تتوقف الاصوات.

ان الامر بسيط فكل ما علينا فعلة الان هو استدعاء الدالة في Update:

```

1. PlayerPrefs.Save();
2. if(typeSounds == TypeSounds.level)
3.     SoundsInLevel();
```

لاحظ انها محاطة بالشرط فهي لن تعمل الا في مراحل اللعبة فقط.

تبقى لنا تعريف القيم الاولى عند بدأ تشغيل المرحلة وهي تخص تشغيل الاصوات و الموسيقى و قيمة المتغير Volume اعتماداً على قيمة الـ Slider الخاص بالاصوات و الموسيقى.

- اولاً: الاصوات يجب علينا توقفها و تشغيلها اعتناماً على حالة العنصر Toggle الخاص بالقائمة المصغرة او القائمة الرئيسية و من ثم نحيط على جميع الاصوات و نقوم بجعل نسبة الـ Volume الخاص بهم مع نسبة الـ Slider الذي يخص الاصوات، اضف الكود التالي:

```

1. void Start()
2. {
3.     if(typeSounds == TypeSounds.level)
4.     {
5.         foreach(AllAudio allsounds in allSoundsInLevel)
6.         {
7.             if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "true" || PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "true")
8.                 allsounds.toggleSounds.isOn = true;
9.             if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "false" || PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "false")
10.                allsounds.toggleSounds.isOn = false;
11.
12.             foreach(AudioSource sounds in allsounds.SoundsGame)
13.                 sounds.volume = PlayerPrefs.GetFloat("SliderSounds");
14.         }
15.     }
16. }
```

حسناً دعنا نناقش الكود، بدايةً الكود سيعمل في مراحل اللعبة فقط، و تجد داخلة ان الحلقة foreach تحبط على جميع الشرطوط بحيث نتعامل مع متغيرات الفئة AllAudio منها يجب علينا استخدام القيم المحفوظة لالاسم Sounds و الذي يحدد لنا تشغيل و ايقاف الاصوات ولكن سنستخدمه لإعطاء الـ Toggle الخاص بالقائمة المصغرة قيمة الـ Volume الخاصة بالقائمة الرئيسية، مثلاً الموجود في القائمة الرئيسية كانت قيمة false سيجعل الموجود في القائمة المصغرة قيمة false ايضاً و هذا سيؤدي الى توقف جميع الاصوات في المشهد، و تلاحظ في الشرط انه يعتمد اما على القيمة الحالية او على القيمة المعطاة في القائمة الرئيسية وهي تعتمد على الاسم SoundsIs وهو من نوع String.

في السطر 12 قمت بعمل حلقة تدور على جميع الاصوات في المشهد و تجعل قيمة الـ Volume الخاص بها تتناسب مع قيمة الـ Slider الموجود في القائمة الرئيسية عبر الاسم SliderSounds الذي يخزن قيمة الشريط الخاص بالاصوات.

- ثانياً: الموسيقى و مفهومها سهل هو ان تتوقف او يكون قيمة المتغير Volume الخاص بها يتناسب مع قيمة الشريط الخاص بالاصوات.

في الحلقة السابقة في الدالة Start اضف الكود التالي:

```

1.     allsounds.MusicGame.volume = PlayerPrefs.GetFloat("Music");
2.
3.     if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "true")
4.         allsounds.MusicGame.enabled = true;
5.     if(PlayerPrefs.GetString("MusicIs") == "false")
6.         allsounds.MusicGame.enabled = false;
```

اذن لاحظ معك ان العملية مقسمة الى قسمان [[تشغيل و ايقاف الموسيقى) و (انقص و زيادة صوت الموسيقى)] بحيث ان السطر الاول يقوم بجعل المتغير Volume ستتناسب مع قيم الشريط الخاص بالموسيقى.

في الشرطين الاخرين يقوم بتحديد هل الموسيقى ستعمل ام لا؟ و هذا الامر يعتمد على حالة الاسم MusicIs .

بهذا الشكل تكون قد انهينا العمل على اصوات و موسيقى المراحل.

تبقي لنا برمجة الاصوات الخاصة بالقوائم و هي اصوات الازرار فقط لهذا اضف الدالة التالية لكي نناقشها:

```
1. void SoundsInMenu()
```

```
2. {
3.     foreach(AudioSource sounds in SoundsMenu)
4.     {
5.         if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "true" || PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "true")
6.             sounds.enabled = true;
7.         if(PlayerPrefs.GetString("Sounds") == "false" || PlayerPrefs.GetString("SoundsIs") == "false")
8.             sounds.enabled = false;
9.
10.        sounds.volume = PlayerPrefs.GetFloat("SliderSounds");
11.    }
12. }
```

الدالة بسيطة جداً فمفهومها هو ايقاف و تشغيل الاصوات او انفاسات الـ Volume الخاصة بها، لاحظ الشريطين فيما يعتمدان على حالة الاسم Sounds الخاص بالـ Toggle الموجود في القائمة المصغرة او الاسم SoundsIs الخاص بالـ Toggle الموجود في القائمة الرئيسية و سيتم اعطاء القيمة التي تدل على ذلك.

يعتمد المتغير Volume على القيمة التي يخزنها الاسم SliderSounds الشرطي الخاص بالاصوات، اخيراً قم باستدعاء الدالة في Update و يجب عليها ان تعمل في القوائم فقط اي النوع menu.

بالعودة الى المشروع ستجد القائمة Sounds Menu بالنسبة لقائمة All Sounds In Level فاتركها فارغة. اما القائمةSounds فاجعل حجمها 1 وستجد ان متغيرات المصفوفة قد ظهرت فقم بملئها:



بالنسبة للقوائم قم بسحب الملف الى اي كائن و اجعل حجم القائمة Sounds Menu هو 3 بحيث يتناسب مع عدد الاصوات في القوائم و اسحب الاصوات الى الخانات، اما القائمة All Sounds In Level اتركها فارغه ولا تفتحها فلن تحتاجها هنا.

اذن بهذا الشكل نكون قد انهينا العمل على ملف AudioManager والذي اعتبره ملف مهم جداً في اللعبة.

## تصميم المراحل:-

بما اننا انتهينا من برمجة الاشياء الاساسية و المهمة في اللعبة سنتنقل الى تصميم المراحل و مفهوم كل مرحلة سهل جداً فهو عبارة عن حفظ نفس المرحلة و لكن مع تغيير الاسم و الخلفية (المبني و الاشياء الجانبية) و برمجة حركة الكاميرا و يجب ان تكون في المرحلة الثالثة وما فوق.

### التعديل على الملفات البرمجية:

عليها العودة على بعض الملفات البرمجية لكي نقوم بالتعديل عليها فهنا نقوم بمسح الغبار عن الملفات ونترك معماريتها متاحة للتعديل في اي وقت و هذا الشيء سيساعدنا على وضع اكثرب من مستوى و التعديل العديد من الاشياء.

- الملف EnemiesInfo و الذي يجب علينا احاطة بعض الشروط بشروط اخرى مثل وضع الاضافات و هي خاصة فقط بالأعداء ماعدا زعيم الاعداء اي الزعيم لن يقوم بوضع اي اضافة في المشهد حال موته كما قالت سابقاً، اذن تأكد من ان الشروط في الدالة EnemiesHelpPlayer هي بهذا الشكل:

```
1. if(!gameObject.CompareTag("Boss"))
2. {
3.     اضف جميع الشروط هنا // 
4. }
```

اذن المفهوم سهل ما يقوم به هذا الشرط هو التحقق من ان الاعداء هم من سيضعون الاضافات حال موتهم ماعدا الزعيم وفي الشرط قم اضافة الأكواد السابقة.

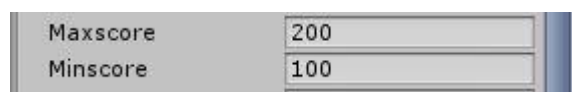
شيء آخر وهو تعريف متغيرات تمثل اعطاء قيمة عشوائية للنقاط، نحن وضعناها سابقاً ولكن ستنبدلها بمتغيرات، اذن اضف المتغيرات التالية:

```
1. [SerializeField] protected int maxscore;
2. [SerializeField] protected int minscore;
```

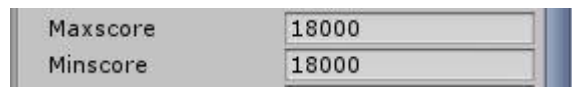
لاحظ ان المتغير من نوع int فهي تتناسب مع نوع المتغير maxScore، اخيراً عدل على كود اضافة النقاط بحيث يصبح كالتالي:

```
1. GameManager.maxScore += Random.Range(minscore, maxscore);
```

في انسباكتور قم بملء القيم كما هو موضح:



اما زعيم الاعداء:



والسبب ان زعيم الاعداء سيكون في آخر مرحلة وهذه المرحلة ستكون عدد نقطتها هي 18000 ففي حالة قتل الزعيم ستنتهي اللعبة فهنا لن تكون الاعداء قادرة على وضع النقاط ماعدا الزعيم حال موته.

- في ملف EnemiesManager علينا تعريف متغير يمثل الوقت المتبقى لوضع العدو التالي لكي نستطيع زيادة سرعة اضافة الاعداء في كل مستوى، اذن قم باضافة المتغير التالي:

```
2. public float timeAddEnemies = 2.5f;
```

الآن في حالة اضاف عدو قم بجعل الوقت مساوي للوقت الحالي اما في انسباكتور ضع قيمة الوقت التي تراها مناسبه.

### اضواء المباني:

بالنسبة للمباني فأننا تحدثنا عنها سابقاً وهنا سنقوم ببرمجتها، لكن قبل البرمجة يجب ان ترى ملف Background وتجده في الملف Lights وفيه صورتان لاثنان مباني ويمكنك رؤيتها، ان علينا جعل المباني تتغير الى الصور المضيئة حال الفوز في اللعبة و هذا الامر يعتمد على انشاء ملف برمجي سنسريه LightsHouses اذن قم بإنشاء هذا الملف.

بدايةً علينا تعريف متغير من نوع Sprite يمثل الصور الحالية وكل مبني سيحمل صورة، اذن اضف المتغيرات التالية:

```
1. public Sprite sprite;
2. private SpriteRenderer s_renderer;
3. private GameManager gameManager;
```

سنستعين بالمتغير gameManager للوصول الى المتغير .HightScore

في Start يجب علينا الحصول على المكون SpriteRenderer، و البحث عن الكائن الذي يحمل الملف GameManager، لاحظ الكود:

```
1. void Start () {
2.     s_renderer = GetComponent<SpriteRenderer>();
3.     gameManager = GameObject.Find("Game").GetComponent<GameManager>();
4. }
```

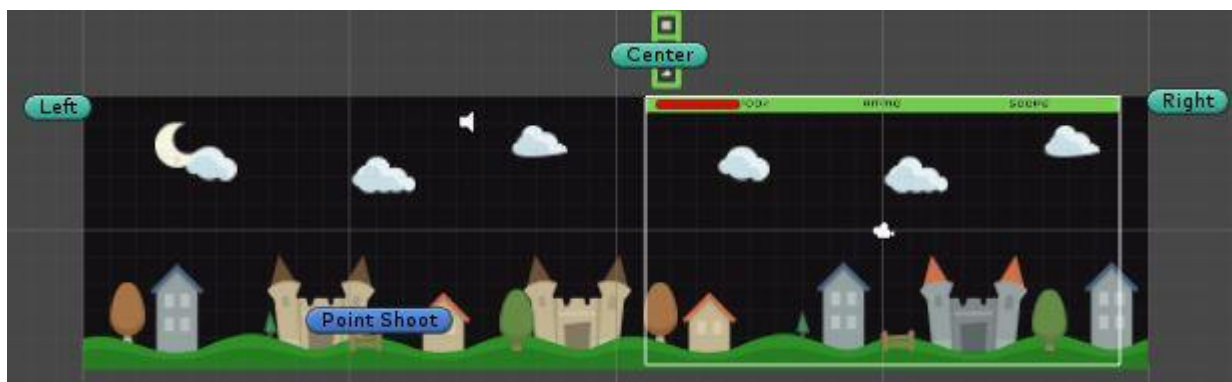
اما في Update سنقوم بوضع الصورة عند وصول النقاط الى ذروتها:

```
1. void Update () {
2.     if(GameManager.maxScore >= gameManager.HightScore)
3.         s_renderer.sprite = sprite;
4. }
```

جيد، الان قم بسحب هذا الملف البرمجي الى جميع المباني و في كل مبني اسحب صورة المبني المضاء الذي يمثله و حال الفوز في اللعبة ستعمل الاضواء.

