

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

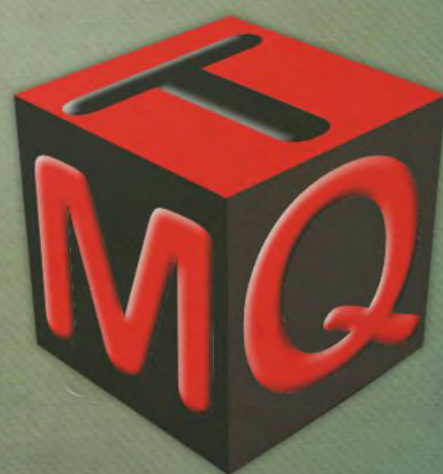
همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

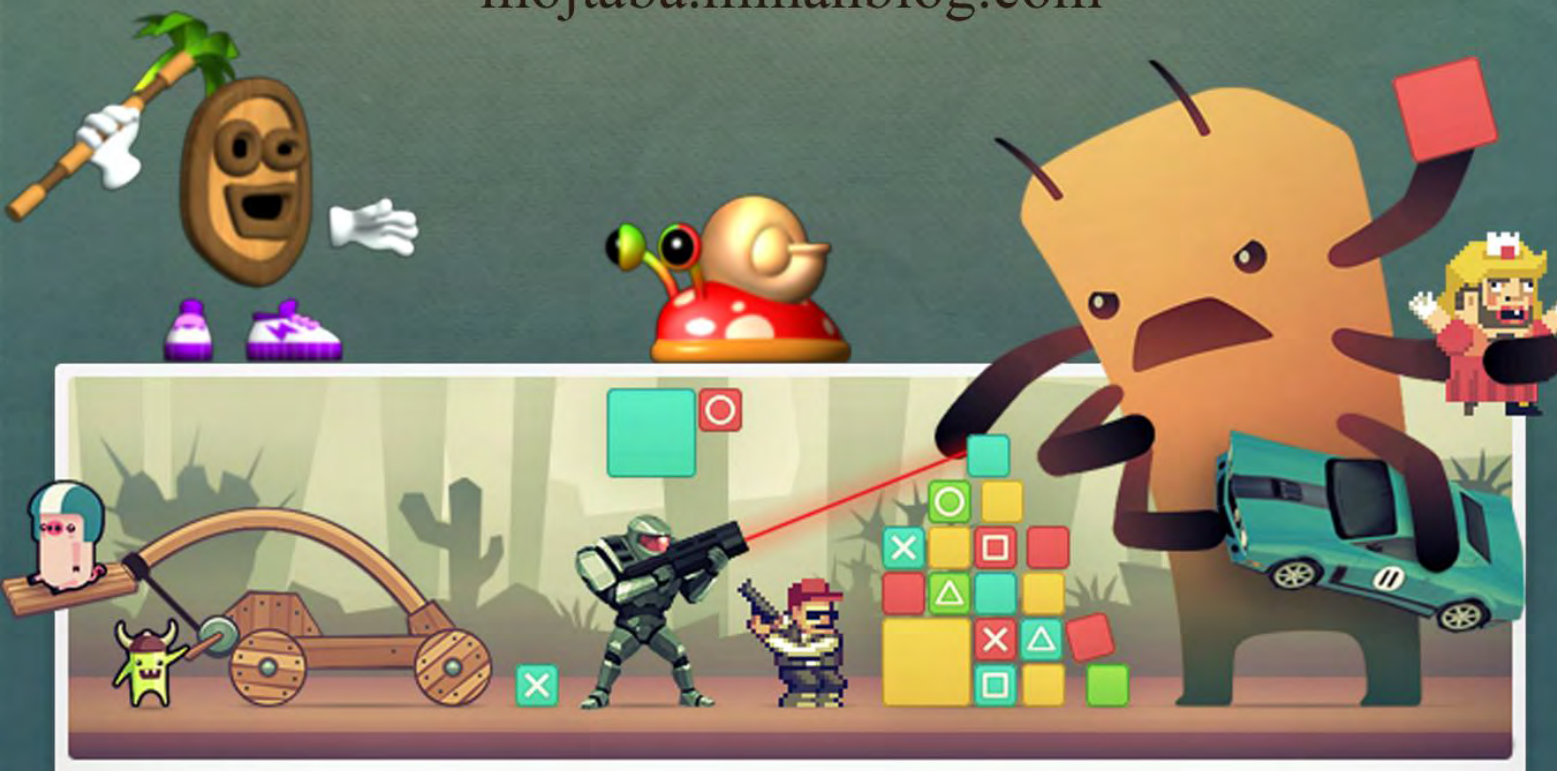
چگونه بازی پلت فرم بسازیم؟

به مناسبت میلاد رسول اکرم (ص)



مجتبی قاسم زاده تهرانی

mojtaba.mihanblog.com



مقدمه

کنستراکت ۲ می‌توانه هر نوع بازی دو بعدی رو بسازه. تو این آموزش اصول ساخت یک بازی پلت فرم رو در کنستراکت ۲ یاد می‌گیرید.

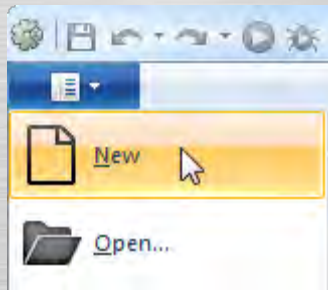
تذکر: در این آموزش از اسپیرایت‌های Jungle Platform استفاده کردیم که می‌توانید از [اینجا](#) دانلودشون کنید یا هم می‌توانید خودتون مشابه اون‌ها رو طراحی کنید.

نصب کنستراکت ۲

اگه کنستراکت ۲ رو ندارید می‌توانید از [اینجا](#) آخرین نسخه‌ی رایگانش رو دانلودش کنید. کنستراکت ۲ فقط مال ویندوزه ولی بازی‌هایی که باهش ساخته می‌شن می‌توانند توی همه‌جا مثل مکیتاش، لینوکس، آپید، اندروید و... اجرا بشن. کنستراکت ۲ در حالتی که شما ادمین هم نباشین توی کامپیوترون نصب می‌شه. کنستراکت ۲ پرتابل هم هست یعنی می‌توانید توی فلاش‌تون نصب کنیدش و هر جایی اون رو با خودتون ببرید!

شروع

بعد از اینکه کنستراکت ۲ رو نصب کردید، اونو اجرا کنید. بعد روی دکمه‌ی File (فایل) کلیک کنید و New (نوی) رو انتخاب کنید.



بعد پنجره‌ی New Project باز می‌شه، فقط کافیه که روی New empty project کلیک کنید.

Select template or example

Select a template to start with or an example to open:

**New empty project**

Create a new empty platform-neutral project with default settings.

**New project with common objects**

Create a platform-neutral project with commonly used objects already added.

**New retro style project**

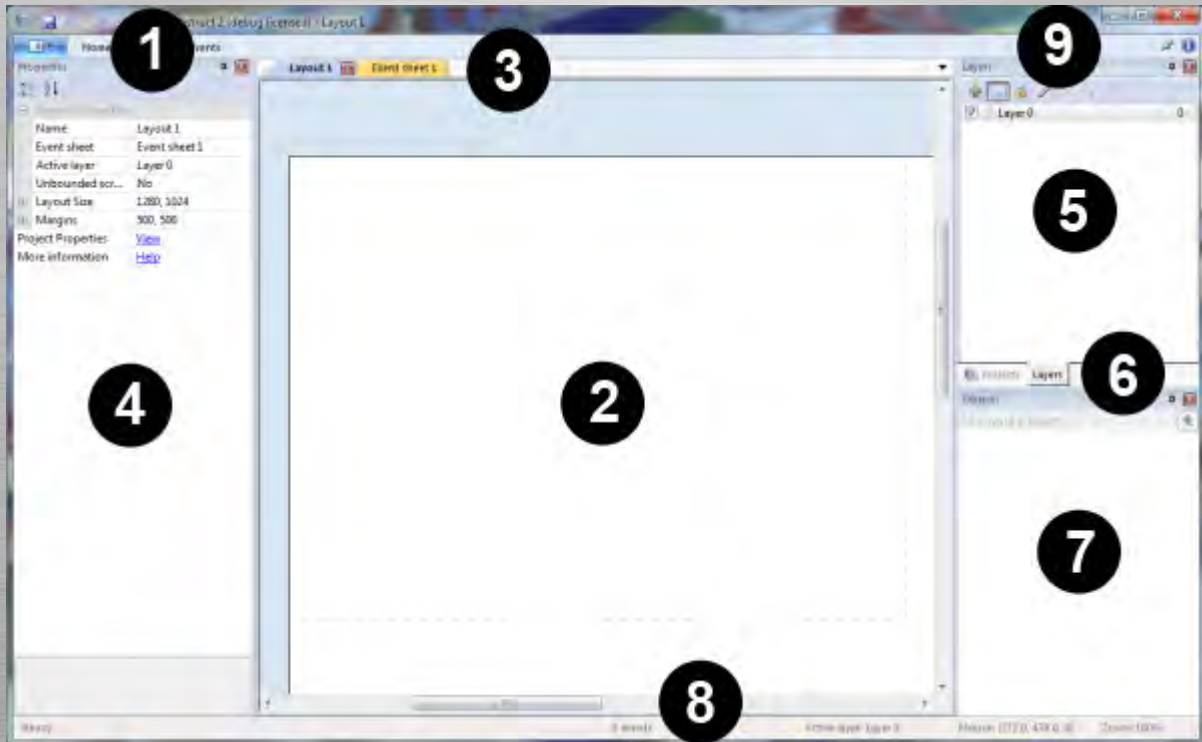
Create a platform-neutral project with settings and objects suited to retro style games (such as pixellated rather than smooth scaling).

**New mobile project**

Create a project with settings and objects suited to mobile platforms.

[Help](#)[Open](#)[Cancel](#)

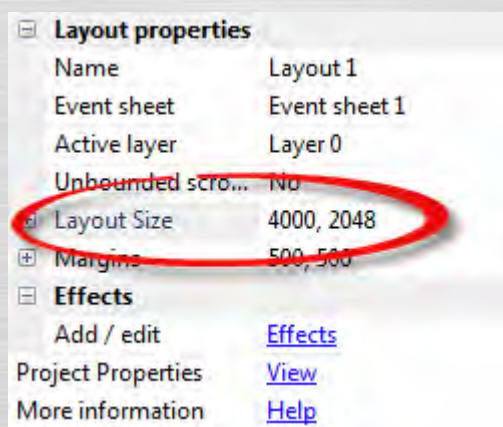
حالا باید لیوت^۱ خالی را ببینید. لیوت چیه؟ لیوت جاییه که ما توی اون بازی‌مون رو طراحی می‌کنیم اشیاء رو به وجود میاریم و مکانشون رو تغییر می‌دیم. لیوت یه چیزیه مثل مرحله یا منوی بازی که توی نرم افزارهای دیگه بهش scene، room یا frame هم می‌گن. اگه هنوز متوجه نشدید عکس پایین رو نگاه کنید، شماره‌ی ۲ همون لیوته:



ساizer لیوت

Layout 1

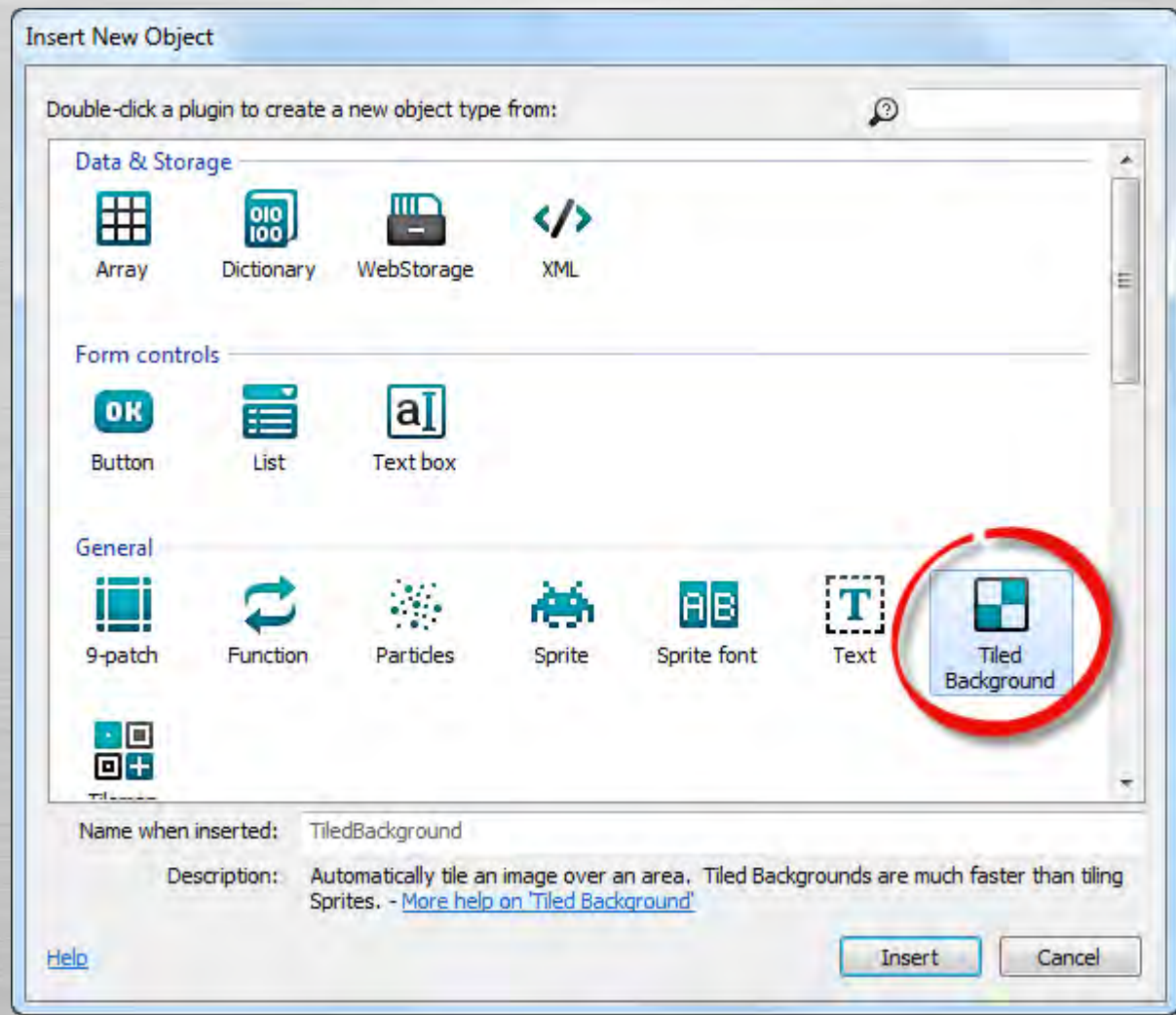
اول از همه ما می‌خوایم لیوت‌مون (مرحله‌مون) یکم بزرگتر باشه. یه جای خالی تو لیوت کلیک کنید تا توی نوار ویژگی‌ها آ تنظیماتش رو بینیم. (توی عکس بالا شماره‌ی ۴ همون نوار ویژگی‌هاست). بعد از توی این نوار همون طور که توی عکس می‌بینید اندازه‌ی لیوت رو بنویسید .۴۰۰۰×۲۰۴۸



