آموزش بازی سازی دوبعدی با زبان پایتون و کمک گرفتن از کتابخانه pygame

تابستان 1391 ، نویسنده : منصور بهزادی

www.behzadim.ir

مقدمه

در این کتاب ما نکات کلیدی ای را که برای ساخت یک بازی دوبعدی نیاز است را آموزش می دهیم. پیش نیاز این کتاب این است که شما با زبان پایتون آشنا شده باشید و همچنین بهترست استعداد و سابقه ای در بازی سازی دو بعدی داشته باشید. کتاب بصورت کلی شما را با امکانات پایتون آشنا می کند ولی یاد گرفتن نکات تکمیلی را به خودتان واگذار می کند.

نصب نرم افزار های مورد نیاز

ابتدا شما باید خود زبان پایتون را نصب کنید. سپس نسخه ای از pygame که با نسخه پایتون نصب شده یتان منطبق باشد را نصب کنید. این دو نرم افزار را می توانید به راحتی و رایگان در سایت های رسمیشان دریافت و نصب کنید. من در حال حاضر از این دو نسخه استفاده می کنم:

Python 3.1.2

pygame-1.9.1.win32-py3.1

پس از نصب پایتون وارد محیط محاوره ای پایتون شوید و با دستور زیر مطمئن شوید که pygame هم نصب شده:

>>> import pygame

آنچه برای ساخت یک بازی لازم است

پیش از هرچیز باید شما ذوق و استعداد داشته باشید. بعد با کدنویسی پیاده سازی الگوریم و بخصوص با شئ گرایی آشنا باشید. سپس در یک زبان یا محیط خاص نحوه رسم اشکال ، تصاویر و آنچه برای یک بازی است را بیاموزید. آنگاه شما می توانید یک ایده بازی بنویسید آنرا در سبک شئ گرایی تحلیل و تنظیم کنید و سپس در محیط برنامه نویسی بازی را طراحی و تست کنید.در این کتاب فقط بخش سوم یکی کار با گرافیک آن هم در پایتون آموزش داده می شود.امید وارم که برایتان مفید باشد.

الگوریتم کلی کار(پیشنهاد من)

شما برای طراحی یک بازی نیاز به یک حلقه بی نهایت دارید. پیش از اجرای این حلقه شما باید فایل های مورد نیاز(عکس،موزیک ...) را لود کنید و هرکدام را در متغییرهایی قرار دهید. سپس در حلقه بینهایت ، سه تابع که بیرون حلقه ساخته اید را صدا بزنید. این سه حلقه یکی حلقه دریافت رویداد ، یکی تابع منطقی و دیگری تابع گرافیکی است. شما در حلقه منطقی که اصل کار شما هست باید اشیاء مکان ها و به طور کلی منطق بازی را کنترل کنید (که خود این تابع توسط تابع رویداد کنترل می شود). و در تابع گرافیک اشیاء مورد نظر یا موزیک مورد نظر را (احتمالا در مختصات جدید) پیاده سازی کنید. برای مثال فرض کنید که می خواهید یک دایره را روی صفحه حرکت دهید ، برای این کار نخست دو متغیر به عنوان مختصات میانه دایره را تعریف

@PythonForever

سپس در بخش تابع گرافیک دایره را نسبت به دو متغیر رسم کنید. سپس با توجه به منطق مورد نظر تان دو متغیر را در تابع منطق تغییر دهید.

آغاز کد نویسی

صدا زدن کتابخانه های مورد نیاز

Import pygame,sys

From pygame.locals import *

ابتدا کتابخانه های sys و pygame را فراخوانی میکنیم. تا بتوانیم از توابع و اشیائی که درون آنهاست استفاده کنیم.

pygame.init()

همیشه پس از افزودن کتابخانه پای گیم به کد خود این متد از پای گیم را فراخوانی کنید. خیلی مهم نیست که کار این متد چیست فقط کافیست بدانید این متد در هنگام لود کردن فایل های بازی نقش مهمی دارد.مهم: بهترست همیشه پیش از استفاده از توابع پای گیم حتما این متد را فراخوانی کنید.