### حركة الكاميرا:

تحريك الكاميرا ستربط عليه توسيع المشهد الذي سيتيح للكاميرا التحرك فيه، العملية الاولية بسيطة و هي توسيع حدود التحرك للمدفع وتوسيع المشهد لهذ قم بنسخ الخلفيات و المباني مع اجزاء تعديلات بسيطة حولها بحيث تصبح كالاتي:



لاحظ مدى المساحة المتاحة لتحرك المدفع فيها و يجب عليك تمديد الحدود الى ان تراها مناسبة، بالنسبة للكاميرا ستكون في نهاية المشهد و حال تشغيله سترى اللاعب وهي تتبع اللاعب فكلا الحالتين.

لتحريك الكاميرا علينا انشاء ملف برمجي و نسميه CameraController او اي اسم ذو معنى و سحب الملف الى الكاميرا.

حسناً دعنا نتحدث عن حركة الكاميرا، ان الكاميرا تتحرك بشكل افقي (على المحور x) بينما باقي المحاور تظل على موقعها و لن تتغير، توقف الكاميرا سيعتمد على وصول النقاط لذروتها، العملية بسيطة جداً اذن قم باضافة المتغيرات التالية الى الملف البرمجي:

```

1. public Transform Player;
2. private Vector2 offset;
3.
4. public float maxPos;
5. public float minPos;
6. public float Speed;
7. private GameManager gameManager;
```

لاحظ انني قمت بتعريف العديد من المتغيرات و اذكر منها: متغير يمثل اللاعب، آخر يمثل محاور الكائن، متغيرين يمثلان حدود تحرك الكاميرا ايضاً واحد للسرعة وخير للوصول الى الفئة GameManager و لكي نصل الى المتغير .maxScore

قم باضافة الدالة التالية ووظيفتها تحريك الكاميرا مع وضع الحدود:

```

1. void movementCamera(bool move)
2. {
3.     if(move)
4.     {
5.         transform.position = new Vector3
6.             (Mathf.Lerp(transform.position.x, Player.position.x, Speed* Time.deltaTime), 0, -10);
7.
8.         if(transform.position.x >= maxPos)
9.             transform.position = new Vector3(maxPos, 0, -10);
10.        if(transform.position.x <= minPos)
11.            transform.position = new Vector3(minPos, 0, -10);
12.    }
13. }
```

ان الدالة تعيد bool و القيمة true تقوم بتشغيل الكود و الامر بسيط، في الشرط نقوم بنقل الكاميرا من موقعها الحالي الى موقع اللاعب على محور x عبر الدالة Lerp فهي تطلب 3 بارامترات من نوع float تحدد الانتقال من الموقع الحالي، الى الموقع المطلوب و اخيراً تحديد سرعة للانتقال فمن خلاله ستدرك ان الكاميرا تتحرك مع وجود نوع من الانزلاق الى اللاعب.

اخيراً الشرطان يقومان بعمل حدود معينة لتحرك الكاميرا فلا يلاحظ اعتمادي على المتغيرات التي تمثل اعلى حدود و الاقل.

الآن في LateUpdate يجب علينا تشغيل الدالة و لكن بعد احاطتها بشرط، سبب استخدامي لهذا النوع من دوال الـ Update هو للتأكد من تحرك اللاعب قبل الكاميرا. اذن اضف الكود التالي:

```

1. void LateUpdate()
2. {
3.     if(GameManager.maxScore >= gameManager.HightScore)
4.     {
5.         movementCamera(false);
6.     }else movementCamera(true);
7. }
```

لاحظ ان حال وصول النقاط لاعلى قيمة لها تتوقف الحركة غير ذلك ستعمل الحركة، تبقى لنا شيء اخير وهو البحث عن الكائن Game الذي يحتوي على المكون GameManager، اضف الدالة Start:

```

1)     void Start()
2)     {
3)         gameManager = GameObject.Find("Game").GetComponent<GameManager>();
4)     }

```

بها الشكل نكون قد انهينا العمل على الكاميرا فكل ما تبقى لنا هو وضع الملف فيها و اعطائها القيم المناسبة بالإضافة الى وضع الحدود التي تراها مناسبة مع المشهد ولا تنسي سحب اللاعب الى المتغير الذي يمثله ☺ .

هنا اخيراً نكون قد انهينا برمجة اللعبة فكل ما تبقى لنا هو التعديل على مشاهد اللعبة و فحصها.

### مشاهد اللعبة:

بما اننا سنعمل 6 مراحل فقط هنا يجب علينا مناقشة بعض الامور الاساسية مثل انواع الطلقات و الاعداء و الاضافات في المشاهد لهذا سأقوم بوضعها على شكل نقاط بحيث ان كل نقطة تعبر عن حالة المرحلة:

- مشهد شعار اللعبة.
- مشهد القائمة الرئيسية.
- مشهد قائمة تحميل المراحل.
- المستوى الاول: استعمال الطلقة الاولى، قتال العدو الاول، اضافات الطلقة الاولى و مساحة تحرك محدودة، عدد اقصى نقاط هي 3000.
- المستوى الثاني: استعمال الطلقة الاولى، قتال العدو الاول، اضافات الطلقة الاولى و مساحة تحرك محدودة، عدد اقصى نقاط هي 6000.
- المستوى الثالث: استعمال الطلقة الاولى و الثانية، قتال العدو الاول و الثاني، اضافات الطلقة الاولى و الثانية، مساحة التحرك مفتوحة، حركة الكاميرا، اقصى عدد نقاط هي 9000.
- المستوى الرابع: استعمال الطلقة الاولى و الثانية، قتال العدو الاول و الثاني، اضافات الطلقة الاولى و الثانية، مساحة التحرك مفتوحة، حركة الكاميرا، اقصى عدد نقاط هي 12000.
- المستوى الخامس: استعمال جميع الطلقات، قتال جميع الاعداء، اضافات جميع الطلقات، مساحة التحرك مفتوحة، حركة الكاميرا، اقصى عدد نقاط هي 15000.
- المستوى السادس: استعمال جميع الطلقات، قتال جميع الاعداء مع الزعيم، اضافات جميع الطلقات، مساحة التحرك مفتوحة، حركة الكاميرا، اقصى عدد نقاط هي 18000.
- مشهد نهاية اللعبة.

حسناً هذه العشر مراحل ستساعدنا على استخدام الاعدادات الموجودة معنا او تقسيمها بهذا الشكل اراه جيد، بالنسبة للمرحلة الاخيرة سيتوجب علينا التعديل على النقاط المكتسبة من قتل الاعداء لها بشكل بسيط سنقوم بتعريف متغيرين من نوع float يمثلان اقصى عدد و اقل عدد للنقاط.

اصل ان شرح تغيير الخلفيات مفهوم سابقاً فملف Background يحوي العديد من الصور التي يمكن استخدامها، لكننا هنا سنستخدم الصور في الملف Lights و التي تمثل اضواء المبني و هذا يدل على انك قد فزت في اللعبة و تعمل اضواء المبني، العملية سهلة فهي تعتمد على انشاء ملف برمجي فقط.

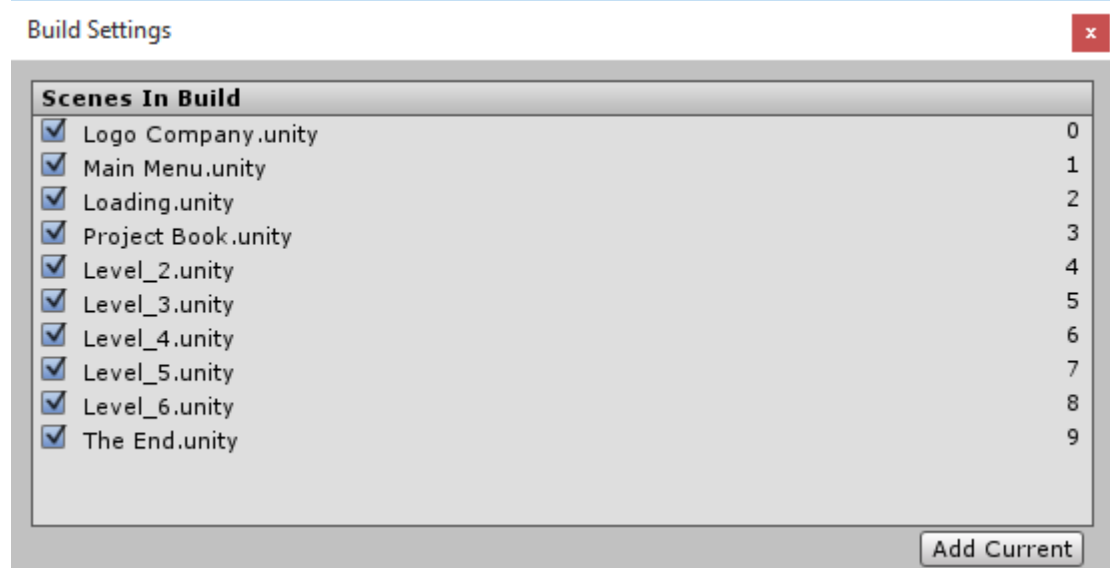
بالنسبة للأعداء في المستوى الأخير و الذي ستقاتل فيه زعيم الاعداء و حال قتله ستصل النقاط الى ذروتها و لكن هنا عند قتل الاعداء ستزيد عدد النقاط و هذه مشكلة، ولحلها نقوم بنسخ الاعداء من prefabs و تسميتهم بأسماء اخرى و جعل قيمة maxScore تساوي الصفر حال موتهما ماعدا الزعيم و بهذا الشكل نكون قد جعلنا الزعيم هو محور القتال في اللعبة.

في مشهد نهاية اللعبة غالباً يتم عرض المطورين الذين عملوا على اللعبة لهذا ليس هناك الكثير لنضيفه لهذا لك حرية وضع اي شيء في المشهد الاخير ففي النهاية هو يذكر المطور و الوظائف التي قام بها لبناء اللعبة.

شعار اللعبة امر ضروري لمعرفة الاستوديو الذي قام بتطوير اللعبة ففي حال لم يكن لديك شعار معين فكل بساطة ضع اسمه اذا اردت.

إنشاء المراحل ست سيرتب عليها ترتيب المراحل بشكل تسلسلي بحيث ان كل مرحلة تزيد الصعوبة فيها ومن خلال النقاط السابقة التي ذكرتها و لك حرية توسيع الأمر.

اخيراً في القائمة Build Setting يجب ان ترتب المشاهد بهذا الشكل:



المشهد project Book هو المستوى الاول الذي عملنا عليه طول هذه الفترة وبباقي المشاهد تأتي بعدة الى المشهد الاخير.

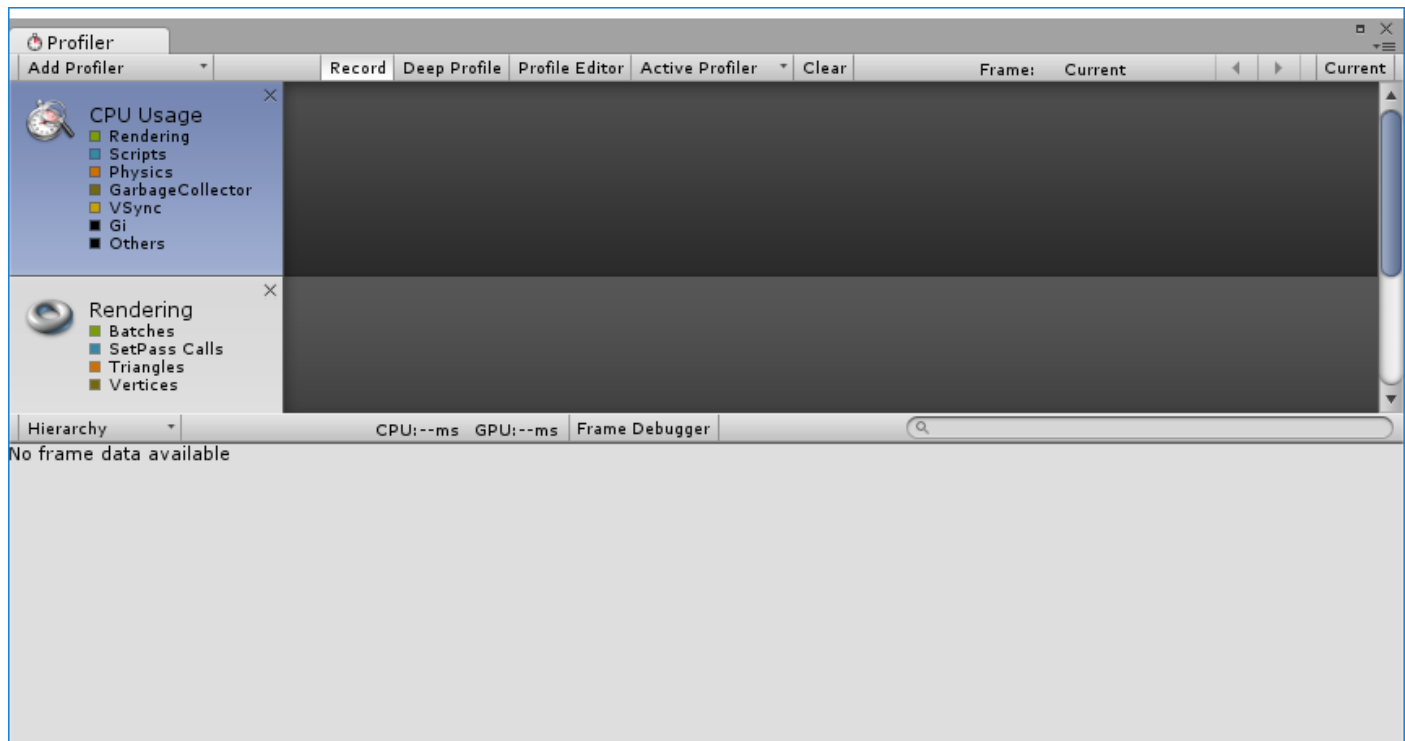
في المستوى السادس يجب وضع زعيم الاعداء في المشهد بينما اللعبة و الزعيم سيولدون الاعداء التي لاتعطي نقاط و بهذا الشكل تقاتل الاعداء لقتل زعيم الاعداء و لهذا يجب ايضاً اطلاق النار على الزعيم لقتله.

