

Motion Controlled Pong Game

05.27.2023

دانشگاه تهران

پردیس دانشکده های فنی

دانشکده برق و کامپیوتر

PONG!

پرنا اسدى (810198498)

مرتضى بهجت (810198363)

سيد امين محمد اطيابي (810198559)

مرتضى نورى (810198481)

بخش صفر) توضیحات انجام پروژه

برای پیاده سازی این پروژه از زبان Kotlin استفاده شده است. قسمت امتیازی نیز پیاده سازی شده است.

بخش اول) نحوه شکست کار بین اعضا

پیاده سازی و دیباگ قسمت سنسور ها - تست	اطیابی
تحلیل و طراحی موارد مربوط به سنسور - تست	نورى
پیاده سازی و دیباگ قسمت فیزیک توپ و حرکت - تست	<u> </u>
گزارش کار و تحلیل و فرضیات مربوط به فیزیک توپ - تست	اسدی

بخش دوم) دموی پروژه

- ویدیو در ضمیمه ارسال شده است.

بخش سوم) مستندات و فرضیات پیاده سازی

- کتابخانه های استفاده شده

- **Jetpack compose:** A modern UI toolkit for building native Android apps with a declarative approach. It enables developers to build rich and responsive user interfaces using a simple, composable, and reactive programming model.
- **Hilt:** Hilt is a dependency injection library for Android that reduces the boilerplate of doing manual dependency injection in your project
- Other default libraries

- فرضيات

- برای حرکت توپ، بر اسی میشود.
- فضای حرکت دست به فاصله 50 سانتی متر تعریف شده است و سرعت حرکت دست بر سرعت حرکت دست بر سرعت حرکت داشت.
 - فرضیات دیگر در عناوین بعدی شرح داده میشود.

- مستند کد های استفاده شده (ساختار برنامه اندرویدی)

- **PongApplication:** Entry point of the app
- **GameConfig:** Configuration
- **MainViewModel:** sets up the game configuration, the coordinates and objects (Ball, brick and board). The bridge between physical and software. Used MVVM architecture. Saving states of activity.
- **MainActivity:** Implement UI elements and redraw surfaces with given new data.
- **Models:** they are classes of objects which have their funtions. These models are Ball, Break, Board and Coordinate and Orientation (data structures).

- سنسور های استفاده شده

- TYPE_LINEAR_ACCELERATION: A sensor type in Android devices that measures the acceleration force applied to a device, excluding the force of gravity
- TYPE_ROTATION_VECTOR: A constant representing a sensor type in Android devices that measures the orientation of a device relative to the Earth's magnetic field.

- قواعد فیزیکی در حرکت توپ

با استفاده از قوانین زیر، سرعت حرکت توپ محاسبه میشود. در دو راستای y و y ، توپ دارای سرعت حرکتی است که شامل مقدار و جهت آن است. به دلیل تغییر مبدا صفحه به گوشه شمال-غربی صفحه، فرمول ها به صورت زیر محاسبه می شوند، سرعت جدید بر حسب زاویه تخته و زمین و سرعت قبلی توپ به دست می آید.

val newVx =
$$cos(2 * angle) * vx + sin(2 * angle) * vy$$

val newVy = $-cos(2 * angle) * vy + sin(2 * angle) * vx$

- قواعد تغيير زاويه تخته

تخته بازی در ابتدا دارای زاویه و سرعت 0 است. با کمک سنسور TYPE_ROTATION_VECTOR می توان زاویه دستگاه را در دنیای فیزیکی بر حسب رادیان به دست آورد و بر تخته اعمال کرد.