ساختن و باز کردن پنجره بازی

Screen = pygame.display.set_mode((400, 300))

این دستور یک شی از نوع پنجره را می سازد و درون متغییر Screen قرار می دهد. همزمان پنجره ساخته شده را نمایش می دهد. پس از این خط ما برای دسترسی به پنجره بازیمان باید از متغییر Screen استفاده کنیم.مثلا:

Screen.fill((255,255,255))

با این دستور ما تمام صفحه پنجره مان را رنگ کردیم(سفید=(255,255,255))

pygame.display.set_caption('نخستین بازی من')

دستور بالا برای مشخص کردن عنوانی پنجره ای است که باز می شود.

نوشتن حلقه بی نهایت (هسته بازی)

while True: # main game loop

pygame.display.update()

در تکه کد بالا ما یک حقله بینهایت که همان هسته بازیمان هست را نوشته ایم. اما تا حالا مگر در جایی ما از حلقه ای استفاده کرده ایم که نیاز با پایان نداشته باشد.

دریافت و مدیریت رویدادها

شما می توانید با دستور break و یا ()pygame.quit به ترتیب از حلقه و یا از کل بازی خارج شوید. برای خارج شدن از بازی شما باید مثلا منتظر رویداد خاصی از طرف کاربر باشید پس ما با تکه کد زیر حلقه مان را تکمیل می کنیم:

while True: # main game loop

for event in pygame.event.get():

if event.type == QUIT:

pygame.quit()

sys.exit()

این حلقه تا زمانی ادامه می یابد که کاربر دکمه X بالای پنجره بازی را بزند.تکه کد اضافه شده تمام رویدادهای کاربر را میخواند سپس با رویداد QUIT یعنی زدن دکمه خروج پنجره مقایسه می کند. اگر زده شد برنامه را می بندد. اگر شما بخواهید بازیتان نسبت به دیگر ورودی های موس و صفحه کلید نیز عکس العمل داشته باشد کافی است زیر شرط if یک شرط دیگر(ترجیحا elif) برای آن رویداد قرار دهید.

همیشه آخرین خط حلقه باید دستور زیر باشد:

pygame.display.update()

این دستور محتوای Screen یا همان پنجره را بهنگام می کند. یعنی فرض کنید شما می خواهید 5 خط روی صفحه بکشید پس از نوشتن دستوران برای این 5 خطر با این دستور پنجره را بروز کرده تا نمایان شوند.

تا به ایجای کار شما می توانید یک پنجره با رنگ پس زمینه دلخواه رسم کنید و رویدادهای آن را مدیریت کنید.

برای تمرین ، برنامه ای بنویسید که مختصات موس را روی عنوان پنجره نمایش دهد. یا تعداد کلیک های موس را در عنوان نمایش دهد. (red,green,blue,alpha)

هنگامی که ما بخواهیم رنگی بسازیم از دستور بالا استفاده می کنیم. ما می توانیم از سه رنگ قرمز ، آبی و سبز رنگ مورد نظرمان را بسازیم، پارامتر چهام اختیاری است که میزان شفافیت رنگ را می توانیم مشخص کنیم . همه پارامترها اعدادی بین 0 تا 255 را می گیرند.

همچنین می میتوانیم با استفاده از متدcolor در python خودمان یک رنگ بسازیم:

myColor = pygame.Color(255, 0, 50, 100)

اکنون می توان از متغیر myColor به عنوان یک رنگ استفاده نمود.

شئ مستطيل

در pygame یک شبی با چهار ویژگی X,Y,Height,Width وجود دارد که شبما می توانید متغییری از نوع آن را تعریف کنید و هرجا که خواستید آنرا تغییر یا از آن استفاده نمایید.

spamRect = pygame.Rect(10, 20, 200, 300)

توجه کنید که Rهست نه r . پس از تعریف این متغییر شئی از نوع مستطیل دارید که ویژگیهای زیادی دارد کا قابل تغییر است اگر کمی جلو تر برویم متوجه فایده این شئ می شوید، قبل از اینکه من با این شئ اشنا شوم بجای آن میبایست خودم کلاس مستطیل را تعریف می کردم.