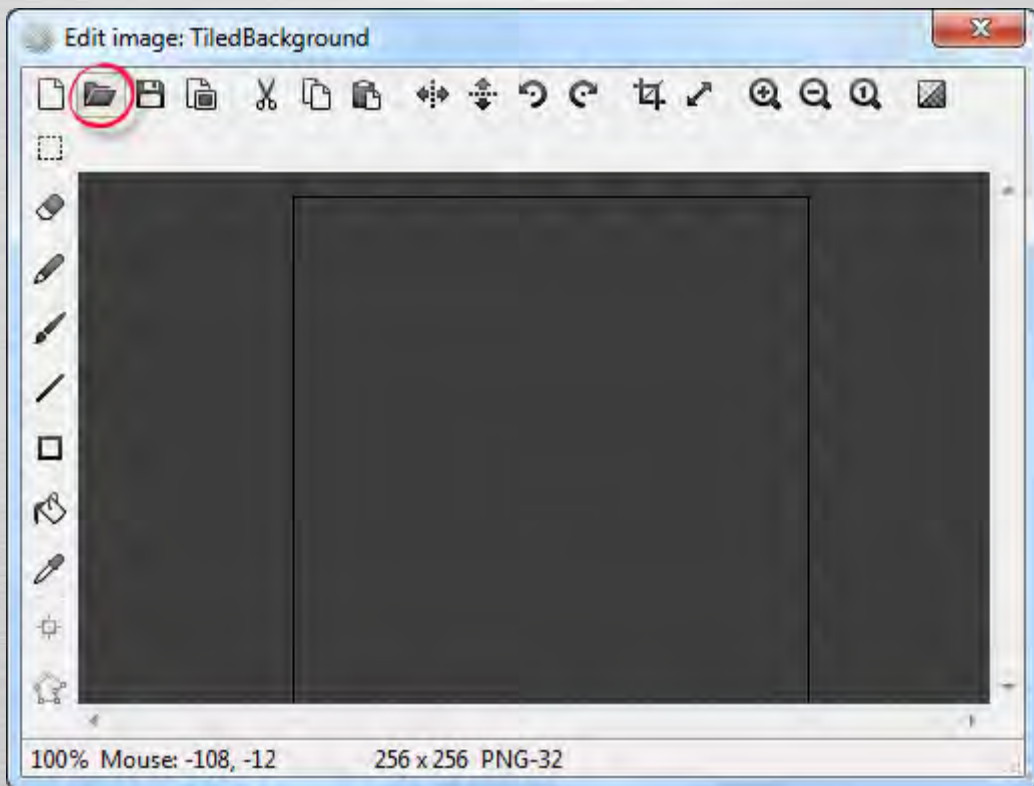
بیاین یه عکس پس‌زمینه برای لیوت‌مون بذاریم. یه جای خالی لیوت دابل کلیک^۳ کنید تا پنجره‌ی Insert New Object باز بشه، روی شیء Tiled Background دابل کلیک کنید تا بیاد توی بازی.

Properties bar²

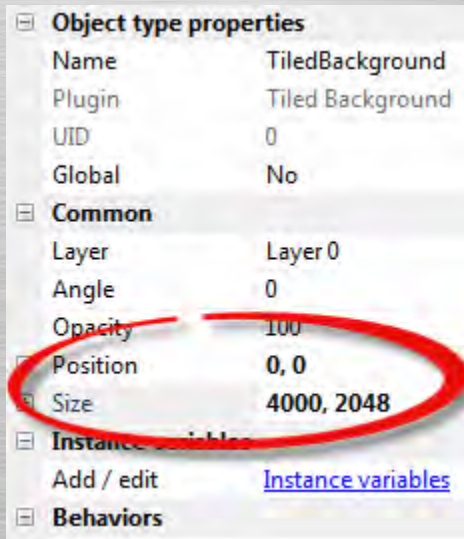
³ همون دو تکه کپیت سر مم



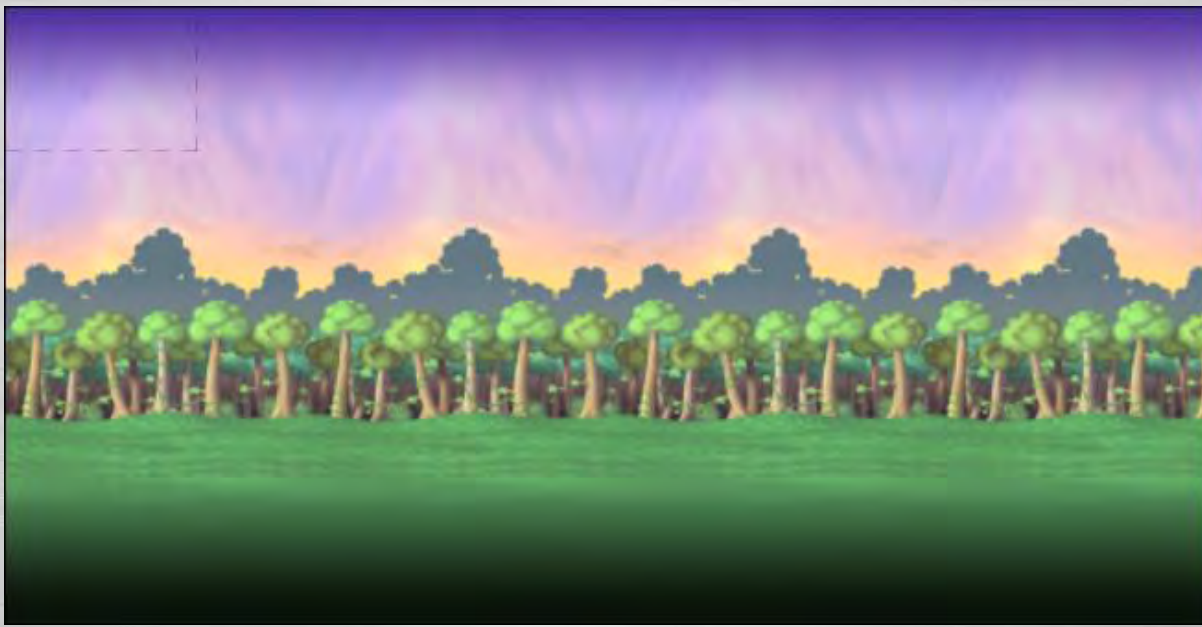
برای اینکه بگید پس زمینه رو کجای لیوت بذاره موس تبدیل به علاوه (+) می شه. این که پس زمینه رو اول کجا بذارید مهم نیست پس فقط یه جای لیوت کلیک کنید تا ویرایشگر تصویر^۳ باز بشه. حالا بیاین پس زمینه رو وارد بازی مون کنیم. پس زمینه رو از آدرس Open توی اون پکی که دانلود کردید وارد کنید. برای این کار روی آیکون () کلیک کنید.



حالا Background Image\Background.png را انتخاب کنید و بعد ویرایشگر تصویر رو ببندید. همون طور که می‌بینید فقط یه تیکه از پس زمینه توی لیوت دیده می‌شه. ما باید اندازه‌ش رو عوض کنیم تا همه‌ی لیوت رو بگیره. اول توی لیوت روی پس زمینه کلیک کنید تا انتخاب بشه و تنظیماتش توی نوار ویزگی‌ها دیده بشه. برای این‌که همه‌ی لیوت رو بپوشونه باید Position رو 0,0 و Size رو 4000,2048 (همون اندازه‌ی لیوت) بکنید.



چون پس زمینه خیلی بزرگه در حالت عادی نمی‌تونید همه‌ش رو یکجا ببینید. پس می‌خوایم به عقب زوم کنیم تا همه‌ش دیده بشه. کلید کنترل (Ctrl) رو نگه دارید و غلتک موس رو به پایین بچرخونید تا به عقب زوم کنید. اگه هم غلتک موس ندارید (مثلاً توی لپتاپ) از سربرگ View روی گزینه‌ی Zoom out چند بار کلیک کنید. حالا باید تونسته باشید که همه‌ی لیوت رو ببینید، مثل این:



اون قسمتی رو که می بینید خطچین شده اندازه‌ی پنجره‌ی بازی رو (یعنی اون قسمتی از لیوت که موقع بازی کردن دیده می شد) در مقایسه با اندازه‌ی لیوت نشون می ده. Ctrl + 0 رو فشار بدین تا به حالت زوم قبلی برگردید، یا هم می تونید از سربرگ View روی Zoom to 100% کلیک کنید. به احتمال زیاد آن اومدید وسط لیوت. حالا برای این که دوباره به گوشه‌ی بالا سمت چپ برگردید از نوارهای پیمایش استفاده کنید یا با غلتک موس درگ^۵ کنید، اگه هم غلتک موس ندارید به جای غلتک موس، اسپیس رو نگه دارید.

اضافه کردن لایه^۶

خوب، حالا می خوایم چند تا شیء دیگه اضافه کنیم. اما همه‌ش تصادفی روی پس زمینه کلیک می کنیم و اونو انتخاب می کنیم مگه این که ففلش کنیم تا دیگه انتخاب نشه. بیاین برای این کار از سیستم لایه‌بندی استفاده کنیم.

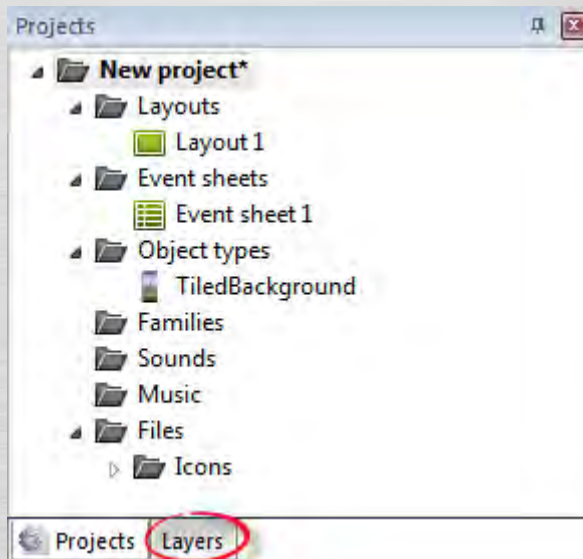
توی هر لیوت می تونه چند تا لایه باشه که برای گروههای اشیاء می تونید ازشون استفاده کنید. برای این که بهتر بفهمیم لایه چیه این طوری در نظر بگیرید که لایه‌ها چند تا برگه‌ی شیشه‌ای هستن که اشیاء روشنون نقاشی شدند. با کمک لایه‌ها خیلی راحت می تونید تنظیم کنید کدام شیء روی اون یکی دیگه دیده بشه. لایه‌ها رو می تونید مخفی یا قفل کنید، بهشون افکت پارالاکس^۷ بدید وغیره. مثلاً توی این بازی می خوایم همه‌ی چیزهای دیگه جلوی پس زمینه‌مون دیده بشن، بنابراین می تونیم یه لایه‌ی دیگه روی لایه‌ای که الآن وجود داره بسازیم و اشیاء‌مون رو توی اون بذاریم.

برای مدیریت لایه‌ها، روی سربرگ Layers که معمولاً کنار نوار پروژه‌ست کلیک کنید.

⁵ چیزی روبا موگر فتنان کشیدن میشه درگ و بعد لیش کردن میشه در اپ.

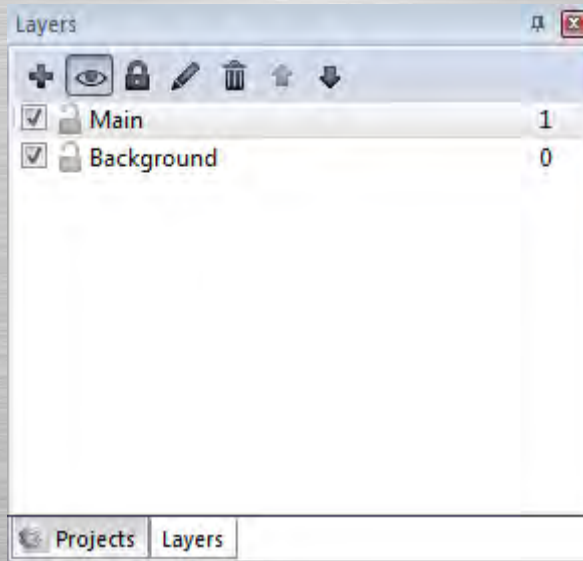
⁶ Layer

⁷ پارالاکس (Parallax) موقع حرکت نمایانه میشه چیزی که من زمینه‌مون هنوز پاس سرعت فاد حرکت میکنند، امّا چیزی که دور هنوز با سرعت تکمیری حرکت میکنند (مثل کوهه‌ها) با عن احتیاج سرعت فیلترهای زنگی و دور پارالاکسی فیلتره میشه.



باید توی اون لیست Layer 0 رو بینید (کنستراکت ۲ از صفر شروع به شمردن می‌کنه مثل برنامه‌نویسی). روی آیکون مداد () کلیک کنید و اسمش رو بذارید Background، به خاطر این که این لایه مال پس‌زمینه‌مونه. حالا روی آیکون به علاوه () کلیک کنید تا یه لایه‌ی جدید برای اشیاء‌مون به وجود بیاد. بیاین اسم این یکیو Main بذاریم. اگه روی آیکون قفل که کنار Background هست کلیک کنیم، قفل می‌شه، که یعنی هیچ‌کدام از اشیاء اون لایه رو دیگه نمی‌توانیم انتخاب کنیم. این برای پس‌زمینه‌مون خیلی خوبه و باعث می‌شه تصادفی انتخابش نشه و جابجا بشه. اما اگه یه موقع خواستید پس‌زمینه رو تغییر بدید فقط کافیه روی آیکون قفل دوباره کلیک کنید تا قفلش باز شه.

چکباکس‌ها برای این هستن که بتونید لایه‌ها رو مخفی کنید (البته فقط موقع ساخت بازی نه اینکه توی بازی هم مخفی‌شون کنه)، اما فعلاً لازم نیست این کارو بکنیم. نوار Layers شما باید تا حالا این شکلی شده باشه:



حالا روی لایه‌ی Main کلیک کنید. این کار خیلی مهمه. لایه‌ای در حالت انتخاب باشه لایه‌ی فعال محسوب می‌شه. همه‌ی اشیاء جدیدی که به بازی‌مون اضافه می‌شن می‌رن تو لایه‌ی فعال. بنابراین اگه لایه‌ی Main انتخاب نشده باشه، بدون این که بخوایم اشیاء رو توی لایه‌ی اشتباه می‌ذاریم، لایه‌ی فعال توی نوار وضعیت هم دیده می‌شه. موقعی هم که می‌خواید مکان یک شیء جدید رو تعیین کنید توی یه کادر کوچیک کنار موس اسم لایه‌ی فعال دیده می‌شه – همیشه لایه‌ی فعال رو زیر نظر داشته باشید.