## تحسين اللعبة : (Optimization)

ان عمل تحسين للعبة هو امر مهم جداً ففي المشاريع الكبيرة يتم التأكد من ان العمل يسير على افضل حال و عمل تحسين اللعبة يساعدك على معرفة الموارد التي تستهلك الكثير في اللعبة و اين يضيع الوقت ومدى الاشياء التي تخزنها ذاكر اليونتي و التي تتيحها للعبة، تحسين اللعبة هو امر مهم ففي وخاصة عند تصدير اللعبة على الهواتف التي تتميز بضعف ذاكرتها و ادائها بخلاف الحاسوب، و تحسين اللعبة في فترات متفاوتة اثناء اللعب يساعدك على معرفة التغيرات التي اجريتها و هل تضغط على اداء اللعبة اثناء عملها على انظمة الهواتف ام لا، هذا الامر يقتصر على الهواتف فقط بل في الالعاب الكبيرة يتم عمل تحسين للعبة للتأكد من عملها على اجهزة الكمبيوتر بشكل صحيح، فلا حاجة للعبة بسيطة ذات موارد سلطة تتطلب مواصفات عالية و سبب هذا هو سوء استخدام هذه الموارد في اللعبة و هذا يؤدي الى عمل تحسين جذري للعبة.

### الـ Profiler :

اليونتي يوفر لنا احد اقوى الادوات لرؤيه اداء اللعبة من جميع النواحي و بتفاصيل دقيقه جداً وهي Profiler وتجدها في الشرط العلوي في القائمه Window ففي حال قمت بفتحه ستظهر لك هذه النافذه:



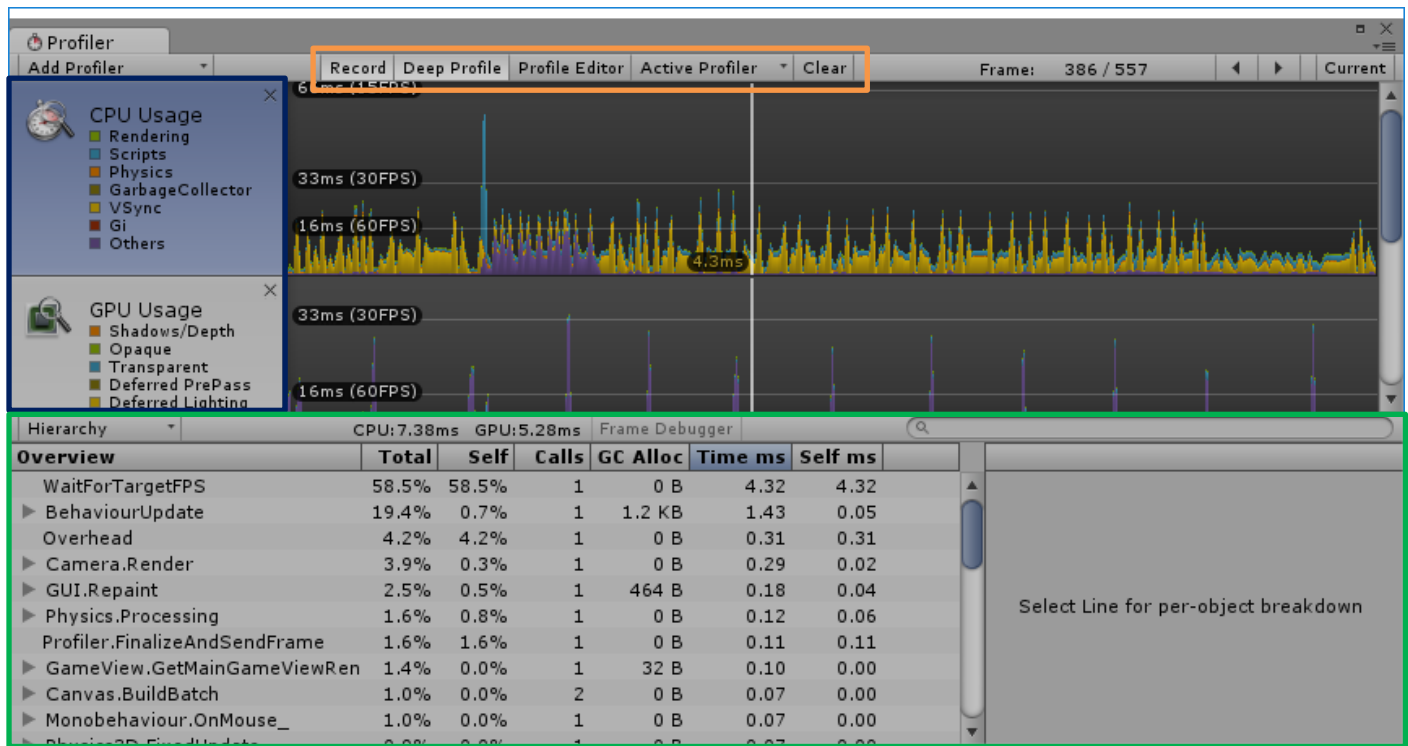
دعنا نتحدث اكثر عن الـ Profiler ان من اهم ميزات هذه الاداة انها تقوم بتسجيل حركة اللعبة و تعرض لك الاشياء التي تعمل في اللعبة من مكونات، مواد كائنات، ملفات ... الخ و تتيح لك فحص اللعبة فريم فريم مع عدة خصائص اضافية، لا يقتصر امر تشغيله في اللعبة فقط بل ايضاً يمكنك ربط في اللعبة حال بنائها وتعرض البيانات في كل الحالتين على شكل مخطط بياني ويمكنك الانتقال الى اي فريم لرؤيه الاشياء التي عملت فيه.

ايضاً يقوم بعرض الملفات البرمجية التي تستهلك الكثير من الوقت لعملها و يعطيك نسب مؤوية و الوقت المستغرق لعمل هذا الملف مع خيارات اضافية و تستطيع رؤيه جميع الملفات و الدوال التي تعمل اثناء اللعبة و في اي اطار تريده.

عد عمل تحسين للعبة قد يؤدي الى اعطاء اللعبة معدل اطارات سيء فيمكنك رؤية بعض الاشياء الاساسية مثل الاطارات و غيرها بشكل سريع من الخيار Stats في النافذه Game و هذا يعطيك لمحة عن معدل الاطارات و للحرص على بقائها تعمل بشكل جيد يفضل اختبار اللعبة في اصعب حالاتها وظروفها للتأكد من عدم نزول معدل الاطارات كثيراً.

## واجهه البروفایلر :Profiler

لمناقشة واجهة البروفایلر كل، ان الواجهة السابقة تحوي العديد من الاشياء ولكن دعنا نعتمد الصورة التالية للمزيد من التفاصيل:



- الشريط العلوي في النافذة يتيح لك رؤية العديد من الخيارات او بالأصح تفعيل الخيارات التي تساعدهك على رؤية التفاصيل الدقيقة مثل (رؤية المعلومات في كل فريم، فحص جميع الموارد، مسح المخطط البياني).

(١) Deep Profiling: حال تفعيل هذا الخيار فهو يقوم بتسجيل جميع الوظائف التي تعمل في اللعبة وهو مفيد لمعرفة اين يضيع الوقت و خاصة في الملفات البرمجية الخاصة بك. هذا الخيار يقوم بالتمعق في الفحص بشكل كبير بحيث يفحص كل صغيرة وكبيرة في اللعبة ومعدل استخدامه للذاكرة هو كبير جداً وقد تلاحظ بطء شديد في اللعبة و السبب هو ما يقوم به هذا الخيار من عرض المعلومات الكبيرة. تعمق فحص لايقتصر على الموارد فقط بل على الملفات البرمجية بشكل كبير فهو يعرض لك جميع الدوال و التي تستهلك الاطارات بشكل كبير واستخدامه مفيد جداً، في حالة وجدت بطء شديد في عمل اللعبة اثناء تفعيل هذا الخيار فيفضل عدم تفعيله و استكمال الفحص بالوضع الطبيعي. من الصورة السابقة تستطيع رؤية التفاصيل الدقيقة التي يعرضها لنا البروفایلر اثناء فعال هذا الخيار Current يعرض لك جميع التفاصيل في هذا الفريم اما Frame تعرض لك الاطار الحالي الذي انتقلت اليه من بين جميع الاطارات التي تم تسجيلها اثناء اللعب.

(٢) Record: هذا الخيار يقوم بتسجيل الاطارات اثناء تشغيل اللعبة. الزر Clear يمسح المخطط البياني لكي تبدأ من جديد. الازرار في الطرف اليمين تساعدهك على الانتقال بين كل فريم، ايضاً الخيار

القسم الثاني Add Profiler: يتيح لك اضافة بروفايلرات لعدة وظائف معينة مثل رؤية ذاكرة التخزين و معلومات CPU و GPU . القسم المحدد بالأخضر: يعرض لك المعلومات المفصلة مع مزيد من الخيارات و عرض زمن الاستهلاك و الوقت المنقضى و العديد من الاشياء.

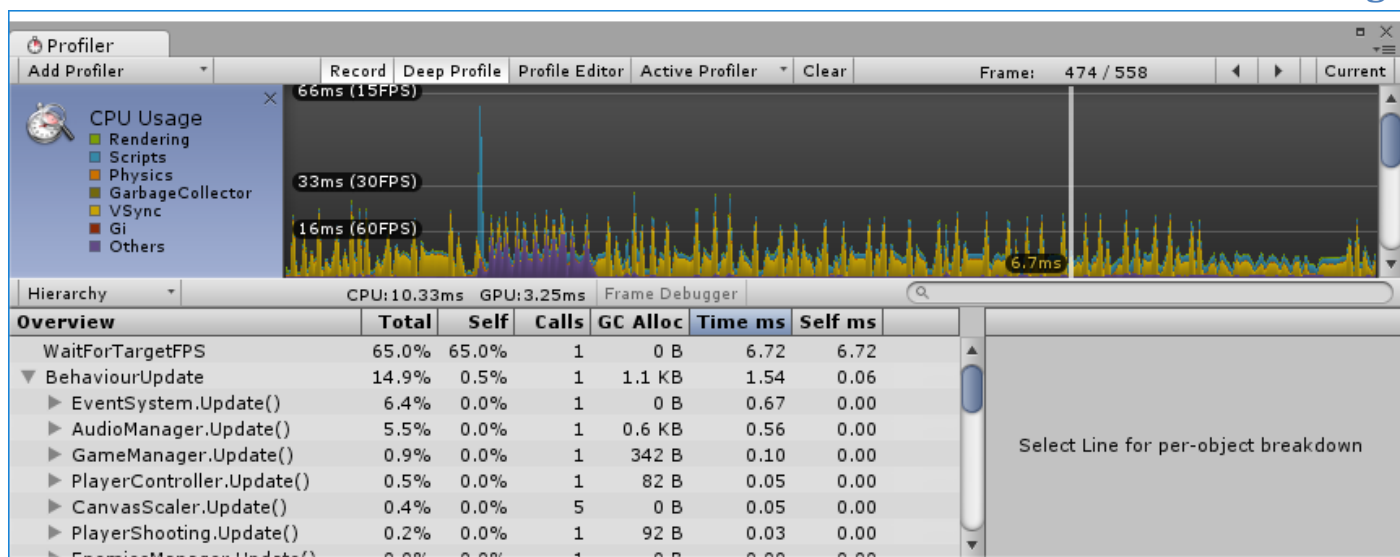
الخطط البياني عرض لك المعلومات على شكل رسم بياني بحيث ان كل خط يعرض شيء معين و بلون معين يمثل الألوان الموجود في الجانب اليسرى، تجد ايضاً الخط الابيض وهو عمود الفرمات و تستطيع تحريك بشكل افقي للانتقال الى اي جهة و عرض المعلومات التي يحتويها هذا الفريم فمن الشريط العلوي يظهر رقم الفريم الذي وقفت عنده ويمكنك الانتقال فريم من خالله.