رسم اشكال هندسي

توابعی در شئ draw در کتابخانه ی pygame وجود دارد که برای رسم اشکال هندسی از آنها استفاده می شود. چند مثال از چند تا از توابع مهم رو نوشتم که باتوجه به اسمشون و مثالها ، نحوه استفاده و کارشون مشخصه و من توضیحی دربارشون نمیدم:

pygame.draw.line(Screen, BLUE, (120, 60), (60, 120))

pygame.draw.circle(Screen, BLUE, (300, 50), 20, 0)

pygame.draw.rect(Screen, RED, (200, 150, 100, 50))

pygame.draw.ellipse(Screen, RED, (300, 250, 40, 80), 1)

pygame.draw.polygon(Screen, GREEN, ((146, 0), (291, 106), (236, 277), (56, 77), (0, 106)))

اولی رسم خط ، دومی دایره ، سومی مستطیل ، چهارمی بیضی و پنجمی هم چند ضلعی(در اینجا 5 ضلعی)

توجه کنید که با تابع aaline بهتر میتوانید خط رسم کنید با این دستور خطی که می کشید نرم است یعنی حاشیه ی دندانه دندانه ای ندارد.

دسترسی به حافظه گرافیکی

شئ pygame.PixelArray یک شـی خیلی جالب برای دسـترسـی به حافظه صفحه نمایش(درون پنجره) بصورت آرایه دو بعدی:

```
scrarray=pygame.PixelArray(screen)
scrarray[5][5]=(0,255,0)
del scrarray
```

همونطور که می بینید با تعریف یک شئ از این نوع ما می توانیم مستقیم به یک پیکسل از پنجره یک رنگ اختصاص دهیم. از این ویژگی برای مثال در حرکت یک شی می توان استفاده نمود. نکته مهم اینجاست که همیشه پس از استفاده از شئ ایجاد شده از این نوع باید آن را پاک کنیم. زیرا در هنگام چیات این شئ screen قفل میشود. برای اینکه در هر لحظه بدانیم شئ screen قفل است یا نه میتوان از دستور() get_locked استفاده کرد ،که بله یا خیر برمی گرداند.

استفاده از عکس در بازی

لود کردن فایل عکس : برای اینکه ما بازی جذابی داشته باشیم یقینا می بایست از عکس های زیبا هم استفاده کنیم. برای لود کردن یک عکس ابتدا باید فایل عکس را درون یک متغییر بریزیم سپس آن را رسم کنیم.

تعریف و ریختن فایل در یک متغییر:

mypic = pygame.image.load('pic.png')

رسم متغیر عکی روی صفحه نسیز به ایتصورت است:

screen.blit(mypic, (x, y))

توجه شود که x و yمکان عکس را مشخص می کنند.

ایجاد وقفه در بازی

FPS به معنی فریم در ثانیه است. یعنی تصاویر روی صفحه ما هر ثانیه چند بار بروز بشوند. ما این امکان را داریم که تعیین کنیم هر چچند ثانیه یک بار شئ screen بروز شود. اگر تعداد فریم در ثانیه کمتر باشد سی پی یو کمتر اشغال شده و در نتیجه سرعت بازی بیشتر می شود. به تکه کد زیر توجه کنید:

fpsClock = pygame.time.Clock()

while True:

...

fpsClock.tick(10)

ما یک شئ ساعت تعریف کردیم(بیرون از حلقه) سپس در داخل حلقه با مقداری دهی به متد tick حلقه را نگه داشته و زمان را به سی پی یو داده ایم. هر چه عدد کمتر باشد سرعت تکرار حلقه هم کمتر می شود. استاندارد عدد 30 مناسب است ولی شما می توانید این عدد را تغییر دهید.بهتر است همیشه بعد از دستور pygame.display.update را قرار دهید.