- قواعد حركت تخته

زمینه بازی، شتاب حرکتی در سه محور را دریافت میکند و با توجه به مقادیر آنها، به تخته دستور حرکت در جهت شتاب اعمال شده میدهد. تخته بازی در ابتدا دارای زاویه و سرعت 0 است. شتاب اعمال شده در دنیای فیزیکی مقدار خیلی کمتری نسبت به نرم افزار دارد و با یک ضریب و محاسبه مشخص، مقدار آن در زمینه بازی تراز خواهد شد. همچنین سرعت قبلی تخته نیز در این حرکت جدید تاثیر میگذارد و سرعت جدید برای تخته اعمال خواهد شد. فرمول آن به صورت زیر است. این مقادیر با سنسور TYPE_LINEAR_ACCELERATION به دست آمده است.

val output = alpha * acceleration + (1 - alpha) * lastAx

خروجی حاصل از سرعت جدید، در 4 ضرب شده و با توجه به زاویه تخته با مبدا و محدودیت برخورد به دیواره مشخص شده، به تخته اعمال خواهد شد(تابع applyAcceleration)

- قواعد برخورد توپ با تخته و ديوار

در صورت برخورد با دیوار، سرعت حرکتی در دو محور، قرینه خواهد شد و توپ در جهت قرینه حرکت خود ادامه خواهد داد. زمینه بازی، برخورد با توپ و تخته را در فرکانس های مشخص چک میکند. نحوه برخورد توپ با تخته نیز، به دو حالت تقسیم میشود 1- برخورد با طول 2- برخورد با عرض. که در هر دو حالت، سرعت زاویه ای توپ محاسبه شده و توپ با سرعت جدید حرکت خواهد کرد. البته در جریان محاسبات، توپ به صورت یک نقطه و تخته به صورت یک خط مدلسازی شده است، برخورد توپ و تخته بر حسب فرمول های فاصله نقطه از خط، و فاصله نقطه از نقطه محاسبه میشود و پس از آنکه نقطه توپ در محدوده مجموعه شعاع و نصب عرض تخته قرار گرفت، برخورد تشخیص داده میشود.

```
if (lineDistance < height / 2 + ball.radius && pointDistance < lastDistance) {
   val xOffset = sqrt(pointDistance - lineDistance.pow(2))
   if (xOffset < width / 2) {
      ball.rotate(zAngle)
   } else if (xOffset < width / 2 + ball.radius) {
      ball.rotate(zAngle + Math.PI.toFloat() / 2)
   }
}</pre>
```

بخش چهارم) بخش امتیازی با استفاده از شتاب سنج

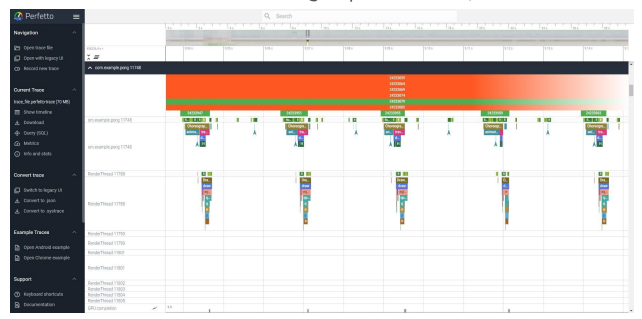
در توضیحات بخش حرکت تخته آورده شده که بر اساس اطلاعات شتاب سنج در سه محور اصلی، سرعت حرکتی تخته محاسبه می شود. همچنین زاویه تخته با توجه به سه زاویه در سه محور اصلی به دست می آید.

```
fun applyAcceleration(
    xAcceleration: Float,
    yAcceleration: Float,
    zAcceleration: Float,
    timestamp: Long
) {
    brick.applyAcceleration(xAcceleration, yAcceleration, zAcceleration, width, timestamp)
}
```

```
fun onRotation(values: FloatArray) {
   val floatPI = PI.toFloat()
   brick.applyAngle(values[0] * floatPI, values[1] * floatPI, values[2] * floatPI)
}
```

