



# بررسی سیستم گراف انیمیشن در موتور بازی سازی آنریل و پیاده سازی یک سیستم انیمیشن با استفاده از OpenGL

پایاننامه کارشناسی مهندسی کامپیوتر

نامي نذيري

استاد راهنما د کتر مازیار پالهنگ



پایاننامه کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر آقای نامی نذیری تحت عنوان

بررسی سیستم گراف انیمیشن در موتور بازی سازی آنریل و پیادهسازی یک سیستم انیمیشن با استفاده از OpenGL

در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۲۹ توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

۱- استاد راهنمای پایاننامه دکتر مازیار پالهنگ

دكتر زينب زالي

۲- استاد داور

کلیه حقوق مالکیت مادی و معنوی مربوط به این پایان نامه متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان و پدیدآورندگان است. این حقوق توسط دانشگاه صنعتی اصفهان و بر اساس خط مشی مالکیت فکری این دانشگاه، ارزش گذاری و سهم بندی خواهد شد.

هر گونه بهره برداری از محتوا، نتایج یا اقدام برای تجاریسازی دستاوردهای این پایان نامه تنها با مجوز کتبی دانشگاه صنعتی اصفهان امکان پذیر است.

# فهرست مطالب

صفحه_	عنسواه
، مطالبشش	فهرست
١	چکیده
ِل: مقدمه	فصل او
وم: مرور	فصل در
ریخچهی پویانمایی سنتی	۱–۲ تا
-۱  فریمهای کلیدی و درمیان	1-4
-۲ چشمانداز چندمنظوره	1-4
–۳ لایههای مختلف	1-4
ریانمایی کامپیو تری	۲–۲ پو
-۱ فریمهای کلیدی و درمیان	<b>Y</b> _ <b>Y</b>
-۲ رویه	<b>Y</b> _ <b>Y</b>
-۳ مبتنی بر فیزیک	<b>Y</b> _ <b>Y</b>
-۴ ضبط حرکت ا	<b>Y</b> _ <b>Y</b>
و تور بازیسازی	۲–۳ مر
و تور بازیسازی آنریل	۲–۴ مر
بان برنامهنویسی در آنریل	۲-۵ ز
ئرافیک کامپیوتری	5 F-Y
NYOpenGL N-	9-Y
-۲ سایهزنی فانگ	9-Y
و یانمایی اسکلتی	۷–۲ پ
-۱ شبکهی <sup>۲</sup> چندضلعی	<b>V</b> - <b>Y</b>
-۲ مدل	<b>V</b> - <b>Y</b>
-۳ زیرمش <sup>۳</sup>	<b>V-Y</b>
–۴ ماده <sup>۴</sup>	<b>V</b> - <b>Y</b>
–۵ بافت <sup>۵</sup>	<b>V</b> - <b>Y</b>
–۶ اسکلت	<b>V-Y</b>
N9	<b>V-Y</b>
-٨ ژَسْت شخصيت	<b>V</b> - <b>Y</b>
-۹ کلیپهای پویانمایی	<b>V</b> - <b>Y</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Motion Capture

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Mesh

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Sub-Mesh <sup>4</sup>Material <sup>5</sup>Texture

۲٠.	۲–۷–۲ ترکیب کلیپهای پویانمایی
27	فصل سوم: سیستم گراف پویانمایی در موتور بازیسازی آنریل
۲٣.	۳-۱ بازیگران، پیادهها و شخصیتها
۲٣.	٣-٢ اجزاء
24.	۳–۳ شخصیتها
	۳–۳ مولفهی مش اسکلتی
	۳–۵ طرح پویانمایی
	٣-۶ گراف رويداد
	٣-٧ گراف پويانمايي
	۳–۸ گرههای گراف پویانمایی
	۳–۹ ساختار گرههای گراف پویانمایی
	۳-۱۰ جریان اجرا در گراف پویانمایی
	۳–۱۱ دنبالهی پویانمایی
	۳-۱۲ فضای ترکیب
	۳–۱۳ گرههای ترکیب
	۳-۱۳-۳ گرهی ترکیب استاندارد
	۳-۱۳-۲ گرهی ترکیب بر اساس یک مقدار
٣١.	۳-۱۳-۳ گرهی ترکیب لایهای برای هر مفصل
	۳-۱۴ گرههای کنترل اسکلت
	۳–۱۵ گرههای تبدیل فضا
	۳–۱۶ گرهی ماشین حالت
٣۴.	۳–۱۷ نتیجه گیری
٣۵	فصل چهارم: پیاده سازی
٣۵.	ال پاه د ۱ چیت کوک ۱-۲ کتابخانههای کمکی
	GLFW 1-1-F
	GLAD Y-1-F
	GLM ۳-1-F
	Assimp F-1-F
	stb 6-1-4
	۲-۴ پیادهسازی سیستم پویانمایی
	۴-۲-۲ نمایش مدل گرافیکی
	۲-۲-۴ قرارگیری مدل سه بعدی در کارت گرافیک
	۳-۲-۴ سایهزنی فانگ
	. ربی ۴-۲-۴ اسکلت شخصیت
	۴-۲-۴ اتصال اسکلت و مدل سه بعدی
	۶-۲-۴ کلیپ یو یانمایی
	۳ پر ۲ یک کلیپهای پویانمایی
	۶–۲–۴ الگور تتم پخش کنندهی کلبهای بو بانمایی

۴۵	۴-۲-۹ ماشین حالت پویانمایی
45	۴-۲-۲ بهروزرسانی ماشین حالت یو یانمایی
	۴-۳ نتیجه گیری
۴۸	فصل پنجم: نتیجه گیری
44	فصل ششم: کارهای آینده
۵۰	فهرست شكلها
۵۲	مواجع

#### چکیده

پویانمایی کامپیوتری فرایندی است که برای تولید تصاویر متحرک دیجیتالی استفاده می شود. پویانمایی کامپیوتری مدرن معمولا از گرافیک کامپیوتری سه بعدی یک انیماتور نمایش کامپیوتری سه بعدی برای ایجاد یک تصویر سه بعدی استفاده می کند. در اکثر سیستم های پویانمایی کامپیوتری سه بعدی یک انیماتور نمایش ساده از آناتومی یک شخصیت ایجاد می کند که مشابه یک اسکلت یا آدمک می باشد. در شخصیت های انسان و حیوانات اکثر قسمت های این مدل اسکلتی با استخوانهای واقعی مطابقت دارد.

گام اول این پروژه بررسی سیستم گراف پویانمایی در موتور بازیسازی آنریل میباشد. گراف پویانمایی برای محاسبهی وضعیت نهایی یک مش اسکلتی در فریم فعلی استفاده می شود. به صورت کلی این گراف برای نمونه گیری ، ترکیب و دستکاری ژستها استفاده می شود و این ژست به مشهای اسکلتی توسط طرح پویانمایی اعمال می شود. در این گام به بررسی این گراف و الگوریتم های به کار گرفته شده در آن خواهیم پرداخت.

در گام دوم نیز به پیاده سازی سیستم پویانمایی اسکلتی از پایه، با توجه به روشهای بدست آمده پرداخته می شود. این مرحله سه هدف را دنبال می کند. هدف اول نمایش اسکلتون در یک محیط سه بعدی و نور پردازی آن، که با استفاده از OpenGL به وجود آمده است، می باشد. در این مرحله باید با استفاده از زبان C++ برنامه ای بنویسیم که در نهایت بتواند یک کلیپ پویانمایی به وجود آمده به وسیله ی فریمهای کلیدی را نمایش دهد. هدف دوم اضافه کردن یک مش به اسکلتون با استفاده از روش های پوسته سازی می باشد. هدف نهایی نیز پیاده سازی روش و روش ترکیب کلیپهای پویانمایی می باشد تا بتوانیم کلیپهای مختلف را با یکدیگر ترکیب کنیم.

#### كلمات كليدي

پویانمایی کامپیوتری، موتور بازی سازی ، موتور آنریل، گراف پویانمایی، گرافیک سه بعدی کامپیوتری

فصل اول مقدمه

پویانمایی هنر جانبخشیدن به اجسام بدون جان است. والت دیزنی درباره ی پویانمایی می گوید: "پویانمایی می تواند هر آنچه را که ذهن انسان تصور می کند، توضیح دهد"

وقتی می گوییم جسمی را پویا کردیم، یعنی به آن جان بخشیدیم. زمانی که یک فیلم پویانمایی شده را در تلوزیون یا سینما می بینید، شخصیتهای درون آن فیلم در حالت حرکت هستند. این حرکت معمولاً صاف و به هم پیوسته است. نوارهای حاوی فیلم متشکل از دنبالهای از تصاویر هستند که به عنوان "فریم" شناخته می شوند و درواقع با پخش شدن این فریمها به صورت متوالی، توهم ایجاد حرکت به مخاطب منتقل می شود.

پویانمایی از گذشته تا امروز تغییرات فراوانی را دیده است. در پویانمایی سنتی، تصاویر به وسیلهی دست روی صفحات سلولوئیدی شفاف ترسیم یا نقاشی شده سپس از آنها عکس گرفته و روی فیلم نمایش داده می شدند. امروزه اکثر پویانماییها با تصاویر کامپیوتری ۱ ساخته می شوند [۱].

علاوه بر این، دامنه ی استفاده از این پویانمایی نیز دستخوش بسیاری تغییرات شده است. در گذشته پویانمایی را می توانستیم در فیلمهای پویانمایی شده یا کارتونها مشاهده کنیم. اما اکنون با پیشرفت فناوری، پویانمایی نقش بسیار اساسیای در بازی های کامپیوتری پیدا کرده است. هدف بازی های کامپیوتری، به خصوص بازی های کامپیوتری داستان ۱CGI

محور، غوطهور کردن بازیکن در داستان است. همانطور که اشاره شد پویانمایی هنر جان بخشیدن به اجسام است و به وسیلهی آن است که می توانیم احساسات و اعمال شخصیت بازی را به بازیکن منتقل کنیم.

بازی های کامپیوتری به صورت معمول توسط موتورهای بازی ساخته می شوند. اگر بخواهیم تعریفی برای موتور بازی های کامپیوتری را آسان تر می کنند. موتور بازی سازی آوریم می توان گفت آن ها پلتفرم هایی هستند که ساخت بازی های کامپیوتری را آسان تر می کنند. از موتورهای بازی سازی متشکل از مولفه های مختلفی هستند که قابلیت های لازم برای ساخت بازی را فراهم می کنند. از رایج ترین مولفه های موتور بازی می توان به مولفه ی صدا، مولفه ی رندر، مولفه ی هوش مصنوعی و مولفه ی پویانمایی اشاره کرد [۲].

هدف اصلی این پروژه آشنایی با روشهای استفاده شده در محیطهای گرافیکی مانند موتورهای بازیسازی با تاکید بیشتر بر روی سیستمهای پویانمایی به کار رفته در این محیطها است.

به همین جهت این پروژه به دو صورت این هدف را دنبال می کند. جهت آشناشدن با یک موتور بازی سازی و نحوه ی پیاده سازی سیستم پویانمایی آن، موتور بازی سازی آنریل انتخاب شده است. آنریل یکی از معروف ترین موتورهای بازی سازی در جهان است که اولین نسل آن توسط تیم سوینی، بنیانگذار اپیک گیمز ۱، توسعه یافت. آخرین نسخه ی این موتور به اسم موتور بازی سازی آنریل ۵ در سال ۲۰۲۰ معرفی و در سال ۲۰۲۲ انتشار یافت. سیستم پویانمایی این موتور بسیار وسیع است. به همین دلیل بخش کوچکی از این سیستم که گراف پویانمایی نام دارد، انتخاب شده و به بررسی ساختار و نحوه ی استفاده از این گراف می پردازیم.

پس از بدست آوردن تجربه ی اولیه از گراف پویانمایی برای آشنایی کامل تر با محیط گرافیکی و همچنین سیستم پویانمایی، به پیاده سازی یک سیستم پویانمایی با استفاده از OpenGL پرداختیم. OpenGL یک واسط برنامه نویسی کاربردی است که با فراهم کردن توابع مختلف به توسعه دهندگان امکان دستکاری گرافیک و تصاویر را می دهد. با استفاده از این API می توان آشنایی خوبی در مورد گرافیک کامپیوتری و به صورت کلی محیط های گرافیکی بدست آورد. برای محیط سه بعدی پیاده سازی شده از روش سایه زنی فانگ برای نورپردازی محیط استفاده شده است. این روش یکی از معروف ترین روش های نورپردازی در محیط های سه بعدی بلادرنگ به خصوص بازی های کامپیوتری است. علاوه بر تولید صحنه ی سه بعدی، برای بدست آوردن آشنایی کامل با سیستم های پویانمایی که دربازی ها استفاده می شوند، به پیاده سازی یک نمونه از آن پرداختیم. در این پیاده سازی سیستم پویانمایی به چند بخش کلی تقسیم شده است که هر کدام هدف های مختلفی را دنبال می کند. برای اینکه یک سیستم پویانمایی داشته باشیم در ابتدا به یک شخصیتی نیاز داریم تا کلیپهای پویانمایی بر روی آن اجرا شود. شخصیت ها در این پیاده سازی توسط کتابخانه یک همیشوند. هر شخصیت در این پیاده سازی به دو قسمت کلی مش و اسکلت که در ساختمان داده های مناسب ذخیره می شوند. هر شخصیت در این پیاده سازی به دو قسمت کلی مش و اسکلت

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Epic Games

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>API

تقسیم می شود. یکی از وظایف مهم این پیاده سازی، اتصال این دو قسمت به یکدیگر است. این اتصال به صورت کلی به اسم Skinning نام دارد. مرحله ی بعدی پیاده سازی به پخش کلیپهای پویانمایی بر روی این شخصیت می پردازد. در نهایت از ماشین حالت متناهی برای برای ترکیب کلیپهای پویانمایی متفاوت با یکدیگر استفاده شده است.

خروجی این پروژه یک تحقیق در مورد سیستم گراف پویانمایی آنریل به همراه یک نرمافزار گرافیکی سیستم پویانمایی است.

در فصلهای آتی به بررسی این موارد گفته شده پرداخته می شود. ابتدا در فصل دوم یک مروری بر تاریخچه ی پویانمایی می شود. سپس توضیحاتی درباره ی موتور بازی سازی و موتور بازی سازی آنریل داده می شود و درنهایت توضیحاتی کلی درباره ی روشهای نورپردازی محیط و پویانمایی اسکلتونی که به وفور در موتورهای بازی سازی استفاده می شود، داده می شود.

در فصل سوم به بررسی موتور بازیسازی آنریل با تاکید بر روی گراف پویانمایی میپردازیم و نحوهی استفاده از آن را بررسی میکنیم.

در نهایت در فصل چهارم توضیحاتی دربارهی نحوهی پیاده سازی سیستم پویانمایی به همراه توضیحات سیستم های موجود در این پیاده سازی می پردازیم.

در فصل "نتیجه گیری"، یک نتیجه گیری کلی از خروجیهای این پروژه ارائه کرده و در فصل "کارهای آینده"، به بررسی مشکلاتی که می تواند در پیاده سازی برطرف شوند به همراه پیشنهاداتی برای ادامه ی این پروژه پرداخته می شود.

