

طراحان: بردیا اقبالی، احمد پوری حسینی، امیر حسین حبیب وند، فرزاد حبیبی مهلت تحویل: جمعه ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸، ساعت ۲۳:۵۵

سوپر ماريو

مقدمه

برای مشاهدهی یک پیادهسازی کامل از بازی سوپر ماریو میتوانید به اینجا مراجعه کنید.

۱ پیشتمرین

در این پیشتمرین برنامهای ساده را با کتابخانهٔ RSDL پیادهسازی میکنید تا بیشتر با آن آشنا شوید.

با کمک دستور draw img و استفاده از آرگومان src آن، می توانید تکه ای از یک تصویر را روی صفحه رسم کنید. در پوشه warmup تصویری آز یک جدول ۳x۳ است که با اعداد ۱ تا ۹ پر شده. با استفاده از روش بالا برنامه ای بنویسید که به صورت تصادفی این جدول را به هم ریخته و روی صفحه رسم کند.

poll_for_event حالاً می خواهیم با زدن دکمه R ترتیب خانه ها تغییر کند. برای این کار داخل یک حلقه با استفاده از تابع R ترتیب خانه ها تغییر کند. برای این کار داخل یک حلقه با استفاده از تابع R و صفحه را get_pressed_key چک کنید که آیا دکمه ی R زده شده است یا نه. سپس مستطیل ها را دوباره محاسبه کنید و صفحه را بروزرسآنی کنید.

تصویر زیر پنجرهی این برنامه را نشان میدهد.

Warmup		
5	9	7
2	1	4
6	8	3

توجه کنید که این بخش برای آشنایی بیشتر شما با RSDL است و نیازی به تحویل آن نیست.

۲ تمرین

در این تمرین از شما انتظار میرود موارد زیر را پیادهسازی کنید و نکات گفته شده را رعایت کنید. تمرین از چند بخش مختلف تشکیل شده است که در ادامه به توضیح هر یک میپردازیم.

١.٢ نقشه

نقشهی بازی به صورت یک جدول ۲ بعدی از کاراکترها به شما داده می شود. هر کاراکتر نشان دهنده ی محتوای یک خانه ۱ از نقشهی بازی است. جدول زیر معنی هر کاراکتر را مشخص می کند.

تصوير	كاراكتر معادل	عنوان
تصوير	Ъ	آجرساده
تصوير	?	آجر شگفت انگیز دارای سکه
تصوير	m	آجر شگفت انگیز دارای قارچ
تصوير	h	آجر شگفت انگیز دارای قارچ سلامتی
تصوير	@	بلوک معمولی
تصوير	#	بلوک زمین <i>ی</i>
تصوير	M	ماريو
تصوير	1	گومبا كوچولو
تصوير	k	كوپا تروپا
تصوير		لوله
تصوير	f	پرچم

عکس های مربوطه را میتوانید در پوشهی assets پیدا کنید. همچنین عکس پسزمینه نیز داخل همین پوشه قرار دارد که باید پشت تمامی تصاویر دیگر رسم شود.

توجه کنید که پیادهسازی شما نباید به یک نقشه ی خاص برای بازی وابسته باشد، و باید بتواند با هر نقشه ی دلخواهی که مطابق فرمت گفته شده باشد، بدون نیاز به کامپایل مجدد، اجرا شود. به این منظور برنامه ی شما باید آدرس نقشه ی مرحله ی مورد نظر را از خطفرمان دریافت کند. در هنگام تحویل پروژه، برنامه ی شما با یک نقشه ی جدید که قبلا ندیده اید تست خواهد شد.

۲.۲ دوربین

همانطور که احتمالا متوجه شدهاید، نقشهی بازی از ناحیهای که دوربین بازی می تواند نشان دهد، بسیار بزرگتر است. در نتیجه نیاز است که با حرکت ماریو به سمت جلو، دوربین نیز او را دنبال بکند. یعنی وقتی ماریو به لبهی راستی صفحه نزدیک می شود باید دوربین نیز کمی به راست برود تا ماریو از صفحه خارج نشود. اینکه مرز این جابهجایی دوربین چقدر باشد به عهده ی خود شما است و صرفا طبیعی بودن آن کافیست.