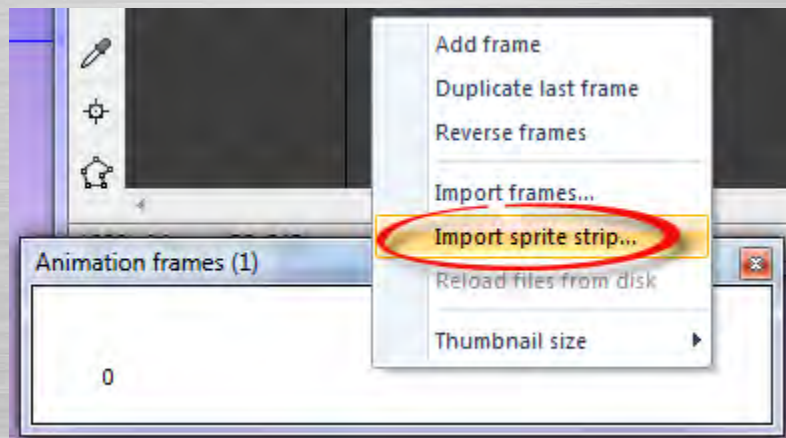
اضافه کردن تایل^۸

یک تایلست توی Tiles\Tiles.png وجود داره، بیاین این‌ها رو توی یه شیء اسپرایت^۹ بذاریم و از اون به عنوان یک شیء تایل استفاده کنیم.

مشابه همون کاری که برای پس‌زمینه انجام دادیم، یه جای خالی توی لیوت دابل کلیک کنید تا یک شیء جدید بذارین تو بازی، حالا روی دابل کلیک کنید. موس دوباره شکل + می‌شه. یه جا وسط صفحه کلیک کنید.

ویرایشگر تصویر باز می‌شه، اما این دفعه پنجره‌های بیشتری داره، چون اسپرایت می‌تونه انیمیشن^{۱۰} هم داشته باشه. اما نمی‌خوایم انیمیشن پخشش بشه، باید سرعتش رو صفر کنیم. هر فریم انیمیشن ما یک تایله. پس می‌تونیم با عوض کردن فریم انیمیشن تعیین کنیم کدام تایل دیده بشه.

یه جای خالی پنجره‌ی Import sprite strip که زیر عکسمون هست کلیک راست کنید، و... رو انتخاب کنید. با این کار می‌تونید تایل‌ها رو ببرید و هر کدام رو به عنوان فریم انیمیشن وارد کنید.

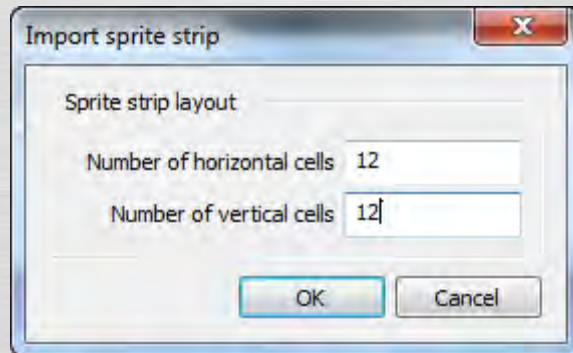


پنجره‌ی بازکردن فایل باز می‌شه، از توی اون پکی که دانلود کردید Tiles\Tiles.png رو انتخاب کنید. کنستراکت ۲ باید بدونه توی این تایلست چند تایل وجود داره. از طرفی اگه نگاه کنید می‌بینید این فایل Tiles.png یک شبکه‌ی ۱۲×۱۲ از تایل‌هاست، پس توی کادرها ۱۲ و ۱۲ رو وارد کنید و روی OK کلیک کنید.

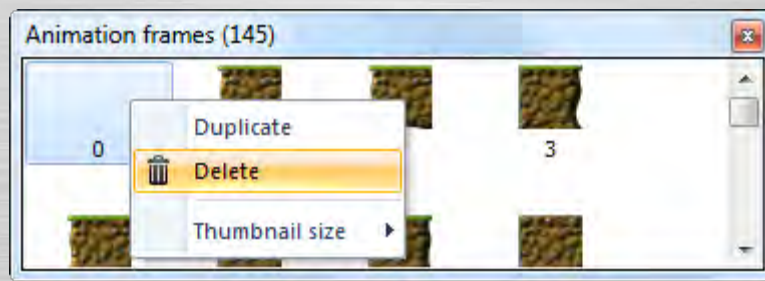
^۸تایلست (Tileset): یعنی ٹایل‌هایی که از تعداد زیادی عکس‌های کوچک‌تر که نمایش‌کاری‌کنار مم قرائغ فتنی‌تشرکی‌لشون‌دبه‌طن عکس‌ملایلست و به مرکز از اون عکس‌های کوچک‌تر تبلیغاتی فنته می‌شون. برای کارب‌لتایلست «ابتداگی» اکان جهیز کنیت‌رکت ۲ اضفه شدم‌نم‌ام tilemap که برای کارب‌لتایلست «اختیاری» بیشتر اما جون‌طن آموزش مال‌نسخه «ایق‌هم‌تی‌رکس‌ترکت ۲» هست و اون موقع‌طن ویگی من‌وز اضرف‌هش‌دبه‌ود از ریش دیگاه برای‌هست‌تفاوه از تایل‌لست‌تسواین‌ف‌اده‌شده‌است.

^۹اسپرایت (Sprite): مونش خوبیت‌های بازی رو بخون می‌گی هر ابره‌ت.

^{۱۰}روح‌مش‌زنت عدادی عکس‌شبلت‌کمپشت سر من‌طیش داده موشون بـه مرکز از طن عکس‌های شبلت‌تی کف‌ریگ‌مفتنه می‌شون.

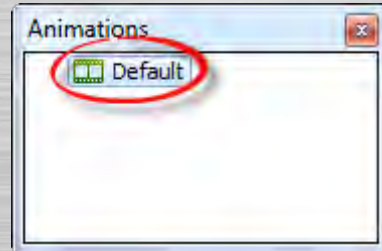


کمی صبر کنید تا عکس تیکه تیکه بشه. حالا باید ۱۴۴ تا تایل رو که همون فریم‌های انیمیشن هستن داشته باشین! دیگه به فریم اول که خالیه احتیاجی نداریم، پس روش کلیک راست کنید و **delete** رو انتخاب کنید تا حذف بشه.

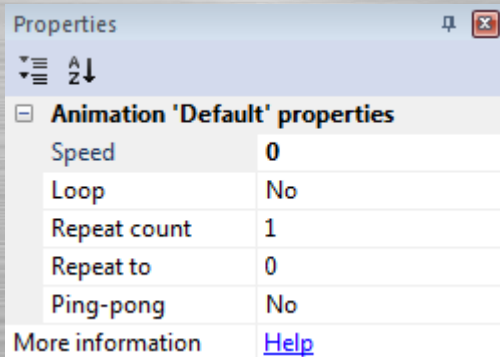


شاید بخواین پنجره‌ی Animation frames رو یه کم بزرگتر کنید تا یه نمای بهتر از تایل‌ها داشته باشید. در ضمن اگه ترجیح می‌دین که عکس‌های کوچیک توی این پنجره بزرگتر بشن می‌تونید یه جای خالی کلیک راست کنید و **Thumbnail size -> Large** رو انتخاب کنید.

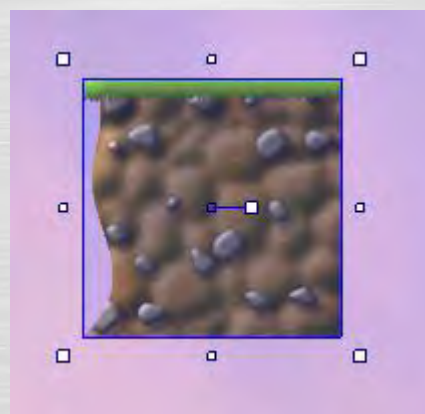
به طور پیش‌فرض سرعت انیمیشن ۵ هست، یعنی توی هر ثانیه ۵ تا فریم پشت سر هم نمایش داده می‌شه و باعث می‌شه تصویرمون مدام تغییر کنه، ما می‌خوایم تایل‌ها توی فریم خودشون ثابت بموون، پس بیاین سرعت انیمیشن رو صفر کنیم. توی پنجره‌ی Animations انتخاب کنید Default Animations رو انتخاب کنید.



الآن نوار ویژگی‌ها تنظیماتی رو برای انیمیشن نشون می‌ده. حالا توی این نوار Speed رو ۰ کنید.



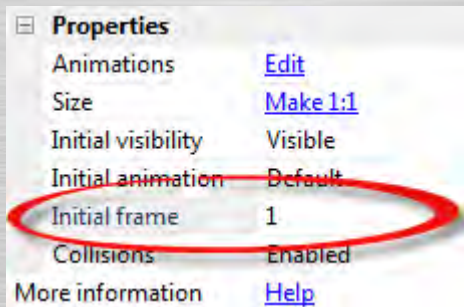
حالا دیگه تایل‌ها تغییر نمی‌کنن – اون‌ها روی فریم خودشون می‌مونن. ویرایشگر تصویر رو بیندید. اسپرایت تایل‌تون باید توی لیوت باشه!



حالا روش کلیک کنید و توی نوار ویژگی‌ها اسمش رو از Tile به Sprite تغییر بدید. خیلی خوبه که همیشه به اشیاء‌تون اسم‌های مناسب بدین.

ساختن منظره با تایل‌ها

شیء اسپرایت توی نوار ویژگی‌ها یه تنظیم داره به اسم Intial frame که یعنی فریم اولیه (مشخص می‌کنه که در حالت عادی کدام فریم رو نمایش بده که همون طور که می‌دونید در اینجا فریم‌ها همون تایل‌ها هستن). ما می‌تونیم برای عوض کردن تایل فعلی‌مون از این ویژگی استفاده کنیم. شیء تایل رو انتخاب کنید و Intial frame رو به ۱ تغییر بدین:



همون طور که دیدید تصویر تغییر کرد تا تایل شماره‌ی ۱ اینمیشن رو نمایش بده. از این راه می‌تونید در سراسر مرحله از تایل‌های مختلف استفاده کنید.

کلید کنترل رو نگه دارید و تایل رو در گ کنید تا از روش کپی بشه. این کار رو ۳ بار دیگه انجام بدید تا توی یک ردیف ۳ تا تایل داشته باشیم. وسطی رو انتخاب کنید و Intial frame رو به ۱۰ تنظیم کنید. همین کار رو برای سمت راستی هم انجام بدین، ولی این بار Intial frame رو ۱۳ بذارید. حالا باید یه چیزی مثل این داشته باشید:



اگه نمیدونید چی شماره‌ای مال کدوم تایله، فقط روی شیء دابل کلیک کنید. ویرایشگر تصویر با پنجره‌ی Animation frames که می‌تونید توشن بررسی کنید که کدوم شماره مربوط به کدوم تایله دوباره باز می‌شه. در ضمن اگه خواستین یک تایل دیگه از یه نوعی که قبلاً ساختین به وجود بیارین لازم نیست Intial frame را تغییر بدید چون با نگه داشتن کنترل و درگ کردن یه تایل از همون نوع یک کپی ساخته می‌شه.

فعال کردن قابلیت چسبیدن به گرید^{۱۱}

اگه بخواین همین طوری با دست تایله‌ها رو توی یک خط منظم مرتب کنید پدرتون در میاد! می‌تونید با قابلیت چسبیدن به گرید خیلی راحت این کار رو انجام بدین. روی سربرگ View کلیک کنید و تیک Snap to Grid رو بزنید. اندازه‌ی پیش‌فرض گردید که 32×32 هست خوبه و لازم نیست تغییرش بدین. تایله‌ای ما 128×128 هستن که یه مضربی از 32 هست. این طوری هم چسبوندن تایله‌ها به هم راحت می‌شه و هم برای تعیین مکان تایله‌ها بهمون یه مقداری آزادی می‌ده.



حالا وقتی تایله‌ها رو با موس درگ می‌فهمید که به یک گرید 32×32 دارن می‌چسبند. حالا خیلی راحت 3 تایل رو به هم می‌چسونیم.



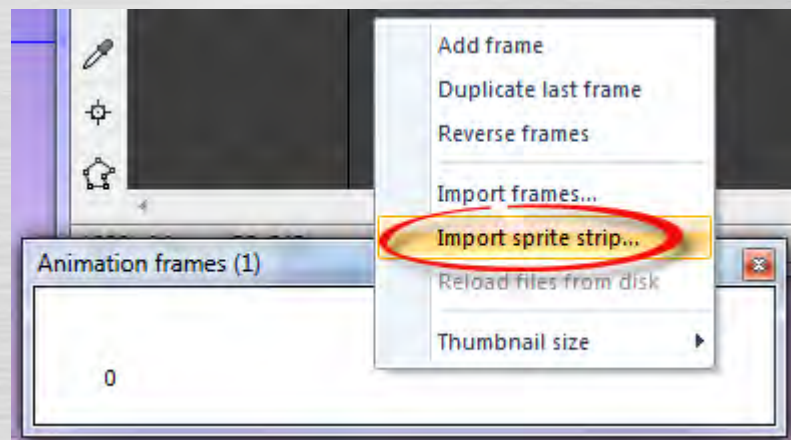
اضافه کردن اسپرایت پلیر^{۱۲}

ئابکه‌ای از خطوطی مس تک برای فلایت مبتول فم شیء را مرتباً کنار هب چنهم، شیء اعبه آن ها می‌چیند.
پلیر (Player) (با کن



بیان برای پلیر یه اسپرایت اضافه کنیم. مثل قبل، یه جای خالی دابل کلیک کنید تا یه شیء جدید بذارین تو بازی، بعد Sprite رو انتخاب کنید. وقتی + دیده شد، یه جا بالای تایل‌ها کلیک کنید تا ویرایشگر تصویر ظاهر بشه.