از گذشته تا امروز نحوه ی تولید و همچنین استفاده از کلیپهای پویانهایی تغییرات زیادی کرده است. در گذشته اکثر پویانهاییها با استفاده از دست و ترسیم بر روی صفحات سلولوئیدی تولید می شدند. درصور تیکه که امروزه، اکثر کلیپهای پویانهایی توسط تصاویر گرافیکی کامپیوتری ساخته می شوند. اگرچه با پیشرفت فناوری، روشهای جدیدی برای تولید پویانهایی به وجود آمده، همچنان نیز از اکثر روشهایی که در پویانهایی سنتی استفاده می شد، در پویانهایی کامپیوتری نیز استفاده می شود.

امروزه نه تنها از پویانمایی برای تولید فیلم و کارتون استفاده می شود، بلکه آنها نقش تاثیر گذاری در بازی های کامپیوتری پیدا کرده اند. برای تولید بازی های کامپیوتری از موتورهای بازی سازی استفاده می شود. موتورهای بازی سازی دارای مولفه های متفاوتی هستند که هر کدام وظیفه ی مخصوص به خودشان را دارند. مولفه ای که وظیفه ی پخش کلیپهای پویانمایی را دارد، مولفه ی پویانمایی گویند. بدیهی است اگر بخواهیم از سیستم پویانمایی استفاده کنیم نیازمند یک محیط گرافیکی هستیم. محیطهای گرافیکی به صورت معمول از کارت گرافیک استفاده می کنند. برای دسترسی به توابع کارت گرافیکی می توان از یک واسط برنامه نویسی کاربردی مانند DirectX یا OpenGL استفاده کرد. علاوه بر این، برای مشاهده ی اشیاء موجود در محیط سه بعدی نیاز است که محیط را نورپردازی کنیم. روشهای متنوعی برای نورپردازی محیط وجود دارند. یکی از این روشها سایه زنی فانگ است که در این پروژه نیز استفاده شده

است.

در اکثر سیستمهای پویانمایی بازیهای کامپیوتری از پویانمایی اسکلتی برای پخش و ترکیب کلیپهای پویانمایی استفاده می شود.

پویانمایی اسکلتی تکنیکی در پویانمایی کامپیوتری است که به وسیلهی آن، شخصیتهای درون بازی متحرک می شوند. این سیستم به دو بخش کلی تقسیم می شود. یک بخش،یک مش یا پوسته است که برای به نمایش کشاندن شخصیت در محیط سه بعدی استفاده می شود و بخش دوم یک اسکلت است. این اسکلت مجموعه سلسله مراتبی از قطعات به هم پیوسته است که به هر قطعه یک مفصل گویند. در این تکنیک، اسکلت شخصیت درون بازی متحرک شده و با روش های موجود، پوسته یا مش آن شخصیت، اسکلت را دنبال می کند.

در این فصل، ابتدا مروری بر پویانمایی سنتی و روشهای تولید آن می کنیم. سپس نگاهی به پیشرفت صنعت تولید پویانمایی کامپیوتری می اندازیم و روشهای فعلی تولید پویانمایی را خواهیم گفت. پس از آن توضیحی در رابطه با موتورهای بازیسازی و به ویژه موتور آنریل خواهیم داد.

در قسمت انتهایی توضیحی در مورد سایهزنی فانگ که یکی از روشهای نورپردازی محیط سهبعدی است خواهیم داد و علاوه بر آن در انتها توضیحات جامعی را در مورد پویانمایی اسکلتی ارائه خواهیم کرد.

# ۱-۲ تاریخچهی پویانمایی سنتی

پویانمایی سنتی که با اسمهای مختلفی مانند "پویانمایی مرسوم"، "پویانمایی سلای "و "پویانمایی بادست" شناخته می شود، روشی غالب برای تولید فیلمهای پویانمایی شده در حدود قرن ۲۰ میلادی بود. در این روش، به صورت کلی پویانمایی به وسیلهی نقاشی با دست به وجود می آید. درواقع هر فریم از فیلم، یک عکس از نقاشی است و برای به وجود آوردن توهم حرکت، هر نقاشی اندکی با نقاشی قبلی خود تفاوت دارد.

برای تولید پویانمایی سنتی، از روشهای مختلفی استفاده میشد. در اینجا به بررسی سه روش استفاده شده در پویانمایی سنتی میپردازیم.

# ۱-۱-۲ فریمهای کلیدی و درمیان

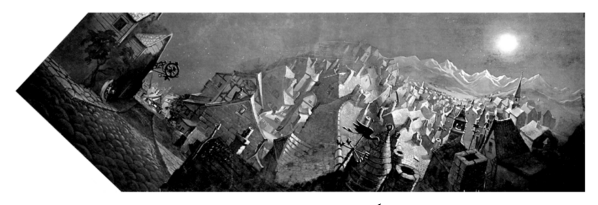
از آنجایی که تولید پویایی با دست و کشیدن نقاشی کار بسیار طولانیای بود، برای اینکه وقت پویاسازهای ارشد ذخیره شود، این پویاسازها فریمهای اصلی یک حرکت را بر روی کاغذ ترسیم می کردند و فریمهای میانی را پویاسازهای جوان پر می کردند. این روش را می توان در شکل ۲-۱ مشاهده کرد. قسمت بالای شکل، فریمهای کلیدی را نشان می دهد که توسط پویاسازهای ارشد کشیده می شوند و قسمت پایینی توسط پویاسازهای جوان تر پر می شوند.



شکل ۲-۱ - فریمهای کلیدی و درمیان [۳]

#### ۲-۱-۲ چشمانداز چندمنظوره

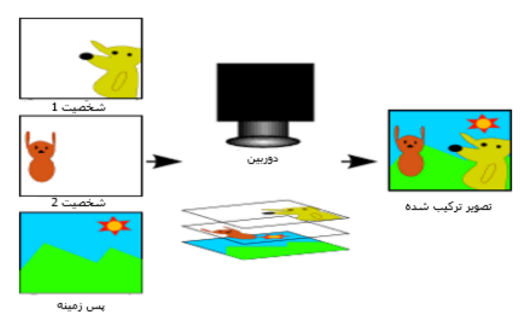
استفاده از چشمانداز چندمنظوره روش دیگری بود که در پویانمایی سنتی استفاده می شد. همانطور که از شکل ۲-۲ مشخص است، برای نمایش یک محیط از یک چشمانداز استفاده می شد. این چشمانداز می توانست نشان دهنده ی قرار گیری محیط در فواصل مختلف باشد. در این صورت، زمانی که دوربین در صحنه حرکت می کرد این توهم را در مخاطب ایجاد می کرد که گویی در محیط در حال حرکت هستیم.



شکل ۲-۲ - چشمانداز چندمنظوره [۴]

#### ۲-۱-۳ لایههای مختلف

با استفاده از این روش، پویاسازها یک صحنه را به چند قسمت مختلف تقسیم می کردند. به عنوان مثال لایههای مختلفی برای هر شخصیت درون صحنه استفاده می شد. علاوه بر این یک لایه نیز برای تصویر پس زمینه استفاده می شد. از آنجایی که این لایهها یک صفحه ی شفاف هستند، بنابراین می توان لایهها را بر روی هم انباشته کرد و با تصویر برداری از بالا، تمام صحنه را تصویربرداری کرد. این روش در شکل ۲-۳ آورده شده است.



شكل ٢-٣- لايه هاى مختلف[٥]

#### ۲-۲ پویانمایی کامپیوتری

اگر بخواهیم نگاهی به تاریخچه ی پویانمایی کامپیو تری بیاندازیم، مشاهده می کنیم که در حدود دهه ی ۱۹۸۰ میلادی شرکت دیزنی به عنوان یکی از اولین شرکتهای جهان، شروع به دیجیتالی کردن خط لوله ی تولید پویانمایی سنتی خود کرد. در این دیجیتالسازی بسیاری از روشها و ایدههای استفاده شده در پویانمایی سنتی، به کار گرفته شد. اولین مقالات این حوزه توسط آقای جان لستر از کارمندان پیکسار به عنوان "اصول پویانمایی سنتی به کار رفته در پویانمایی کامپیو تری سهبعدی" ارائه شد. در این مقاله اصول اولیه پویانمایی سنتی دوبعدی ترسیم شده با دست و کاربرد آنها در پویانمایی کامپیو تری سهبعدی شرح داده شده است [۶].

پویانمایی کامپیوتری تنها محدود به دنیای سینما و فیلمهای پویانمایی نمی شوند و به دنیای بازی های کامپیوتری نیز ورود پیدا کردهاند. بازی های کامپیوتری سعی می کنند دیوار میان تماشاگران و فیلم را بشکنند و با تعاملی بودن و دادن آزادی عمل به بازیکن، سعی می کنند داستان را به گونهای تعریف کنند که گویی بازیکن یکی از شخصیتهای اصلی داستان است. پویانمایی در بازی های کامپیوتری اهمیت بسیار بالایی دارد زیرا همانطور که گفته شد باعث جان بخشیدن به شخصیتها می شود که اهمیت بسیار بالایی برای جلب توجه بازیکنان در هنگام داستان سرایی دارد.

با پیشرفت فناوری، همراه با استفاده از روشهای گذشته، روشهای جدیدتری برای تولید پویانمایی توسعه یافتهاست که در ادامه به چند مورد از آنها می پردازیم.

# ۲-۲-۱ فریمهای کلیدی و درمیان

همانطور که اشاره شد در پویانمایی کامپیوتری از روشهای موجود در پویانمایی سنتی استفاده شده است. در اینجا نیز فریمهای کلیدی یک حرکت، توسط پویاسازها به وجود می آیند ولی فریمهای میانی به جای اینکه توسط پویاسازها به وجود آیند، توسط کامپیوتر با استفاده از روش های درونیابی به وجود می آیند.

#### ۲-۲-۲ رویه

در این روش، حرکت بر اساس یک الگوریتم بیان می شود. درواقع کلیپهای پویانمایی در این نوع پویانمایی، توابعی با تعداد کمی از متغیرها هستند. به عنوان مثال یک تابعی را درنظر بگیرید که با گرفتن ورودی ثانیه، دقیقه و ساعت، یک شئ ساعت را خروجی دهد که عقربه هایش در جای مناسب با توجه به ورودی ها قرار گرفته باشد. حال می توان با تغییر ورودی ها حرکت ساعت را شبیه سازی کنیم.

# ۲-۲-۳ مبتنی بر فیزیک

پویانمایی مبتنی بر فیزیک پلی میان دنیای پویانمایی با دنیای واقعی است. در این روش با نسبت دادن ویژگیهای فیزیک به اشیاء سهبعدی و سپس حل کردن فرمولهای فیزیک مانند فرمول حرکت یا فرمولهای نیوتن، فیزیک شبیه سازی می شود. پویانماییهای مبتنی بر فیزیک شخصیت را قادر می سازد تا حرکتهای خود را به صورت پویا با محیط تنظیم کند.

# ۲-۲-۶ ضبط حرکت<sup>۱</sup>

به فرآیند ثبت و دیجیتالی کردن حرکت یک شئ یا شخص، ضبط حرکت گویند. ضبط حرکت توسط دوربینهای مادون قرمز که تعدادی زیادی از آنها در صحنهی ضبط قرار دارند، صورت می گیرد. این دوربینها به صورت شبکه به یکدیگر متصل هستند و پس از کالیبره شدن، آمادهی استفاده هستند. این دوربینها با استفاده از نشانگرهای سفیدی که بر روی لباس بازیگران ضبط حرکت قرار دارد، دادههای مورد نیازشان را دریافت می کنند. قابل ذکر است این نشانگرها بازتابندهی مادون قرمز هستند که توسط دوربینها دریافت می شود. در نهایت پویاسازها به پاکسازی و پردازش این دادهها یرداخته تا آن را برای استفاده ی شخصیتهای سه بعدی آماده کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Motion Capture

#### ۲-۳ موتور بازیسازی

مو تورهای بازی سازی پلتفرمهایی هستند که ساخت بازی های کامیپوتری را آسان تر می کنند. آن ها به شما این امکان را می دهند تا عناصر بازی مانند پویانمایی، تعامل با کاربر یا تشخیص بر خورد میان اشیاء را در یک واحد ادغام و ترکیب کنید [۲]. زمانی که از اصطلاح مو تور بازی سازی استفاده می کنیم منظورمان نرمافزارهای قابل توسعه ای هستند که می توانند پایه و اساس بسیاری از بازی های مختلف باشند [۷]. مو تورهای بازی سازی متشکل از اجزای مختلف هستند که قابلیت های لازم برای ساخت بازی را فراهم می کنند. رایج ترین اجزای مو تور بازی عبار تند از: [۲]

- مولفهی صدا: نقش اصلی این مولفه تولید جلوههای صوتی در بازی است.
- موتور رندر: وظیفه اصلی این مولفه تبدیل دادههای ورودی به پیکسلها، برای به تصویر کشاندن بر روی صفحه است.
- مولفه هوش مصنوعی: این مولفه مسئولیت ارائهی تکنیکهایی برای تعریف قوانین رفتار شخصیتهایی را دارد که توسط بازیکنان کنترل نمیشوند.
  - مولفه یویانمایی: نقش اصلی این مولفه اجرای کلیپهای یویانمایی مختلف مانند حرکت است.
- مولفه شبکه: وظیفه اصلی این مولفه قادرساختنِ بازیِ همزمانِ بازیکنان با یکدیگر، از طریق استفاده از دستگاههای متصل به اینترنت است.
- مولفه منطق یا مکانیک بازی: این مولفه قوانین حاکم بر دنیای مجازی، ویژگیهای شخصیتهای بازیکنان، هوش مصنوعی و اشیاء موجود در دنیای مجازی و همچنین وظایف و اهداف بازیکنان را تعریف می کند.
- ابزارهای نرمافزاری: وظیفه اصلی این ابزارها افزایش راندمان و سرعت تولید بازی با مو تور بازی سازی است. آنها توانایی اضافه کردن بسیاری از عناصر مختلف را به بازی ها، از پویانمایی و جلوه های صوتی گرفته تا الگوریتم های هوش مصنوعی، را فراهم می کنند.

یکی از مهم ترین مولفه های موجود در هر موتور بازی، مولفه ی پویانمایی آن است. در این پروژه به بررسی سیستم گراف پویانمایی که وظیفه ی پخش کلیپهای پویانمایی شخصیتهای سه بعدی را در موتور بازی آنریل دارد می پردازیم.

# ۲-۲ موتور بازیسازی آنریل

اولین نسل موتور بازی سازی آنریل توسط تیم سوینی، بنیانگذار اپیک گیمز ۱، توسعه یافت. سویینی در سال ۱۹۹۵ شروع به نوشتن این موتور برای تولید بازی تیراندازی اول شخصی به اسم غیرواقعی ۲ کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Epic Games

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Unreal

نسخهی دوم موتور بازیسازی آنریل در سال ۲۰۰۲ منتشر شد.

نسخه سوم نیز در سال ۲۰۰۴ پس از حدود ۱۸ ماه توسعه، منتشر شد. در این نسخه، معماری پایهای موجود در نسخهی اول مانند طراحی شی گرا، اسکریپتنویسی مبتنی بر داده و رویکرد نسبتا ماژولار نسبت به زیرسیستم ها وجود داشت. اما برخلاف نسخه دوم که از یک خط لوله با عملکرد ثابت ۱ استفاده می کرد، این نسخه به صورتی طراحی شده بود تا بتوان قسمت های سایه زنی سخت افزاری ۲ را برنامه نویسی کرد.