بخش ینجم) آزمایش ها، سناریوهای تست و سوالات

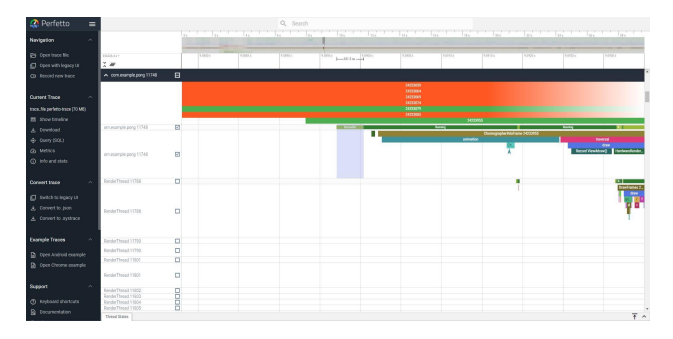
با دسترسی و تنظیمات نرم افزار perfetto، نتایج زیر حاصل شده است:



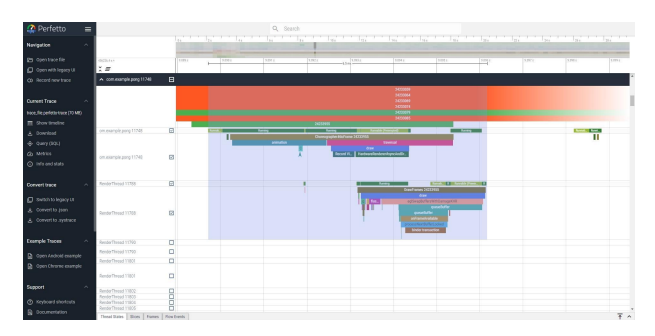
سوال اول:

- با توجه به عملیات Trace که تا انتها صورت گرفته، همانطور که در تصویر مشخص است، threat هایی برای اجرا شدن گرافیک و سنسور تشکیل شده است که در هر اجرا، زمانی برای عملیات به خود اختصاص داده است. سیستم عامل فقط به انجام گرافیک فعلی نمی پردازد و بین آنها زمان اجرا تقسیم میشود (بین سنسور و گرافیک). بدین صورت که ابتدا برنامه اجرا شده و انیمیشن را انجام میدهد و درخواست برای خواندن سنسور داده میشود، سنسور داده ها را اندازه گیری، ضبط و آماده کرده و سپس مجددا برنامه به عملیات خود ادامه میدهد.
- با توجه به بررسی یک فریم از اجرای برنامه و سنسور ها در تصویر دوم، در فراخوانی های سیستمی، تعارض میتواند بین استفاده از کتابخانه مربوط به گرافیک و بروزرسانی سنسور ها وجود داشته باشد (حدود 300 میکرو ثانیه تاخیر دارد). دلیل این تعارض این است که هر دو فعالیت به منظور پاسخگویی به درخواست های مختلف از Thread های مختلف اجرا میشوند و برای انجام آنها به منابع سختافزاری مشترکی نیاز دارند. به عنوان مثال، برای رسم شکل های گرافیکی در صفحه نمایش، نیاز به استفاده از GPU

داریم که در عین حال سنسورهای مختلف نیز برای کارکرد صحیح خود به داده های حسگری ورودی نیاز دارند.



- طبق خروجی دریافت شده (تصویر دوم) زمانی که صرف سنسور ها شده کمتر از زمان عملیات های گرافیکی است و زمان صرف شده بیشتر برای گرافیک است.
- طبق عکس اول، زمان اجرای گرافیک بعد از اتمام کار سنسور کمتر از 6.5 میلی ثانیه خواهد بود.



سوال دوم: بهترین مقدار در برنامه ما، 6.5 میلی ثانیه ولی ما بیشتر از آن نیاز داریم. زمان کم می تواند منجر به frame drop شود و عملیات گرافیکی به صورت کامل اجرا نشود و تصویر لگ می افتد. اگر دقیقا 6.5 قرار دهیم، زمان های context switch و خواندن و ... را لحاظ نکرده ایم. دوره تناوب ما 10 میلی ثانیه لحاظ شده اما مقادیر سنسور را کمتر از این زمان (در حد نانو ثانیه) ضبط میشود اما گرافیک هر 10 میلی ثانیه آپدیت میشود.