- القسم المحدد بالأزرق يعرض البروفاييرات التي اضفتها بحيث ان كل واحد يمثل شيء معين فمثلا بروفايير CPU يعرض عملية الريندرینج و الخواص الفيزيائية و ايضاً الملفات البرمجية فمنه يمكنك الغاء تفعيل جميع الخيارات و ابقاء الملفات البرمجية Scripts و سيعرض لك جميع الدوال التي تم تنفيذها في المخطط و من القائمة السفلية يعرض لك المزيد من التفاصيل عن حالة الدوال و ايها التي تستهلك وقت و معدل اطارات اكثر.

هذه كانت واجهة البروفايير فقط فهنا سنقوم بالتعقب اكثر في كل قسم بحيث تأخذ معلومات اكثر عن عملة في البرنامج.

## اقسام الـ :Profiler

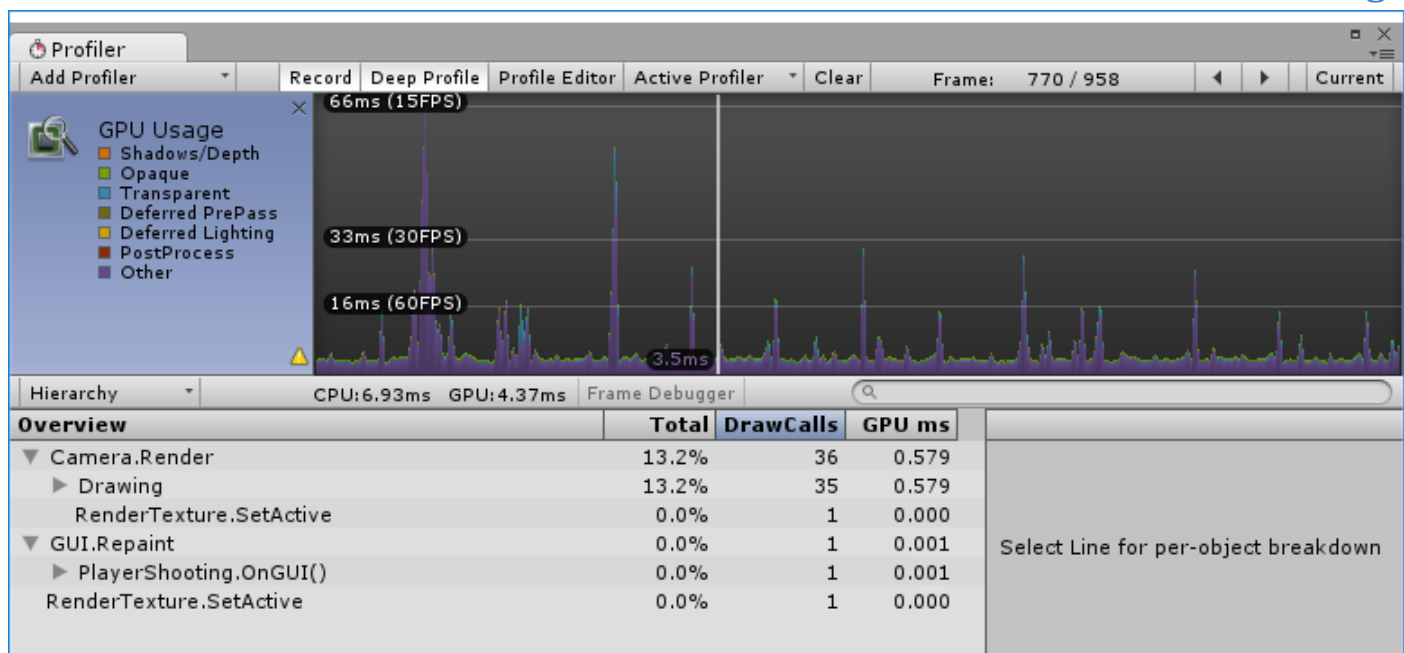
### CPU Usage



الـ CPU يعرض لنا مدى استهلاك المعالج للموارد في اللعبة (عملية الريندر، الملفات البرمجية، الخواص الفيزيائية، الـ GC، ايضاً VSync و اخيراً Other مثل البارتكلز و الاصوات و الاشياء الجانبية) فمن القائمة السفلية ترى البيانات في الهابرووك.

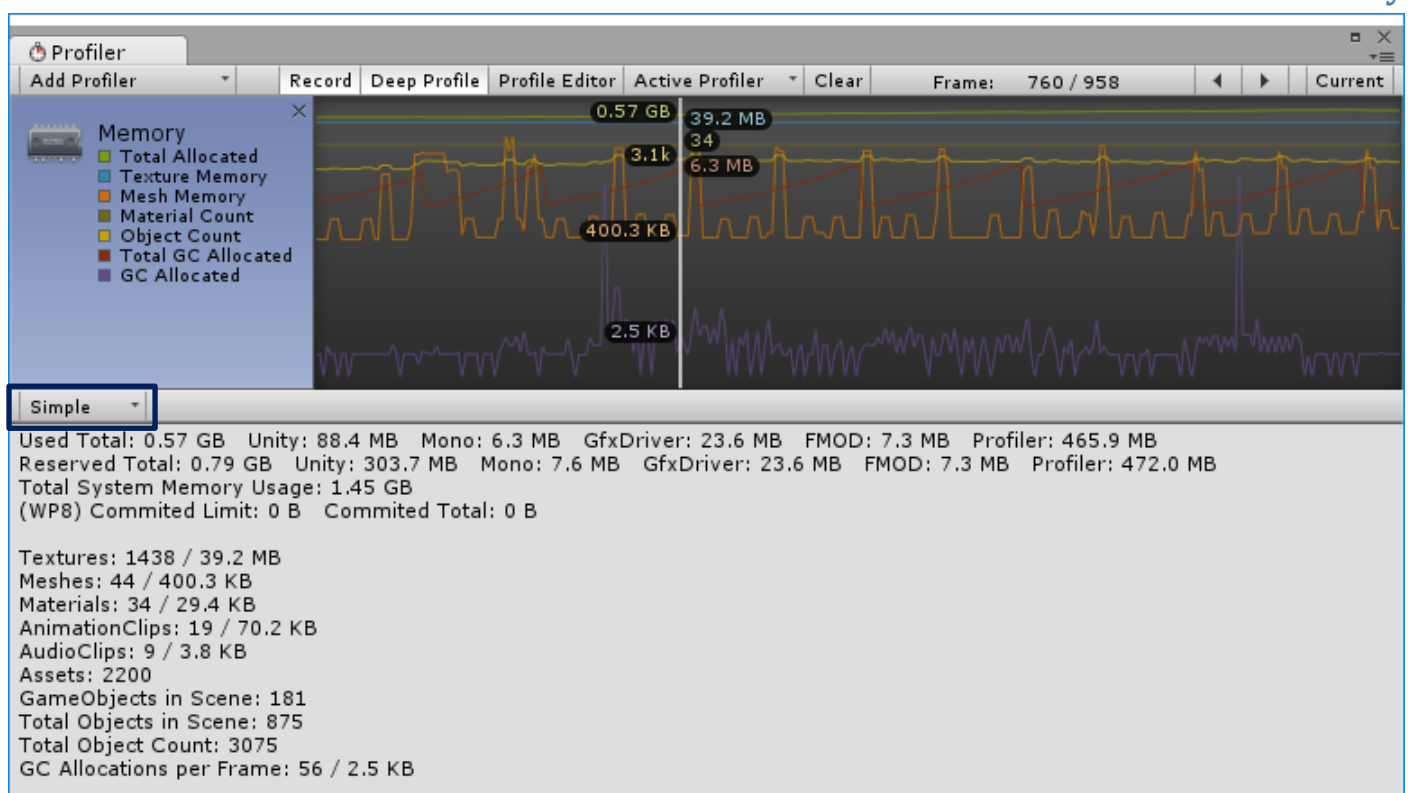
من خلاله ترى جميع البيانات في التسلسل الهرمي، ومنه تجد طرق لعرض البيانات بشكل مختلف مثلا total يعرض المعدل الكلي لاستهلاك جميع الدوال وهو على شكل نسب مئوية، Self يعرض زمن تنفيذ الدالة لوحدها فقط، Calls ويعرض عدد المرات التي استدعيت فيها الدالة وتجد الدالة CanvasScaler استدعيت 5 مرات اثناء عمل اللعبة وهو يدل على الكائنات التي تحتوي عليه، ايضاً الاعداء يحملون CanvasScaler يعرض نسبة الدم وهذا يفسر سبب عرضه بهذه النسبة، GC Alloc ووظيفة هذا الخيار هو عرض النسبة التي قامت بها الذاكرة لتخزين الكائنات في الفريم الحالي و لا يفضل ان يرتفع معدلة بشكل كبير.

## :GPU Usage



وهذا القسم غالباً لا يكون مضاف لهذا قم بإضافته من Add Profiler ومهما تمتلكه عرض المواد والدوال التي تستهلك معدل اكبر من الوقت وسحبها لقوه معالجات الرسوميات (كروت الجرافيك) فكما تلاحظ انه يعرض لك بعض المعلومات عن الريندار مثل الظلال و الـ Shaders و المؤثرات المرئية وهو لا يختلف كثير عن بروفايلر CPU و يمكنك رؤية المعلومات في الهايبروكى وain يضيع الوقت و اشياء من هذا القبيل.

على الماك الخيار بروفایلر متاح فقط على OSX 10.9 Mavericks و الاصدارات الاحدث.

**Memory**

هذا القسم يعرض لك معلومات التخزين و هناك نوعان لعرض معلومات التخزين وهما:

**النوع الاول Simple:** الوضع البسيط يبين لك المعلومات بشكل بسيط، فكما تلاحظ انه ينقسم الى قسمين (قسم التخزين، احصائيات المواد المخزنة).

القسم الاول: يعرض مدى تخزين جميع المواد و الكائنات في ذاكرة اليونتي و تلقائياً يقوم بوضع مساحة كبيرة لعملية التخزين لكي يتم تفريغها لاحقاً ولكن لا يضطر الى انشاء مساحة جديدة و من ثم تفريغها و هذه العملية مكلفة، فيه تجد التفريغات التي تعرض لنا مدى تخزين المواد وهي:

- Unity و Mono: يعرضان مقدار الاشياء المخزنة في ذاكرة اليونتي و المساحات التي تم حجزها في الذاكرة لعمليات التخزين
- القائم و لكي لا يضطر اليونتي الى وضع مساحة جديدة ثم تفريغها.
- GfxDriver: هي الذاكرة المتاحة لمعالجة الرسوميات مثل Textures, Render targets, Shaders and Mesh data
- FMOD: وهو محرك المؤثرات الصوتية.
- Profiler: وهي الذاكرة المخزنة لعمليات التخزين التي يقوم بها البروفايلر.

القسم الثاني: يعرض احصائيات الذاكر للمواد الاكثر استخداماً في اليونتي و تستطيع ان ترى عدد الكائنات و الموجودة في Assets و الموجودة في المشهد، الاصوات المستخدمة، ذاكرة الفيديو، مقاطع الانميشن، التكتشورات و Meshes و كلها احصائيات تقوم بها الذاكرة لأعلامك بالممواد التي ستقوم بتخزينها.

**النوع الثاني Detailed:** الوضع المفصل و يعرض لك جميع الاشياء بشكل مفصل جداً و هو لكن تستطيع رؤيته حال الضغط على الفريم فهو لا يعمل في كل فريم لأنه يطلب الوقت للحصول على البيانات.