موتور بازی سازی آنریل \* در سال \* ۱۰ در کنفرانس توسعه دهندگان بازی \* منتشر شد. این نسخه با طرح کسبو کار اشتراکی برای توسعه دهندگان در دسترس قرار گرفت. این اشتراک به صورت ماهانه، با پرداخت \* ۱۹ دلار آمریکا به توسعه دهندگان این اجازه را می داد تا به نسخه ی کامل موتور، از جمله کد منبع \* آن دسترسی پیدا کنند. البته در سال \* ۱۹ اینک گیمز موتور بازی سازی آنریل را به صورت رایگان برای همگان منتشر ساخت.

آخرین نسخه آنریل به اسم مو تور بازی سازی آنریل ۵ در سال ۲۰۲۰ معرفی شد. این نسخه از تمام سیستم های موجود از جمله کنسول های نسل بعدی پلی استیشن  $^{4}$  و ایکس باکس سری  $^{2}$   $^{4}$  پشتیبانی می کند. کار بر روی این مو تور حدود دو سال قبل از معرفی آن شروع شده بود. در سال ۲۰۲۱ نسخه ای از آن به صورت دسترسی اولیه منتشر شد. به طور رسمی در سال ۲۰۲۲ نسخه ی کامل این مو تور برای توسعه دهندگان انتشار یافت [۸].

# ۲-۵ زبان برنامهنویسی در آنریل

موتور بازی سازی آنریل از زبان برنامه نویسی ++C به همراه اسکریپ بصری به نام Blueprint استفاده می کند. Blueprint یک سیستم برنامه نویسی کامل گیمپلی مبتنی بر مفهوم استفاده از رابطهای مبتنی بر گره برای ایجاد عناصر گیمپلی از درون ویرایشگر است. این سیستم بسیار منعطف و قدر تمند است زیرا این توانایی را در اختیار طراحان قرار می دهد تا از طیف گسترده ای از مفاهیم و ابزارها که عموماً فقط در دسترس برنامه نویسان هستند استفاده کنند [۹].

# ۲-۲ گرافیک کامپیوتری

گرافیک کامپیوتری زیرشاخهای از علوم کامپیوتر است که روشهای ترکیب دیجیتالی و دستکاری محتوای بصری را مطالعه می کند. اغلب اوقات این اصطلاح به مطالعه ی گرافیک کامپیوتری سهبعدی اشاره دارد [۱۰]. گرافیک کامپیوتری را می توان در موارد مختلفی مانند طراحی رابط کاربری، رندر اشیاء هندسی، پویانمایی و بسیاری موارد دیگر

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> fixed-function pipeline

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>shader hardware

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>GDC

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>PlayStation 5

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Xbox Series X/S

استفاده کرد. ابزارهای مختلفی برای پیاده سازی گرافیک کامپیوتری استفاده می شوند. یکی از این ابزارها OpenGL استفاده شده است. برای اینکه بتوان شخصیتها و محیط است. در این پروژه برای ایجاد محیط گرافیکی از OpenGL استفاده شده است. برای اینکه بتوان شخصیتها و محیط سهبعدی را به وضوح مشاهده کرد از یک الگوریتم نورپردازی به نام سایهزنی فانگ استفاده شده است. در این بخش توضیح کوتاهی درباره ی OpenGL و این روش سایهزنی آورده شده است.

#### OpenGL 1-7-7

OpenGL یک واسط برنامه نویسی کاربردی است که با فراهم کردن توابع مختلف به توسعه دهندگان امکان دستگاری گرافیک و تصاویر را می دهد. OpenGL یک کتابخانهی رندرینگ است. یک "شئ" به خودی خود در OpenGL مفهومی ندارد و به صورت مجموعه ای از مثلثها و حالات مختلف درنظر گرفته می شود. بنابراین وظیفه ی ما است که بدانیم چه شئای در کدام قسمت صفحه رندر شده است. این کتابخانه تنها وظیفه اش، کشیدن تصاویری که است که می خواهیم به تصویر کشیده شوند. در این صورت اگر می خواهیم تصویری را به روزرسانی کنیم و یا به عنوان مثال شئای را متحرک کنیم باید به OpenGL در خواست دهیم که صحنه را دوباره برای ما رندر کند [۱۱]. به صورت کلی OpenGL را می توان یک ماشین حالت بزرگ در نظر گرفت. هر حالت شامل مجموعه ای از متغیرها است که نخوه ی عملکرد OpenGL را مشخص می کند. به مجموعه ی این حالتها OpenGL context نیز را می گویند. در واقع نخوه ی می این حالتها OpenGL در عموما تمامی تغییرات، روی context فعلی اعمال می شود و سیس رندر می شود [۱۱] [۱۲].

#### ۲-۱-۲ سایه زنی فانگ

نورپردازی در دنیای واقعی بسیار پیچیده است و به عوامل بسیار زیادی بستگی دارد. با توجه به قدرت محدود پردازش، برای ما چنین امکانی وجود ندارد که رفتار آن را به صورت کامل تخمین بزنیم. بنابراین برای نورپردازی محیطهای سهبعدی از تقریب واقعیت با استفاده از مدلهای ساده شده ی فیزیکی استفاده می شود. یکی از این روشها مدل سایه زنی فانگ نام دارد. این مدل بر اساس سه مولفه ی اصلی عمل می کند. این سه مولفه، نورمحیطی ۲، نور پخش شده ۳ و نور آینه وار ۴ نام دارند [۱۳].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>API

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ambient light

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Diffuse light

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Specular light

#### نورمحيطي

نور معمولا از یک منبع نور منفرد ساطع نمی شود، بلکه از منابع نوری زیادی که در اطراف ما پراکنده شده اند، حتی زمانی که به صورت مستقیم قابل مشاهده نیستند، نشات می گیرد. حتی زمانی که هوا تاریک است، معمولا هنوز مقداری نور در جایی در جهان وجود دارد. مانند ماه در هنگام شب. بنابراین اجسام تقریبا هر گز به صورت کامل تاریک نیستند. اگر بخواهیم چنین مولفه ای را به صورت واقعی مدل سازی کنیم، الگورتیمی بسیار پر هزینه خواهد بود. به همین جهت در مدل فانگ برای اینکه بتوانیم نور محیطی را در اجسام سه بعدی مشاهده کنیم، از یک رنگ ثابت کوچک نور استفاده می کنیم و آن را به رنگ نهایی هر شئ اضافه می کنیم. در این صورت به نظر می رسد که همیشه مقداری نور پراکنده در محیط سه بعدی وجود دارد [۱۳].

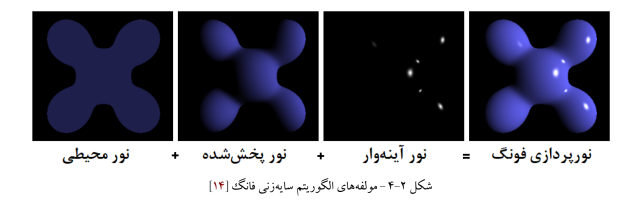
#### نور پخششده

میدانیم هرچه جسم به یک منبع نور نزدیک تر باشد و هرچه بخشی از یک جسم بیشتر به سمت منبع نور باشد، بیشتر روشن میشود. این مولفه، تاثیر جهت قرار گیری اجسام نسبت به منبع نور را شبیه سازی می کند [۱۳].

# نور آينهوار

این مولفه وظیفه ی شبیه سازی نقطه ی روشن نوری که بر روی اجسام براق ظاهر می شوند، را دارد. جهت قرار گیری اجسام نسبت به جهت نور تاثیر زیادی بر نحوه ی شکل گیری و شمایل این نقطه ی روشن شده دارد. همچنین نحوه ی عملکرد نور پردازی آینه وار رابطه ی مستقیمی با جنس سطح و خواص بازتابی آن سطح دارد. هرچه سطح اجسام به جنس آینه ای نزدیک شود، نور بیشتری را بازتاب می دهد و بلعکس ممکن است جنس آن مانند گچی باشد که نور زیادی را جذب خود می کند [۱۳].

در تصویر ۲-۲ می توانیم عملکرد تمامی این مولفه ها را در مدل فانگ مشاهده کنیم.



#### ۷-۲ یویانمایی اسکلتی

در پویانمایی اسکلتی از مدلهای اسکلتی استفاده می شود. هر مدل اسکلتی از دو بخش مدل و اسکلت تشکیل شده است. برای اینکه بتوانیم پویانمایی اسکلتی را متوجه شویم، نیاز داریم دانش اولیهای نسبت به بعضی از تعاریف گرافیک کامیپوتری مانند "مشهای چند ضلعی"، "زیرمش"، "ماده" و "بافت" پیدا کنیم. در این بخش، ابتدا به این تعاریف می پردازیم. سپس به بررسی مدل اسکلتی پرداخته و پس از آن توضیحی از روشها و تعاریف مربوط به پویانمایی اسکلتی را می آوریم.

#### ۲-۷-۲ شبکهی<sup>۱</sup> چندضلعی

در گرافیک کامپیوتری سهبعدی و مدلسازی جامد، شبکه چندضلعی مجموعهای از رئوس، لبه ها و وجوه است که شکل یک جسم چندوجهی را مشخص می کند. وجوه معمولاً از مثلث ها (شبکه مثلثی)، چهار ضلعی ها (چهار گوشه)، یا دیگر چند ضلعی های محدب ساده ( n ضلعی ها ) تشکیل شده اند. دلیل استفاده از این نوع چند ضلعی ها، آسان تر بودن به نمایش کشیدن آن ها در محیط سهبعدی است. البته در حالت کلی، اشیاء ممکن است از چندضلعی های مقعر و یا حتی چندضلعی های دارای سوراخ نیز تشکیل شده باشند.

اشیاء ایجادشده توسط مشهای چند ضلعی باید انواع مختلفی از عناصر، از جمله رئوس، لبهها، وجوه، چندضلعیها و سطوح را در خود ذخیره کنند. در بسیاری از نرمافزارهای سهبعدی، فقط رئوس، لبهها و یکی از دو مورد وجوه یا چندضلعیها ذخیره می شوند. در اکثر سیستمهای رندر ۲ فقط از وجوه سه ضلعی (مثلثها) استفاده می شود. بنابراین در این حالت چندضلعی های مدل، باید به شکل مثلث باشند. البته سیستمهای رندر ای وجود دارند که از چهارضلعی ها یا چندضلعی های با تعداد اضلاع بالاتر نیز پشتیبانی می کنند و یا در لحظه این چندضلعی ها را به مجموعهای از مثلثها تبدیل می کنند که در این صورت باعث می شود نیازی به ذخیره ی مش به شکل مثلثی نباشد.

در شكل ٢-٥ مى توان يك دلفين را مشاهده كرد كه توسط مش مثلثى، مدل شده است.

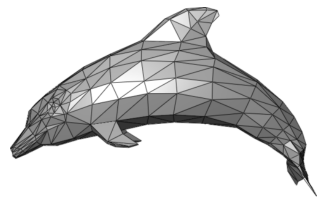
بنابراین چهار قسمت اصلی یک مش چندضلعی، رئوس، لبهها، وجوه و چندضلعیها هستند که در شکل ۲-۶ نیز قابل مشاهده است. توضیح کوتاهی دربارهی هر کدام از این مولفهها را در زیر میتوانیم مشاهده کنیم.

#### راس

راسها معمولاً یک موقعیت در فضای سهبعدی همراه با اطلاعات دیگر مانند رنگ، بردار نرمال و مختصات بافت را شامل می شوند. در راسهای مربوط به مشهای اسکلتی اطلاعاتی مانند تعداد مفاصلی که بر روی این راس تاثیر

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mesh

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>renderer



شکل ۲-۵ - نمایش یک دلفین به وسیلهی مش مثلثی[۱۵]

می گذارند همراه با وزن تاثیر گذاری آنها، می تواند اضافه شود.

لبه

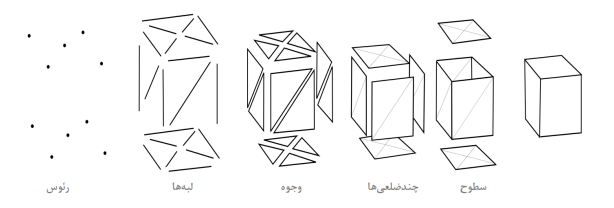
ارتباط بین دو راس را لبه گویند.

#### وجه

مجموعهای بسته از لبه ها را وجه گویند. وجوه می توانند از سه لبه (وجه مثلثی) یا از چهار لبه (وجه چهارگوش) تشکیل شوند.

#### چندضلعي

یک چند ضلعی مجموعهای همسطح از وجوه است. در سیستم هایی که از وجه های چند ضلعی پشتیبانی می کنند، وجوه و چند ضلعی ها یکسان هستند ولی در صورتی که سیستم مورد نظر تنها از سه یا چهار ضلعی ها پشتیبانی کند، در این صورت به چند ضلعی ها، مجموعهای از وجوه گفته می شود.



شکل ۲-۶ - عناصر یک مش چندضلعی[۱۵]

# ۲-۷-۲ مدل

مدل ا درواقع هر شئای است که در محیط سهبعدی قرار می گیرد و به تصویر کشیده می شود. هر مدل می تواند از چند زیرمش تشکیل شود. به عنوان مثال یک ماشین را درنظر بگیریم. موجودیت ماشین می تواند یک مدل باشد که در محیط سهبعدی قرار می گیرد. مدل ماشین می تواند از چند زیرمش مانند چرخها، لاستیکها و بدنه ی ماشین تشکیل شود. دلیل وجود داشتن یک موجودیت کلی به اسم ماشین این است که یک شخصی مانند طراح محیط و یا طراح مرحله نمی خواهد هر بار که ماشینی را در محیط قرار دهد، تک تک زیرمشها را به صورت دستی در صحنه وارد کند و در سر جای خودش قرار بدهد بلکه می خواهد یک موجودیت، در اینجا ماشین، را در صحنه قرار دهد.

#### ۲-۷-۳ زیرمش<sup>۲</sup>

چندضلعیهای دارای یک نوع ماده "را یک زیرمش گویند. همانطور که اشاره شد، هر مدل از چند زیرمش تشکیل می شود. دلیل این تقسیم این است که در هر عملیات به تصویر کشیدن <sup>†</sup> تنها یک ماده می تواند به تصویر کشیده شود. مثلا در مثال ماشین، قسمتهای مختلف ماشین از مادههای مختلفی تشکیل می شوند. به طور مثال چرخ ماشین می تواند از جنس آلومینیوم باشد، لاستیک چرخ از جنس پلاستیک باشد و یا حتی قسمتهای داخلی ماشین مانند صندلی ماشین، از جنس چرم باشد (شکل ۲-۷). بنابراین باید این قسمتها به صورت جدا قرار گیرند تا بتوان هر قسمت را با توجه به ماده ی موردنظر آن به تصویر کشاند.



شکل ۲-۷ - اجزاء مختلف ماشین[۱۶]

ا گاهی به جای استفاده از واژهی مدل، از واژهی مش هم آستفاده میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sub-Mesh

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Material

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Render

#### ۲-۷-٤ ماده ۱

ماده ها شامل پارامترهای قابل تنظیمی هستند که با تنظیم آنها، به کارت گرافیک اعلام می شود که چگونه باید یک مثلث را به تصویر بکشد. این پارامترها می توانند شامل موارد زیر باشند ولی محدود به آن نمی شوند

- ١. ميزان كدورت و شفافيت شي
  - ۲. میزان براقی شئ
  - ۳. رنگ (بافت) شئ
  - ۴. سایهزنی پیکسلی یا راسی ۲
- مثالی از چند نوع مادهی متفاوت در شکل ۲-۸ آورده شده است.



