طراحان: غزل كلهر، امين ستايش، سهيل ذيبخش، على زارع

مهلت تحویل: جمعه ۱۶ آبان ۱۳۹۹، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

هدف از این تمرین آشنایی شما با مفاهیم اولیه طراحی شیءگرا¹ یک مسئله است. از آنجایی که استفاده از این مفاهیم در پیاده سازی سایر تمارین این درس لازم است، پیشنهاد می شود به این تمرین زمان کافی را اختصاص دهید.

2 كارواش 2 پايپلاين

علی به تازگی صاحب یک کارواش شده است و به دنبال راهکاری است تا بتواند کارواش خود را بهتر مدیریت کند. او در این زمینه با غزل، سهیل و امین مشورت میکند. آنها روش پایپلاین را به علی پیشنهاد میدهند. علی از آنها میخواهد که برای سنجیدن این روش آن را پیاده سازی کنند. آنها میدانند که برای تمیز کردن یک ماشین مراحل مختلفی به ترتیب باید انجام شود (برای مثال آب کشیدن و کف زدن و ...) برای هر مرحله نیاز است که تعدادی کارگر مشغول به آن کار باشند.

شرح تمرين

در این تمرین، شما به شبیه سازی این کارواش می پردازید. در این شبیه سازی یک ساعتِ شبیه سازی داریم که نمادی از زمان سپری شده است. با استفاده از این زمان متوجه می شویم که در چه مرحله ای از شبیه سازی هستیم.

فرآيند شستشوى ماشينها

هر ماشین پس از وارد شدن و گذر یک واحد زمانی وارد مرحله اول کارواش می شود. هنگامی که در این مرحله نوبت به او رسید یک کارگر شروع به تمیز کردن ماشین می کند. پس از اتمام کار کارگر، ماشین وارد صف مرحله بعد می شود. پس از خروج از مرحله آخر، ماشین در لیست ماشین های خارج شده ثبت می شود.

- كارواش يک صف ورودی دارد كه ماشينها از آنجا وارد مرحلهی اول شستشو میشوند.
 - همچنین این کارواش لیستی از مشتریانی که از آن خارج میشوند هم نگه میدارد.
- در هر مرحله از تمیزکاری تعدادی کارگر حضور دارند و این کارگرها در صورتی که در حال تمیز کردن ماشین دیگری نباشند، آماده پذیرش ماشین جدید هستند.
- در شرایطی که چند کارگر بیکار باشند، ماشین به کارگری میرسد که زودتر در سیستم ثبتنام کرده است و در صورتی که هیچ کارگری بیکار نباشد، ماشینها در صف این مرحله منتظر بیکار شدن کارگر می شوند.

¹ Object-Oriented Design

² Car wash

³ Pipeline

- در صورتی که دو ماشین همزمان کارشان در یک مرحله تمام شود اولویت رفتن به مرحله ی بعد با ماشینی است که از کارگری که شناسه 4 کمتری دارد مرخص شده است.
- توجه کنید که در هر واحد زمانی برای هر مرحله حداکثر یه ماشین می تواند وارد) و یک ماشین می تواند خارج شود.
 همچنین یک واحد زمانی طول می کشد تا ماشین بین دو مرحله منتقل شود.
 - هر کارگر ضریبی دارد که تعیین می کند آن کارگر چقدر کار خود را طول می دهد.
 - ولی سرعت کار کردن کارگر به ماشینی که تمیز می کند هم ارتباط دارد.
 - هر کارگر در هر لحظه تنها می تواند یک ماشین را تمیز کند.
- تنها در صورتی یک ماشین جدید را قبول می کند
 که وظیفه او بر روی ماشین قبلی به اتمام رسیده باشد و ماشین از آن مرحله خارج شده باشد.
 - هر کارگر یک شناسه نیز دارد.
- هر ماشین دارای یک ضریب سختی شستشو است که در واقع روی مدت زمان کار هر کارگر روی ماشین تاثیر دارد. به عنوان مثال شستن یک ماشین شاسی بلند دشوارتر از یک ماشین سوپرمینی است.
 - مدت زمان مورد نیاز کارگر برای یک ماشین برابر حاصل ضرب ضریب کارگر و ضریب سختی شستشو است.
 - هر ماشین یک شناسه نیز دارد.
 - دقت کنید که همهی شناسه ها از . شروع میشوند.
- توجه کنید حرکت ماشین در صف یا میان مراحل و کارگرها هر کدام یک واحد زمانی طول می کشد. برای مثال اگر ماشینی در ابتدای صف یک مرحله باشد و کارگر بیکاری وجود داشته باشد، با گذر یک واحد زمان، ماشین زیر دست کارگر می رود ولی هنوز کاری روی آن ماشین انجام نشده است.
- اگر هنگام ورود به یک مرحله جدید صف آن مرحله خالی باشد و کارگر بیکار وجود داشته باشد، ماشین مستقیم زیر
 دست کارگر می رود.
 (باز هم هنوز کارگر کاری روی ماشین انجام نداده است.)
- هنگامی که کار کارگری رو یک ماشین تمام شد (Time left برابر صفر شد)، ماشین در واحد زمانی بعدی می تواند از
 زیر دست کارگر خارج و به مرحله بعد برود.
- در صورتی که ماشینی مجبور شد پس از اتمام کار خود زیر دست یک کارگر بماند، در زمان های بعدی هم Time مفر نشان داده می شود.
 - تمامی ضریب ها و ورودی ها اعداد طبیعی هستند.

دستورات

کارواش با استفاده از دستوراتی که در ادامه ذکر شدهاند مدیریت می شود.