Name	Memory	Ref count	Referenced By:
▶ Other (67)	267.3 MB		
▼ Assets (542)	34.2 MB		
▶ Texture2D (46)	23.0 MB		
▶ AudioManager (1)	7.3 MB		
▶ AssetDatabase (1)	3.1 MB		
▶ ParticleSystem (11)	133.5 KB		
▶ Shader (7)	107.7 KB		
▶ MonoScript (100)	84.8 KB		
▶ AnimationClip (19)	70.2 KB		
▶ Font (1)	60.0 KB		
▶ Sprite (49)	42.1 KB		
▶ PhysicsManager (1)	30.6 KB		

الوضع مختلف قليلاً هنا حال الضغط على Take Sample Editor ستلاحظ ظهور البيانات على شكل تسلسل هرمي و يمكن رؤية معدل تخزين المواد و عددها بين قوسين وتتفق الموارد من عدة ملفات تمثلها و تعرض جميعها بشكل فردي، ايضاً تجد الاشياء الغير محفوظة في .Not Saved

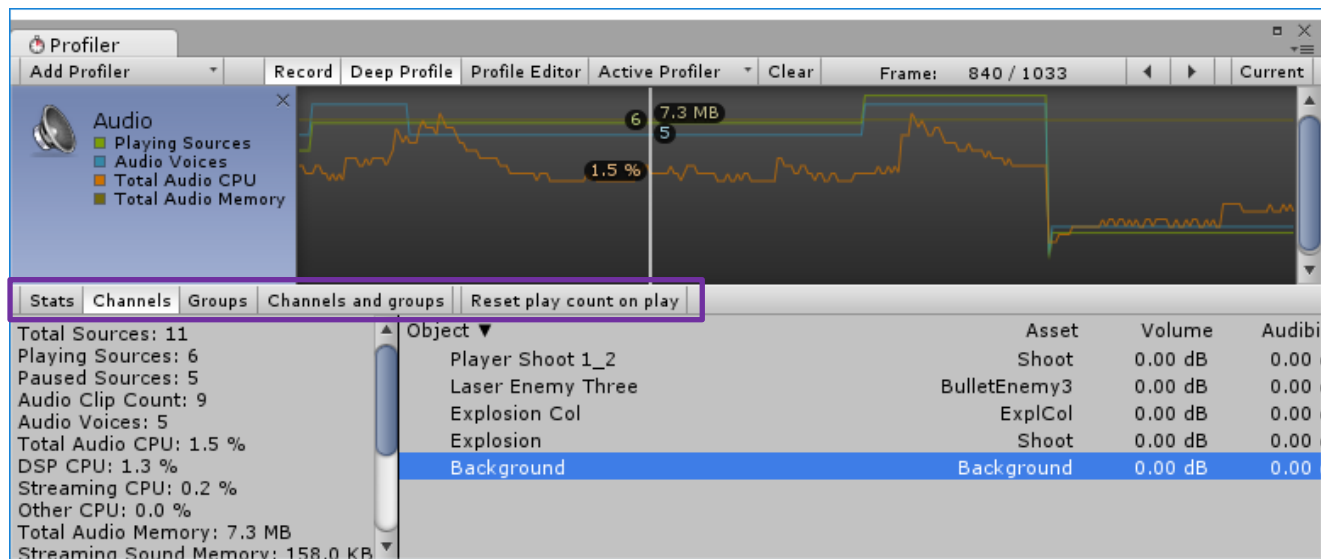
حال تحديك على كائن معين ومن ثم الضغط عليك سينقالك الى موقع هذا الكائن، مثلاً القائمة Texture2D و تجد فيها العديد من الصور، عند الضغط على اي صورة سيتم نقلها الى موقعها و كذلك الحال مع باقي المواد.

الذاكرة System.ExecutableAndDLLs المبالغ فيها هي للقراءة فقط ويمكناك تجاهلها ولكن حل رغباتك في رؤية التخزين في شكلة الصحيح يفضل استخدام العملية عند بناء اللعبة اي خارج المحرك.

Name	Memory	Ref count
▼ Other (67)	267.3 MB	
System.ExecutableAndDLLs	247.0 MB	
GfxClientDevice	8.0 MB	
ManagedHeap_HeadSize	6.1 MB	

## Audio

ضمن البروفایلات تجد البروفایل Audio فمن اسمه هو يختص بالاصوات و لكن هذه المرة بشكل دقيق فمثلاً الاصوات التي تعمل في اللعبة و استخدامها في المعالج و امور اخرى.



تجد هنا قائمة تتيح لك رؤية الاصوات و حالاتها فالخيار State يعرض حالة الاصوات مثلاً:

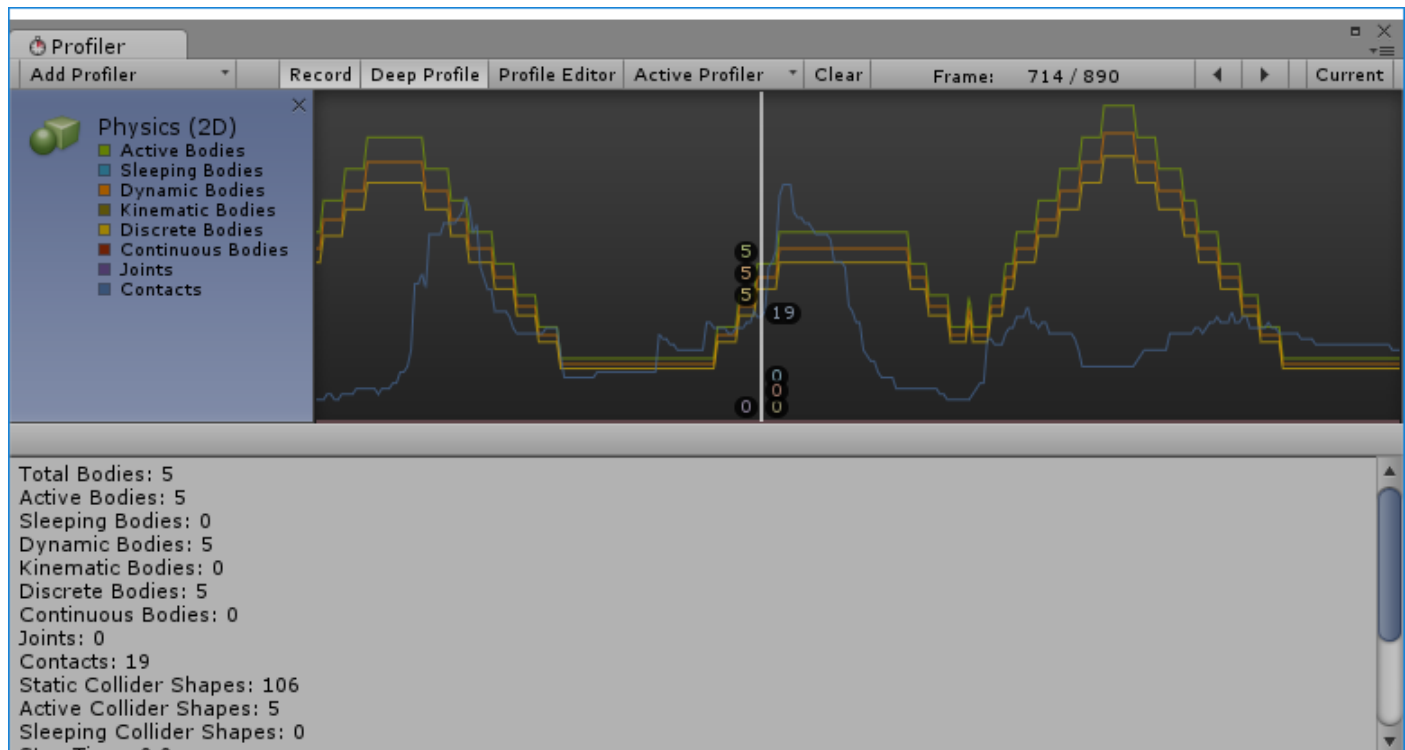
- Playing: الاصوات التي تعمل في المشهد.
- Paused: الاصوات الموقوفة مؤقتاً في المشهد.
- Audio Voice: عدد الاصوات التي تعمل حالياً
- Audio Memory: الذاكرة السمعية المخزنة للاصوات.

بجانب هذا الخيار يمكنك تفعيل خيار اضافي مثل Channels Groups بحيث ان Channels يعرض الاصوات التي على شكل (اي ليست) واحداً Channel التي عملت اثناء اللعب و عند التحديد على صوت معين انتظر لثواني و سينقلك الى موقعة في المشهد اذا كان موضوع على كائن معين، بينما الخيار Groups يعرض لك الاصوات التي على شكل مجموعات.

هناك عدة خيارات يمكن تجربتها وهي لا تختلف كثير و لكن تبقى مراجعة حالة الاصوات ضرورية لمعرفة الاصوات التي بالفعل عملت و التي لم تعمل و لماذا؟!

## :Physics2D

صراحةً هناك بروفايلر ان لمحرك الفيزياء الاول للـ 3D و الثاني للـ 2D ففي كلا الحالتين تعرض المعلومات نفسها و لكن حسب استخدام محرك الفيزياء.

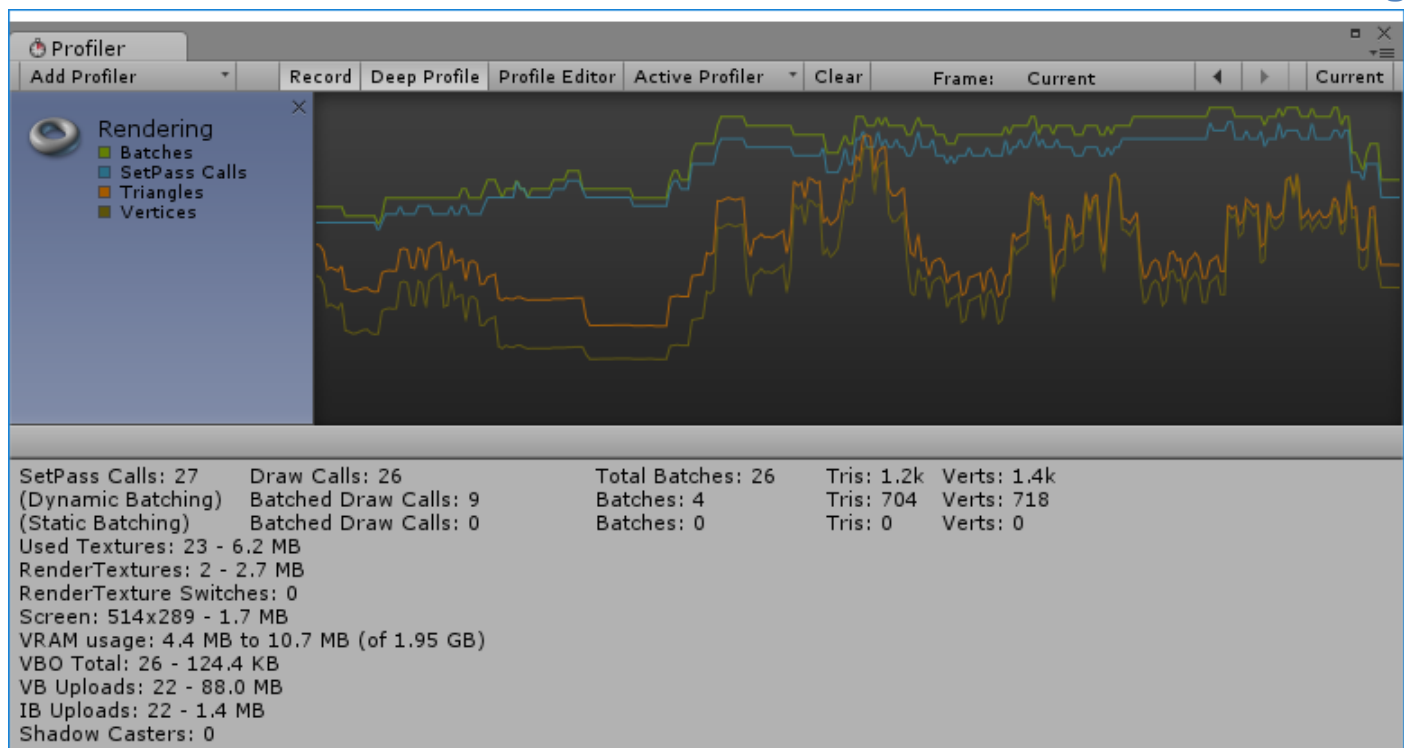


لاحظ المخطط البياني وهو يعرض الخطوط الفيزيائية و تدل على هذا شكل الخطوط وكل خط ملون يمثل مكون معين، اما القائمة السفلية فهي تعطيك تفاصيل اكثراً عن معلومات محركة الفيزياء في كل فريم و يمكنك مراجعتها على هذا الشكل:

- الاجسام الصلبة الفيزيائية التي تتحرك (الغير نائمة).
- الاجسام النائمة التي لا تحتاج لتحديث نشط بواسطة محرك الفيزياء.
- عدد التصادمات لجميع الكائنات الفيزيائية.
- الكوايدرات التي توضع على الكائنات دون الـ Rigidbody.

- التصادمات الديناميكية و التي توضع على الاجسام الجامدة (الغير فيزيائية).
- مفهوم هذا البروفايلر سهل و تستطيع الاعتماد على هذه النقاط لحساب الحالة الفيزيائية للكائنات او بالطريقة التي تراها مناسبة.