شکل ۲-۸ - چند نوع مادهی مختلف[۱۷]

#### ٧-٧-٥ بافت ٣

بافت یک تصویر دوبعدی و یا سهبعدی است که می تواند در ماده استفاده شود. این تصاویر به عنوان ورودی در برنامه دریافت شده و پس از اینکه یک شناسه به آنها تخصیص داده شد، در کارت گرافیک قرار می گیرند. مادهها با استفاده از این شناسه می توانند در صورت لزوم به این بافتها دستیابی پیدا کنند.

مثالی از چند نوع ماده ی متفاوت در شکل Y-P آورده شده است.

 $<sup>^{1}</sup>$ Material

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vertex or Pixel shader

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Texture



شکل ۲-۹ - چند نوع بافت مختلف[۱۸]

#### ٧-٧-٢ اسكلت

به مجموعه ای از مفاصل که به صورت سلسله مراتبی به یکدیگر متصل می شوند، اسکلت گویند. پس از آنکه هنرمندان مدل شخصیت را طراحی می کنند، در طی یک مرحله که به آن Rigging گویند، ساختار سلسله مراتبی اسکلت را به وجود می آورند. در پویانمایی اسکلتی درواقع این اسکلت است که حرکت می کند و با حرکتش باعث حرکت مدل شخصیت می شود.

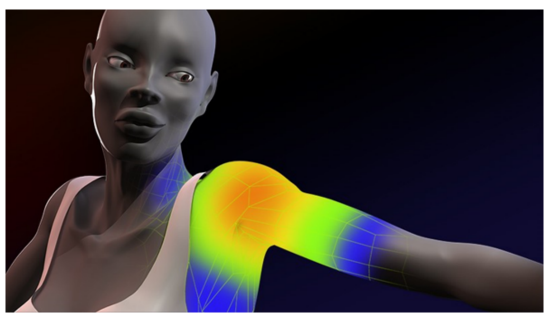
در شکل ۲-۱۰ می توان یک مش یک شخصیت سه بعدی را به همراه اسکلت آن مشاهده کرد.



شكل ٢-١٠ - در سمت راست مش شخصيت و سمت چپ اسكلت شخصيت قابل مشاهده است.[١٩]

# Skinning Y-Y-Y

تا اینجا با دو مفهوم مدل و اسکلت آشنایی پیدا کردیم ولی نگفتیم که این دو چگونه به هم مرتبط می شوند. به عملیاتی که طی آن مفاصل موجود در اسکلت به مدل متصل می شود skinning گویند. (شکل ۲-۱۱) طی این مرحله هر راس موجود در پوسته ی مش به یک یا چند مفصل متصل می شود. برای اینکه چگونه رئوس مش، این مفاصل را دنبال کنند الگوریتم های مختلفی مطرح شده است که در فصل پیاده سازی به یکی آن ها اشاره خواهد شد.



شکل ۲-۱۱ – عکس نشاندهندهی میزان تعلق رئوس اطراف مفصل شانه است. هرچه راس به مفصل نزدیک تر باشد، تعلق بیشتری . به آن دارد(رنگ قرمز تری می گیرند) [۲۰]

#### ۲-۷-۲ ژست شخصیت

رست یک شخصیت نشان دهنده ی نحوه ی قرار گیری مفصل ها در اسکلت است. رستهای مختلف با دروان، حرکت یا تغییر اندازه ی مفاصل درون اسکلت به وجود می آیند. همانگونه که اشاره شد، اسکلت یک مدل در مرحله ی اعتیر اندازه ی مفاصل درون اسکلت به وجود می آیند. همانگونه که اشاره شد، اسکلت یک مدل در مرحله یا به وجود می گیرد به وجود می آید و در همین مرحله با استفاده از Skinning به مدل متصل می شود. زمانی که این عمل صورت می گیرد مدل در یک رست به خصوص قرار دارد که به آن رست حالت اتصال ایا رست مرجع آگویند. به صورت کلی شخصیت در این حالت به صورتی ایستاده است که پاهایش کمی از هم باز است و بازوهایش به شکل حرف T کشیده است. به همین جهت گاهی به رست حالت اتصال، رست T هم گفته می شود. دلیل انتخاب این رست خاص دور نگه داشتن اندام ها از بدن است که باعث می شود فر ایند اتصال رئوس به مفاصل آسان تر شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bind Pose

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Reference Pose

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>T Pose

همانگونه که اشاره شد مفاصل به صورت سلسله مراتبی به یکدیگر متصل هستند. یعنی نحوه ی قرارگیری آنها متناسب با نحوه ی قرارگیری والدشان است. این کار باعث می شود که مفاصل به صورت طبیعی حرکت کنند. یعنی در صورتی که والد حرکت کند، به واسطه ی آن فرزند نیز حرکت می کند. زمانی که ژست شخصیت در این حالت والد، فرزندی قرار دارد به آن ژست محلی ۱ گفته می شود. حالت دیگری نیز وجود دارد که موقعیت هر مفصل نسبت به فضای مختصاتی مدل در نظر گرفته می شود. به ژست شخصیت در این حالت ژست جهانی ۲ گفته می شود.

## ۲-۷-۲ کلیپهای پویانمایی

در یک فیلم پویانمایی شده، تمام بخشهای یک صحنه قبل از ساخت هر کلیپ پویانمایی به دقت برنامهریزی می شود. این شامل حرکات هر شخصیت، لوازم موجود در صحنه و حتی حرکات دوربین نیز می شود. این بدان معنی است که کل صحنه را می توان به عنوان یک دنباله طولانی و پیوسته از فریمها، متحرک ساخت. در این حالت در صورتی که شخصیتها خارج از دوربین باشند لازم نیست که متحرک شوند.

کلیپهای پویانمایی مربوط به بازیهای کامپیوتری، متفاوت از این هستند. یک بازی، یک تجربه ی تعاملی است بنابراین نمی توان از قبل چگونه حرکت کردن شخصیتها و رفتار آنها را پیش بینی کرد. حتی تصمیمات شخصیتهای غیربازیکن کامپیوتری نیز می توانند تابعی از اقدامات غیر قابل پیش بینی بازیکن انسانی باشد. به این ترتیب، کلیپهای پویانمایی مربوط به بازی تقریبا هیچگاه از مجموعهای از فریمهای طولانی و به هم پیوسته تشکیل نمی شوند. در عوض، حرکت شخصیت بازی باید به تعداد زیادی حرکات ریز تقسیم شود. منظور از کلیپهای پویانمایی این حرکات کوتاه و یکتا است.

بنابراین هر کلیپ به صورتی طراحی شده است که یک عمل کاملا مشخص را انجام دهد. برخی از این کلیپها به گونهای طراحی شده اند که بتوان آن را به صورت حلقه شونده تکرار کرد. به عنوان مثال چرخهی راهرفتن یا دویدن می توانند از این نوع کلیپها باشند و حرکاتی مانند پریدن یا دست تکان دادن از نوعی هستند که تنها یکبار پخش می شوند.

بنابراین به طور کلی حرکات هر شخصیت بازی معمولاً به هزاران کلیپ تقسیم می شود [۷].

# ۲-۷-۲ ترکیب کلیپهای پویانمایی

اصطلاح ترکیب کلیپها به هر تکنیکی اطلاق می شود که در آن بیش از یک کلیپ پویانمایی در ژست نهایی کاراکتر سهیم می شود. به صورت دقیق تر در این عمل دو یا چند ژست برای ایجاد یک ژست خروجی برای اسکلت

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Local Pose

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Global Pose

شخصیت، با یکدیگر ترکیب می شوند. همانطور که در بخش قبل گفته شد، کلیپهای پویانمایی، کلیپهای کوتاه و یکتایی هستند. با استفاده از روش ترکیب می توان مجموعهای از کلیپهای پویانمایی را با یکدیگر ترکیب کرد تا مجموعهی جدیدی از کلیپهای پویانمایی را بدون نیاز به ایجاد دستی و از پایهی آنها تولید کنیم.

به عنوان مثال، با ترکیب یک کلیپ راه رفتن آسیب دیده با راه رفتن بدون آسیب دیدگی، می توانیم سطوح مختلفی از آسیب دیدگی در هنگام راهرفتن را به وجود آوریم. از ترکیب می توان برای درون یابی بین حالات مختلف چهره، حالتهای مختلف بدن و حالتهای مختلف حرکتی استفاده کرد. علاوه بر این می توان از آن برای یافتن یا حالت میانی بین دو حالت شناخته شده در زمانهای مختلف نیز استفاده کرد. این کار زمانی استفاده می شود که بخواهیم ژست یک شخصیت را در نقطهای از زمان پیدا کنیم که دقیقا با یکی از فریمهای نمونه موجود در دادههای کلیپ پویانمایی مطابقت ندارد. همچنین می توانیم از ترکیب موقتی پویانمایی برای انتقال هموار از یک کلیپ به کلیپ دیگر، با ترکیب تدریجی کلیپ پویانمایی مبدا به مقصد در مدت زمان کو تاهی استفاده کنیم.

فصل سوم سیستم گراف پویانمایی در موتور بازیسازی آنریل

موتور آنریل مجموعه کاملی از ابزارهای تولید محتوا برای توسعه ی بازی، مصورسازی معماری و خودرو، ایجاد محتوا برای فیلم و تلوزیون، پخش رویدادهای زنده، آموزش، شبیه سازی و سایر برنامه های بلادرنگ است.

این موتور برای اولین بار برای توسعه ی بازی "غیرواقعی" در سال ۱۹۹۸ توسعه پیدا کرد. پس از آن نسخههای متعددی از این موتور منتشر شده است [۸].

موتور آنریل مانند تمامی موتورهای بازیسازی دارای مولفههای فراوانی است که برای تولید بازی به کار میرود. مولفههای پویانمایی، هوش مصنوعی، رندر، رابط کاربری تنها تعداد اندکی از مولفههایی است که میتوان در آنریل استفاده کرد.

آنریل طیف گستردهای از ابزارهای قدرتمند را برای مدیریت شخصیتها، ایجاد محتوای سینمایی و پویانمایی را ارائه می دهد. با استفاده از سیستم پویانمایی مش اسکلتی، کاربران می توانند شخصیتها، اسکلتها و کلیپهای پویانمایی و ارد شده خود را مدیریت کنند. سپس این محتوا می تواند برای ایجاد گیم پلی تعاملی پویا شده با استفاده از ویژگیهای مختلف مانند فضاهای ترکیبی ۱، طرحهای پویانمایی ۲ و ماشینهای حالت ۳ استفاده شود. سکانسهای سینمایی را

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Blend Spaces

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Animation Blueprint

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>State Machines

می توان با استفاده از ابزار Sequencer ایجاد کرد. با استفاده از این ابزار می توان دوربین ها و شخصیت ها را متحرک ساخت. پویانمایی شخصیت ها را می توان با استفاده از Control Rig که ابزار داخلی مو تور آنریل است، انجام داد. با استفاده از این ابزار می توان ریگهای مناسبی ساخت تا درون Sequencer شخصیت را متحرک ساخت [۲۱].

همانطور که مشخص است، سیستم پویانمایی موجود در موتور آنریل بسیار گسترده است. در این پروژه قسمت طرح پویانمایی آنریل که به گراف پویانمایی نیز شناخته میشود بررسی میشود.

برای اینکه بتوانیم در مورد سیسیتم گراف پویانمایی آنریل توضیح دهیم، ابتدا لازم است توضیحاتی را درباره ی نحوه ی معماری این انجین بیاوریم. بنابراین در این بخش ابتدا توضیح کوتاهی درباره ی معماری آنریل با محوریت نحوه ی رابطه ی اشیا با یکدیگر داده و پس از آن به بررسی ویژگیهای سیستم گراف پویانمایی می پردازیم.

# ۱-۳ بازیگران، پیادهها و شخصیتها

اشیا در آنریل به سه کلاس کلی بازیگران ۱، پیادهها ۲ و شخصیتها ۳ دسته بندی می شوند.

بازیگران کلاس پایه ی تمامی اشیا ای هستند که به صورت فیزیکی می توانند در محیط سه بعدی قرار گیرند. پیاده ها کلاسی مشتق شده از بازیگران هستند که بازیکنان می توانند کنترل آنها را بدست گیرند و در محیط حرکت کنند. در نهایت شخصیتها پیاده هایی هستند که دارای مش اسکلتونی، توانایی شناسایی برخورد و منطق حرکتی هستند. آنها مسئول تمام تعاملات فیزیکی بین بازیکن یا هوش مصنوعی، با جهان هستند و همچنین مدل های اولیه شبکه و دریافت ورودی را پیاده سازی می کنند. اگر بخواهیم شخصیت درون بازی از پویانمایی اسکلتونی استفاده کند، باید از این کلاس بهره ببریم.

#### ٣-٢ اجزاء

اجزاء <sup>۴</sup> مجموعهای از توابع و ویژگیها است که می تواند به یک بازیگر اضافه شود. بنابراین بازیگران می توانند حاوی مجموعهای از جمله کنترل نحوه ی اجزاء می توانند برای موارد مختلفی از جمله کنترل نحوه ی حرکت بازیگران، نحوه ی رندر شدن و غیره استفاده شوند.

زمانی که یک مولفه به یک بازیگر اضافه می شود، آن بازیگر می تواند عملکردهای موجود در آن مولفه را استفاده کند. به عنوان مثل یک مولفه نور نقطه ای باعث می شود که بازیگر مانند یک نور نقطه ای، نور ساطع کند. یا یک مولفه صوتی به بازیگر این توانایی پخش صدا را می دهد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Actors

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pawns

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Characters

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Components

مولفه ها حتما باید به یک بازیگر متصل شوند و به خودی خود نمی توانند وجود داشته باشند. درواقع وقتی ما مولفه های مختلف را به بازیگر خود متصل می کنیم، در حال قرار دادن قطعه ها و تکه هایی هستیم که مجموع آن ها یک بازیگر را به عنوان یک موجودیت واحد که در محیط سه بعدی قرار می گیرد، تعریف می کنند. به عنوان مثال چرخهای یک ماشین، فرمان ماشین، چراغ ها و غیره همه به عنوان مولفه های ماشین درنظر گرفته می شوند در حالی که خود آن ماشین، بازیگر است.

#### ٣-٣ شخصىتها

هر شخصیت در آنریل از سه مولفهی اصلی تشکیل شده است.

- Skeletal Mesh Component –
- Character Movement Component -
  - Capsule Component -

مولفهی Skeletal mesh Component شامل طرح پویانمایی شخصیت است. طرح پویانمایی، سیستم پویانمایی شخصیت است که جلو تر آن را توضیح می دهیم.

مولفه ی Character Movement Component همانطور که از اسمش مشخص است برای منطق حرکت در حالتهای مختلف از جمله راهرفتن، افتادن و غیره استفاده می شود. این مولفه شامل تنظیمات و عملکردهای مربوطه برای کنترل حرکت است.

و در نهایت مولفهی Capsule Component وظیفهی تشخیص برخورد در هنگام حرکت را دارد.

#### ۳-۷ مولفهی مش اسکلتی

این مولفه، مولفهای است که به شخصیت امکان پویا شدن را می دهد. این کلاس برای ساختن یک نمونه از کلاس SkeletalMesh است که بر روی آن کلیپهای پویانمایی اجرا می شوند. اینکه چه کلیپ پویانمایی بر روی آن اجرا شود از طریق کلاس AnimInstance که همان طرح پویانمایی ۱ است، انتخاب می شود.