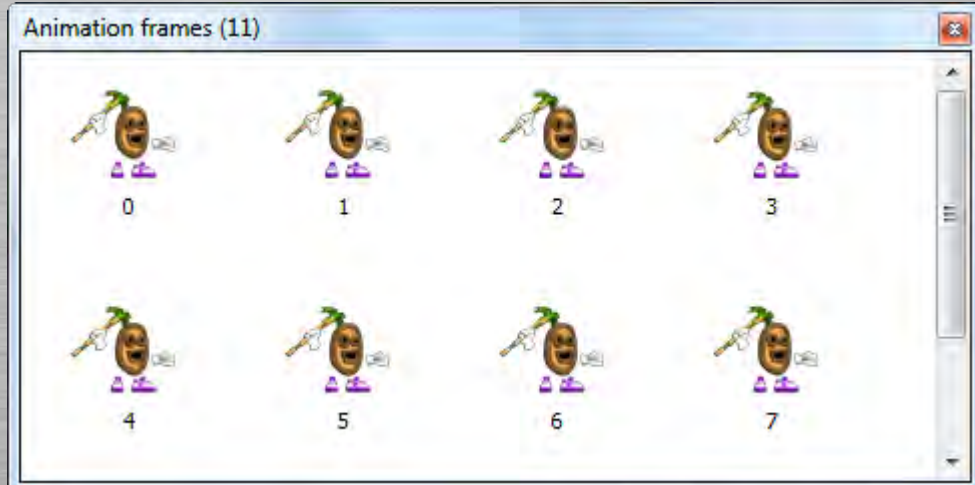
بیان یه اسپرایت استریپ^{۱۳} برای وقتی که پلیر کاری انجام نمی‌ده و بی‌کاره بیاریم. مثل قبل، روی پنجره‌ی Animation frames کلیک راست کنید و گزینه‌ی ... Import sprite strip... رو انتخاب کنید.



فایل Player\Idle\Idle.png رو انتخاب کنید. اسپرایت استریپ به طور کامل یکی از فریم‌های انیمیشنمون نیست. در ضمن می‌تونید فریم‌ها رو به صورت تک تک با گزینه‌ی Import frames هم بیارید تو، ولی فعلًاً بذارین از همین روش خودمون استفاده کنیم.

چون استریپ‌ها فقط یه ردیف دارند، کنستراکت ۲ تعداد فریم‌ها رو حدس می‌زن، باید درست فهمیده باشه که فریم‌ها ۱۱ تا هستند. روی OK کلیک کنید تا فریم‌ها رو بیارین تو.

باز هم اوّل همه‌ی فریم‌ها اون فریم خالی پیش فرض وجود داره. کلیک راست کنید و دوباره حذف کنید. حالا باید ۱۱ تا فریم پشت سر هم برای انیمیشن بی‌کار بودن پلیرداشته باشید.



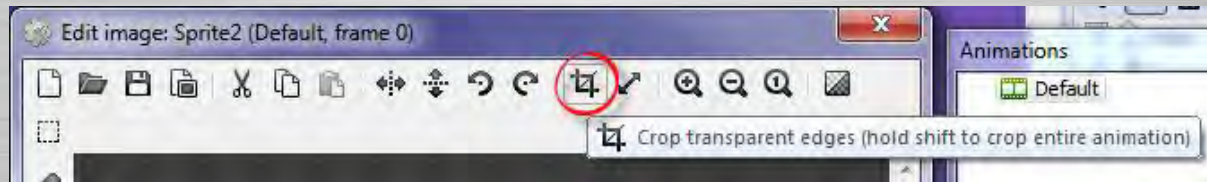
بریدن

^{۱۳} اسپرایت لایت رو په مژربه مقاله‌ی اس‌تب‌با این‌نیفاوت‌کاه در تلگرام هر خشی‌کفتول ج‌سوپ می‌شود و در سایر پریست‌ات‌های په هر خشی‌ک فریم‌لیشون بی‌معبارت په گرتلایس‌ت لیعمشن‌نیهش نهادی دسرعت لیعمشن‌ش ارص‌فریکم ولی اسپرایت‌ات‌های په رانه.

شاید فهمیده باشین که دور و بر پلیر مقداری فضای خالی وجود دارد. معمولاً وقتی تصاویر رو میارید این مشکل پیش میاد. اما کار بدیه همین طوری ولش کنیم چون الکی حافظه رو تلف میکنه و میتونه تشخیص برخوردهاش با بقیه اشیاء رو نامعتبر کنه.



برای خلاص شدن از شرایین فضای اضافی کافیه که کلید شیفت رو نگه دارید و روی دکمه Crop (Crop icon) که توی نوار ابزار ویرایشگر تصویر وجود داره کلیک کنید.



اگه شیفت رو نگه ندارید فقط فضای اضافی همین فریمی که الان تو ش هستید از بین میره و فریم های دیگه هنوز اون فضای اضافی رو دارند. پس حتماً موقعی که روی دکمه Crop کلیک میکنید شیفت رو هم نگه دارید تا فضای اضافی همی فریم های اینیشن از بین بره. حالا باید عکس پلیر برش خورده باشه و قسمت های خالی و اضافی اش حذف شده باشه.

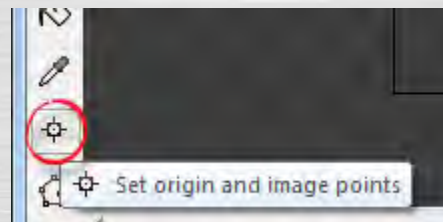


تنظیم نقطه‌ی مبدأ^{۱۴}

به طور پیش‌فرض نقطه‌ی مبدأ وسط عکس قرار داره. تو بازی‌های پلتفرم بهترین جا برای نقطه‌ی مبدأ پاهای پلیره. چون اگه موقع اجرای اینیشن قدش کوتاه و بلند بشه به طرف بالا کوتاه و بلند میشه و روی زمین راه میره. در غیر این صورت ممکنه به طرف پایین قدش کوتاه و بلند بشه و توی زمین گیر کنه!

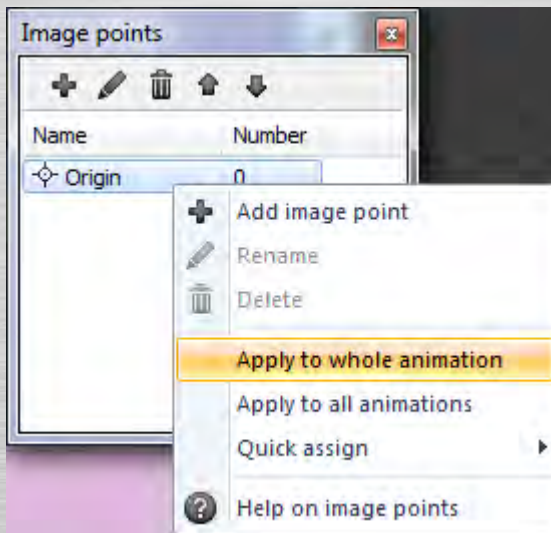
برای این که تنظیم کنید نقطه‌ی مبدأ کجا باشه، روی تو ویرایشگر تصویر روی Set origin and image points کلیک کنید.

^{۱۴}Origin نقطه‌ای رویشیه هست که اوردهای فایدی داره نه لامعقده شدن سیتبول نقطقونه میش، موقع عرضش دن نقطقه‌ی نهاده اینیشن جه روی مبدأ رفعهش نقطقه‌ی قرار مگیره و...



حالا باید فهمیده باشین که یه نقطه‌ی قرمز روی پلیر ظاهر شد. اون نقطه همون نقطه‌ی مبدأ هست. می‌تونید کلیک کنید تا مکانش عوض بشه. اما چون ما می‌خوایم جای نقطه دقيقاً وسط و پایین عکس باشه کافیه کلید کنترل رو نگه دارید و از صفحه کلید عددی سمت راست کبیوردون عدد ۲ رو فشار بدید تا نقطه‌ی مبدأ دقیقاً وسط و پایین قرار بگیره (البته باید Num Lock روشن باشه). اگه از لپتاپی استفاده می‌کنید که اون صفحه کلید عددی رو نداره توی پنجره‌ی Image points روی Origin کلیک راست کنید و Quick assign -> Bottom رو انتخاب کنید.

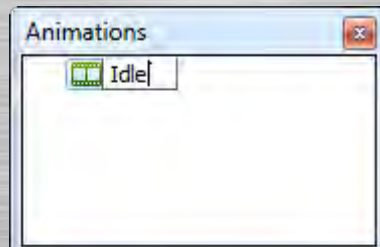
اگه بخوایم این کار رو برای تک تک فریم‌ها انجام بدیم پدرمون در میاد! اما خوشبختانه یه میانبر براش وجود داره. توی پنجره‌ی Apply to whole animation روی Image points کلیک راست کنید و Apply to whole animation رو انتخاب کنید.



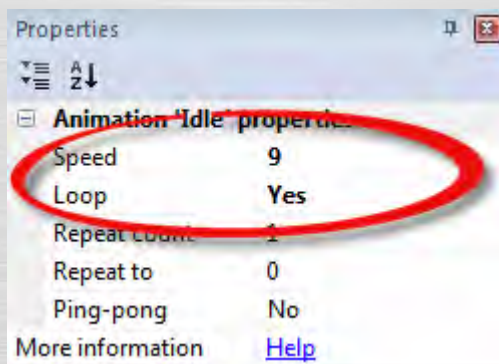
خودشه! مبدأ برای همه‌ی فریم‌های انیمیشن درست تنظیم می‌شه.

تکرار انیمیشن

توی پنجره‌ی Animations روی انیمیشن Default کلیک کنید و اسمش رو به Idle (به معنی بی‌کار) تغییر بدین.



توی نوار ویژگی‌ها ^{۱۵}Speed رو بذارید و ^{۱۶}Loop رو بذارید Yes.



توی پنجره‌ی Animations روی اینیمیشن Idle کلیک راست کنید و Preview رو انتخاب کنید تا پیش‌نمایش اینیمیشن رو ببینید. حالا باید ببینید که پلیر خیلی آروم سرش رو به بالا و پایین تکون می‌ده. تموم شد! پنجره‌ی پیش‌نمایش که باز شده رو ببندید و ویرایشگر تصویر رو هم همین طور. باید پلیرتون رو توی لیوت ببینید.

توی نوار ویژگی‌ها اسم شیء‌تون رو به Player تغییر بدین، چون ما می‌خوایم کارامون نظم داشته باشه و اسم‌های شیء‌های مختلف رو با هم قاطی نکنیم.

اضافه کردن رفتار^{۱۷}

کنستراکت ۲ یه عالمه Rftar داره. این رفتارها باعث می‌شن اشیاء یه کارایی رو که از قبل برashون تعریف شده انجام بدن، که بیشتر اوقات یه عالمه توی زمان صرفه‌جویی می‌شه. امکانش وجود داره که همه‌ی کارهایی رو که رفتارها انجام می‌دن با سیستم ایونت^{۱۸} انجام بدین، اماً معمولاً کار سختیه و وقت زیادی رو ازتون می‌گیره، به خاطر همین این رفتارهای دم دستی بازی‌تون رو خیلی سریع راه می‌اندازن و اجرا می‌کنند.

یکی از این رفتارها Rftar Platform هست که ما رو از شرّ پیچیدگی‌های ساخت حرکت پلیر راحت می‌کنه. اماً نکته‌ی مهمی که اینجا وجود داره اینه که این رفتار باید به یک شیء مستطیلی شکل و نامرئی داده بشه و پلیر همیشه روی این مستطیل باشه. اگه شیئی که بهش Rftar پلت فرم می‌دیم اینیمیشن نداشته باشه Rftar Platform خیلی بهتر کار می‌کنه، چون تغییر فریم‌های اینیمیشن می‌تونه باعث بشه شیء توی دیوار گیر کنه و دیگه نتونه حرکت کنه و Rftar Platform سردرگم می‌شه. در ضمن جلوی بعضی از برخوردهای احتمانه رو می‌گیره، مثلاً باعث می‌شه دیگه نتونه با دماغش از یک لبه اویزان بشه.

پس اول ما یک مستطیل نامرئی می‌خوایم تا حرکت رو به اون بدیم. توی لیوت دابل کلیک کنید تا دوباره به اسپرایت جدید به وجود بیارید، حالا یه مربع مثل مربع زیر بیارید تو.



مثل قبل نقطه‌ی مبدأ باید پایین باشه. به همین دلیل دوباره روی Set origin and image points کلیک کنید و ۲ رو فشار بدید (یا هم از منوی quick assign استفاده کنید) تا مبدأ رو پایین عکس قرار بدد.

^{۱۵}سرعت لفتشنره و تجهیز میکن متوجه مریله هچه تلفی پیشتر سر همین هش دیه اد.

^{۱۶}loop و قاعنی وقتی لفتشنی ک دور پیش شد دوباره از اول پیش بشش.

^{۱۷}Behavior

^{۱۸}ایونت (Event): رو داد

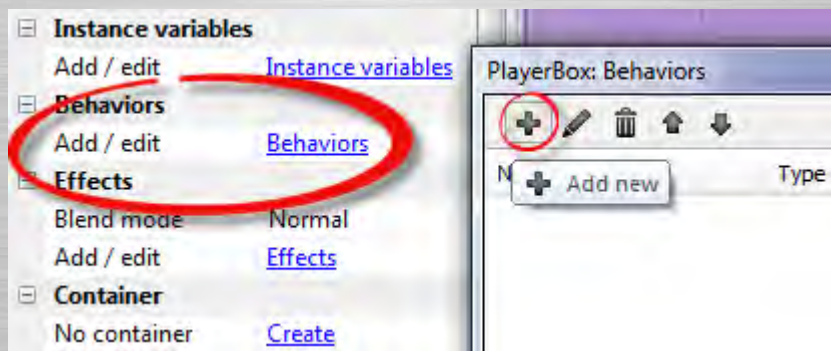


ویرایشگر تصویر رو بیندید. حالا باید این مرتع را توی لیوت بینید. اندازهش رو تغییر بدید تا تقریباً هم اندازه‌ی بدن پلیر بشه مثل شکل زیر که اندازه‌ش 53×107 هست.

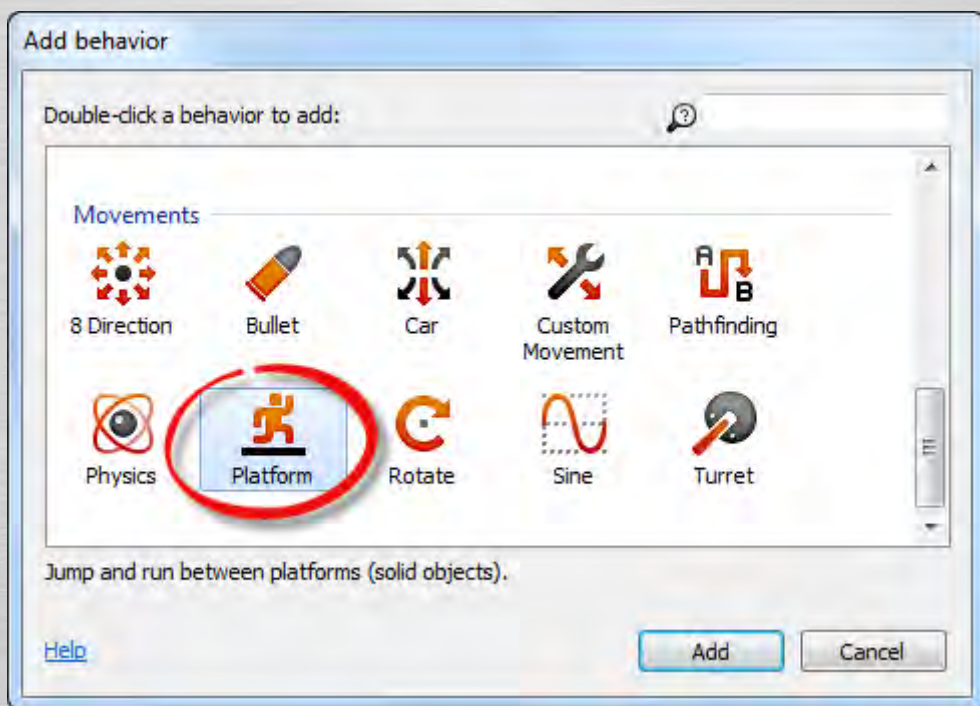


اسمش رو به PlayerBox تغییر بدید، چون می‌تونیم بگیم که این یک جعبه‌ست که برای حرکت و بررسی برخورد پلیر با بقیه‌ی اشیاء استفاده می‌شه. در ضمن از نوار ویژگی‌ها Intial visibility را به Invisible تغییر بدین که توی بازی نامرئی بشه چون ما نمی‌خوایم دیده بشه.

