گزارش چهارم درس آز سخت افزار

گروه 6

أرمان زارعي

کیوان رضائی

سيدمحمد سيدجوادى

مقدمه

در این قسمت پروژه را بر روی Raspberry pi بردیم و از طریق آن و کتابخانهای که مردمک چشم را تشخیص میداد، سیگنالهای چپ و راست را به بازیای که در گزارش قبلی پیادهسازی کردیم، میدهیم.

توضيح

در ابتدا میبایست کتابخانههای پیشنیازی که برای پروژه لازم بود را نصب کنیم. به دلیل کند بودن رزبری پای فقط کتابخانههایی که در pip در ابتها وجود داشت را میتوانستیم نصب کنیم. کتابخانههای دیگر مدت زیادی (مثلا ۵ الی ۶ ساعت) برای بیلد شدن نیاز داشتند و در انتها نیز اکثرا با خطا مواجه میشدند. نهایتا از پایتون ۳٫۵ استفاده کردیم تا شرایط مذکور را داشته باشد.

در فایل tracker.py یک تابع وجود دارد که به مدت ۵ ثانیه چشم بازیکن را در نظر می گیرد. سپس با توجه به عکسهای این ۵ ثانبه دست راست یا چپ را در بازی گل یا پوچی که زدیم مشخص می کند.

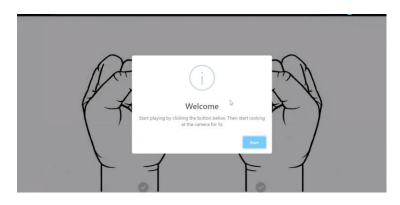
در فایل server.py که قرار است روی raspberry pi اجرا شود، روی یک پورت منتظر می ماند تا کد مربوط به بازی به آن وصل شود و سرور برای تشخیص مردمک چشم از فایل tracker.py استفاده می کند و تصمیم نهایی کاربر را برای بازی می فرستد.

اجراى برنامه

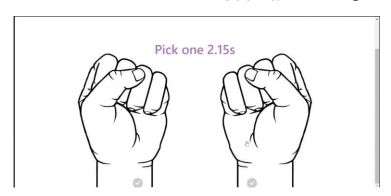
در این قسمت یک بار اجرای کل سیستم را مشاهده می کنیم. در ابتدا کد server.py را بر روی رزبری پای اجرا کردیم.



سپس بازی را بر روی کامپیوتر اجرا کردیم.

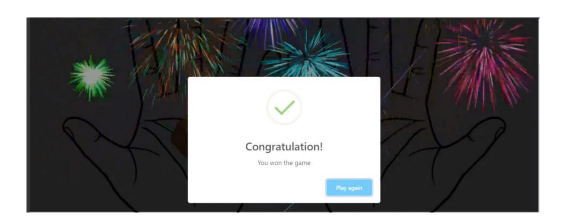


بازی ۵ ثانیه به بازیکن مهلت می دهد که جهت مورد نظرش را نگاه کند.



سپس نتیجه را اعلام می کند.





لاگهایی که در سمت server.py نیز چاپ شدهاند به شکل زیر میباشد. در ابتدا handshake انجام شده و در ۵ ثانیه ۴ عکس گرفته شده که اکثرا به سمت چپ بوده برای همین دست سمت چپ انتخاب شده.

(8017) accepted ('192.168.1.103', 51978) connect 71d51f447227466292ee2617ffefdf68

handshake {'duration': 5}
Pupils' locations: None None
Direction: Looking center

Pupils' locations: (276, 281) (352, 275)

Direction: Looking left

Pupils' locations: (274, 273) (349, 263)

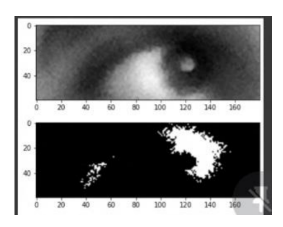
Direction: Looking left

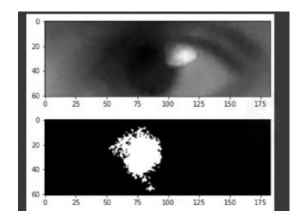
Pupils' locations: (263, 277) (338, 266)

Send to Game ... LEFT

تعویض قسمت تشخیص مردمک چشم

در انتها به دلیل اینکه کتابخانهی مورد استفاده جهت تشخیص مردمک چشم به درستی کار نمی کرد، مجبور شدیم خودمان کد تشخیص مردمک چشم را سیاه و مردمک چشم را پیاده سازی کنیم. برای این کار از تابع تشخیص چشم مربوط به opencv استفاده کردیم و قسمت مربوط به چشم را سیاه و سفید کرده و نقطه هایی که از یک مقدار سیاه تر هستند را مردمک چشم در نظر گرفتیم. در انتها Median این نقاط سیاه اگر سمت چپ تصویر بود بازیکن به سمت چپ نگاه می کند و بالعکس.





نهایتا کدی که زدیم هم سریعتر شد و هم دقت بالاتری داشت.

```
connect e9132376aa854c4c9089cbf8af7002e9
handshake {'duration': 5}
(480, 640, 3) <class 'numpy.ndarray'>
Eye Direction: LEFT
Result sent to game: LEFT
```