همانطور که در فصل گذشته اشاره شد، مش اسکلتی شامل یک هندسهی چندضلعی است که به یک اسکلت که در واقع سلسله مراتبی از مفاصل است، متصل است و این اسکلت می تواند به منظور تغییر شکل آن هندسهی چندضلعی یا مش، متحرک شود.

مشهای اسکلتی از دو قسمت ساخته شده اند. مجموعه ای از چند ضلعی ها که به منظور تشکیل سطح مش با یکدیگر

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Animation Blueprint

ترکیب می شوند و یک اسکلت سلسله مراتبی که می تواند برای متحرک سازی چند ضلعی ها استفاده شود. مدل های سه بعدی، اسکلت و کلیپهای پویانمایی در یک برنامه مدل سازی و ایجاد پویانمایی مانند 3DSMax ، Maya و ابزارهای مدل سازی دیگر ایجاد می شوند.

در آنریل کلاس SkeletalMesh وظیفهی نگهداری این مش اسکلتی را دارد.

همانگونه که گفتیم، نیاز داریم تا یک سیستمی داشته باشیم که بتواند کلیپهای پویانمایی را بر روی این مش اسکلتی اجرا کند. به زبانی دیگر، این مش اسکلی را پویا و متحرک سازد. در آنریل کلاس AnimInstance وظیفهی این عمل را دارد.

# ٣-٥ طرح پويانمايي

طرح پویانمایی یک طرح تخصصی است که پویانمایی یک مش اسکلتی را کنترل می کند. با ویرایش گرافهای موجود در این طرح، میتوان کارهای مختلفی را روی پویانمایی شخصیت انجام داد. به عنوان مثال می توان کلیپهای مختلف را با یکدیگر ترکیب کرد، مستقیما مفاصل درون اسکلت را کنترل کرد و یا هر تنظیمات منطقیای که باعث تعریف ژست نهایی شخصیت در فریم فعلی می شود را انجام داد.

دو جزء اصلی در طرح پویانمایی و جود دارد که با هم کار می کنند تا ژست نهایی شخصیت را برای هر فریم ایجاد کنند. این دو مولفه، گراف رویداد و گراف پویانمایی نام دارند.

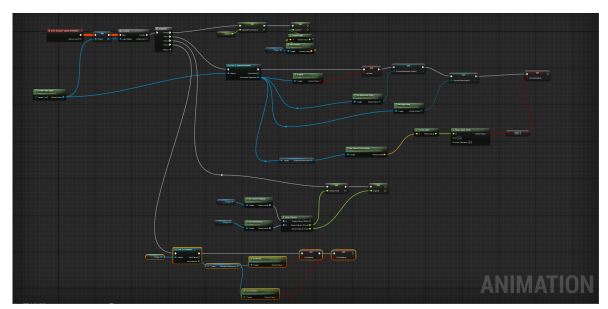
به صورت کلی گراف رویداد مقادیری را که در گراف پویانمایی استفاده میشوند را بهروزرسانی میکند تا در ماشینهای حالت، فضاهای ترکیب و بقیهی گرههایی که در گراف یویانمایی استفاده میشوند، به کار روند.

#### ۳-۳ گراف رویداد

درون هر طرح پویانمایی، یک گراف رویداد وجود دارد. این گراف برای دریافت مقادیر منطقی از بخش گیمپلی و منطق بازی به کار می رود. به عنوان مثال اینکه شخصیت می خواهد به چه سمتی حرکت کند، یا اینکه چه سرعتی دارد را از طریق این گراف در متغیرهایی که تعریف می کنیم، ذخیره می کنیم [۲۲]. نمونهای از گراف رویداد را می توان در شکل ۳-۱ مشاهده کرد.

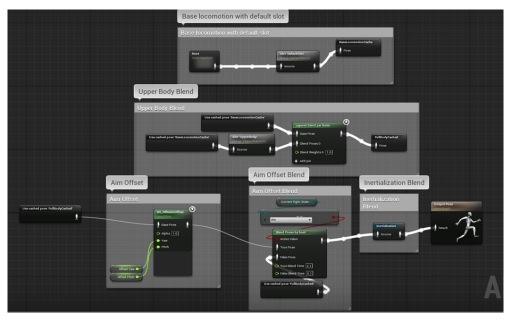
# ۳-۷ گراف پویانمایی

گراف پویانمایی برای ارزیابی ژست نهایی مش اسکلتی در فریم فعلی استفاده می شود. به صورت کلی هر طرح پویانمایی دارای یک گراف پویانمایی است که این گراف شامل گرههای مختلفی است که هر کدام از این گرهها



شکل ۱-۳ - نمونهای از یک گراف رویداد

استفادههای متفاوتی دارند. به عنوان مثال می توان از این گرهها برای نمونهبرداری نمونهای از گراف پویانمایی را می توان در شکل ۳-۲ مشاهده کرد.



شکل ۳-۲ - نمونهای از یک گراف پویانمایی

از دنبالههای کلیپهای پویانمایی، انجام ترکیبهای بین کلیپها یا کنترل تبدیلهای مربوط به مفاصل استفاده کرد. سرانجام ژست نهایی بدست آمده روی مش اسکلتی در پایان هر فریم اعمال می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sampling

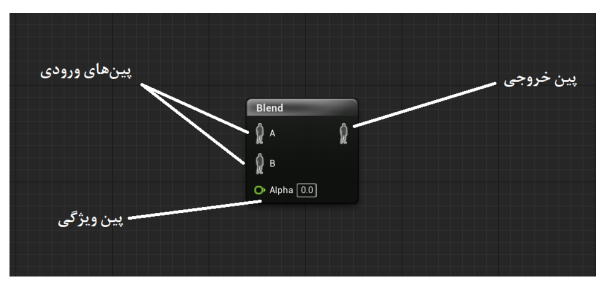
# ۸-۳ گرههای گراف یویانمایی

گراف پویانمایی با ارزیابی گرههای موجود در گراف، عمل می کند. بعضی از گرههای موجود در گراف، عملیاتهای خاصی را بر روی یک یا چند ژست ورودی انجام میدهند، در حالی که برخی دیگر برای دسترسی یا نمونهبرداری از انوع دیگری از داراییها مانند فضاهای ترکیب ۱، مونتاژهای پویانمایی ۲ و دنبالههای پویانمایی ۳ استفاده میشوند. ماشینهای حالت نیز که حاوی شبکهی نموداری خودشان هستند، می توانند به صورت تنهایی یا با ترکیب با یکدیگر در گراف پویانمایی استفاده شوند.

در این بخش ابتدا با نحوه ی جریان اجرا در گراف پویانمایی آشنا می شویم، سپس ساختار کلی گرههای موجود را بررسی کرده و در نهایت به بررسی انواع گرههای موجود در گراف پویانمایی می پردازیم.

# ۹-۳ ساختار گرههای گراف پویانمایی

گرهها می توانند شامل چند پین ورودی که درواقع ژستهای ورود هستند، باشند. به صورت کلی پینها شامل یک خروجی هستند که این خروجی نشاندهنده ی ژست شخصیت پس از انجام عملیاتهای مربوط به آن پین است. همچنین می توانند شامل پینهای ویژگی باشند. مقادیر این پینهای ویژگی از متغیرهایی که در گراف رویداد تعریف و مقداردهی شدهاند، می توانند بدست آیند. در شکل ۳-۳ این ساختار آورده شدهاست.



شکل ۳-۳ - ساختار کلی گرههای موجود در گراف پویانمایی

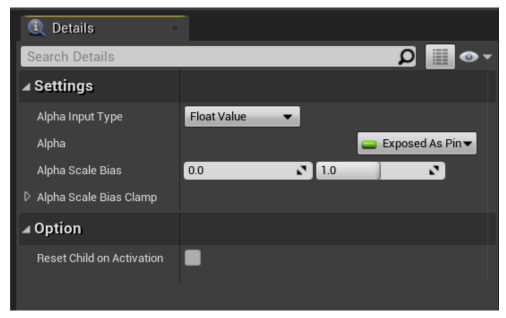
قابل ذکر است با انتخاب هر گره می توان به پنل جزئیات آن هم دسترسی پیدا کرد که به وسیلهی آن می توان

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Blend Spaces

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Animation Montages

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Animation Sequence

# تنظیمات لازم را بر روی آن گره انجام داد. (شکل ۳-۴)



شکل ۳-۴ - پنل تنظیمات گرهی ترکیب

# ۳-۱۰ جریان اجرا در گراف پویانمایی

تمامی گرافها دارای یک جریان اجرا هستند که به صورت پیوندهای ضربانی میان ورودی و خروجی پینها قابل مشاهده هستند. این جریانها درواقع نحوه ی حرکت داده را در گراف ترسیم می کنند. (شکل  $^{2}$ – $^{0}$ ) در گراف پویانمایی، این جریان نشاندهنده ی ژستهایی است که از یک گره به گره ی دیگر منتقل می شود. در برخی از گرهها مانند گره ی ترکیب، ورودی های متعددی و جود دارند و به صورت درونی با مقادیری که در متغیرها داریم تصمیم می گیرند که کدام یک از ورودی ها در حال حاضر بخشی از جریان اجرا است  $^{2}$ 

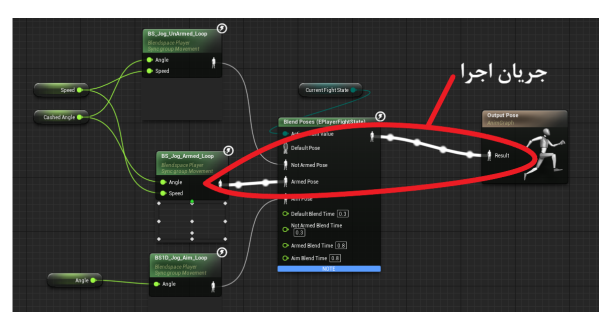
# ۳-۱۱ دنبالهی پویانمایی

کلیپهای پویانمایی در آنریل به اسم دنبالهی پویانمایی شناخته می شوند. دنبالهی پویانمایی یک دارایی پویانمایی و حاوی دادههای پویانمایی است که می تواند روی یک مش اسکلتی پخش شود تا شخصیت مربوط به آن اسکلت را متحرک سازد. یک دنبالهی پویانمایی شامل فریمهای کلیدی هستند که این فریمهای کلیدی بیانگر موقعیت ۱، دوران ۲، مقیاس ۱ اسکلت مش در نقطهی خاصی از زمان است. بنابراین کلیپهای پویانمایی یکی از گرههای مهم در گراف انیمشن حساب می آیند. در شکل ۳-۶ یک دنبالهای از فریمهای کلیدی کلیپ پویانمایی دویدن به همراه گرهی مربوط

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Position

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rotation

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Scale



شکل ۳-۵ - نمونهای از جریان اجرا

به آن آورده شدهاست.

قابل ذکر است این گره مانند بقیهی گرهها دارای تنظیماتی است که در پنل تنظیمات قابل مشاهده هستند. به عنوان مثال می توان سرعت حرکت کلیپ را در این تنظیمات مشخص کرد یا اینکه کلیپ به صورت حلقهوار تکرار شود یا خير.



شکل ۳-۶ - نمونهای از گرهی دنبالهی پویانمایی

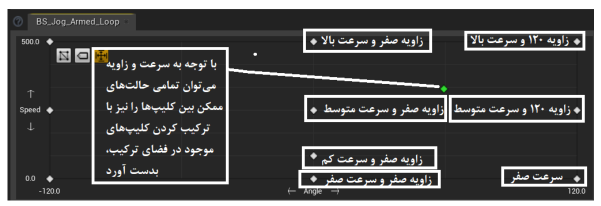
# ۳-۱۲ فضای ترکیب

دنبالەي پويانمايى

فضای ترکیب یک دارایی به خصوص است که امکان ترکیب کلیپهای پویانمایی بر اساس مقدار مختلف ورودی را دارد.

به عنوان مثال فرض كنيم كه چند كليپ داريم كه وضعيت حركت شخصيت را مشخص ميكنند. اين كليپها مى توانند به حالت ايستاده، حركت با سرعت كم، حركت با سرعت متوسط و حركت با سرعت سريع تقسيم شوند. علاوه بر اینها می توان این پویانماییها را برای جهتهای مختلف داشت. در این صورت می توان یک فضای ترکیب داشت که بر اساس دو ورودی، سرعت و جهت عمل می کند. و می توان هر کدام از این کلیپها را در جای مشخص خودش (با توجه به سرعت و جهت) قرار داد. (شکل ۳-۷)

درجلوتر اشاره می شود که می توان کلیپها را با استفاده از گرهی ترکیب نیز، با یکدیگر ترکیب نمود. فضای ترکیب، ابزاری برای انجام ترکیبهای پیچیده تر بین کلیپهای پویانمایی متعدد بر اساس مقادیر متفاوت است. هدف این گره، کاهش نیاز به ایجاد گرههای منفرد در هنگامی که می خواهیم ترکیب بر اساس ویژگیها یا شرایط خاصی صورت گیرد، است.



شکل ۳-۷ - در این فضای حالت، سرعت بین ۰ تا ۵۰۰ متغیر است و زاویه بین -۱۲۰ تا ۱۲۰ متغیر است.(در شکل به صورت کمی نوشته شده است) در کل از ۱۰ کلیپ پویانمایی شده (نقاط سفیدرنگ در تصویر) ولی با استفاده از ترکیب بین این کلیپها می توان تمامی مقادیر بین کلیپها را نیز بدست آورد.

#### ۳-۱۳ گرههای ترکس

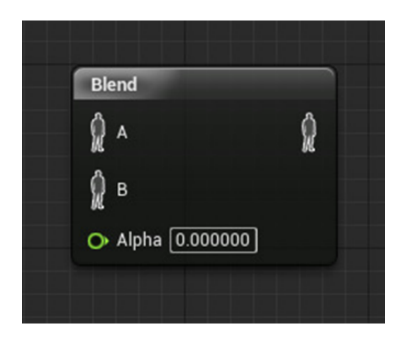
گرههای ترکیب برای ترکیب چندین کلیپ پویانمایی با یکدیگر استفاده می شوند. این گرهها تنها مختص گراف پویانمایی هستند و در گرافهای دیگر مانند گراف رویداد نمی توان از آنها استفاده کرد. به صورت کلی هر کدام از این نوع گرهها دارای چند پین ورودی و یک آلفا یا وزن است که برای محاسبهی وزن هر کدام از ژستهای ورودی در ژست خروجی به کار می رود. بعضی از این گرهها می توانند پیچیده تر نیز باشند و نیاز به داده های بیشتری به عنوان ورودی باشند.

در ادامه به بررسی چند نمونه از گرههای ترکیب میپردازیم.

#### ۳-۱۳-۳ گرهی ترکیب استاندارد

این گره برای ترکیب کردن دو ژست ورودی با گرفتن یک آلفا عمل می کند. اگر ژستهای ورودی را A و B و خروجی نهایی را Output در نظر بگیریم، (شکل A–۸) خروجی به صورت زیر محاسبه می شود.

