## برنامهسازى پيشرفته

مدرس: رامتين خسر

طراحان: طاها فخاریان، پرنیان فاضل، سارا رضائی منش، حسام اسدالله زاده، محمد محجل صادقی

مهلت تحویل: ۲۴ فروردین ۱۴۰۱، ساعت ۲۳:۵۵

هدف از این تمرین آشنایی شما با مفاهیم اولیه طراحی شیءگرا یک مسئله است. از آنجایی که استفاده از این مفاهیم در پیاده سازی سایر تمرینهای این درس لازم است، پیشنهاد می شود به این تمرین زمان کافی را اختصاص دهید.

# بازی CS: GO

بازی کانتر یک بازی تیراندازی اول شخص است. در این بازی ۲ تیم حداکثر ۵ نفره وجود دارد. یک تیم «تروریست $^2$ » و یک تیم «ضدتروریست $^3$ » است. بازی R «دست» دارد و در هر دست، این دو تیم به سمت هم تیراندازی می کنند و میخواهند یکدیگر را نابود کنند. اگر هیچ کدام از اعضای یک تیم در پایان یک دست زنده نباشد، آن تیم بازنده است. همچنین، اگر حداقل یک عضو از هر تیم در پایان یک دست زنده می شود.



# شرح تمرين

#### اسلحهها در بازی

به طور کلی، سه اسلحه سنگین، کمری و چاقو در بازی وجود دارد و هر بازیکن می تواند حداکثر یک اسلحه سنگین و یک اسلحه کمری بخرد. همچنین هر بازیکن به صورت پیشفرض، یک چاقو دارد و نمی تواند چاقوی دیگری خریداری کند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Object-Oriented Design

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Counter-Terrorist

هر اسلحه قیمت مخصوص به خود را دارد و در صورتی که بازیکن با آن به بازیکن دیگری حمله کند، به یک میزان مشخصی از جان آن بازیکن کم میکند و در صورتی که با آن اسلحه موفق به کشتن بازیکن دیگر شود، مقداری پول بابت کشتن دریافت میکند. جدول این توضیحات در ادامه آمده است:

مقدار پول کشتن	ميزان كاهش جان	قيمت	نوع اسلحه
100	45	3000	سنگين
200	20	400	کمری
500	35	غيرقابل خريد	چاقو

### جان بازیکنان

در ابتدای هر دست، بازیکنان 100 واحد جان دارند. در زمان بازی، در صورتی که بازیکنان به سمت هم شلیک کنند، بسته به اسلحه استفاده شده، مقداری از جان بازیکن مورد حمله قرار گرفته کم می شود. توجه کنید جان هیچ بازیکنی منفی نمی شود؛ یعنی اگر میزان کاهش جان یک شلیک، بیشتر یا مساوی مقدار فعلی جان بازیکن مورد هدف باشد، مقدار جان آن بازیکن می شود. در صورتی که جان یک بازیکن صفر شود، می میرد و از آن دست از بازی حذف می شود.

## يول بازيكنان

بازیکنان برای خرید اسلحه به پول نیاز دارند. بلافاصله پس از اضافه شدن هر بازیکن به بازی، 1000 واحد پول به آن بازیکن تعلق می گیرد. در انتهای هر دست از بازی، به هرکدام از بازیکنان تیم برنده 2700 واحد و به هرکدام از بازیکنان تیم بازنده 2400 واحد پول داده می شود. همچنین پول یک بازیکن می تواند حداکثر برابر با 10000 واحد باشد و در صورتی که مقدار آن در طول بازی به بیش از این مقدار برسد، آن را 10000 در نظر می گیریم.

#### یک دست از بازی

در یک دست از بازی، تعدادی دستور ظاهر می شوند که مربوط به خریداری اسلحه، گرفتن وضعیت بازیکنان، لحظه شروع دست و حمله بازیکنان به یکدیگر است. در انتهای هر دست، وضعیت بازیکنان هر تیم بررسی شده و تیم برنده و بازنده آن دست می شود و تغییرات مربوطه روی بازیکنان انجام می شود.