سوال سوم:

مزایا:

- عملکرد سریعتر: استفاده از NDK باعث می شود که قسمت هایی از کد که نیاز به عملکرد بالاتر و سرعت بیشتری دارند، به زبان C/C++ پیاده سازی شود. این باعث بهبود عملکرد و سرعت بازی می شود.
- قابلیت ایجاد کتابخانههای مجزا: اجزایی از کد که به طور مکرر استفاده میشوند، میتوانند به صورت کتابخانه جداگانه بیادهسازی شده و در زمان نیاز مجدداً استفاده شوند.
- پشتیبانی از زبان C/C++: این زبانها بهینه تر و دارای کارایی بالاتر هستند، به طوری که در مواردی از نظر سرعت و کارایی بسیار قابل توجه هستند.

معايب:

- کد پیچیدهتر: استفاده از NDK باعث می شود کد پیچیده تری برای پیاده سازی بازی پینگ پونگ نوشته شود.
- پایداری کمتر: برای پیادهسازی بازی با استفاده از NDK، باید به صورت دقیق با حافظه و ریسمانها کار کرد. اگر کد به درستی پیادهسازی نشود، ممکن است بازی پایداری کمتری داشته باشد.

سوال چهارم:

سنسورهای based-hardware و based-software دو نوع سنسور میباشند که هر یک با روشهای مختلفی عمل میکنند:

1. سنسور های based-hardware:

این نوع سنسورها هستند که توسط قطعات الکترونیکی سخت افزاری پشتیبانی می شوند. به عبارت دیگر، این سنسورها از روی اصول فیزیکی عمل می کنند و به صورت مستقیم به سیستم فیزیکی متصل می شوند. برخی از نمونه های سنسورهای سنسورهای based-hardware شامل سنسورهای حرارتی، سنسورهای فشار، سنسورهای رطوبت، سنسورهای شتاب سنج، سنسورهای ژئومغناطیسی و ... می باشند.

2. سنسورهای based-software:

این نوع از سنسورها به صورت کاملا نرمافزاری کار میکنند و از طریق الگوریتمهای پیچیدهای که در نرمافزار پیادهسازی شدهاند، اطلاعات موردنیاز جمعآوری میشود. یکی از مزیتهای سنسورهای based-software، این است که بدون نیاز به قطعات الکترونیکی خاصی و تنظیمات سختافزاری میتوانند عمل کنند. از دیگر نمونههای سنسورهای based-software میتوان به سنسورهای شنیداری (مانند سیستمهای تشخیص صدا)، سنسورهای تصویری (مانند دوربینهای حساس به حرکت) و ... اشاره کرد.

با توجه به فرق موجود در روش کاری دو نوع سنسور، هر کدام میتوانند برای کاربردهای خاصی مناسب باشند. برای مثال، سنسورهای based-hardware برای اندازهگیری دقیق مقادیر فیزیکی مانند دما، فشار و شتاب مناسب هستند. از طرف دیگر، سنسورهای based-software برای تشخیص الگوها و نقشهبرداری (mapping) مناسب هستند.

سنسور TYPE_LINEAR_ACCELERATION و TYPE_ROTATION_VECTOR دستگاه هایی با حسگر شتاب سنج (Accelerometer)، ژیروسکوپ (Gyroscope) و مغناطیس سنج (Magnetometer) موجود هستند. این حسگرها برای اندازه گیری شتاب خطی، سرعت زاویه ای و جهت قطب نما استفاده می شوند.

سوال پنجم:

تعریف سنسور به صورت up-wake و up-wake بسته به نوع کاربری آن تعریف می شود. این دو نوع تعریف به شرح زیر هستند:

:Up-wake sensor .1

سنسور up-wake، یک نوع سنسور حسگر است که بر روی دستگاه قرار داده می شود و در هنگام بالا آمدن دستگاه (up) فعال می شود و از حالت خواب خارج می شود (wake). این نوع سنسور برای دستگاه هایی که باید به صورت مداوم کار کنند، مثل دستگاه های پزشکی، مانیتور های پروژه، رایانه های شخصی و ... مناسب است.