#### Output = A \* (1 - alpha) + B \* alpha (1-T)



شکل ۳-۸ - گرهی ترکیب

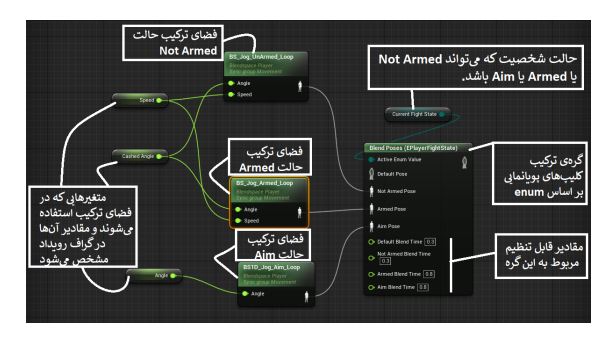
#### ۳-۱۳-۳ گرهی ترکیب بر اساس یک مقدار

این نوع از گرهها برای ترکیب کلیپهای پویانمایی بر اساس یک مقدار که این مقدار می تواند عدد صحیح، مقدار بولین و یا مقداری از نوع دادهی Enum باشد.

به عنوان مثال فرض کنیم شخصیت درون بازی می تواند در وضعیتهای مختلفی از نظر حالت مبارزه با اسلحه قرار گیرد. این حالتها می توانند حالت بدون اسلحه، حالت با اسلحه و حالت گرفتن نشانه با اسلحه باشد. می توان این حالتها را با enum نشان داد. اگر برای هر کدام از این حالات یک کلیپ پویانمایی داشته باشیم و بخواهیم با توجه به حالت فعلی شخصیت یکی از این کلیپها را روی شخصیت پخش کنیم، می توانیم از این گره استفاده کنیم [۲۴]. این مثال در شکل ۳-۹ آمده است.

#### ۳-۱۳-۳ گرهی ترکیب لایهای برای هر مفصل

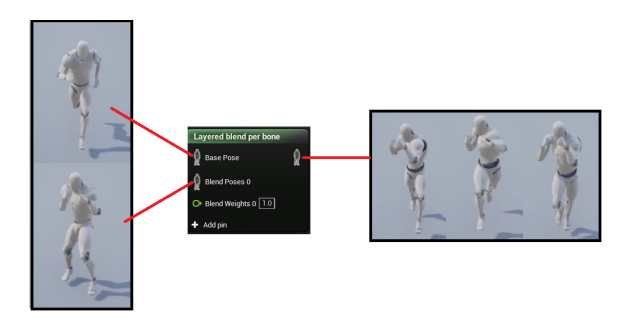
با استفاده از این گره می توانیم کلیپ پویانمایی را بر روی مفاصل محدودی از اسکلت اجرا کنیم [۲۴]. به عنوان مثال فرض کنید یک کلیپ پویانمایی مربوط به مشت زدن و کلیپ دیگری مربوط به حرکت شخصیت داریم. اگر بخواهیم از این دو کلیپ استفاده کنیم تا شخصیت در حال حرکت بتواند مشت هم بزند، می توان از این گره استفاده



شکل ۳-۹ - مثال استفاده از گرهی ترکیب

کرد. با استفاده از این گره، می توان کلیپ مربوط به مشت زدن را تنها بر روی قسمت کمر به بالای شخصیت و کلیپ حرکت را بر روی کمر به پایین شخصیت اجرا کنیم.

این مثال در شکل ۳-۱۰ آمده است.



شکل ۳-۱۰ - اجرای کلیپهای یویانمایی بر روی مفاصل متفاوت

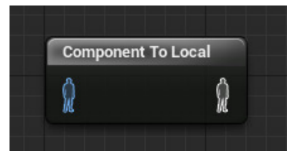
#### ۳-۱٤ گرههای کنترل اسکلت

این گرهها امکان دستکاری مستقیم مفاصل موجود در اسکلت را فراهم می کنند. مجموعه ی این گرهها شامل حل کنندههای مختلف هستند که می توان به حل کننده ی IK به عنوان مثال اشاره کرد. علاوه بر این بعضی از گرههای مربوط به این قسمت، می توانند برای اعمال فیزیک بر روی مفاصل استفاده شوند [۲۵].

#### ۳-۱۵ گرههای تبدیل فضا

در مو تور آنریل ژستها می توانند در فضای محلی یا فضای مولفه قرار گیرند. در فضای محلی مفاصل نسبت به والد خود قرار می گیرند، در صورتی که در فضای مولفه، مفاصل نسبت به مولفهی مش اسکلتی ا قرار می گیرند. اکثر گرههای با ژستها در هنگامی که در فضای محلی قرار دارند، کار می کنند. اما بعضی از گرههای ترکیب و تمامی گرههای کنترل اسکلت با ژست در فضای مولفه کار می کنند. بنابراین لازم از در مواقع لازم با استفاده از این گره، ژست اسکلت را از یک فضا به فضای دیگر منتقل کنیم [۲۶]. در شکل ۱۱-۱۱ این دو گرهی تبدیل آورده شدهاست.



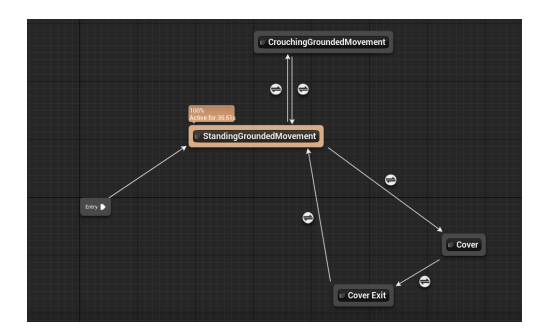


شکل ۳-۱۱ - گرههای تبدیل حالت

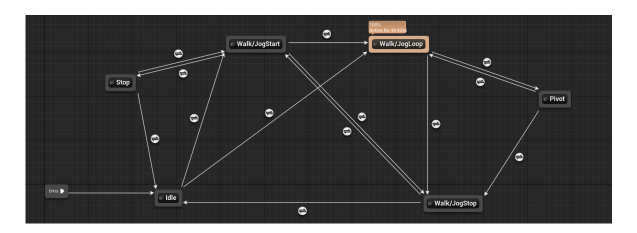
#### ۳-۱۱ گرهی ماشین حالت

ماشین های حالت، یک راه گرافیکی برای شکستن پویانمایی شخصیتها به یک سری حالت را ارائه می دهند. در آنریل می توان ماشین های حالت پیچیده و تو در تو بر اساس نیاز کاربران به وجود آورد. به عنوان مثال شکل ۳–۱۲ یک ماشین حالت برای حرکت شخصیت را نشان می دهد. هر کدام از این حالتها خود دوباره یک ماشین حالت هستند و در شکل ۳–۱۲ ماشین حالت مربوط به حالت Standing Grounded Movement را می توان مشاهده کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>SkeletalMeshComponent



شکل ۱۲-۳ - ماشین حالت برای حرکت شخصیت



شکل ۱۳-۳ - شخصیت ماشین حالت برای حرکت شخصیت در هنگام روی زمین قرار گرفتن

#### ۳-۱۷ نتیجه گیری

در این فصل نگاهی بر موتور بازی سازی آنریل با تاکید بر گراف پویانمایی انداختیم. همچنین توضیحات کاملی، دربارهی ویژگی هایی که گراف پویانمایی در اختیار کاربران می گذارد، آورده شد. بنابراین آشنایی کافی با ابزارهایی که یک سیستم پویانمایی در اختیار کاربران می گذارد و اینکه این ابزارها در چه مواردی استفاده می شوند، پیدا کردیم. حال برای درک بیشتر آنچه در داخل این سیسیتم ها اتفاق می افتد، به پیاده سازی یک سیستم پویانمایی از پایه می پردازیم.

فصل چهارم پیاده سازی

برای پیاده سازی سیستم پویانمایی از OpenGL که یک واسط برنامه نویسی کاربردی برای دسترسی به توابع گرافیکی است، است، استفاده شده در این پیاده سازی می پردازیم. سپس نحوه ی نمایش مدل های گرافیکی را بررسی کرده و پس از آن به بررسی پیاده سازی سایه زنی فانگ و فرمول های مرتبط با آن می پردازیم. در نهایت نحوه ی پیاده سازی سیستم پویانمایی و الگوریتم های به کار رفته در آن بررسی می شوند.

# ۱-٤ کتابخانههای کمکی

در این پیادهسازی از کتابخانههای مختلفی استفاده شده است. هرکدام از این کتابخانهها وظیفهی به خصوص خود را دارند. در این بخش به معرفی و بررسی این کتابخانهها می پردازیم.

#### GLFW 1-1-£

از آنجایی که به وجود آوردن یک پنجره ی جدید و همچنین context وابسته به نوع سیستم عامل است، بنابراین نیازمند کتابخانه ی هستیم که بتواند این موارد را برای ما مدیریت کند. GLFW یک کتابخانه ی منبع باز و چندپلتفرمی

برای OpenGL است که یک API ساده و مستقل از پلتفرم برای تولید پنجرهها، زمینهها او سطوح، خواندن ورودی و مدیریت رویدادها از ارائه می کند. این کتابخانه از سیستم عاملهای ویندوز ، مک و لینوکس و سیستمهای مشابه یونیکس پشتیبانی می کند [۲۷].

#### GLAD Y-1-E

کتابخانههای گرافیکی مانند OpenGL وظیفه ی پیاده سازی توابع گرافیکی را ندارند بلکه می توان آنها را مانند یک هدر در زبان برنامه نویسی ++C دانست که تعریف اولیه توابع را دارند. پیاده سازی این توابع در درایورهای GPU یک هدر در زبان برنامه نویسی به این اشاره گرهای تابع به خودی خود سخت نیست ولی از آنجایی که این اشاره گرها و ابسته به پلتفرم هستند بنابراین کار طاقت فرسایی است. وظیفه ی کتابخانه ی GLAD فراهم سازی و کنترل این اشاره گرهای تابع است آ۲۸].

#### GLM 7-1-8

GLM یک کتابخانهی ریاضی برای نرمافزارهای گرافیکی مبتنی بر زبان برنامهنویسی سایهی OpenGL "است. این کتابخانه تنها شامل یک هدر ++Cاست. توابع و کلاسهای موجود در این کتابخانه به صورتی نامگذاری و طراحی شدهاند تا بسیار به GLSL نزدیک باشند.

#### Assimp ٤-1-٤

Assimp یک کتابخانه برای بارگذاری و پردازش صحنههای هندسی با فرمتهای مختلف است. می توان با استفاده از آن مواردی همچون مشهای استاتیک و یا اسکلتی، مواد <sup>۴</sup>، کلیپهای پویانمایی اسکلتی و دادههای بافت را از فایل بارگذاری کرد. زمانی که این مدلها بارگذاری می شوند این کتابخانه آنها را در ساختاری مانند تصویر ۴-۱ ذخیره می کند و بعد از آن می توان از این ساختار، دادههای مورد نظر خود را خواند و از آنها استفاده کرد [۲۹].

#### stb 0-1-£

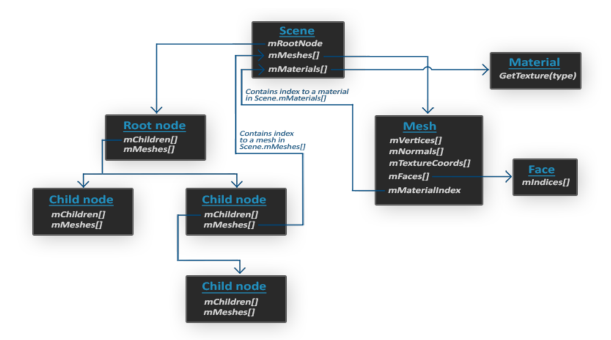
این کتابخانه برای بارگذاری تصاویر استفاده می شود. در این پروژه از این کتابخانه برای بارگذاری تصاویر بافتها در کنار کتابخانه ی Assimp استفاده شده است [۳۱].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Contexts

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Events

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>OpenGL Shading Language(GLSL)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Materials



شکل ۴-۱ - ساختار کلاسهای کتابخانهی Assimp اسکل

### ٤-٢ پيادهسازي سيستم پويانمايي

این بخش دو هدف کلی را دنبال می کند.

- نمایش مدل گرافیکی و نورپردازی محیط
- اجرا و ترکیب کلیپهای پویانمایی توسط ماشین حالت متناهی

#### ٤-٢-١ نمايش مدل گرافيكي

همانطور که گفته شد مدلها یا اشیاء سه بعدی به خودی خود مفهومی در OpenGL ندارند. آنچه برای OpenGL همانطور که گفته شد مدلها یا اشیاء سه بعدی به خودی خود مفهومی در اهمیت دارد لیستی از مثلثها است تا آنها را به تصویر بکشد. مدلهای سه بعدی از رئوس، لبه و وجوه تشکیل می شوند و در فرمتهای مختلفی مانند FBX ذخیره می شوند. در این پیاده سازی، از کتابخانه ی Assimp برای خواندن این داده استفاده شده است.

#### ٤-٢-٢ قرار گيري مدل سهبعدي در كارت گرافيك

آنچه برای OpenGL اهمیت دارد این است که به آن مجموعهای از مثلثها داده شود تا برایمان ترسیم کند. برای اینکار به صورت عمومی از ۳ آرایه مختلف استفاده می شود که به نامهای VAO ، VBO و EBO شناخته می شوند. VBOs ایک آرایه یا بافری است که تمامی رئوس مدل سه بعدی ما را در خود جای می دهد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vertex Buffer Objectss

همانطور که در بخش ۲-۷-۱ اشاره شد، رئوس علاوه بر اینکه شامل اطلاعات موقعیت مکانی در محیط سهبعدی هستند، شامل اطلاعات دیگری نظیر رنگ، بردار نرمال و مختصات بافت نیز می توانند باشند. بنابراین باید به صورتی به کارت گرافیک اعلام کنیم که این دادهای که در آرایهی VBOs قرار دارد را چگونه تفسیر کند. اینکار با استفاده از یک آرایهی دیگر به نام VAO و صورت می گیرد. در نهایت گفتیم که آنچه برای کارت گرافیک اهمیت دارد دریافت مثلثها است. بنابراین باید به طریقی بگوییم کدارم رئوس با اتصال به یکدیگر مثلث تشکیل می دهند. اینکار نیز با استفاده از آرایهی EBOs صورت می گیرد.

#### ٤-٢-٣ سايهزني فانگ

پس از نمایش مدل سهبعدی در محیط گرافیکی به بررسی نحوه ی نورپردازی آن با استفاده از سایهزنی فانگ می پردازیم. همانطور که در Y-9-Y مطرح شد، الگوریتم سایهزنی فانگ شامل سه مولفه ی اصلی نور محیطی  $^{7}$  ، نور پخش شده  $^{4}$  و نور آینهوار  $^{6}$  می شود. در نور محیطی تنها عامل تاثیر گذاری، میزان قدرت منبع نور است. در نور پراکنده، جهت قرار گیری منبع نور برای ما اهمیت پیدا می کند و در نهایت در نورپردازی آینهوار، موقعیت بیننده به معادله اضافه می شود. هر کدام از این مولفه ها یک میزان روشنایی به ما داده و رنگ نهایی شئ به صورت زیر محاسبه می شود.

result = (ambient + diffuse + specular) \* objectColor

#### نور محيطي

نور محیطی قدرت نورپردازی منبع نور را برای ما شبیه سازی می کند. برای افزودن نور محیطی به اشیاء موجود در صحنه ی سه بعدی بدین صورت عمل می کنیم. رنگ نور منبع نور را گرفته و آن را در یک ضریب محیطی ثابت کوچک ضرب کرده. این خروجی نورمحیطی است.

ambientStrength = 0.1

ambient = ambientStrength\*lightColor

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vertex Array Objects

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Element Buffer Objects

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ambient

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Diffuse

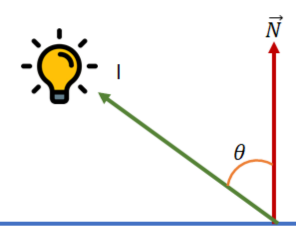
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Specular

#### نور پخششده

هرچه قطعات یک چندضلعی در جهت پرتوهای نور منبع نور باشند، نور پخش شده به آن قسمت، روشنایی بیشتری می بخشد. بنابراین این مولفه تاثیر زاویه قرارگیری قطعات شئ با منبع نور را شبیهسازی می کند.