این تمرین از سه فاز تشکیل شده است که در هر فاز بخشی از بازی را تکمیل میکنیم. در ادامه، توضیحات مربوط به هر فاز آمده است. شما با تکمیل هر فاز از تمرین، مقداری از نمره را کسب میکنید.

# فاز اول

در فاز اول به پیادهسازی ۶ دستور اولیه برای بازی می پردازیم.

• دستور start

این دستور آرگومانی ندارد و لحظه پایان بازه خرید اسلحه (این بخش در پایین توضیح داده شده است) و شروع بازی را مشخص می کند.

- قبل از وارد شدن این دستور، نمی توان از دستور shoot استفاده کرد.
- بعد از وارد شدن این دستور، نمی توان از دستور buy و add-user استفاده کرد.

دستور ورودى	فرمت خروجي
start	fight!

## add-user دستور

با این دستور، شخصی با نام یکتا به یکی از تیمهای تروریست یا ضدتروریست اضافه میشود.

دستور ورودی	فرمت خروجي
add-user <username> <terrorist counter-terrorist></terrorist counter-terrorist></username>	ok

#### eget-money دستور

با این دستور مقدار پول بازیکن بازیکن با اسم وارد شده به عنوان خروجی چاپ می شود.

دستور ورودی	فرمت خروجي
get-money <username></username>	<money></money>

#### et-health دستور

با این دستور مقدار جان بازیکن با اسم وارد شده به عنوان خروجی چاپ می شود.

دستور ورودی	فرمت خروجي
get-health <username></username>	<health></health>

#### ● دستور go-afk

با این دستور بازیکن با نام وارد شده نمی تواند به کسی حمله کند (دستور shoot که در فاز دوم توضیح داده می شود).

دستور ورودى	فرمت خروجي
go-afk <username></username>	ok

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Away From Keyboard

## go-atk⁵ دستور

با این دستور بازیکن با نام وارد شده از حالت afk خارج می شود.

دستور ورودی	فرمت خروجي
go-atk <username></username>	ok

### فاز دوم

در این فاز دستورات shoot و buy را پیاده سازی می کنیم.

#### • دستور shoot

این دستور برای ضربه زدن به یک بازیکن مورد استفاده قرار می گیرد و سه آرگومان دارد. آرگومان اول فرد حمله کننده  $^{6}$ ، آرگومان دوم کسی که مورد حمله قرار گرفته  $^{7}$  و آرگومان سوم نوع اسلحه را مشخص می کند.

- اگر یکی از بازیکنان حمله کننده یا مورد حمله قرار گرفته در بازی وجود نداشته باشند یا در حالت afk، پیام user not available
  - اگر حمله کننده یا حمله شونده (قبل از اجرای دستور فعلی) کشته شده باشند، به ترتیب پیام های attacker is dead و attacker is dead چاپ می شوند.
- در صورتی که حمله کننده اسلحهای که در آرگومان سوم دستور آمده است را نداشته باشد، پیام attacker در صورتی که حمله کننده اسلحهای که در آرگومان سوم دستور آمده است را نداشته باشد، پیام doesn't have this gun
- در صورتی که فرد حمله کننده و فرد مورد حمله قرار گرفته در یک تیم باشند، پیام you can't shoot this و مرتی که فرد ممله و مرت یام nice shot چاپ می شود.
  - دقت کنید اگر هر دو بازیکن در یک تیم باشند، از جان بازیکنی که مورد حمله قرار گرفته کم نمی شود.
- در صورتی که این دستور قبل از دستور start وارد شود، پیام The game hasn't started yet چاپ می شود.

دستور ورودى	فرمت خروجي
shoot <attacker> <attacked> <heavy pistol knife></heavy pistol knife></attacked></attacker>	nice shot   user not available   attacker is dead   attacked is dead   attacker doesn't have this gun   you can't shoot this player

<sup>5</sup> Attached to keyboard

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Attacker

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Attacked

#### • دستور buy

این دستور برای خرید اسلحه مورد استفاده قرار می گیرد و دو آرگومان دارد. آرگومان اول بازیکنی که میخواهد اسلحه بخرد و آرگومان دوم نوع اسلحه را مشخص می کند.