تابع دیگری هم وجود دارد که به میزانی که ما میگوییم درنگ می کند:

time.sleep(0.5)

ورودی برحسب ثانیه است وقتی برنامه به این خط می رسد به میزان ورودی ، ثانیه صبر می کند سپس ادامه میدهد. اگر میخواهید از این دستور استفاه کنید.Import time را در بالای برنامه فراموش نکنید.

خودم هنوز زیاد تفادت ویژگی های استفاده از time.sleep و Clock.tick را متوجه نشدم. ولی هردو این دو دستور علاوه بر ایجاد وقفه وقت را به سیستم (سی پی یو) می دهند.

نوشتن متن روی صفحه نمایش

برای این کار باید مراحل زیر رو طی کنید.

fontObj = pygame.font.Font('انام فونت مورد نظر).ttf', نام فونت مورد نظر) اندازه متن مورد نظر را لود کنید.

(رنگ متن ,رنگ پس زمینه ,True ,متن مورد نظر', True (رنگ متن ,رنگ پس زمینه)

سپس با شئ فونت یک تصویر را از متن مورد نظر به صورت یک تصویر رندر می کنیم. اگر دوست ندارید رنگی را برای پس زمینه انتخاب کنید این پارامتر را ننویسید(, قبل از آنرا هم پاک کنید). در صورتی که می خواهید در مکان خاصی نوشته تان رسم شود به این صورت مکان آن را تنظیم کنید.

textRectObj = textSurfaceObj.get_rect()

textRectObj.center = (x, y)

محدوده متن را بصورت یک شیئ مستطیل برگردانید سپس با تغییر ویژگی های آن مکان نوشته را تغییر دهید. در مثال بالا به اینگونه مکان مشخص شده که مختصات ویانه ی مستطیل را تعیین کردیم.

پس از انجام تنظیمات بالا میتوانین مانند یک عکس متنتان را روی صفحه چاپ کنید:

DISPLAYSURF.blit(textSurfaceObj, textRectObj)

استفاده از صدا در بازی

این امکان در جذاب کردن بازی شما نقش مهمی دارد. شما می توانید دو نوع صدا داشته باشید ، یکی صدایی در پس زمینه و یکی صداهایی در هنگام رویداد ها(مثلا در هنگام شللیک کردن).

برای پخش کردن صدایی در پسزمینه بصورت زیر عمل کنید:

pygame.mixer.music.load('backgroundmusic.mp3')

pygame.mixer.music.play(-1, 0.0)

با این دو دستور یک فایل صوتی را لود کرده و آن را اجرا می کنید. و هروقت خواستید می توانید آن را قطع کنید:

pygame.mixer.music.stop()

همچنین می توانید صدای آنرا کم و زیاد کنید:

pygame.mixer.music.set_volume(میزان صدا)

امکانات دیگر را خودتان می توانید با دستکاری دیگر خاصیت های pygame.mixer.music یاد بگیرید.

صدا هنگام رویداد

صدایی که شما برای پس زمینه انتخاب می کنید در هر زمان فقط می توان یک صدا را پخش کرد چون با نسبت دادن یک فایل جدید به pygame.mixer.music فایل پیشین پاک میشود. برای رفع این مشکل شما باید یک متغیر صدا تعریف و مقدار دهی کنید سپس هروقت خواستید آن را اجرا و قطع کنید.(به همین راحتی)

```
import time

soundObj = pygame.mixer.Sound('پسوند.صدا'))

soundObj.play()

time.sleep(ثانیه)

soundObj.stop()

soundObj.stop()

فکر می کنم این چند خط دیگر نیاز به توضیح نداشته باشد.

بنابراین شما اکنون می توانید یک بازی دوبعدی گرافیکی ، کم حجم ، شامل صدا و جذاب را طراحی کنید.
```

به امید سربلندی کشور عزیزمان پیروز باشید

تابستان 1391 ، نویسنده : منصور بهزادی

www.behzadim.ir