هر یک از قسمتهای شی شامل یک بردار نرمال است. بردار نرمال برداری واحد و عمود بر شی است. با دانستن موقعیت مکانی منبع نور، می توان برداری از قطعه ی موجود در شی به سمت منبع نور را بدست آورد. زاویه ی بین این بردار و بردار نرمال، زاویه ی بین قطعه ی شئ و منبع نور است. (شکل ۴-۲) برای اینکه بفهمیم میزان تاثیر گذاری این نور بر روی آن قطعه چقدر است می توان از ضرب نقطه ای این دو بردار استفاده کرد. سپس مقدار خروجی را در مقدار رنگ منبع نور ضرب کرده و این میزان نور پخش شده ی ما می شود.

$$\begin{split} norm &= normalize(Normal) \\ lightDir &= normalize(lightPos - FragPos) \\ diff &= max(dot(norm, lightDir), 0.0) \\ diffuse &= diff * lightColor \end{split}$$



شكل ۴-۲ - نور يخششده

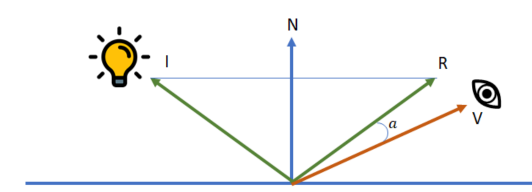
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dot product

#### نور آينهوار

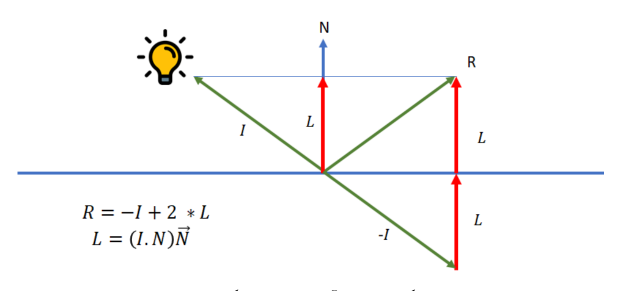
مانند نور پخش شده، نور آینهوار نیز بستگی به زاویهی قرار گیری منبع نور و بردار نرمال قطعه دارد. تفاوت این مولفه این است که علاوه بر مورد اشاره شده وابسته به جهت مشاهده نیز است. در شکل ۴-۳ می توان دیاگرام مربوط به این نوع نور را مشاهده کرد.

نورپردازی آینهوار وابسگی بسیاری به خواص بازتابی سطوح دارد. اگر سطح جسم را مانند یک آینه درنظر بگیریم، جایی را که بتوانیم نور منعکس شده را بر روی سطح ببینیم شدت آن نور قوی تر خواهد بود. بنابراین نتیجه ی نهایی این نورپردازی بدین صورت است که اجسام از زوایای خاصی روشن تر به نظر می رسند و هرچه از اجسام دور تر شویم، از این روشنایی کاسته می شود.

برای بدست آوردن شدت این نور نیاز داریم ابتدا زاویهی قرار گیری منبع نور با قسمت مورد نظر روی شئ را پیدا کنیم. این زاویه را در نور پخش شده نیز بدست آوردیم. سپس لازم است آن را نسبت به بردار نرمال شئ بازتاب دهیم. (در شکل ۴-۴ نحوه ی بدست آوردن بردار منعکس شده R آورده شده است.) همچنین لازم است بردار بین بیننده و آن قطعه را نیز بدست آوریم. در نهایت زاویه ی بین بردار نور بازتاب داده شده و بردار موقعیت بیننده، زاویه ی مورد نظر ما است و برای بدست آوردن تاثیر شدت نور آینه وار می توان از ضرب نقطه ای این دو بردار استفاده کرد. از آنجایی که این نور بستگی به میزان براق بودن شئ دارد، بنابراین مانند فرمول زیر لازم است خروجی ضرب نقطه ای را به توان یک عددی که این عدد میزان براق بودن است برسانیم [۳۲] [۳۳].



specularStrength = 0.5 viewDir = normalize(viewPos - FragPos) reflectDir = reflect(-lightDir, norm) spec = pow(max(dot(viewDir, reflectDir), 0.0), 32) specular = specularStrength \* spec \* lightColor



# شکل ۴-۴ - بدست آوردن بردار پرتوی منعکسشده

#### ٤-٢-٤ اسكلت شخصيت

اسکلت یک شخصیت به صورت مجموعهای از مفاصل که به صورت سلسله مراتبی به یکدگیر متصل اند، تعریف می شود. در این پیاده سازی کلاس Bone نشان دهنده ی هر مفصل است. هر Bone یک والد دارد و می تواند به هر تعدادی فرزند داشته باشد. با توجه به تعریف آورده شده از اسکلت، کلاس اسکلت که با Skeleton مشخص شده، شامل لیستی از این مفاصل به همراه اشاره گری به مفصل ریشه است. به عنوان مثال یک اسکلت انسانی در شکل ۴-۵ به صورت یک درخت نشان داده شده است.

```
▼ Hips
▼ Spine
▼ Spine1
▼ Spine2
▼ Neck
▼ Head
RightEye
LeftEye
HeadTop_End
▼ LeftShoulder
▼ LeftArm
▼ LeftArm
▼ LeftHandThumb1
► LeftHandIndex1
► LeftHandRing1
► LeftHandRing1
▼ RightShoulder
▼ RightShoulder
▼ RightArm
▼ RightArm
▼ RightHandRing1
▼ RightHand
► RightHandRing1
▼ RightHandFinky1
▼ RightHandFinky1
▼ RightHandFinky1
▼ RightHandFinky1
► RightHandRing1
► RightHandRing1
► RightHandRing1
► RightHandRing1
► RightHandRing1
► RightHandRing1
► RightHandRindex1
► RightHandThumb1
▼ LeftUpLeg
▼ LeftToeBase
▼ RightUpLeg
▼ RightLeg
▼ RightLeg
▼ RightLeg
▼ RightLeg
```

شكل ۴-۵ - نمايي از ساختار سلسله مراتبي اسكلت شخصيت. در اينجا مفصل Hips ،مفصل ريشه است.

## ٤-٢-٥ اتصال اسكلت و مدل سهبعدى

اصطلاحی که برای اتصال اسکلت و مدل سهبعدی استفاده می شود Skinning است. در این روش هر راس اسعود در مدل، به یک یا چند مفصل متصل می شود. الگوریتم به کاررفته در این پیاده سازی،الگوریتم blend می شود. skinning نام دارد. در این الگوریتم زمانی که یک راس به یک مفصل می شود به آن یک وزن نسبت داده می شود. این وزن نشان دهنده ی میزان تاثیر گذاری این مفصل بر روی این راس است. به بیانی دیگر، این وزن نشان می دهد که اگر این مفصل به مکان جدید منتقل شود، این انتقال چقدر بر روی آن راس تاثیر می گذارد. بنابراین برای بدست آوردن انتقال نهایی راس، باید انتقال راس را نسبت به هر کدام از مفاصلی که به آن متصل است را بدست آوریم، سپس انتقال نهایی برابر مجموع وزن دار تمامی این انتقال ها خواهد بود.

فرمول نهایی انتقال هر راس بر اساس این الگوریتم به صورت زیر محاسبه می شود.

$$v_M^C = \sum_{i=1}^N w_i^j K_i v_M^B$$

مقدار  $v_M^C$  بیانگر مکان راس نسبت به مختصات ریشه مش در حالت فعلی است.

مقدار  $v_M^B$  بیانگر مکان راس نسبت به مختصات ریشه مش در هنگامی که مش در حالت اتصال قرار دارد، است. ماتریس بیانگر میزان وزن تاثیر گذاری مفصل j بر مقتصل است که بر روی راس انجام می شود. مقدار  $w_i^j$  بیانگر میزان وزن تاثیر گذاری مفصل j بروی این راس است. مقدار j بیانگر تعداد مفاصلی است که روی این راس تاثیر می گذارند.

برای انتقال رئوس از ماتریس انتقال  $K_i$  استفاده شده است. این ماتریس ابتدا راس را از فضای مختصاتی مش به فضای مفصل مورد نظر برده، سپس مفصل را با استفاده از ماتریس انتقال کلیپ پویانمایی، انتقال داده و پس از آن راس را دوباره به فضای مختصاتی مش باز می گرداند. زمانی که رئوس در فضای مفصل قرار می گیرند و پس از آن مفصل انتقال پیدا می کند، مکان راس نسبت به مفصل تغییر نمی کند. بنابراین به همین علت است که ابتدا رئوس به فضای مفصل موردنظر برده می شود و سپس آن مفصل را انتقال داده و در نهایت راس را به فضای مختصاتی مش بازمی گرداند. می توان حالت بازشده ی این ماتریس را در فرمول زیر مشاهده کرد.

$$K_i = P_{J \to M} A_J B_{M \to J}$$

این ماتریسها برای انتقال و تغییر فضای مختصات استفاده می شوند. زمانی که ماتریس  $K_i$  در راس ضرب می شود، اولین ماتریس ها برای انتقال و تغییر فضای مختصات راس را از فضای اولین ماتریسی که روی راس تاثیر می گذارد، ماتریس  $B_{M \to J}$  است. این ماتریس فضای مختصات راس را از فضای مختصات آن مفصل مورد نظر تغییر می دهد. پس از این ماتریس، ماتریس انتقال  $A_J$  اعمال می شود می شود که این ماتریس از کلیپ پویانمایی برای این مفصل بدست می آید. و درنهایت ماتریس  $P_{J \to M}$  اعمال می شود که این ماتریس، راس را به فضای مختصاتی مش باز می گرداند.

#### ٤-٢-٤ كليب يويانمايي

در بازی های کامپیوتری هر کلیپ پویانمایی شامل یک حرکت منحصر به فرد شخصیت داخل بازی است. هر کلیپ شامل ژست های اسکلت در فاصله های زمانی مشخصی است. (شکل ۴-۶) در واقع آنچه باعث حرکت شخصیت می شود حرکت اسکلت شخصیت با استفاده از یک کلیپ جابه جا می شود، مدل شخصیت نیز با استفاده از روش های skinning که در بالا توضیح داده شد همراه این اسکلت حرکت می کند.

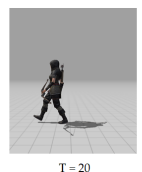
کلیپهای پویانمایی از طریق کلاسی به اسم Animation Clip مدلسازی شده اند. این کلاس شامل آرایهای از رستهای شخصیت در مدت زمانهای مشخصی است. همراه یک اشاره گری به اسکلت شخصیت. نکته ی قابل توجه این است که هر کلیپ پویانمایی مربوط به یک نوع اسکلت می شود. به زبانی دیگر نمی توان کلیپی که برای اسکلت شخصیت انسانی طراحی شده است را بر روی یک حیوان، مانند فیل اجرا کرد.

## ٤-٢-٧ يخش كنندهي كليپهاي پويانمايي

این سیستم وظیفهاش پخش کردن کلیپ پویانمایی بر روی اسکلت شخصیت است. این سیستم با گرفتن یک کلیپ و یک اسکلت، کلیپ موردنظر را بر روی آن اسکلت اجرا می کند. همانطور که گفتیم، کلیپهای پویانمایی ژست









شکل ۴-۶ - نمایی از ژست شخصیت در یک کلیپ یو پانمایی

شخصیت را در فاصلههای زمانی مشخصی در خود ذخیره می کنند. وظیفه ی این سیستم این است که با استفاده از یک زمانسنج که نشاندهنده ی زمان فعلی بازی است، ژست مناسب شخصیت را از داخل کلیپ بدست آورد. قابل ذکر است که ممکن است این ژست با توجه به زمان بازی و فاصلههای زمانی داخل کلیپ از درونیابی دو ژست پشت سر هم در آن کلیپ بدست آید.

#### ٤-٢-٤ الگوريتم پخش كنندهي كليپهاي پويانمايي

هر شخصیت درون بازی، اگر از نوع شخصیت اسکلتونی باشد، دارای یک پخش کننده ی کلیپ پویانمایی خواهد بود.

در تصویر زیر تابع بهروزرسانی اسکلت به وسیلهی کلیپ پویانمایی را می توان مشاهده کرد.

currentTime += deltaTime;

SetSkeletonPose(currentPose);

برای اینکه بتوان یک کلیپ را پخش کرد نیاز است دو مورد زیر را بدانیم.

- زمان فعلى درون بازى(CurrentTime)
- زمان شروع پخش کلیپ فعلی(StartTimeForCurrentAnimation)

در ابتدا زمان فعلی درون بازی را برای این پخش کننده بهروزرسانی می کنیم. سپس برای بدست آوردن زمان فعلی کلیپ می توان از فرمول زیر استفاده کرد

Current Animation Time = Current Time - Start Time For Current Animation

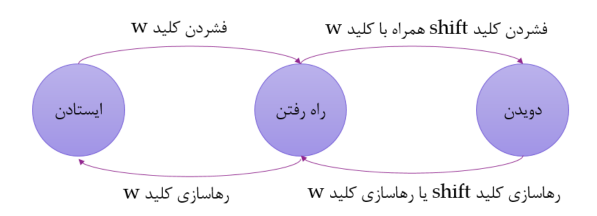
در نهایت با استفاده از این مقدار می توان ژست مورد نظر را از داخل کلیپ پویانمایی بدست آورد. در نهایت نیز این ژست را بر روی اسکلت شخصیت اعمال می کنیم.

#### ٤-٢-٤ ماشين حالت پويانمايي

یکی از روشهای ترکیب کلیپهای مختلف با یکدیگر، استفاده از ماشین حالت متناهی است. یک ماشین حالت متناهی شامل چندی حالت مختلف است که هر کدام از این حالات، حالتی از وضعیت سیستم را مشخص می کنند. زمانی که از ماشین حالت استفاده می شود سیستم می تواند در هر لحظه تنها در یکی از این حالات قرار گیرد. البته سیستم می تواند با دریافت ورودی از یک حالت به حالت دیگری رود.

دلیل استفاده از ماشین حالت متناهی برا سیستم پویانمایی این است که همانگونه که گفتیم، کلیپهای پویانمایی، شامل ویدیوهای کوتاهی هستند که یک حالت مشخصی از شخصیت را بیان می کنند. در یک بازی، با توجه به ورودی بازیکن، شخصیت درون بازی می تواند در حالتهای متفاوتی قرار گیرد. با استفاده از ماشین حالت می توان به تمامی این حالتها رسیدگی کرد.

به عنوان مثال، شکل ۴-۷ نشاندهندهی یک ماشین حالت برای حرکت شخصیت است. شخصیت در ابتدا در حالت ایستاده قرار دارد و با گرفتن ورودیهای مختلف از کیبورد، می تواند به حالتهای دیگری رود.