حالا می‌خوایم به شیء Platform رفتار PlayerBox بدمیم. از نوار ویژگی‌های PlayerBox، روی Behaviors که با رنگ آبی نوشته شده کلیک کنید. توی پنجره‌ای که ظاهر می‌شه روی دکمه‌ی به علاوه کلیک کنید.



روی رفتار Platform دابل کلیک کنید.



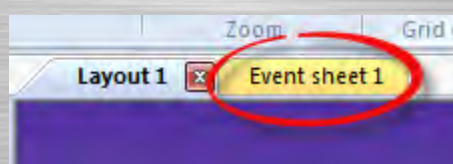
توى نوار ويزگى‌ها چند تا تنظيم جديد برای حرکت پلت فرم اضافه مى‌شه. شما مى‌تونيد تنظيمات حرکت مثل سرعت و شتاب رو تغيير بدides. بيان پرش‌ها رو يه کم روح دارتر بکنيم. Jump strength رو بذاريid ۱۱۰۰ و Gravity رو بذاريid ۲۵۰۰.

در ضمن، ما مى‌خوايم هرجا پليرمون حرکت مى‌كنه صفحه هم دنبالش بره، پس دوباره روی آيكون به علاوه کليک کنيد و اين بار رفتار Scroll To که برای همين کار هست رو انتخاب کنيد. بعد از اينکه اين دو تا رفتار رو اضافه کردید پنجره‌ی رفتارها رو ببنديد.

۱۹ اضافه کردن رفتار Solid

رفتار پلت فرم باید بدونه که روی کدوم اشیاء حق داره راه بره. پلیر روی اشیائی که رفتار Solid ندارند راه نمی‌ره و از روشون سقوط مى‌کنه. حالا اسپرایت Tile رو انتخاب مى‌کنیم و بهش رفتار Solid مى‌ديم تا پلیر بتونه روش راه بره.

حالا باید بگیم که پلیر باید همیشه روی PlayerBox باشه. برای این کار به ۱ Event Sheet برييد. اينجا جايیه که ما با کمک سیستم ايونت کنستراكت ۲ تنظيم مى‌کنیم که در چه وقتی چه چیزی اتفاق بيفته.



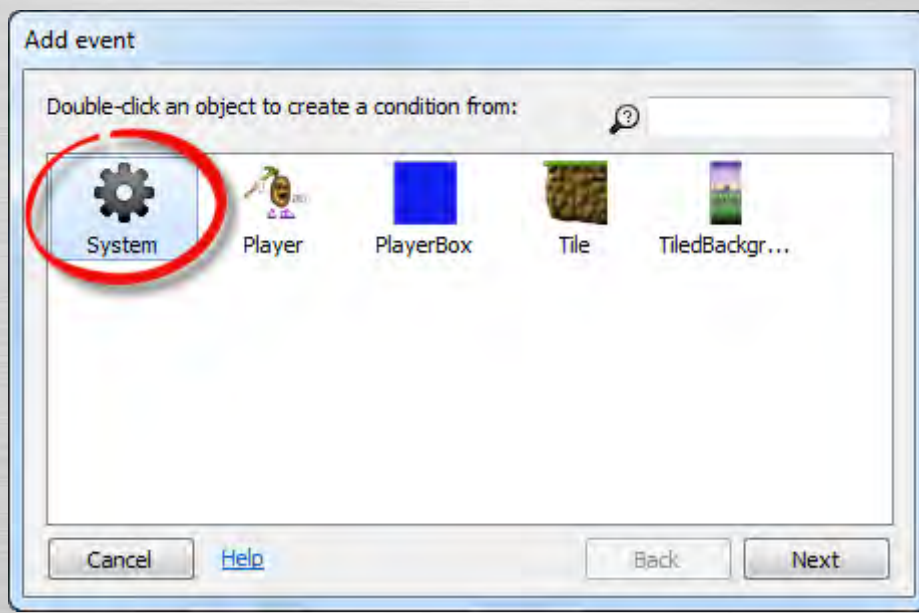
ایجاد ايونت

ایونتها يك سري شرایط رو بررسی مى‌کنند و درصورتی که اون شرایط برقرار باشنند، اکشن‌ها^{۲۰} اجرا مى‌شن.

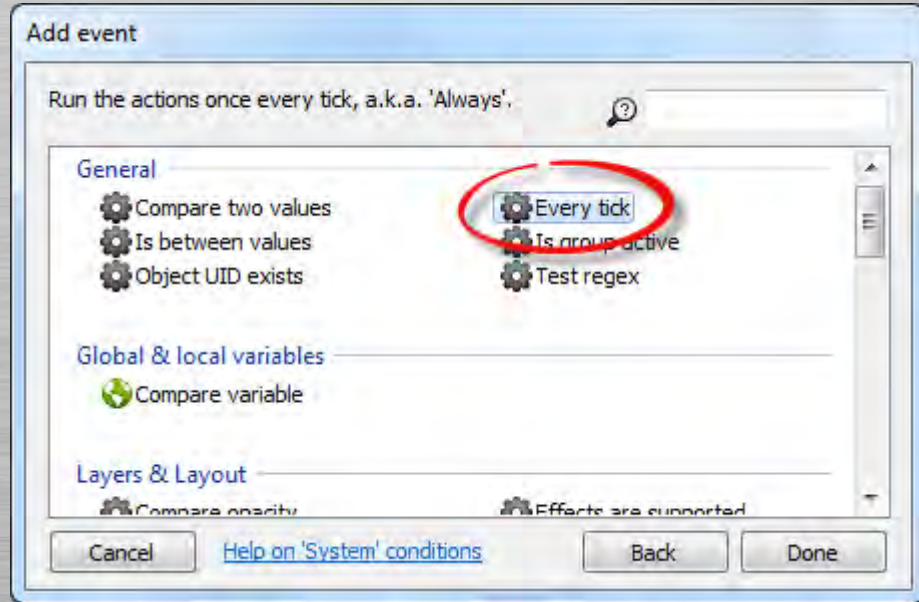
^{۱۹} جامد
۲۰ اکشن (Action) : عمل

در اینجا ما می‌خوایم پلیر همیشه روی PlayerBox قرار داشته باشد. برای انجام این کار باید بگیم در هر لحظه پلیر بیاد روی .PlayerBox

یه جای خالی ایونت شیت^{۲۱} دابل کلیک کنید تا یه ایونت جدید به وجود بیارید.



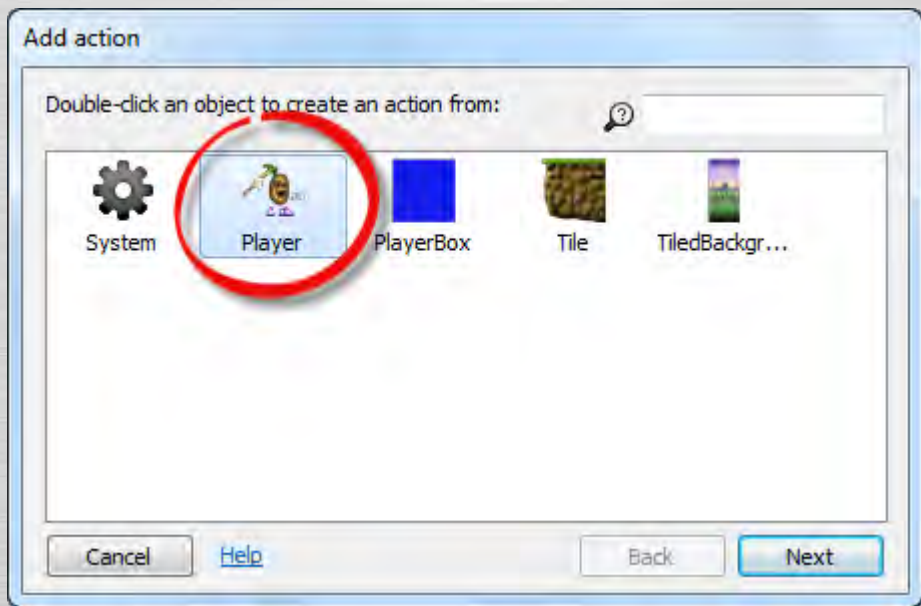
روی شیء System دابل کلیک کنید. بعد توی پنجره‌ی بعدی روی Every tick دابل کلیک کنید.



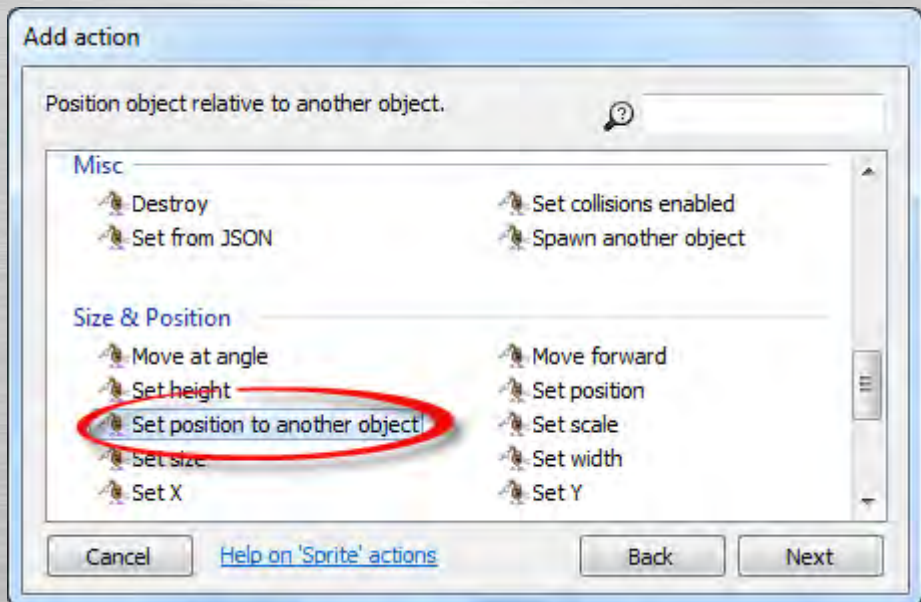
این ایونت رو که ایجاد کردیم اکشن‌هاش رو هر لحظه اجرا می‌کنه:



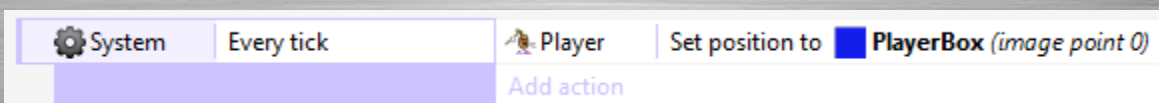
روی Add action کلیک کنید.



ما می‌خوایم تعیین کنیم که مکان پلیر کجا باشه پس چون مربوط به پلیر می‌شے باید روی Player دابل کلیک کنید.



روی Set position to another object دابل کلیک کنید تا بگین که پلیر روی یک شیئی باشد. توی پنجره‌ی بعدی می‌گه روی کدوم شیء باشه؟ شما هم روی <click to choose> کلیک کنید و بعد شیء PlayerBox رو انتخاب کنید. عددی رو که جلوی Image point نوشته عوض نکنید و بذارین همون صفر بمونه (که این یعنی همیشه مبدأ پلیر روی مبدأ PlayerBox باشد). روی Done کلیک کنید. ایونت‌مون باید این شکلی شده باشد:



با این کار این احساس رو ایجاد می‌کنیم که پلیر داره راه می‌ره با اینکه پلیر همیشه روی شیء PlayerBox هست و این PlayerBox هست که داره راه می‌ره.

با کلیک روی دکمه‌ی Play (▶) که توی نوار عنوان قرار داره بازی رو اجرا کنید.



با کلیدهای جهتی حرکت کنید و بپرید. شما اولین بازی پلتفرم خودتون رو راه انداختید و اجرا کردید!

مشکلات

اگه یکم دور و بر حرکت کنید متوجه این مشکلات می‌شید:

۱. موقع حرکت به سمت چپ پلیر هنوز صورتش به سمت راسته.

۲. هنوز هیچ انیمیشن دیگه‌ای به غیر از انیمیشن بی‌کار بودن وجود نداره.

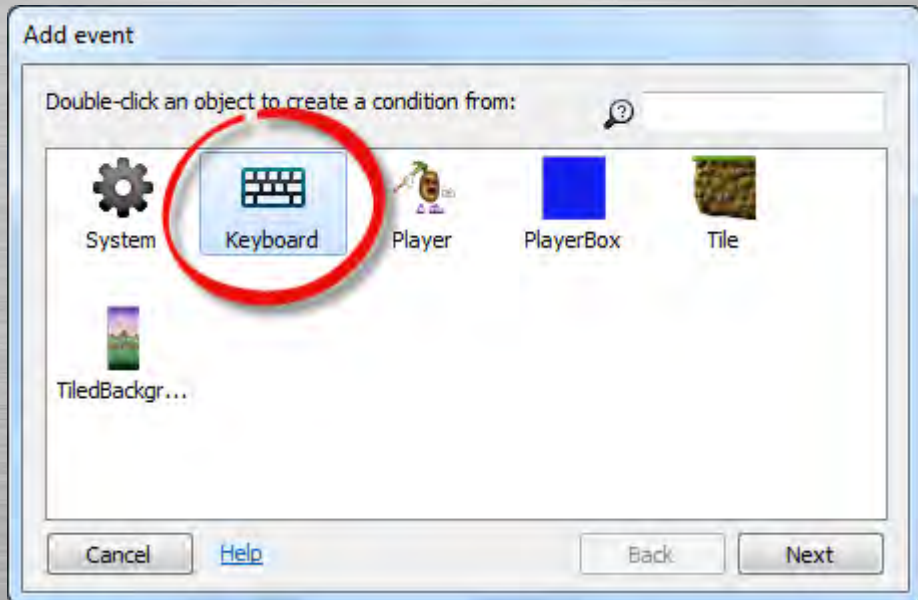
بیاین این مشکلات رو برطرف کنیم! اول از همه شماره ۱: بیاین تنظیم کنیم وقتی پلیر به چپ حرکت می‌کنه روش به سمت چپ باشه و برعکس.