مزایا:

- این نوع سنسور برای دستگاههای با مصرف انرژی بالا مناسب است.
- به دلیل عدم نیاز به فعال سازی دستی، این سنسور در کنترل مصرف انرژی و زمان بهروزرسانی داده ها مفید است.
 - این سنسور تاخیر در ارائه دادهها را به حداقل می رساند.

معایب:

- این سنسور ممکن است با نویز و شوشهای محیطی مختلف، مانند لرزش جسم، تداخل کند.
- چون همیشه فعال و در حال بررسی وضعیت دستگاه است، ممکن است باعث بیشتر شدن مصرف انرژی شود.

:Up-wake-non sensor .2

سنسور up-wake-non کاملاً مشابه سنسور up-wake است با این تفاوت که در هنگام بالا آمدن دستگاه (up) فقط یک پیغام به دستگاه فرستاده می شود که باید خودش را فعال کند و سنسور به صورت خودکار فعال نمی شود. این نوع سنسور برای دستگاه هایی که مصرف انرژی کمتری دارند، مثل موبایل ها و تبلت ها مناسب است.

مزایا:

- مصرف انرژی کمتری نسبت به سنسور up-wake دارد.

- عدم فعال-سازی سنسور به صورت خودکار باعث کاهش تداخلات محیطی و بهبود دقت پاسخ سنسور می شود.

معايب:

- برای استفاده از دستگاه، کاربر باید به صورت دستی آن را فعال کند که ممکن است زمانبر باشد.
- چون سنسور فقط در هنگام بالا آمدن دستگاه فعال میشود، منجر به تاخیر در ارائه دادهها می شود.

تفاوت اصلی بین سنسورهای up-wake و up-wake در نحوه فعال شدن آنها است. در سنسور p-wake وقتی دستگاه بالا میآید (up)، سنسور به طور خودکار فعال میشود و اطلاعات بروزرسانی شده را به دستگاه ارسال میکند. این بدان معناست که هر زمان دستگاه فعال شود، سنسور بلافاصله بروزرسانیهای لازم را انجام میدهد.

در مقابل، در سنسور up-wake-non، وقتی دستگاه بالا میآید، سنسور فقط یک پیغام به دستگاه ارسال میکند تا دستگاه خودش را فعال کند. در این حالت، سنسور به صورت خودکار فعال نمی شود و بروزرسانی های لازم تا زمانی که کاربر دستگاه را فعال کند انجام نخواهد شد.

بنابراین، تفاوت اصلی بین دو نوع سنسور، زمانی است که اطلاعات بروزرسانی شده توسط سنسور به دستگاه فرستاده می شود. در سنسور up-wake، هر زمان دستگاه فعال شود، سنسور بلافاصله بروزرسانی های لازم را انجام می دهد. در حالی که در سنسور up-wake-non، بروزرسانی ها تا زمانی که کاربر دستگاه را فعال نکرده باشد، انجام نخواهد شد.

بخش ششم) سکوی نرم افزاری و سخت افرازی در پیاده سازی

سكوى سخت افزار	سکوی نرم افزار	شناسه
Honor 70	اندروید 12	1
Huawei nova 9	اندروید 12	2
Xiaomi A3	اندروید 11	3
Xiaomi note 11	اندروید 12	4

بخش هفتم) مراجع مورد استفاده

- https://developer.android.com/jetpack/compose/grap hics/draw/overview
- https://semicolonspace.com/draw-circle-jetpack-com
 pose-canvas
- https://developer.android.com/reference/kotlin/and roid/hardware/SensorManager
- https://stackoverflow.com/questions/75543273/accel
 eration-gyroscope-sensor-data-stopped-working