## :Rendering

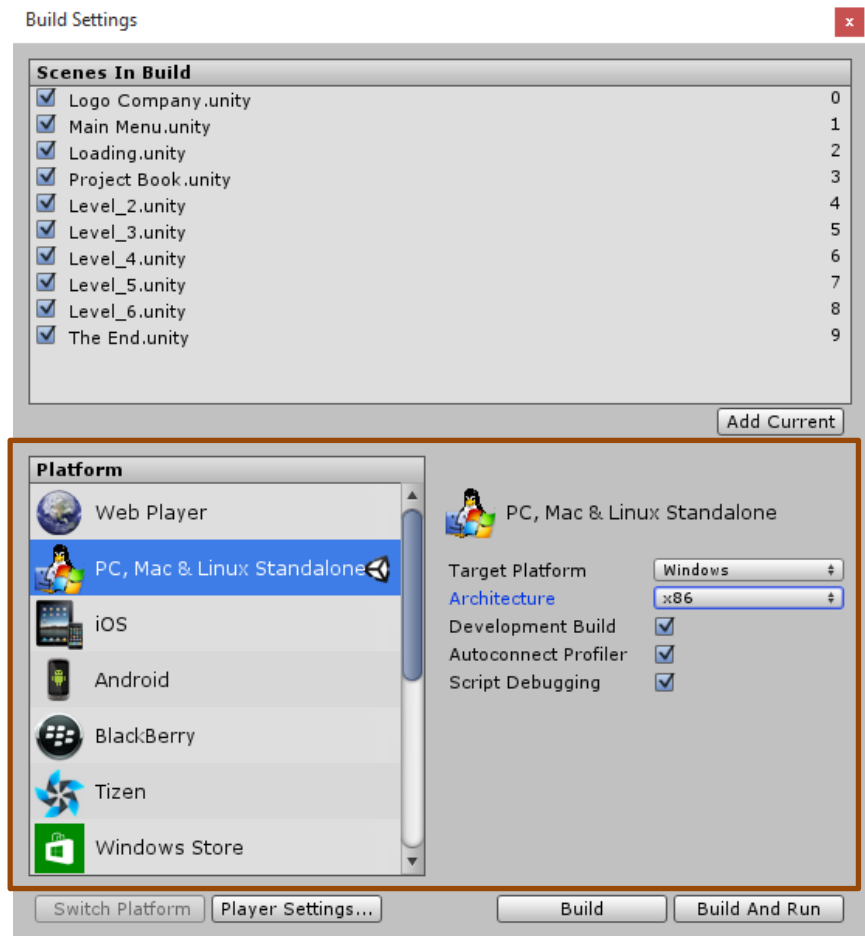


هذا القسم يعرض الاشياء التي يتم عمل Rendering لها ويمكنك رؤيه الـ Batches وهي متعلقة بالألعاب ثلاثة الابعاد اكثرب من الثانية، و تظهر في SetPass Calls ويمكنك ملاحظتها، ايضاً تقسيم المربعات لعمليات الريندار فاليونتي يقوم بتثبيث كل مربع لتسهيل العملية.

تجدأ ايضاً الـ VRam وهي الكميات التكستشرات التي يتم معالجتها و المزيد من المعلومات يمكنك مراجعتها.

## ربط الـ Profiler خارجيًّا:

عند ربط الـ Profiler يجب ان نقوم ببناء هذه اللعبة و لكن على شكل اختبار لها وليس النسخة النهائية لهذا فمن القائمة Build Setting ستظهر نافذة بناء اللعبة، هنا دعنا نناقش واجهتها:



قائمة Palatfrom وهي تحدد المنصة التي ستتصدر اللعبة لها وتجد العديد من المنصات ويجب ان تكون المنصة التي نعملها عليها هي PC و تستطيع اختيار احد هذه المنصات من الخيار Target Platform فقم باختيار المنصة التي تعمل عليها، الخيار او نسخة المنصة و توفر نوعان ويفضل وضعها على الحالة الافتراضية.

في حالة اردت الانتقال الى منصة اخرى يمكنك بكل بساطة التحديد على المنصة المراده ثم Switch Platform .

اخيراً تجد خيارات تصدير اللعبة للفحص فقط فعند تفعيل خيار Development Build سيتم اتاحة استخدام الخيارات الاخرى، يسمح لك بعمل Profiler للنسخة الخارجية، اما الخيار Script Debugging يتيح لك فحص الملفات البرمجية من النسخة المبنية. اذن هذه خيارات الفحص عند تصدير اللعبة يجب ان تكون كما هو موضح في الشكل السابق مع اختيار نوع المنصة.

## -: Debugging و عملية الـ MonoDevelop

وصلنا للجانب البرمجي في اللعبة، ان عملية البرمجة ضرورية جداً ولا تكاد اي لعبة تخليوا من الاوامر البرمجية، هذا الشيء منطقي و العملية البرمجية هي التي تسير عملية اللعب و ترتيب المشهد بحد ذاته.

عند الحديث عن برمجة المدفع فأن المدفع سيطلب الكثير من الامور البرمجية (الحركة، الدوران، الصحة، اطلاق النار...الخ) و علينا ترتيب الاشياء بحسب اسمها في البرمجة فمثلاً دالة اطلاق النار باسم PlayerShoot او شيء من هذا القبيل، و هذا سيسهل عليك البحث عن وظائف المدفع، هذا الشيء لا يقتصر على المدفع فقط بل عل اي كائن في اللعبة يحتاج الى مثل هذه الوظائف لعملة.

### لمحة عن محرر النصوص :MonoDevelop

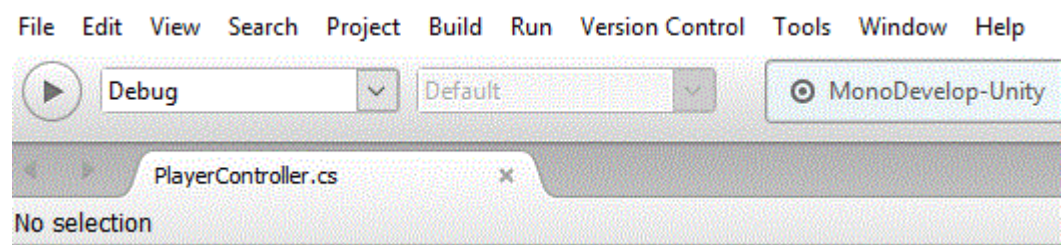
ان MonoDevelop بيئة محرر النصوص المرافق مع Unity وهو المحرر الافتراضي للبرنامج، يتيح لك كتابة النصوص و عمل فحص للملفات و الأكواد البرمجية و يساعدك على التقليل من استهلاك الموارد في المحرك، يوجب به العديد من الخصائص و التي تتيح لك التعامل مع مشاريعك بدقة و حرص اكثراً، ايضاً يتيح لك تغيير خلفية الشاشة لكتابة النصوص و اشياء اخرى.

### اعدادات الـ MonoDevelop

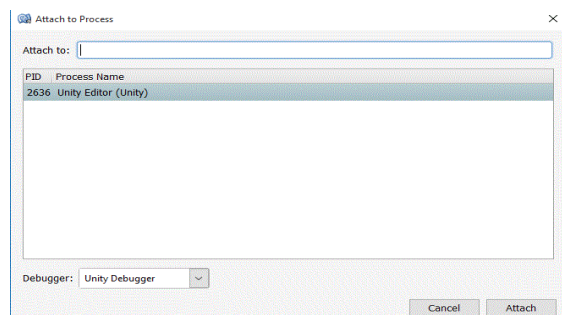
يتم اضافة محرر النصوص MonoDevelop تلقائياً مع محرك Unity و يمكنك تغيير المحرر الى محرر آخر و غالباً يتم استخدام الـ Visual Studio، يمكنك تغيير المحرر من Edit> Preferences> External Tools> External Script Editor من خلاله يمكنك استعراض بيئة محرر النصوص الذي تريده و استخدامه كمحرر افتراضي في البرنامج.

### عملية الـ Debugging

ان هذه العملية تساعدهك على فحص الملف البرمجي بشكل كامل في حالة نسيت اغلاق الكود او اي خطأ برمجي يتم فحصه قبل تشغيل اللعبة و هذه العملية تساعدهك على فحص الملف البرمجي قبل رؤية عملة في اللعبة و ظهور المشاكل، لعمل Debugging للملف البرمجية نقوم بإنشاء ملف برمجي C# و لاحظ الان هذه الصورة:



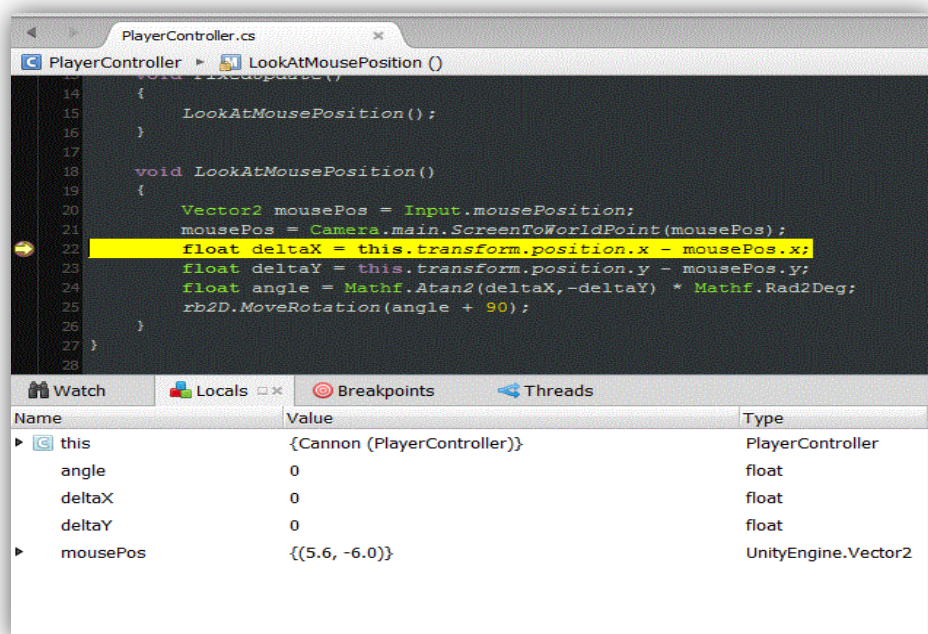
تلحظ في هذا المحرر العديد من القوائم و التي سيكون شرحها صعب بهذا الشكل لكن سأعطيك لمحة عن بعض منها و سبقى لك دراسةباقي، حسناً لعمل Debugging للملف البرمجي نقوم بالذهاب الى القائمة Run و الضغط على الخيار Start Debugging او باختصار قم بالضغط على F5 هنا ستلاحظ ان محرر النصوص يقوم بعمل فحص للملف البرمجي او قد ربما لا تلاحظ عملية الفحص لأنها لا توجد اخطاء برمجية في الملف، لهذا عند وجود خطأ برمجي سيقوم بتحديده البرنامج بخط احمر.



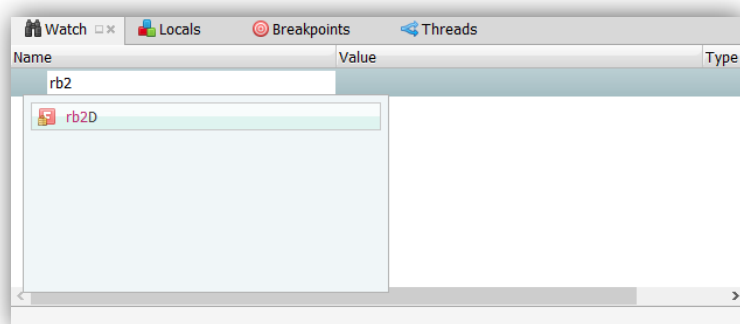
لكن في البداية يتم ربط الـ MonoDevelop في نسخة اليونتي التي تريدها لهذا اذهب الى Run ثم الخيار Attach To Process هذا الخيار سيساعدك على ربط الملف الحالي باللعبة عند تشغيلها لكن في البداية سيطلب منك تحديد النسخة التي تريدها، وبكل بساطة قم بتحديد النسخة التي تعمل عليها ثم Attach و ستبدأ عملية الـ Debugging تلقائياً.

## وضع الـ Breakpoint

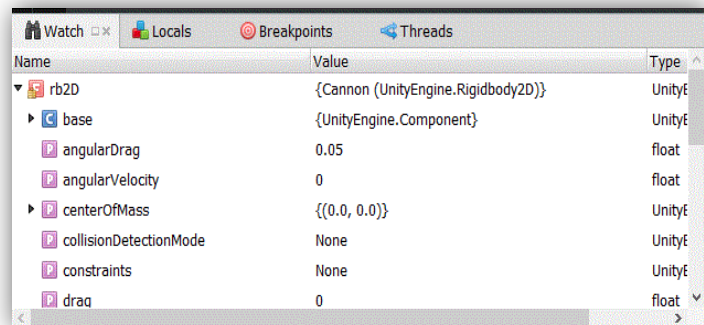
عملية وضع الـ Breakpoint تساعدك على معرفة ماذا يحتوي هذا الكود وما هي الوظائف الذي يعملها لهذا الكائن، وضع الـ Breakpoint سيؤدي الى توقف عملية الفحص عند هذا الكود البرمجي وسيتم استخراج جميع قيمة ويمكنك مشاهدتها من القائمة Locals، طريقة وضع الـ Breakpoint سهلة جداً فكل ما عليك فعلة هو الضغط على الجانب اليسير للكود المراد و سيتم وضع الـ Breakpoint.