با استفاده از سربرگ‌ها به لیوت برگردید. یه جای خالی دابل کلیک کنید تا دوباره یه شیء جدید بذاریم تو بازی، شیء Keyboard رو انتخاب کنید. این شیء فقط برای اینه که ایونت‌ها و اکشن‌های مربوط به کیبورد فعال بشن و لازم نیست اونو جایی قرار بدید.

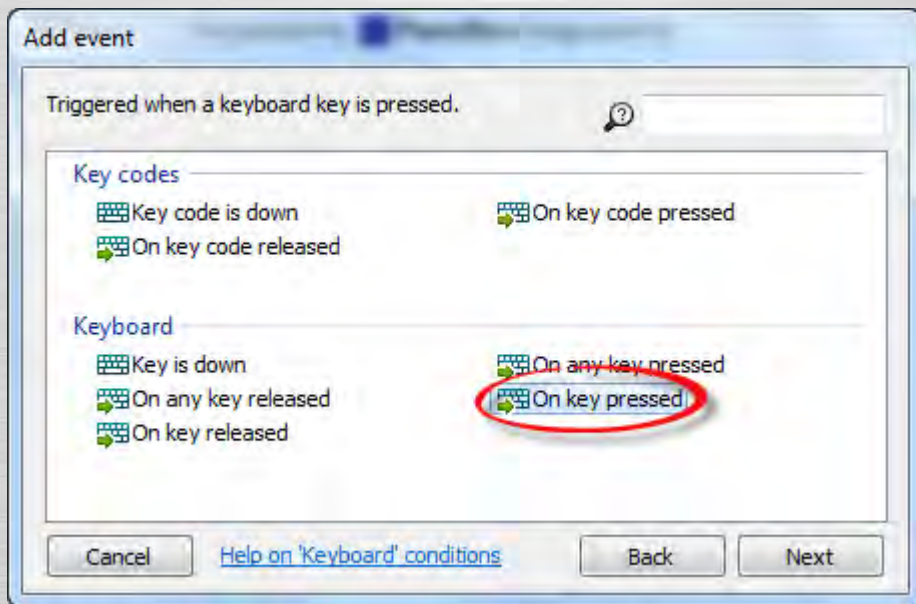
به جای این که یه انیمیشن جدید وارد کنیم که رویش به سمت چپه، خیلی راحت از اکشن Set mirrored استفاده می‌کنیم، این اکشن تصویر رو به صورت افقی قرینه می‌کنه و باعث می‌شه پلیر رو شو به سمت چپ کنه به جای راست.

به ایونت شیت برگردید، می‌خوایم بگیم اگه کلید چپ فشار داده شد تصویر پلیر قرینه بشه.

یه جای خالی دابل کلیک کنید یا روی Add event کلیک کنید تا یه ایونت جدید به وجود بیارید. حالا روی شیء Keyboard دابل کلیک کنید، چون فشار دادن کلید چپ به کیبورد مربوط می‌شه.



یه لیست از شرط‌های مربوط به کیبورد ظاهر می‌شه. روی On key pressed دابل کلیک کنید تا تنظیم کنید اگر کلیدی فشار داده بشه چه اتفاقی بیفته.



کنستراکت ۲ باید بدونه که با فشار دادن کدوم کلید اکشن‌ها رو اجرا کنه، پس در پنجره‌ی بعدی روی **click to choose** کلیک کنید و بعد کلید چپ رو فشار بدین و بعد روی **OK** کلیک کنید و بعد هم روی **Done** کلیک کنید.



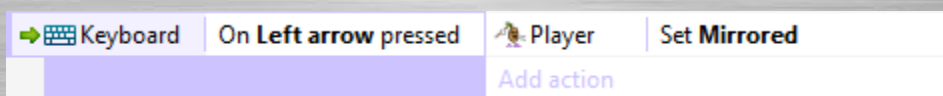
حالا می‌خوایم اکشن‌مون یعنی قرینه کردن افقی تصویر پلیر رو اضافه کنیم. مثل قبل، باید اول شیء رو انتخاب کنید، بعد نوع شرط یا اکشن رو انتخاب کنید، بعد پارامترهای اضافی رو وارد کنید. پس روی **Add action** که سمت راست ایونت قرار داره کلیک کنید (حواله‌ی ایونت روی **Add event** کلیک نکنید!).

بعد روی **Player** دابل کلیک کنید.

بعد روی **Set mirrored** دابل کلیک کنید.

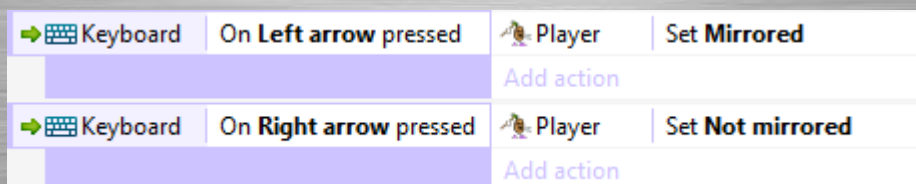
که به طور پیش‌فرض روی **Mirrored** تنظیم هست رو تغییر ندین و روی **Done** کلیک کنید.

حالا باید اینو داشته باشید:



حالا یه ایونت دیگه اضافه کنید – یه جای خالی کلیک راست کنید یا روی **Add event** کلیک کنید.

حالا دوباره همه‌ی کارایی رو که الآن گفتیم انجام بدین ولی این بار به جای کلید چپ کلید راست کیبورد رو فشار بدین تا ایونت‌تون بشه: **On right arrow key pressed** رو به **Not mirrored** تنظیم کنید. آخرش باید این شکلی بشه:



حالا وقتی ما چپ رو فشار می دیم تصویر پلیر به صورت افقی قرینه می شه یعنی روشو می کنه سمت چپ و وقتی راست رو فشار می دیم دوباره تصویر پلیر از حالت قرینه بودن خارج می شه یعنی روشو دوباره می کنه سمت راست. بازی رو اجرا کنید و امتحانش کنید!

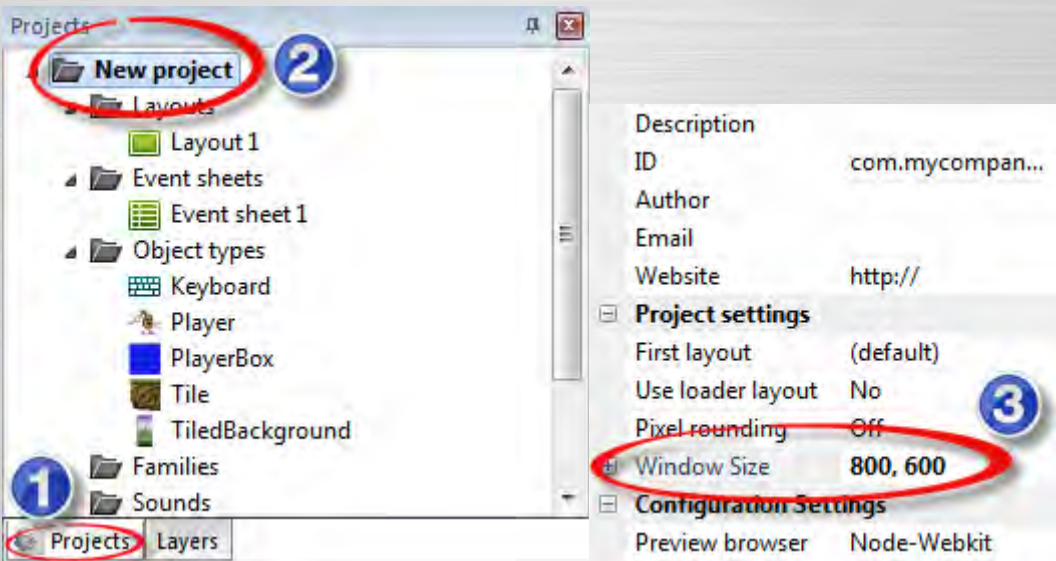
اضافه کردن انجمنیشن های بیشتر

بیاین بقیه انجمنیشن های پلیر رو بهش اضافه کنیم. اول چند تا زمین دیگه می ذاریم تا پلیر یه جایی باشه که بتونه روش بپره تا راحت بتونیم بینیم انجمنیشن هامون چی جوری کار می کنند.

به لیوت برگردید تا بتونید پلیر و تایل هایی که در اصل زمین مون هستند رو بینید. هر سه تا تایل رو با کلیک و درگ کردن انتخاب کنید. حالا کترل رو نگه دارید و تایل ها رو درگ کنید تا از روشون کپی بشه. چند بار این کارو بکنید تا چند تا تیکه زمین باشه که پلیر بتونه روشون بپره. ممکنه اگه به عقب زوم کنید تسلط بیشتری داشته باشید و راحت تر این کار رو انجام بدید.



برای اینکه نمای بهتری داشته باشیم بیاین اندازه‌ی پنجره‌ی بازی رو هم کمی بزرگتر کنیم. در نوار پروژه روی اسم پروژه کلیک کنید تا تنظیمات پروژه نمایش داده بشه. اندازه‌ی پنجره رو به 800×600 تغییر بدید.



حالا که یه جایی برای پرینت داریم، پنجره‌ی بازی‌مون هم برای اینکه قسمت بیشتری رو ببینیم بزرگتر شده، بریم سراغ اضافه کردن بقیه‌ی انیمیشن‌های پلیر.

یادتون باشه که ما تنظیم کردیم وقتی چپ رو فشار بدیم تصویر پلیر قرینه بشه، پس فقط باید انیمیشن‌هایی رو وارد کنیم که روشنون به سمت راسته.

روی انیمیشن که توی لیوت قرار داره دابل کلیک کنید تا ویرایشگر تصویر باز بشه، ما می‌خوایم این چهار تا انیمیشن رو وارد کنیم:

۱. بی‌کار می‌خواد بده – Idle to run (tween)

۲. دویدن – Run

۳. پرش در هنگام دویدن – Jump from run

۴. پرش در هنگامی که پلیر سر جای خود ایستاده باشه – Jump from stand

برای اضافه کردن هر کدام از این انیمیشن‌ها به این ترتیب عمل کنید:

۱. در پنجره‌ی Animations کلیک راست کنید (این پنجره به طور پیش‌فرض، سمت راست عکس شناوره و توش انیمیشن Idle لیست شده) و روی Add animation کلیک کنید.

۲. اسم انیمیشن رو وارد کنید. ممکنه بخوايد اسم‌های ساده‌تری انتخاب کنید که راحت تر حفظشون کنید مثل IdleToRun.

۳. روی انیمیشن جدیدی که ایجاد کردید کلیک کنید تا توی پنجره دیده بشه که فقط باید یه فریم خالی باشه.

۴. در پنجره‌ی Animation frames کلیک راست کنید (این پنجره به طور پیش‌فرض، زیر تصویر قرار داره و توش فریم‌های انیمیشن لیست شده) و Import sprite strip... رو انتخاب کنید.

۵. اسپرایت استریپ رو انتخاب کنید. توی پک موجود، هر فریم توی یک عکس PNG به صورت جدا هم وجود داره. از این راه هم می‌توانید فریم‌ها رو بیارید تو اما استفاده از اسپرایت استریپ سریع‌تره، پس اسپرایت استریپ رو انتخاب کنید.

۶. نگاه کنید که کنستراکت ۲ تعداد فریم‌ها رو درست تشخیص داده باشه، بعد روی OK کلیک کنید.

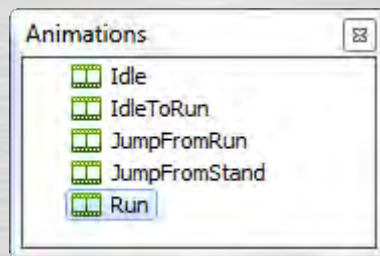
۷. فریم اوّل که خالیه و ما بهش احتیاجی نداریم رو حذف کنید.

۸. توی فریم اول، نقطه‌ی مبدأ رو بذارید روی پاهای پلیر. سعی کنید مکان نقطه‌ی مبدأ با نقطه‌ی مبدأ آنیمیشن بی‌کار مطابق باشه. همون طور که برای آنیمیشن بی‌کار نقطه‌ی مبدأ رو روی همه‌ی فریم‌ها اعمال کردید این کار را این‌جا هم انجام بدید. (تو پنجره‌ی Image کلیک راست کنید و Origin Points روی Points انتخاب کنید).

۹. شیفت رو نگه دارید و روی دکمه‌ی Crop کلیک کنید تا یک دفعه‌ای قسمت‌های خالی و اضافی همه‌ی فریم‌ها حذف بشن.

۱۰. توی نوار ویژگی‌ها، به هر آنیمیشن ویژگی‌های زیر رو بدين:
Speed: ۲۲ برای JumpFromStand ۱۵ برای بقیه
Yes: Run برای بقیه و No: Loop

این کارها رو برای همه‌ی آنیمیشن‌ها انجام بدین، پلیر آخر کار باید پنج تا آنیمیشن داشته باشه.



ویرایشگر تصویر رو ببندید. حالا باید بگیم در وقت مناسب آنیمیشن مناسب نشون داده بشه. رفتار Platform ایونت‌های لازم برای این کار رو در اختیارمون می‌ذاره، ایونت‌هایی که وقتی اجرا می‌شون آنیمیشن پلیر باید عوض بشه. برای پلیر هم فقط از اکشن Set استفاده می‌کنیم تا آنیمیشن‌ش رو عوض کنیم. حواس‌تون باشه که رفتار Platform روی شیء PlayerBox هست، و بعد ما می‌خواهیم آنیمیشن شیء Player که دیده می‌شه رو عوض کنیم.

آنیمیشن‌ها از الگوی زیر پیروی می‌کنند یعنی در این موقعیت‌ها آنیمیشن‌هاشون عوض می‌شه:

موقع توقف: Idle

شروع به حرکت: IdleTo Run

وقتی IdleToRun اتموم شد: Run

راه اندازی این‌ها هم با ایونت‌ها کار ساده‌ای هست.

راه انداختن ایونت‌های آنیمیشن

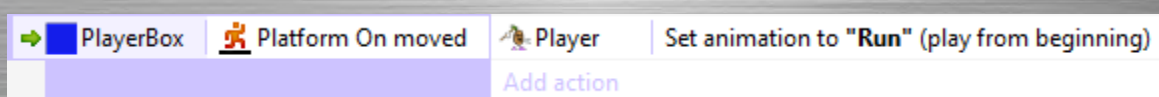
امیدوارم تا حالا با مراحل ساخت ایونت آشنا شده باشید.