توجه کنید که ماریو هیچ گاه نباید بتواند از لبهی سمت چپ صفحه خارج شود، در نتیجه دوربین هیچگاه نیاز نیست به سمت چپ حرکت کند.

نگران خارج شدن ماریو در راستای عمودی صفحه نباشید، نقشههایی که در اختیار شما قرار میگیرند نیازی به جابهجایی دوربین در این راستا نخواهند داشت.

 $^{^{1}}$ tile

²command line

همچنین در نظر داشته باشید که عکس پس زمینه بازی هم باید حرکت کند. در واقع در هر لحظه باید بخشی از آن را نمایش دهید و با جابهجایی دوربین بخش بعدی عکس را به کاربر نمایش دهید تا حس حرکت در کاربر القا شود.

۳.۲ حرکات

۱.۳.۲ ماریو

حرکات ماریو در این بازی بسیار ساده هستند. ماریو باید با فشار دادن کلیدهای d و a به ترتیب به سمت راست و چپ حرکت کند، وهم چنین با فشار دادن کلید w بپرد. توجه بکنید که ساختار جدول_مانند نقشه، فقط به منظور راحتی ذخیره کردن و خواندن نقشه است، و حرکتهای داخل بازی ریزدانه تر از خانههای نقشه، و در مقیاس پیکسل هستند. حرکت ماریو در راستای محور w ها همواره از فرمول های حرکت با شتاب ثابت پیروی میکند، یعنی:

$$\Delta y = v_y \Delta t$$

$$\Delta v_y = g\Delta t$$

و حرکت در راستای محور x ها نیز از فرمول حرکت با سرعت ثابت تبعیت میکند، یعنی:

$$\Delta x = v_x \Delta t$$

که در این فرمولها v_y و v_y به ترتیب سرعت در راستای y و سرعت در راستای y بوده، و y شتاب گرانشی است. (معمولا ما فرمولهای سقوط آزاد را به شکل $y = \frac{-1}{2}gt^2 + v0_y$ میبینیم، که برای محسابهی مستقیم جابهجایی آسان تر هستند، ولی استفاده از فرمولهای بالا برای پیادهسازی کامپیوتری راحت تر می باشند.)

با توجه به این فرمولها در واقع فشار دادن دکمه ی پرش باعث ایجاد یک سرعت اولیه در راستای y می شود. مشخص کردن مقدار دقیق ثابت g و مقدار v_x به عهده ی خود شما است، و لازم و کافی است که این مقادیر طوری انتخاب شوند که حرکت ماریو طبیعی بوده و مشابه لینک داده شده در ابتدای تمرین باشد. طبیعتا این فرمولها فقط در حالتی برقرار هستند که مانعی در سر راه ماریو وجود نداشته باشد، چرا که در این صورت حرکت ماریو در آن راستا متوقف می شود.

۲.۳.۲ دشمنان

در این بازی از شما خواسته می شود که دو نوع دشمن را پیاده سازی کنید، توضیحات این دو نوع در بخش دشمنان آمده است. اما همه ی دشمنان ویژگی های مشترکی در حرکت خود دارند که در این بخش به آنها می پردازیم.

دشمنان در این بازی در ابتدا در مکان اولیهی خود ساکن هستند، و در همین وضعیت می مانند تا وقتی که وارد کادر دوربین بازی شوند. پس از ورود به کادر دوربین دشمنان شروع به حرکت به سمت چپ کرده، و تا وقتی مانعی جلوی آن ها نباشد به حرکت خود ادامه می دهند. هر وقت که دشمنی به مانعی در مسیر حرکت خود برخورد کند، جهت حرکت خود را تغییر می دهد (از راست به چپ، یا از چپ به راست).

برخلاف بازی اصلی، در این تمرین دشمنان برای هم مانع نیستند، یعنی دشمنان می توانند از یکدیگر عبور کنند. تنظیم سرعت حرکت دشمنان نیز، مانند ماریو، بر عهدهی خود شما است، و کافی است که حرکت و سرعت دشمنان طبیعی و مشابه لینک داده شده در ابتدای تمرین باشد.

از شما انتظار میرود با استفاده از عکسهای داده شده، حس اینکه ماریو و دشمنان در حرکت پاهای خود را تکان میدهند را بهوجود بیاورید.