لاحظ جميع القيم التي يحتويها هذا الكود فمن القائمة Locals يمكنك رؤية سير عملية الفحص، لكن و قبل كل هذا تأكد من انك قمت بتشغيل المشروعثناء عملية الفحص لكي يتم التحقق من جميع الأكواد في المشروع.



القائمة Watch تتيح لك معرفة قيم متغير معين او فئة او دالة بشكل سريع و مباشر، كل ما عليك فعلة هو فتح القائمة Watch كما تلاحظ في الصورة و سيطلب منك الضغط للمشاهدة و كتابة اسم الفئة او الدالة او المتغير لعرضها في القائمة، لاحظ الصور في الاسفل:



لاحظ مدى التفصيل الذي تتيحه لك عملية الفحص، من خلال فحص المتغير rb2D والذي يمثل الفئة Rigidbody2D و الذي يمثل المتشكلة التي تم استخدامها و ماهي قيمها الحالية و الفعلية، شخصياً ارى ان استخدام عملية فحص الملفات البرمجية تتم في وقت تكون الملفات في حالة تشعب و لهذا تتم عملية الفحص للتأكد من ان جميع الملفات تخلوا من المشاكل او الأكواد التي ليس لها مكان في الملف (اي موضوعة دون عمل).

في حالة اردت الخروج و اعادة التنفيذ فهناك طريقتين، اما ان تقوم بالخروج من العملية بشكل كامل، او ان تقوم بايقافها و استئنافها في وقت لاحق.



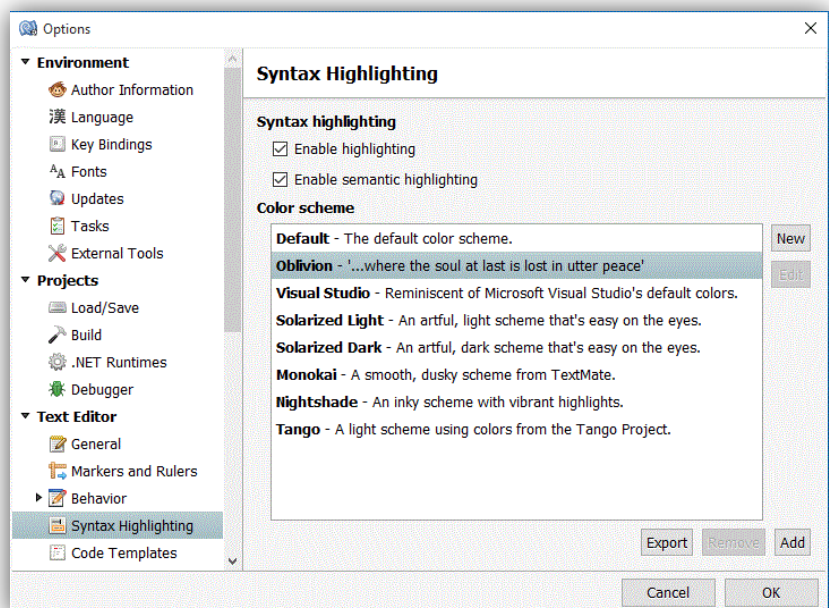
في الصورتين في الاعلى تلاحظ القائمة التي تتيح لك تشغيل و ايقاف عملية الفحص، في الصورة اليسرى ستجد زر ايقاف و استكمال عملية الفحص، يمكنك بكل بساطة الضغط على للتأكد من انه تم ايقاف عملية الفحص و اعادة تشغيلها.

بالنسبة لقائمة اليمنى ستجد الثلاث ازرار و هي خاصة بالخروج و فحص الدوال او المتغيرات التي تريدها، بالنسبة للزر الاول و الذي يسمى Step Over و وظيفته القفز من السطر الحالي الى السطر الذي بعده و ستتم عملية فحص هذا السطر، اما الزر الثاني و يسمى Step Into و هو الذي يقوم بجلب جميع المعلومات لهذا الكود بالتفصيل و هو مفيد جداً في حالة اردت معرفة عمل كود معين و بدقة، بالنسبة للزر الاخير و يسمى Step Out و هذا الزر يساعدك على الخروج من هذا السطر بكل بساطة لتبدأ الفحص من البداية، يمكنك ايضاً ان تجد هذه القائمة من Run و ستجدها في الاسفل و يمكنك التحكم بعملية الفحص عبرها.

ان عملية فحص الأكواد و تصحيحها يختلف من محرر نصوص الى آخر فكل محرر له قوائمه و خصائصه المختلفة عن باقي المحررات، في اغلب الاحيان و عند البدا بعملية البرمجة يتم استخدام الـ Visual Studio لأنّه يعتبر من اقوى الـ IDE نظراً للإضافات و السرعة في عمليات الفحص و التصحيح و الرابط و غيرها، ايضاً يتيح لك ربط محرك Unity فيه، فحسباً ارى ان محرر MonoDevelop جميل و سريع و دائماً تقوم الشركة بتحديثه، شيء اخير بالنسبة لهذه القوائم قد تجدها مختلفة في النسخ السابقة ولأنه تم اضافتها في النسخة 4.6 الى النسخة الحالية من المحرر.

## اعدادات الـ Syntax Highlighting

بالحديث عن خلفية المحرر تجدها بيضاء و ربما العديد مننا يواجه مشكلة الخلفية البيضاء في المحرر و دائماً تتعبك في تركيزك على الملف البرمجي، في محرر MonoDevelop تستطيع تغيير الخلفية و باللون الذي يتناسب معك و يوجد



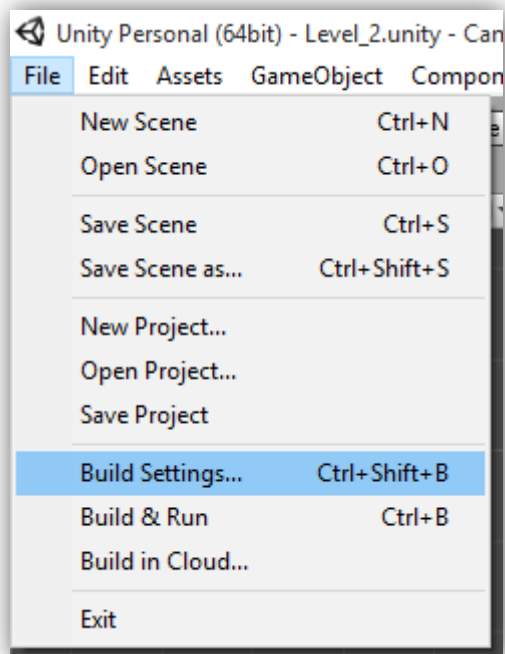
افتر اضافات يضعها المحرر لاستخدامها، لتغيير لون خلفية المحرر اذهب الى Tools> Options ستظهر لك نافذة فيها العديد من القوائم، لاحظ الصورة:

هنا تجد العديد من الخيارات يمكنك استكشافها لاحقاً، لكن الان دعنا نذهب لتغيير لون الخلفية، اذهب الى القائمة Text Editor و التي تجد منها العديد من التفرعات، قم بالضغط على الخيار Syntax Highlighting من خلاله يمكنك تحديد لون او إضاءة الخلفية، ستجد العديد من الخيارات يمكنك استكشافها، بالنسبة للخلفية التي اراها مناسبة فهيا الخلفية الثانية من الاعلى كما هي محددة في الصورة.

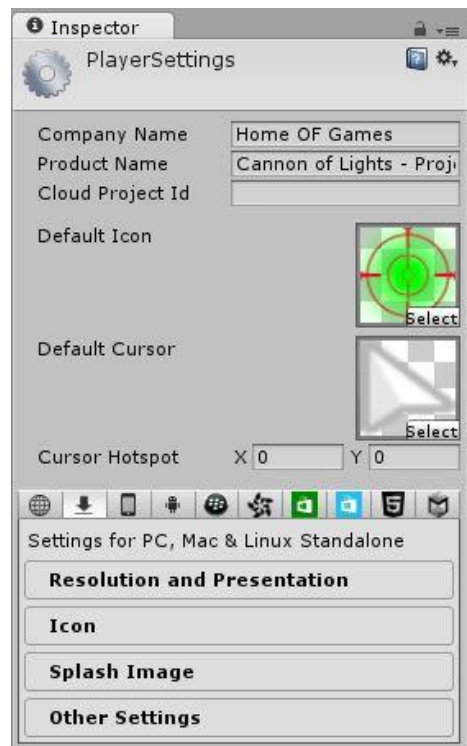
الخيار Enable Highlighting يتيح لك تفعيل الاضاءة للفئات و المتغيرات و الدوال و التي تساعدك على التمييز بينهم، يمكنك الغاء تفعيلها لتنأك بنفسك، بالنسبة لخيار الثاني Enable semantic Highlighting هذا الخيار له لمسة جميلة انه يقوم بعمل ميلان للكود الذي تم كتابته بشكل صحيح او الذي تم أقفاله بفواصل منقوطة ان صحت العبارة، عند تفعيله ستلاحظ ان جميع الأكواد التي تم اقفالها مائلها و التي لم يتم اقفالها او تواجه مشاكل تجدها غير مائلة، هذا الغير ربما قم بعلمك بهذا الشيء في حال غفولك عن وفي النهاية لك امر تفعيله و ايقافه.

**بناء اللعبة:-**

وصلنا للفقرة الاخيرة زهي عمل Build للعبة اي بناء اللعبة و تصديرها على المنصة التي تريدها، سابقاً تعرفنا على القائمة Build Setting اي بنيت اللعبة و تصديرها على المنصة التي تريدها، ايضاً هناك اوامر الحفظ السريع و تجدها في اسفل الخيار:



يقوم بناء اللعبة مع تشغيلها بشكل مباشر، و لكن اعدادات البناء هي من القائمة المعتادة Build Setting ومنها اضغط على الزر Player Setting فهذا الخيار لا يعني اللاعب بل اعدادات مشغل اللعبة فمن الانسباكتور ستنظر لك هذه القائمة:



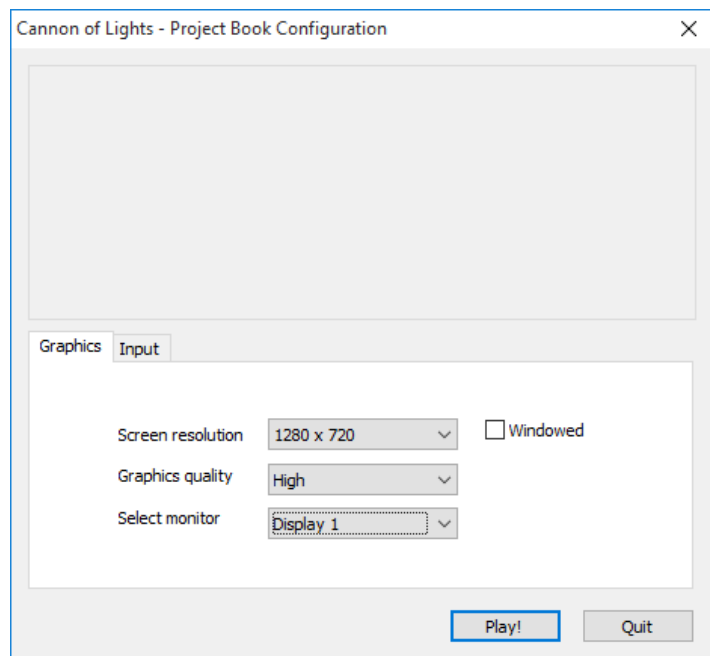
لاحظ ان القائمة مقسمة الى فرع الاول، بحيث ان تحديد اسم اللعبة بالإضافة الى اسم الشركة المصنعة، وضع شعار اللعبة الرمزي ووضع صورة لمؤشر في حال كان يوجد لديك صورة للمؤشر قم بجعل نوعها هو Cursor لكي يتعرف عليها اليونتي وتستطيع ان ترى المؤشر حال بناء اللعبة فقط، الخيار Cursor Hotspot يعطيك احداثيات وضع المؤشر في حاله لم يكون موقعة صحيح فقم بجعل القيمة 1 او بحسب رؤيتك له.