۱. شیء رو انتخاب کنید.

۲. شرط یا اکشن رو انتخاب کنید.

۳. اختیاری: اگه اکشن یا شرط پارامتر داشت اون پارامتر رو وارد کنید.

به ایونت شیفت برگردین. اول از همه، بیاین با استفاده از ایونت On moved PlayerBox که مال رفتار پلت فرم شیء Player هست، تنظیم کنیم که موقع شروع حرکت، آنیمیشن پلیر به IdleToRun تغییر کنه:



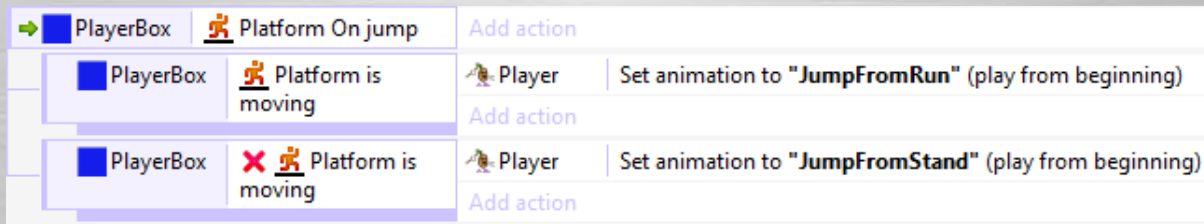
می خواهیم بعد از این که انیمیشن IdleToRun تموم شد، انیمیشن به Run تغییر کنه. ما می تونیم این کار رو با استفاده از ایونت finished که مال شیء Player هست انجام بدیم:



اگه پلیر بده و بعد باسته باید انیمیشن به Idle تغییر کنه. این کارو می تونیم با ایونت On stopped که مال شیء PlayerBox هست انجام بدیم:



بازی رو اجرا کنید. الان پلیر وقتی می دوه انیمیشنش به دویدن تغییر می کنه و وقتی می ایسته انیمیشنش به بی کار تغییر می کنه. اما انیمیشن های پریدن هنوز اجرا نمی شن. به خاطر این که ما دو انیمیشن برای پریدن داریم اول باید بررسی کنیم که پلیر ایستاده یا نه تا بتونیم انیمیشن مناسب رو اجرا کنیم. این کار رو با ایونت زیر می تونید انجام بدین:



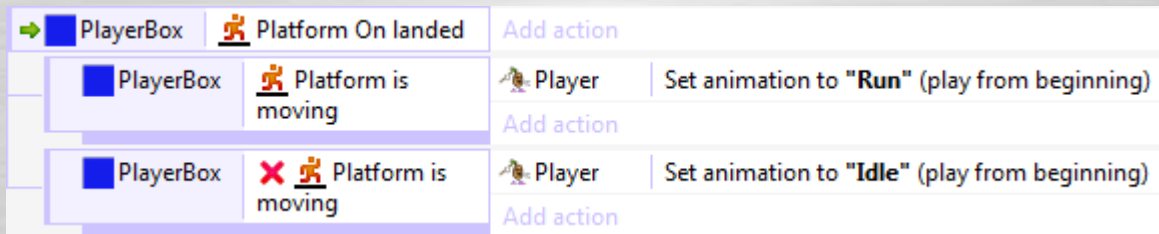
در اینجا از ساب-ایونت استفاده کردیم، ساب-ایونت ها نسبت به ایونت های معمولی یکم بیشتر از سمت چپ صفحه فاصله دارند و اینجا زیر ایونت Platform On jump دیده می شن. ساب-ایونت ها بعد از اجرا شدن ایونت مادر (همون ایونتی که این ساب-ایونت ها زیر مجموعه ش هستن) اجرا می شن. الگوی ساب ایونت این طوریه:

وقتی شیء دارای رفتار Platform می پرده، اگر در حال حرکت بود، انیمیشن به JumpToRun تنظیم بشه و گرنه به JumpFromStand

برای ایجاد ساب-ایونت روی ایونت مادر کلیک راست کنید و Add sub-event رو انتخاب کنید، یا ایونت مادر رو انتخاب کنید و کلید S رو فشار بدین.

برای اینکه ایونت بالا رو ایجاد کنید باید یک شرط رو برعکس کنید (همونی که کنارش علامت ضربدر داره). وقتی یه شرط رو برعکس می کنیم یعنی دقیقاً برعکس شرطی که الان هست انجام بده. در اینجا برعکس شدن شرط Platform is moving یعنی Platform is NOT moving. برای برعکس کردن یک شرط ابتدا معمولی شرط رو وارد کنید و بعد روش کلیک راست کنید و Invert رو انتخاب کنید. همچنین می تونید انتخابش کنید و کلید I رو فشار بدین.

فقط یه کار دیگه مونده: پلیر وقتی می پره توی همون انیمیشن پرشش باقی می مونه حتی وقتی میفته روی زمین. برای رفع این مشکل از ایونت زیر استفاده می کنیم که خیلی شبیه ایونت قبلی می مونه. در ایونت On land که به معنی روی زمین بودن است، اگر پلیر در حال حرکت بود انیمیشن به دویدن (Run) و گرنه به بی کار (Idle) تغییر کنه.



وقتی همه‌ی این کارها رو کردید بازی رو اجرا کنید. تبریک، حالا یه کاراکتر پلیر دارین که به طور کامل همه‌ی انیمیشن‌هاش درسته! در حالت ایستادن یا دویدن پربرید تا تغییر انیمیشن‌ها رو ببینید و ببینید وقتی که روی زمین می‌افتد اگه ایستاده باشد انیمیشن بی‌کار و گرنه انیمیشن دویدن اجرا می‌شه.

حالا وقتی که یه دشمن بسازیم!

اضافه کردن دشمن

امیدوارم تا حالا با مراحل اضافه کردن اسپرایت و انیمیشن آشنا شده باشید. به خاطر همین برای این که آموزش زیاد طولانی نشه دوباره تکرار نمی‌کنیم. بیاین یه اسپرایت جدید برای دشمن وارد کنیم.

۱. یه شیء اسپرایت جدید به لیوت اضافه کنید.
۲. اسپرایت استریپ **Enemies\Snail** رو انتخاب کنید.
۳. اوّلین فریم انیمیشن رو که خالیه حذف کنید.
۴. تنظیم کنید وقتی انیمیشن تمام شد دوباره از اوّل پخش بشه، و سرعتش هم ۱۵ باشه.
۵. نقطه‌ی مبدأ رو بذارین پایین حلزون و این نقطه رو به همه‌ی انیمیشن اعمال کنید.
۶. قسمت‌های خالی اضافی همه‌ی فریم‌ها رو حذف کنید (**shift + crop**).
۷. ویرایشگر تصویر رو ببینید و اسم شیء رو **SnailEnemy** بذارید.
۸. همون طور که می‌بینید اون رو روی زمین قرار بدین.



حالا می‌خوایم از الگوی زیر پیروی کنیم:

- اگه پلیر از بغل به حلزون بخورد کنه، چشمک می‌زنه.^{۲۲}
- اگر پلیر از بالا روی حلزون بپره، حلزون می‌میره.

برای چشمک زدن پلیر، پلیر رو انتخاب کنید و بهش رفتار Flash بدین. حواستون باشه پلیر واقعی رو انتخاب کنید، نه شیء PlayerBox رو (چون ما می خوایم اون پلیری که دیده می شه چشمک بزنه) برای این کار از اکشن های رفتار Flash استفاده می کنیم.

به نمای ایونت شیت بروید، و ایونتی جدید اضافه کنید:

PlayerBox -> On collision with another object -> SnailEnemy

وقتی با هر زاویه ای به حلوzon می خوریم این ایونت اجرا می شه. ما می تونیم برای اینکه آیا پلیر از بالا روی حلوzon پریده یا از بغل بهش برخورد کرده از ساب-ایونت ها استفاده کنیم. بیاین اول تست کنیم که آیا پلیر بالای سر حلوzonه.

یه ساب-ایونت به ایونت برخورد اضافه کنید:

PlayerBox -> Is falling

ما باید بررسی کنیم که آیا پلیر واقعاً بالای سر دشمن قرار داره. این کار از کشته شدن تصادفی حلوzon جلوگیری می کنه، مثلاً اگر از گوشه ای پایین بیفتهیم حلوzon دیگه نمی میره. روی شرط Is falling کلیک راست کنید و گزینه Add another condition رو انتخاب کنید. حواستون باشه برای اجرا شدن یک ایونت باید همهی شرط هاش درست باشن. این شرط رو اضافه کنید:

PlayerBox -> Compare Y -> Less than, SnailEnemy.Y

محور Y ها به سمت پایین افزایش پیدا می کنه (یعنی همین طور که به طرف پایین می ریم Y ها بیشتر می شن دقیقاً برعکس ریاضی)، بنابراین اگه Y پلیر کمتر از مال حلوzon باشه، پلیر بالاتر از اون قرار داره.

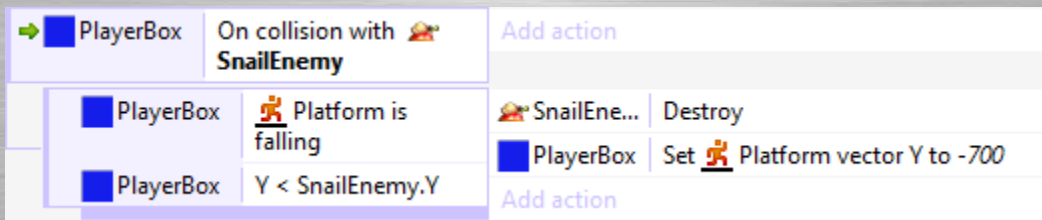
در این ایونت، این اکشن رو اضافه کنید تا حلوzon نابود بشه:

SnailEnemy -> Destroy

ما می تونیم با افروden اکشن دیگری باعث شویم پلیر به سمت بالا نیز بجهد:

PlayerBox -> Set vector Y -> -700

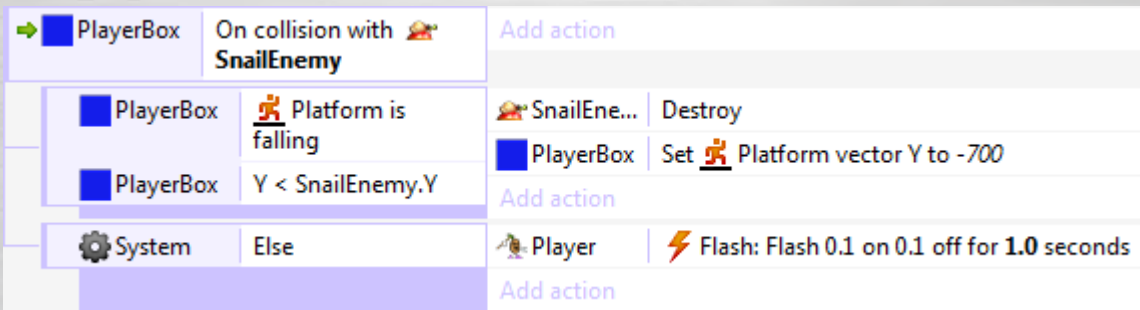
اساساً فقط سرعت عمودی حرکت پلت فرم رو تنظیم می کنه؛ تنظیمیش به عددی منفی آن را به سمت بالا تنظیم می کند (چون محور Y به سمت پایین افزایش می یابد)، و ۷۰۰ کمی از قدرت پرش پلیر یعنی از ۱۱۰۰ کمتره. پس این کار باعث می شه پلیر بجهد که این جهیدن مثل پرشی ضعیف می مونه.



هنوز تموم نشده: روی حاشیه ایونت Is falling کلیک راست کنید (حاشیه همون جاییه که سمت چپ آیکون PlayerBox هست) و -> Else را انتخاب کنید. Else یک شرط مخصوصه که اگر ایونت قبلی اجرا نشه اون اجرا می شه، پس اگر ما به حلوzon برخورد کنیم اما روی آن نپریده باشیم این ایونت اجرا خواهد شد - یعنی از بغل به حلوzon برخورد کردیم. در این ایونت که می خواهیم پلیر آسیب ببیند. این اکشن را اضافه کنید:

(مقادیر پیش فرض را تغییر ندهید و روی Done کلیک کنید) ->

یادتون باشه که رفتار Flash در شیء PlayerBox است نه Player



خوب، چون پلیر هیچ وقت نمی‌میره، فقط چشمک می‌زنه. اما توئنستین تشخیص بدیم که آیا از بالا روی آن برخورد کردیم. در این آموزش تمام ویژگی‌های کنستراکت ۲ گفته نشده‌اند، اما الان فقط می‌گیم کجا افکتهاي مردن رو ایجاد کنید (سعی کنید وقتی حلوون نابود شد یک اسپرایت poof روی آن ایجاد کنید، با استفاده از اکشن **Spawn object** حلوون) و کجا از سلامتی‌اش کم کنیم (در اینونتی که باعث می‌شود پلیر چشمک بزند – می‌توانید در مورد سلامتی با استفاده از متغیرهای اینستنس یه کارهایی بکنید).

بیایید عقب و جلو رفتن حلوون روی زمین رو تنظیم کنیم.

حرکت دشمن

مشکل اصلی حرکت حلوون اینه که چگونه تشخیص دهد که به لبه‌ی پرتگاه رسیده است. ساده‌ترین راه انجام این کار نشان‌گذارهای نامرئی پرتگاه‌هاست. این‌ها فقط اسپرایت‌های نامرئی‌ای هستند که وقتی حلوون به آن‌ها برخورد کند جهت حرکتش را قرینه می‌کنند.

ما می‌توانیم برای حلوون نیز دوباره از رفتار Platform استفاده کنیم. و این کار خوبی است زیرا:

- می‌تواند به چپ و راست حرکت کند

- می‌تواند از سطح شبیدار پایین و بالا برود درست همان طور که پلیر می‌تواند

- از پرتگاه‌ها پایین می‌افتد اگر بخواهید

- اگر بخواهید دشمنی بسازید که بتواند بپرد، می‌توانید با اکشن **simulate control** تنظیم کنید که به صورت خودکار بپرد.

به اسپرایت SnailEnemy رفتار Platform را اضافه کنید. به خاطر اینکه ما از انیمیشن‌های زیادی روی این شیء استفاده نکردیم، می‌توانیم با استفاده از رفتار پلت فرم شیء به طور مستقیم بدون شبیهی نامرئی رفتار Platform رو مستقیم به خودش بدهیم. توجه داشته باشید اگر بازی پلت فرم دیگری با دشمن‌هایی که انیمیشن‌هایی زیاد دارند بسازید، باید از همان تکنیک اسپرایت نامرئی که برای پلیر استفاده کردیم استفاده کنید.