شکل ۲-۷ - ماشین حالت برای حرکت شخصیت

برای پیاده سازی ماشین حالت متناهی، این سیستم به سه کلاس کلی شکسته شده است. کلاس AnimationState که نشان دهنده ی که وظیفه ی مدیریت حالتها و انتقال از یک حالت به حالت دیگری را دارد. کلاس AnimationState که نشان دهنده ی حالت شخصیت است. هر AnimationState شامل یک کلیپ است و هر زمانی که این حالت فعال می شود این کلیپ پخش می شود. در نهایت کلاس Transition که شامل توابع انتقال است. هر حالت می تواند شامل چندین انتقال باشد. و وظیفه ی AnimationState است که بررسی کند، اگر انتقالی امکان پذیر بود، آن را انجام دهد.

#### ٤-٢-١ بهروزرساني ماشين حالت پويانمايي

وضعیت توابع انتقال تاثیرگذاری مستقیمی در وضعیت سیستم بهروزرسانی ماشین حالت دارد. وضعیت انتقال می تواند سه حالت زیر را داشته باشد.

- حالت عادی ۱
- حالت در حال انتقال <sup>۲</sup>
  - حالت اتمام انتقال "

حالت اول حالت عادی است که نشان دهنده ی وضعیت عادی ماشین حالت است. در این وضعیت، توابع انتقال حالت فعلی با فعلی بررسی می شوند تا در صورتی که شرایطشان برقرار شود، تغییر حالت رخ دهد. علاوه بر آن کلیپ حالت فعلی با استفاده از کلاس یخش کننده آیدیت می شود.

در صورتی که توابع انتقال مقدار درست <sup>۴</sup> را بازگردانند، ماشین به وضعیت دوم که وضعیت درحال انتقال است، تغییر وضعیت می دهد. در این وضعیت با توجه به زمانی که مشخص شده، ژست شخصیت با استفاده از درون یابی خطی از حالت فعلی به حالت جدید تغییر می کند.

پس از اینکه انتقال به صورت کامل انجام شد، وضعیت ماشین حالت به اتمام انتقال تغییر می یابد. زمانی که ماشین در این وضعیت قرار گرفته یعنی به حالت جدید منتقل شده، بنابراین لازم است کلیپ پویانمایی را از حالت جدید گرفته و آن را به کلاس پخش کننده داده تا آن را پخش کند. پس از این کار وضعیت ماشین دوباره به حالت عادی تغییر می یابد و همه ی این موارد دوباره تکرار می شوند.

if (transitionStatus == TransitionStatus::normal)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Normal

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Transitioning

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Finished

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>True

```
{
    animator->Update(deltaTime);
}
else if(transitionStatus == TransitionStatus::transitioning)
{
    if(TransitionUpdate(deltaTime))
    {
        transitionStatus = TransitionStatus::finished;
    }
}
else if(transitionStatus == TransitionStatus::finished)
{
    animator->ChangeAnimationClip(*(currentState->GetAnimClip()), 0);
    transitionStatus = TransitionStatus::normal;
}
```

#### ٤-٣ نتيجه گيري

خروجی نهایی این فصل، یک برنامه ی گرافیکی برای بارگذاری اشیاء سه بعدی است. از آنجایی که این اشیاء می توانند شامل مشهای اسکلتی باشند، بنابراین توانایی اجرای کلیپهای پویانمایی را خواهند داشت. در نهایت با پیاده سازی سیستم ترکیب با استفاده از ماشین حالت متناهی، این مشهای اسکلتی می توانند در حالت های مختلف قرار گیرند و بر اساس هر کدام از این حالات، کلیپ متفاوتی را پخش کنند. فایل نهایی و تصاویر و ویدیوهای خروجی این نرمافزار در [۳۴] قابل مشاهده است.

فصل پنجم نتیجه گیری

هدف این پروژه آشنایی با محیطهای گرافیکی و الگوریتمهای موجود در آن با تاکید بر سیستم پویانمایی کامپیوتری بود. برای بدست آوردن این هدف، در این پروژه ابتدا به بررسی سیستم گراف پویانمایی یکی از بزرگترین موتورهای بازیسازی جهان، یعنی موتور بازیسازی آنریل پرداختیم. با این بررسی متوجهشدیم که یک سیستم پویانمایی چه ابزارهایی را در اختیار کاربران قرار میدهد و نحوه ی کلی استفاده از این ابزارها چگونه است.

در نهایت برای تحلیل عمیق این سیستم ها به پیاده سازی یک سیستم مشابه با استفاده از واسط برنامه نویسی کاربردی OpenGL پرداختیم. خروجی این پیاده سازی، یک نرم افزاری گرافیکی است که به وسیلهی آن می توان مشهای اسکلتی را بارگذاری کرد و روی آن ها کلیپهای پویانمایی مختلفی را اجرا کرد.

فصل ششم کارهای آینده

نرمافزار گرافیکی پیادهسازی شده می تواند از جهات مختلفی گسترش یابد. یکی از مواردی که می توان اشاره کرد ایجاد ویژگیهای جدید به نرمافزار فعلی است. همانطور که در تحقیق دربارهی سیستم آنریل متوجه شدیم، سیستمهای پویانمایی، سیستمهای بسیار گستردهای هستند. ویژگیهایی مانند، اضافه کردن الگوریتمهای مختلف برای ترکیب، اضافه کردن پویانمایی بر اساس فیزیک، اضافه کردن مواردی همچون سینماتیک معکوس برای ایجاد پویانمایی رویهای می توانند تنها سطحی از دریای عمیق ویژگیها باشند.

علاوه بر این، از آنجایی که این برنامه ی در حال حاضر از کتابخانه ی Assimp برای بارگذاری مدلهای سهبعدی استفاده می کند، سرعت مناسبی ندارد. می توان با نوشتن یک سیستم جداگانه برای بارگذاری اشیاء به سرعت این بارگذاری افزود.

علاوه بر این موارد، این برنامه را می توان از جهت موتور بازی سازی نیز ارتقا بخشید. به عنوان مثال، در سیستم فعلی هیچگونه الگوریتم برخوردی، پیاده سازی نشده است. با پیاده سازی چنین مواردی، می توان به واقع گرایانه تر شدن این برنامه کمک کرد.

# فهرست شكلها

صفحه	<u>عنـــوان</u>
٧	شکل ۲-۱: فریمهای کلیدی و درمیان [۳]
	شکل ۲-۲: چشمانداز چندمنظوره [۴]
	شکل ۲-۳: لایههای مختلف[۵]
	شكل ۲-۴: مولفههاي الگوريتم سايهزني فانگ [۱۴]
	شکل ۲-۵: نمایش یک دلفین به وسیلهی مش مثلثی[۱۵]
١۵	شکل ۲-۶: عناصر یک مش چندضلعی[۱۵]
	شکل ۲-۷: اجزاء مختلف ماشین[۱۶]
١٧	شکل ۲-۸: چند نوع مادهی مختلف[۱۷]
	شکل ۲-۹: چند نوع بافت مختلف[۱۸]
مشاهده است.[۱۹]	شكل ٢-١٠: در سمت راست مش شخصيت و سمت چپ اسكلت شخصيت قابل
رچه راس به مفصل نزدیک تر باشد،	شكل ٢-١١: عكس نشان دهنده ي ميزان تعلق رئوس اطراف مفصل شانه است. هر
19	تعلق بیشتری به آن دارد(رنگ قرمز تری می گیرند) [۲۰]
	شکل ۳-۱: نمونهای از یک گراف رویداد
۲۶	شکل ۳–۲: نمونهای از یک گراف پویانمایی
	شکل ۳-۳: ساختار کلی گرههای موجود در گراف پویانمایی
۲۸	شکل ۳–۴: پنل تنظیمات گرهی ترکیب
79	شکل ۳-۵: نمونهای از جریان اجرا
79	شکل ۳-۶: نمونهای از گرهی دنبالهی پویانمایی
۱۲۰ تا ۱۲۰ متغیر است.(در شکل به	شکل ۳–۷: در این فضای حالت، سرعت بین ۰ تا ۵۰۰ متغیر است و زاویه بین –
یدرنگ در تصویر) ولی با استفاده از	صورت کمی نوشتهشدهاست) در کل از ۱۰ کلیپ پویانمایی شده (نقاط سف
	ترکیب بین این کلیپها می توان تمامی مقادیر بین کلیپها را نیز بدست آور
	شکل ۳–٪ گرهی ترکیب
	شکل ۳-۹: مثال استفاده از گرهی ترکیب
	شکل ۳-۱۰: اجرای کلیپهای پویانمایی بر روی مفاصل متفاوت
	شکل ۳-۱۱: گرههای تبدیل حالت
	شکل ۳-۱۲: ماشین حالت برای حرکت شخصیت
قرار گرفتن۳۴	شکل ۳-۱۳: شخصیت ماشین حالت برای حرکت شخصیت در هنگام روی زمین
	شکل ۴-۱: ساختار کلاسهای کتابخانهی ۴۰]
	شکل ۴–۲: نور پخششده
	شکل ۴–۳: نور آینهوار
	شکل ۴-۴: بدست آوردن بردار پرتوی منعکسشده
Hi،مفصل ریشه است۴۲	شکل ۴-۵: نمایی از ساختار سلسله مراتبی اسکلت شخصیت. در اینجا مفصل ps
kk	شکا ۴-۶: نمایان ژست شخصیت در یکی کلیان به بانمایا

شکل ۴-۷؛ ماشین حالت برای حرکت شخصیت

- [1] "Animation wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/Animation.
- [2] Barczak, A. M. and Woźniak, H., "Comparative study on game engines", Studia Informatica. Systems and Information Technology. Systemy i Technologie Informacyjne, No. 1-2, 2019.
- [3] "Keyframe animarion berkeley", https://cs184.eecs.berkeley.edu/sp19/lecture/17-28/intro-to-animation-kinematics-mo.
- [4] Wood DN, Finkelstein A, H. J. T. C. and DH, S., "Multiperspective panoramas for cel animation", *Proceedings of the 24th annual conference on Computer graphics and interactive techniques*, 1997.
- [5] "Animation cells wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/File:Animation\_cells.png.
- [6] Lasseter, J., "Principles of traditional animation applied to 3d computer animation", *Proceedings of the 14th annual conference on Computer graphics and interactive techniques*, 1987.
- [7] Gregory, J., Game Engine Architecture, A K Peters/CRC Press, 3rd ed., 2018.
- [8] "Unreal engine wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/Unreal\_Engine.
- [9] "Unreal engine blueprint", https://docs.unrealengine.com/4.27/en-US/ProgrammingAndScripting/Blueprints/.
- [10] "Computer graphics wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/Computer\_graphics\_(computer\_science).
- [11] "Using opengl", https://www.khronos.org/opengl/wiki/Getting Started.
- [12] "Opengl state macine", https://learnopengl.com/Getting-started/OpenGL.
- [13] "Phone shading lernopengl", https://learnopengl.com/Lighting/Basic-Lighting.
- [14] "Phong shading wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/Phong\_reflection model.
- [15] "Polygon mesh wikipedia", https://en.wikipedia.org/wiki/Polygon\_mesh.
- [16] "Different parts of a car", https://cults3d.com/en/3d-model/game/bugatti-veyron-printable-car-3d-digital-stl-file.
- [17] "Different materials", https://cleverlottery.weebly.com/vray-materials-download.html.
- [18] "Different textures", https://www.pinterest.com/pin/56787645294557990/.
- [19] "Skeletal model", https://www.fudgeanimation.com/experiments/top-5-rigging-tips/.

- [20] "Skinning", https://www.pluralsight.com/blog/film-games/understanding-skinning-vital-step-rigging-project.
- [21] "Unreal engine animation", https://docs.unrealengine.com/5.0/en-US/animating-characters-and-objects-in-unreal-engine/.
- [22] "Unreal engine event graph", https://docs.unrealengine.com/4.27/en-US/AnimatingObjects/SkeletalMeshAnimation/AnimBlueprints/EventGraph/.
- [23] "Unreal engine animation graph", https://docs.unrealengine.com/4.27/en-US/AnimatingObjects/SkeletalMeshAnimation/AnimBlueprints/AnimGraph/.
- [24] "Unreal engine anim graph blend node", https://docs.unrealengine.com/4.27/en-US/AnimatingObjects/SkeletalMeshAnimation/NodeReference/Blend/.
- [25] "Unreal engine anim graph skeletal controls node", https://docs unrealengine.com/4.27/en-US/AnimatingObjects/SkeletalMeshAnimation/ NodeReference/SkeletalControls/.
- [26] "Unreal engine anim graph change space node", https://docs.unrealengine.com/4.27/en-US/AnimatingObjects/SkeletalMeshAnimation/NodeReference/SpaceConversion/.
- [27] "Glfw", https://github.com/glfw/glfw.
- [28] "Glad", https://github.com/Dav1dde/glad.
- [29] "Assimp", https://assimp-docs.readthedocs.io/en/v5.1.0/about/introduction.html.
- [30] "Assimp class hierarchy", https://learnopengl.com/Model-Loading/Assimp.
- [31] "stb", https://github.com/nothings/stb.
- [32] "ogldev specular lighting", https://ogldev.org/www/tutorial19/tutorial19.html.
- [33] "Mit shading and material appearance", https://ocw.mit.edu/courses/6-837-computer-graphics-fall-2012/b86de2fe1a1084e56148f293da4a4dfd\_MIT6\_837F12\_Lec15.pdf.
- [34] Naziri, N., "Skeletal animation implementation", https://github.com/ NamiNaziri/Skeletal-Animation.

# Analysis of the animation graph in Unreal Engine and implementation of an animation system using OpenGL

# Nami Naziri nami.naziri@yahoo.com

July 20, 2022

Department of Electrical and Computer Engineering Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran

Degree: Bachelor of Science Language: Farsi

Supervisor: Maziar Palhang, Assoc. Prof., palhang@cc.iut.ac.ir.

#### Abstract

Computer animation is the process used for digitally generating animated images. Modern computer animation usually uses 3D computer graphics to generate a three-dimensional picture. In most 3D computer animation systems, an animator creates a simplified representation of a character's anatomy, which is analogous to a skeleton or stick figure. In human and animal characters, many parts of the skeletal model correspond to the actual bones.

In the first phase, the animation graph will be examined in Unreal Engine. The animation graph is used to evaluate a final pose for the Skeletal Mesh for the current frame. This graph is used to sample, blend, and manipulate poses to be applied to Skeletal Meshes by the Animation Blueprints. We will examine the graph and the algorithm it uses at this stage.

In the second phase, the skeletal animation system is implemented from the ground up, based on the methods obtained. This step has three objectives. The first objective is to render a skeleton in a 3D environment created using OpenGL. As part of this step, we will write a program in C++ that will display the animation created by key frames. As the Second objective, skinning methods are used to add a mesh to the skeleton. Ultimately, we want to use the animation blending method to blend together different animations.

#### Keywords

Computer Animation, Game Engine, Unreal Engine, Animation Graph, 3D Computer Graphics



Department of Electrical and Computer Engineering

# Analysis of the animation graph in Unreal Engine and implementation of an animation system using OpenGL

# A Thesis Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Bachelor of Science

# By Nami Naziri

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on July 20, 2022

- 1- Maziar Palhang, Assoc. Prof. (Supervisor)
- 2- Zeinab Zali, Assist. Prof. (Examiner)

Department Graduate Coordinator: Ahmadreza Tabesh, Assoc. Prof.