- اگر بازیکنی که میخواهد اسلحه را خریداری کند در بازی وجود نداشته باشد یا afk باشد، پیام user not باشد، پیام ark available
  - اگر این دستور بعد از دستور start وارد شود، بیام you can't buy weapons anymore چاپ می شود.
    - اگر نام اسلحه در لیست اسلحه ها وجود نداشت، پیام weapon not available چاپ می شود.
    - اگر اسلحهای قبلا توسط یک بازیکن خریداری شده، امکان خریداری مجدد آن وجود ندارد و پیام you already have this weapon
- همه بازیکنان در ابتدا بازی چاقو را دارند و امکان خرید مجدد آن نیست. در صورتی که بازیکن بخواهد چاقو خریداری کند، همان پیام نکته قبل چاپ می شود.
- اگر بازیکن پول کافی برای خرید اسلحه مشخص شده را ندارد، پیام insufficient money چاپ می شود.
- در صورتی که هیچ کدام از اتفاقات فوق رخ ندهد پیام weapon bought successfully چاپ می شود.

دستور ورودى	فرمت خروجي
buy <username> <weapon_name></weapon_name></username>	weapon bought successfully   insufficient money   you already have this weapon   weapon not available   you can't buy weapons anymore   user not available

#### فاز سوم

#### • دستور score-board

با این دستور لیست همه بازیکنهای تیم ضدتروریست و تروریست را همراه مشخصات آن در یک سطر چاپ می شود.

دستور ورودى	فرمت خروجي
score-board	<pre>counter-terrorist players:</pre>

که تعداد < deaths > کمتری دارد و در صورتی که دو بازیکن در هر دوی این اعداد برابر بودند، مشخصات بازیکنی زودتر چاپ می شود که اسم آن از نظر الفبایی  $^{8}$  کوچکتر باشد.

#### ورودى

در سطر اول ورودی عددی صحیح و مثبت وارد می شود که نشان دهنده تعداد دست هایی است که قرار است بازی کنیم. برای نشان دادن شروع هر دست در یک سطر کلمه round و سپس با یک فاصله عددی صحیح و مثبت وارد می شود که نشان دهنده تعداد دستوراتی است که در این دست انجام می شود.

### خروجي

به ازای هر دستور آمده در ورودی، خروجی متناظر آن را که پیشتر گفته شد، در یک سطر مجزا چاپ می شود. بعد از پایان هر دست، برنده آن دست را چاپ کنید. اگر تیم تروریست برنده این دست است عبارت terrorist won و در صورتی که تیم ضدتروریست برنده این دست است عبارت counter-terrorist won را در یک سطر مجزا چاپ کنید.

## نحوهٔ تحویل

- کد خود را در قالب یک فایل با نام A4-SID.cpp در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID می کد خود را در قالب یک فایل با نام پروندهٔ شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شمارهی دانشجویی شما ۸۱۰۱۰۰۰۰ باشد، نام پروندهٔ شما باید A4-810100000.cpp باشد که شامل کد شما است.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g++ با استاندارد c++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
- تمیزی کد، ذخیره کردن اطلاعات در ساختارهای مناسب، شکستن مرحلهبهمرحلهٔ مسئله و طراحی مناسب، در کنار تولید خروجی دقیق و درست، بخش مهمی از نمرهٔ شما را تعیین خواهد کرد.
- درستی برنامهٔ شما از طریق آزمونهای خود کار سنجیده می شود؛ بنابراین پیشنهاد می شود که با استفاده از ابزارهایی مانند diff خروجی برنامه خود را با خروجی هایی که در اختیارتان قرار داده شده است مطابقت دهید.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
- بهتر است که تمرین را فاز به فاز طبق فازبندی صورت تمرین پیش ببرید و از درستی هر فاز به طور جداگانه مطمئن شوید تا در صورتی که نتوانستید کل تمرین را انجام دهید، نمره فازهای پیادهسازی شده را کسب کنید.

-

<sup>8</sup> lexicographical order