ما نمی‌خواهیم پلیر دشمن را کنترل کند، ما می‌خواهیم به طور خودکار کنترل شود. ما می‌توانیم این کار را با تنظیم **Default controls** به No در نوار ویژگی‌ها و بعد با استفاده از اکشن **Simulate control** انجام دهیم. چون حلوون‌ها نسبتاً آهسته حرکت می‌کنند، Max speed را به ۵۰ تنظیم کنید و Acceleration و Deceleration را به ۱۰۰ تنظیم کنید!

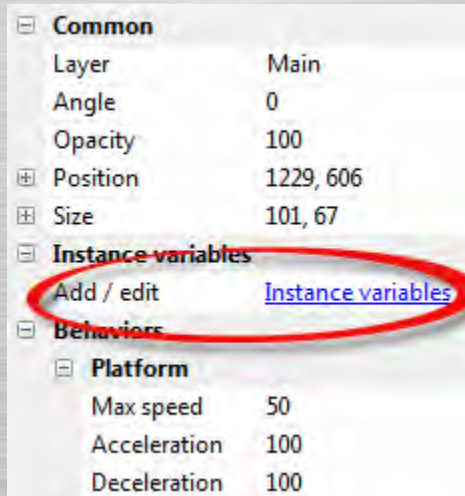
ما همچنین به نشان‌گذارهای پرتگاه نیاز داریم. اسپرایتی جدید اضافه کنید و فقط یک مستطیل رنگی بکشید.

آن را EdgeMarker بنامید. سایز شیء را به 40×40 تغییر دهید و Intial visibility آن را به Invisible تغییر دهید تا نتوانیم آن را ببینیم. در آخر هر یک از زمین‌ها یکی از آن‌ها را قرار دهید مثل این: (فراموش نکنید با نگه داشتن کلید کنترل و درگ کردن می‌توانید اینستنس‌هایی^{۲۳} جدید از شیستان ایجاد کنید)



حلزون باید بداند که الان در چه راهی حرکت می‌کند، چپ یا راست. می‌توانیم این کار را با متغیرهای اینستنس (variables) انجام دهیم. این‌ها اعداد یا متن‌هایی هستند که در هر اینستنس شیء ذخیره می‌شوند. اگر چند حلزون داشته باشیم، این متغیرها برای هر کدام از آن‌ها به طور مجزاً ذخیره می‌شوند. این به آن‌ها اجازه می‌دهد که سلامتی، جهت فعلی و چیزهای دیگر منحصر به فرد داشته باشند. ایجاد متغیر اینستنسی که موقعیت فعلی دشمن را نگه می‌دارد تکنیکی ساده برای کنترل شدن خودکار دشمن‌هاست. مثلاً می‌توانید با این روش تنظیم کنید دشمن فرار کند، پلیر را تعقیب کند یا بی‌کار باشد. در این مورد ما فقط می‌خوایم حلزون به چپ و راست حرکت کند، و انجام این کار با این روش خوبه.

شیء SnailEnemy را انتخاب کنید. در نوار ویژگی‌ها، روی Instance variables که به رنگ آبی هست کلیک کنید.



پنجره‌ای که در آن تمام متغیرهای اینستنس لیست شده ظاهر می‌شود. روی آیکون add کلیک کنید تا یکی جدید اضافه کنید. نام آن را به action تغییر دهید، نوع را به text (متن)، و مقدار اولیه (initial value) را به right تنظیم کنید (برای حرکت به راست).

روی OK کلیک کنید و پنجره‌ی متغیرهای اینستنس را بیندید. به اینو نت شیت برگردید.

ما می‌خواهیم طبق الگوی زیر پیش بریم:

²³ اینستنس (Instance) (قویی‌وک شیء رو واری بازی می‌کنیم از روش چند مونه دلی‌ویکی‌پی می‌کنیم که تویی بازی می‌جنبازی کردن طجاد مکنیم نه لگل‌وله ببه هر کدام از مونه های وک شیء در لعوتی که سیق‌سی‌فنته می‌شیه.

- اگر مقدار action برابر right باشد، برای اینکه حلزون به راست حرکت کند نگه داشته شدن کلید راست شبیه‌سازی شود.

- اگر مقدار action برابر left باشد، برای اینکه حلزون به چپ حرکت کند نگه داشتن کلید چپ شبیه‌سازی شود.

در ضمن:

- وقتی حلزون به نشان‌گذارهای پرتابه برخورد کرد، مقدار action قرینه شود (اگر left بود right شود و برعکس)

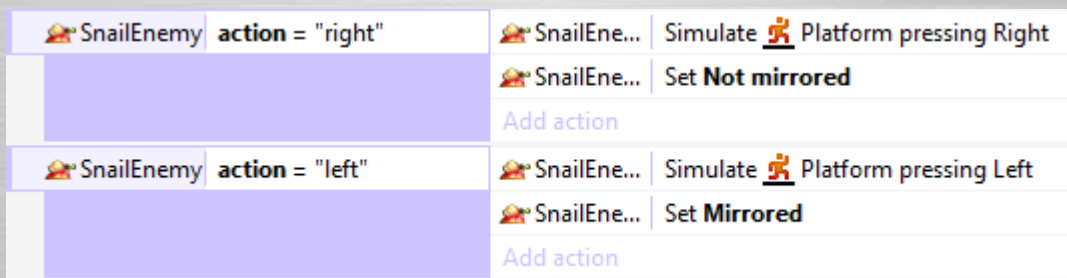
ما با این دو ایونت می‌توانیم حرکت حلزون را راه اندازی کیم.

Event: SnailEnemy -> Compare instance variable -> action equal to "right"

(برای این که نشان دهید متن است باید از دابل کوتیشن ("") استفاده کنید)

Action: SnailEnemy -> Simulate control -> Right

باید درست همین کار را برای چپ هم انجام دهید. در ضمن ما می‌خواهیم روی حلزون به سمت چپ و راست تغییر کند مثل پلیر. بنابراین در ایونت مربوط به چپ SnailEnemy -> Set mirrored را اضافه کنید، و SnailEnemy -> Set not mirrored را در ایونت مربوط به راست اضافه کنید. باید در آخر این شکلی شده باشد:



حالا برای این که وقتی حلزون به پرتابه رسید جهتش قرینه شود:

Event: SnailEnemy -> On collision with another object -> EdgeMarker

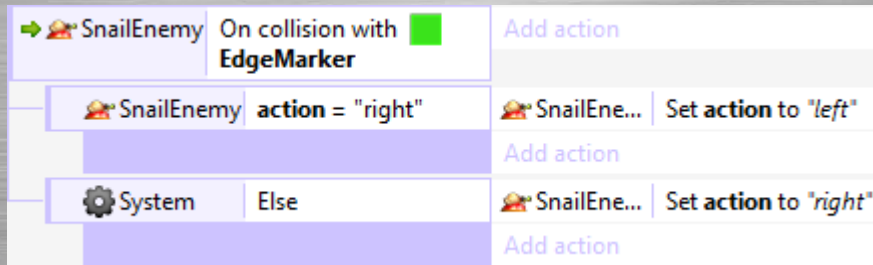
Sub-event: SnailEnemy -> Compare instance variable -> action equal to "right"

Action: SnailEnemy -> Set value -> action to "left"

Sub-event: Else

Action: SnailEnemy -> Set value -> action to "right "

اینجا استفاده از Else مهم است، چون ایونتها از بالا به پایین اجرا می‌شوند. اگر به جای else (به معنی وگرنم) بگوییم اگر متغیر action برابر left بود اکشن‌ها اجرا شوند، در هر صورت برای left است چون ایونت قبلی آن را برای left قرار می‌دهد. بنابراین در هر صورت به راست حرکت می‌کند. با استفاده از else، ما از اجرای ایونت دوم درصورتی که اوّلی درست باشد جلوگیری می‌کنیم.



بازی تان را اجرا کنید. می‌بینید که حلزون دارد به عقب و جلو حرکت می‌کند. این باعث می‌شود که پریدن روی حلزون کمی سخت‌تر شود! این یک سیستم هوش مصنوعی بسیار ابتدایی است، اماً تصور کنید که می‌توانید دشمنانی باهوش‌تر که حرکتشان با ایونت‌های بیشتر کنترل می‌شود بسازید. ممکن است حتی به آن‌ها اجازه دهید از پرتگاه بیفتند، یا از نشان‌گذارهای دیگری استفاده کنید تا با رسیدن به لبه‌ها پردازش تا این‌طور به نظر برسد که دشمن می‌داند باید از لبه‌ها بپرد.

یه زمین بسازید و دو تا حلزون روش بذارید. توجه کنید که آن‌ها شخصاً خودشان را کنترل می‌کنند، چون هر یک از آن‌ها متغیر اینستنس action مربوط به خود را دارند که وضعیتشان را مشخص می‌کند. امیدوارم ببینید که چه قدر متغیرهای اینستنس برای حرکت به طور مستقل مهم هستند. همه‌ی حلزون‌ها مجبور نیستند دقیقاً همان کاری را انجام دهند که دیگری انجام می‌دهد.



۲۴ اشیاء جامپ-ثرو

اگر در اطراف پلیر تعدادی تایل قرار دهید، ممکن است متوجه شوید که اگر بخواهید از زیر یک تایل به رویش بپرید سرطان به آن برخورد می‌کند و پایین می‌افتد. اگر بخواهید تایل‌هایی داشته باشید که بتوانید از زیرشان به رویشان بپرید چه؟

این کاری است که رفتار Jump-thru انجام می‌دهد. مثل رفتار Solid، شیء دارای رفتار Platform می‌تواند روی آن بایستد، با این تفاوت که این بار پلیر می‌تواند از زیر آن هم به رویش بپرد.

بیایید نسخه‌ای از شیء تایل بسازیم که رفتار Jump-thru داشته باشد. روی شیء Tile کلیک راست کنید و Clone object type را انتخاب کنید. با این کار یک شیء جدا می‌سازید، به اسم Tile2، (از توی نوار پروژه درگ کنیدش توی لیوت) که می‌تواند رفتارهای متفاوتی داشته باشد. رفتار Solid را حذف کنید و رفتار Jump-thru را اضافه کنید.

از تایل شماره‌ی ۱۳۴ و ۱۳۵ استفاده کنید تا یک جامپ-ثرو مثل زیر بسازید:



بازی را اجرا کنید. توجه کنید که چگونه می‌توانید از زیر روی آن بپرید.

امیدوارم تا به حال به اندازه‌ی کافی در مورد طراحی یک مرحله‌ی کامل اطلاعات به دست آورده باشید! اینجا مرحله‌ای را می‌بینید که به عقب زوم شده است و من آن را به سرعت در حین نوشتن آموزش طراحی کرم. حواس‌تان که در دو طرف زمین‌هایی که می‌گذارید از نشان‌گذارها استفاده کنید تا حذف‌ها از رویشان نیفتند.



پارالاکس

می‌خواهیم یک افکت پارالاکس اضافه کنیم تا پس‌زمینه دورتر به نظر برسد. در نوار لایه‌ها لایه‌ی Background را انتخاب کنید. در نوار ویژگی‌ها، ویژگی Parallax را به ۵۰، ۵۰ تنظیم کنید (که یعنی نصف سرعت پیمایش). می‌بینید که چگونه پس‌زمینه آهسته‌تر حرکت می‌کند و باعث می‌شود احساس دور بودن به انسان بدهد. استفاده از چندین لایه که همگی دارای پارالاکس‌هایی با مقادیر متفاوت هستند به بازی دو بعدی تقریباً احساس سه بعدی بودن می‌دهد.

جمع‌بندی و پایان

در این آموزش چیزهای زیادی گفته شد. ممکن‌نه بخواهید دوباره این را بخوانید. اینجا تعدادی از نکات کلیدی آموزش را دوباره تکرار می‌کنم:

- برای رفتار Platform پلیر، همیشه حرکت را به مستطیلی نامرئی که اینیمیشنی ندارد بدھید. اسپرایت پلیر که دارای اینیمیشن است و دیده می‌شود را روی آن مستطیل قرار دهید. این کار از اشکالاتی که اینیمیشن‌ها برای حرکت پلت فرم ایجاد می‌کنند جلوگیری می‌کند.
- مرحله‌ها می‌توانند از تایل‌ها ساخته شوند.

- اکشن Set mirrored شما را از ساختن کپی‌هایی از تمام اینیمیشن‌ها که قرینه‌ی هم هستند بی نیاز می‌کند.

- گاهی اوقات برای اینکه اینیمیشن‌ها را وارد کنیم چند کار باید انجام دهیم، تکرار شدن از اول و سرعت درست را تنظیم کنیم، محل صحیح نقطه‌ی مبدأ را تعیین کنیم، و قسمت‌های اضافی همه‌ی فریم‌ها را برش دهیم، حتی شاید بخواهید کالایژن ماسک‌ها را تغییر دهید، اگرچه این جزء آموزش ما نبود.

- دشمن‌ها نیز با رفتار پلت فرم قابل کنترل هستند. Default Controls را به No تنظیم کنید و برای کنترل خودکار حرکت از اکشن Simulate control استفاده کنید.

- شما می‌توانید تشخیص دهید که آیا پلیر از بالا روی دشمن پریده‌است و یا در حال راه رفتن به آن برخورد نموده است. با بررسی این که آیا پلیر هنگام برخورد هم در حال سقوط بوده و هم در محور ۷‌ها بالای دشمن قرار داشته است می‌توانیم بفهمیم پلیر بالای سر حلزون بوده در غیر این صورت (با استفاده از Else)، در حال راه رفتن به دشمن برخورد کرده است، و باید آسیب ببینند.

- متغیرهای اینستنس می‌توانند اعداد یا متن‌هایی را برای هر اینستنس شیء به صورت جداگانه در خود ذخیره کنند. این به کنترل اشیاء به صورت جداگانه کمک می‌کند، که برای هوش مصنوعی خیلی به درد می‌خورد.

- نشان‌گذارهای پرتگاه راهی سریع و آسان برای این هستند که دشمن‌ها روی زمین به عقب و جلو حرکت کنند.

- جامپ-ثروها (Jump-thru) پلت فرم‌هایی هستند که می‌توانید از زیرشان به رویشان بپرید.

- پارالاکس افکتی جذاب و ساده است که به بازی‌های پلت فرم اضافه می‌شود.

واضح است که ما یک بازی پلت فرم کامل نساخته ایم. اما، این آموزش اغلب مشکلات، و چیزهای مهمی را که هر سازنده‌ی بازی‌های پلت فرم در سطح حرفه‌ای باید بداند گفته است. در اینجا امیدوارم که شما ایده‌ای داشته باشید که چگونه بازی پلت فرم بسازید. وقت زیادی می‌برد که با ابزار پیچیده‌ی توسعه در کنستراکت ۲ آشنا شوید. اما، آزمون و خطا می‌تواند یک سرگرمی باشد، و چیزهای زیادی به شما بیاموزد! بازی پلت فرمتان مبارک!

به مناسبت ولادت پیامبر اکرم، حضرت محمد (ص)

مجتبی قاسم زاده تهرانی

mojtaba.mihanblog.com

زمستان ۱۳۹۲



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