الفرع الثاني هي الاوامر الضرورية مثل التصدير الى الهواتف او الويب وغيرها اما حالياً فأجعله على المنصة الحالية وتأكد من ان اللعبة ليست مبنية التجربة، تلاحظ انه مقسم الى 4 قوائم فرعية وهي:

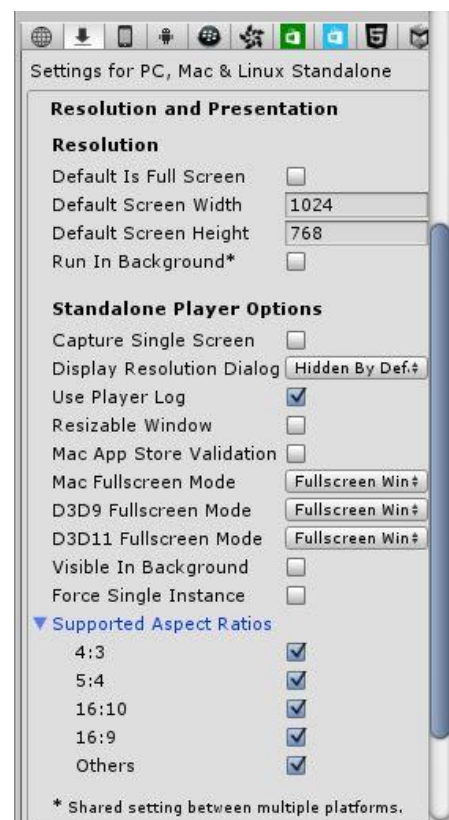
- **Resolution and Presentation:** اعدادات دقة الشاشة وظهور قائمة الاعدادات ايضاً حجم الشاشة.
- **Icon:** وضع ايقونة للعبة ويتم تحجيمها لتناسب مع حجم الشاشة.
- **Splash Image:** صورة تعرض شكل للعبة او شيء من هذا القبيل.
- **Other Settings:** اعدادات وخيارات عشوائية.

### Resolution and Presentation :

بالنسبة لهذا الخيار فوظيفته هي التعامل مع شاشة العرض و يتيح لك ايضاً خيار تفعيل الشاشة المنبقة (شاشة الاعدادات):



حسناً هناك عدة خيارات توفرها لك هذه القائمة، اولاً دعنا نلقي نظرة عليها:



لاحظ ان القائمة مقسمة الى قسمين، القسم Resolution اعدادات الشاشة، وقسم Standalone Player Options اعدادات المنصة المستقلة، دعنا نبد.

### القسم الاول :Resolution

- Default is Full Screen: يجب ان تبدأ اللعبة في وضع شاشة افتراضي؟
- Default Screen Width, Height: طول و عرض الشاشة بالبيكسل.
- Run in background: اذا خرجت من التطبيق هل تعمل اللعبة ام تتوقف؟

كما تلاحظ ان الاوامر بسيطة جداً و يمكنك وضع اعداداتك التي تريدها.

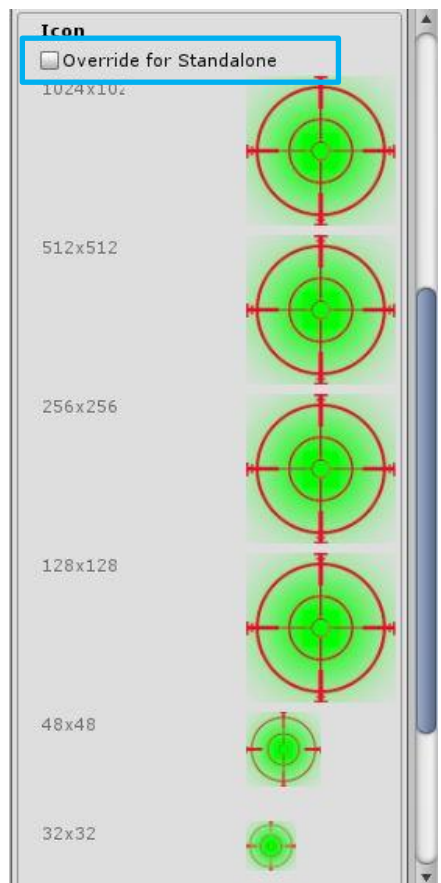
### القسم الثاني :Standalone Player Options

- Capture Single Screen: وهذا الخيار للأجهزة ذات الشاشتين و حال تفعيله لن يجعل الشاشة الثانية سوداء.
- Display Resolution Dialog: هذا الخيار يحدد هل سيتم عرض شاشة الاعدادات ام لا و انا صراحةً لا اجد احترافي و يفضل الغاء تفعيله ولك الامر، وهناك خيار اخير يتيح لك اظهار الشاشة و اختفائها عند الضغط على مفاتيح Alt.
- Use Player Log: هذا الخيار يرسل ملف بالتفصير حول اللعبة أثناء تشغيلها وبفضل الغائه، و للعلم انه لا يعمل في الماك.
- Resizable Window: سيمح للاعب بتغيير حجم الشاشة عن طريق الماوس.
- Mac App Store Validation: مهم لنشر اللعبة على متاجر الماك.
- Mac Fullscreen Mode: ملء الشاشة في اجهزة الماك.
- Supported Aspect Ratios: يحدد الطول والعرض المتاح من اللعبة وتوجد فيه عدة خيارات.

وستجد ان هذه الخيارات مهمة لتحسين بناء اللعبة ويجب المرور عليها على الاقل.

**:Icon**

هذه القائمة تساعدك على وضع شعار اللعبة يظهر في سطح مكتب جهازك وحال فتح القائمة ستظهر بهذا الشكل:



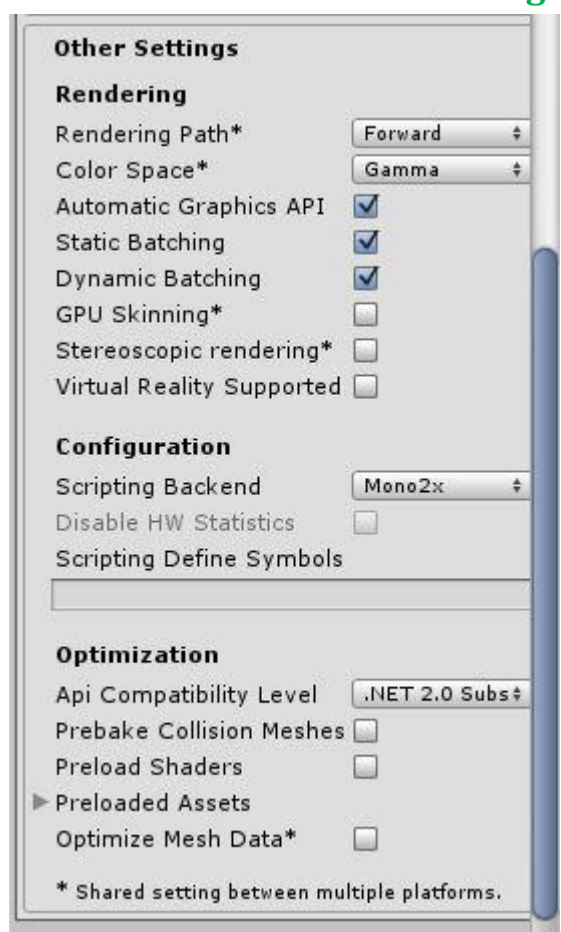
تلحظ موجود الخيار Override for Standalone ويساعدك على ضافة اكثر من الايقونة و على اكثربن حجم و يمكنك بكل بساطة سحب الايقونة الى الحجم الذي تريده كما هو موضح.

**:Splash Image**

هذا القسم يتيح لك وضع صورة تظهر في قائمة الاعدادات عند تشغيل اللعبة و حال الغاء قائمة الاعدادات فلا حاجة لاستخدامه.



قد تواجه مشكلة ظهور الصورة بشكل كبير عند بناء اللعبة و هذا الامر يحل بجعل حجم الصورة هو 432 x 163 بيكسل ويفضل استخدام الفوتوشوب لمثل هاكذا عمليات.

**:Other Settings**

تجد ان هذا القائمة مقسمة الى 3 اقسام وهي: **Rendering, Configuration, Optimization**. و كل خيار يمثل اعدادات معينة.

**:Rendering**

- **Rendering Path:** يحدد نوع عملية الـ **Rendering** الخاصة باللعبة و تستطيع الاختيار فمثلاً **Vertex Lit** الاضعف و يفضل استخدامه للهواتف، **Forward** المتوسط و الذي يدعم الظلال بنسبة بسيطة، **Deferred** الخيار الاقوى ويستخدم في الالعاب الضخمة.
- **ColorSpace:** مساحة الألوان وهل هي **Gamma** او لا و يفضل استخدامه.

الخيارات الاخيرة غير مفيدة حالياً و لكن تستخدم لتنبئ حركة العين و استخدام نظارات الواقع الافتراضي.

**:Configuration**

وهذا القسم يتيح لك استخدام رموز برمجية للاستخدامها لاحقاً وهو غير مهم.

**:Optimization**

- **API Compatibility Level:** يحدد نوع مكتبة **Network** التي ستتضمنها اللعبة و يوفر خيارات و هما: **Net 2.0** استخدام اكبر مكتبة دون نت ولكن سيؤدي الى جعل حجم اللعبة اكبر، **Net 2.0 Subset** استخدام المكتبة الصغيرة مع جعل حجم اللعبة اصغر.
- **Prebake Collision Meshes:** يضيف بيانات التصادم لـ **meshes** اثناء بناء اللعبة.
- **Optimize Mesh Data:** يقوم هذا الخيار بازالة اي بيانات غير مستخدمة مثل الظلال الالوان و الاشعة فوق بنفسجية و يفضل تفعيله.

اخيراً اترك لك امر اختيار الاعدادات الضرورية للعبة و عند بناء اللعبة تأكد من انها ليست للاختبار.

**مراجع:**

<http://docs.unity3d.com/Manual/index.html>

ورشة عمل لعبة Shoot 'em Up (للكتابة محمد طحان):

<https://drive.google.com/file/d/0BzRjTVZk4vwWMEFXZ0R2VU1rdVE/view?usp=sharing>

[اسأله في اليونتي: http://answers.unity3d.com/](http://answers.unity3d.com/)

•

•

•

جزء كبير من اللعبة انهيته حسب خبرتي ففي الاخير اترك لكم هذه المراجع الغنية عن التعريف التي من خلالها تستطيع توسيع معرفتك اكثر بقراءتها.

مستندات اليونتي ضرورية وتجد فيها كل شيء بشكل مفصل ويفضل المرور عليها من وقت لآخر.

كتاب الاخ محمد طحان كتاب مفيد جداً و اردت نشرة هنا لأهميته في جانب تصميم الالعاب و الحصول على الكثير من المعلومات، ايضاً هو باللغة العربية و اضن انه ضمن احد الكتب النادرة باللغة العربية.

المرجع الاخير سيساعدك بشكل كبير و ربما قد تجد جميع تساؤلاتك هناك فيفضل زيارته من وقت لآخر اما بطرح الأسئلة او بالبحث عن اجوبة.

## الخاتمة:-

في النهاية اتمنى ان تكون هذه الورشة قد اعطتك فكرة عن عالم تطوير الالعب وما هي الصعوبات و المشاكل و طريقة حلها و تخطييها و بالأخص مبدأ ان كل شيء جامد و يجب بث الروح فيه، عند لعبك للعبة سترى انك تستطيع انهائها في دقائق و لكن فكر مقدار الجهد و العمل الذي كرسته في سبيل صناعة هذه اللعبة.

ان تصميم اي لعبة بسيطة لا يعني انه قد تم انهائها بشكل سريع، فكر في الالعب الضخمة و مقدار العمل و الوقت التي يتطلب لإكمالها بالإضافة الى انه هناك فرق تعمل عليها و لكن الامر يتطلب اكثر من سنه في طبيعة الحال.

ان هذه الورشة تهدف الى تعليمك طريقة تصميم الالعب و ترتيب افكارك ابتداء من وثيقة التصميم الى بناء اللعبة، واتمنى ان تكون هذه الورشة قد ساعدتك على فهم الكثير في هذا المحرك من جانب التصميم الى البرمجة ثم البناء ففي النهاية تستطيع عمل منصب اللعبة ويمكنك البحث في الانترنت عنها.

بهذا الشكل نكون قد اتممنا العمل على اللعبة و انهينا جميع الفقرات يفضل الله القادر على كل شيء ففي النهاية كل ما اطلبه هو الدعاء لي ولوالدي و لجميع المسلمين و اتمنى نشر هذا الكتاب لتعم الفائدة على الجميع و من جانب هو نشر الدروس التي تشرح تصميم الالعب باللغة العربية، و الى هنا اتمنى ان اراكم في ورشة قادمة بأذن الله، وصلى الله وسلام على سيدنا محمد و على آله وصحبه اجمعين.