اضافه کردن یک مرحله به پایپلاین

با اجرای این دستور، یک مرحله به مراحل موجود در کارواش اضافه می شود. دومین آرگومان این دستور، تعداد کارگرهای این مرحله بوده و آرگومانهای بعدی، به ازای هر کارگر ضریب زمانی آن کارگر را تعیین می کند.

⁴ id

| دستور ورودى | فرمت خروجي |
|--|------------|
| add_stage worker_count time_coefficient_first_worker | ОК |

| مثال دستور ورودى | مثال خروجي |
|------------------|------------|
| add_stage 2 1 3 | OK |

اضافه کردن یک ماشین

با اجرای این دستور، یک ماشین به صف ورودی کارواش اضافه شده و به آن شمارهای یکتا نسبت داده می شود. دومین آرگومان این دستور، ضریب سختی شستشو این ماشین را تعیین می کند. ماشین ها به ترتیبی که اضافه میشوند وارد صف ورودی کارواش می شوند.

| دستور ورودی | فرمت خروجي |
|------------------------------|------------|
| add_car luxury_coefficient (| ОК |

| مثال دستور ورودی | مثال خروجي |
|------------------|------------|
| add_car 1 | OK |

جلو بردن زمان شبیه سازی

با اجرای این دستور، زمان شبیهسازی به تعداد عدد داده شده که در آرگومان دوم دستور قرار دارد به جلو می رود.

| دستور ورودى | فرمت خروجي |
|-------------------------|------------|
| advance_time time_steps | ОК |

| مثال دستور ورودى | مثال خروجي |
|------------------|------------|
| advance_time 1 | OK |

نمايش اطلاعات مرحله

- کاربر با اجرای این دستور می تواند اطلاعات مرحله ای که شناسه آن در آرگومان دوم دستور قرار دارد را مشاهده کند. این خروجی شامل اطلاعات تمامی کارگران و صفی که در پشت هر مرحله وجود دارد است.
- اطلاعات کارگر شامل شناسه آن کارگر و اطلاعات ماشینی که در حال تمیز کردن آن است (در صورتی که روی هیچ ماشینی کار نمی کرد Free نمایش داده شود) و زمان باقی مانده برای اتمام کار آن کارگر است.

- اطلاعات هر ماشین شامل شناسه آن ماشین و ضریب سختی شستشو آن ماشین است.
- نمایش صف به صورت ترتیبی از اطلاعات ماشین است (هر کس که جلوتر است اول میآید) است.

| دستور ورودى | فرمت خروجي |
|-------------------------------------|--|
| <pre>show_stage_info stage_id</pre> | Stage ID: <stage id=""> Worker ID: <first id="" worker=""> <free a="" car="" info="" or="" timeleft="" with=""> Worker ID: <second id="" worker=""> <free a="" car="" info="" or="" timeleft="" with=""> Cars in waiting queue: Car ID: <first car="" id=""> Luxury coefficient: <first car="" coef=""></first></first></free></second></free></first></stage> |

| مثال دستور ورودى | مثال خروجي |
|-------------------|--|
| show_stage_info 0 | Stage ID: 0 Worker ID: 0 Free Worker ID: 1 Car ID: 1 Luxury coefficient: 1 Time left: 0 Cars in waiting queue: |

منظور از وجود "..." در بعضي از خطوط ادامه دادن روند است و در خروجي "..." نداريم

نمايش اطلاعات كارواش

با اجرای این دستور به ترتیب زمان شبیه سازی و صف ورودی به کارواش و اطلاعات تمامی مراحل (به ترتیب از اول به آخر) و اطلاعات ماشین های خارج شده از کارواش (به ترتیب از اول به آخر) نمایش داده می شود.

| دستور ورودى | فرمت خروجي |
|-------------------|---|
| show_carwash_info | Passed time: <time of="" simulation=""> Cars waiting: Car ID: <first car=""> Luxury coefficient: <first car="" coef=""> Car ID: <second car=""> Luxury coefficient: <second car="" coef=""> Stages info: Stage ID: <first id="" stage=""> Worker ID: <first first="" of="" stage="" worker=""> Car ID: <first car=""> Luxury coefficient: <first car="" coef=""> Time left: <time car="" for="" left="" this=""> Worker ID: <second first="" of="" stage="" worker=""></second></time></first></first></first></first></second></second></first></first></time> |

| Free |
|---|
| Core in weiting gueve. |
| Cars in waiting queue: <first car="" info=""></first> |
| |
| Stage ID: <second id="" stage=""></second> |
| One finished |
| Cars finished: <first car="" info=""></first> |
| |
| |

| مثال دستور ورودى | مثال خروجي |
|-------------------|---|
| show_carwash_info | Passed time: 4 Cars waiting: Stages info: Stage ID: 0 Worker ID: 0 Car ID: 2 Luxury coefficient: 1 Time left: 1 Worker ID: 1 Car ID: 1 Luxury coefficient: 1 Time left: 0 Cars in waiting queue: Cars finished: Car ID: 0 Luxury coefficient: 2 |

منظور از وجود "." در بعضی از خطوط ادامه دادن روند است و در خروجی "." نداریم

اتمام كار تمام مراحل

در هر لحظه از اجرای برنامه، کاربر می تواند با وارد کردن این دستور، شبیه سازی را تا زمانی که همه ماشین های درون سیستم به پایان مراحل کارواش برسند و در لیست ماشین های خارج شده ثبت شوند ادامه دهد.

| دستور ورودى | خروجي |
|-------------|-------|
| finish | ОК |

نكات پاياني

- به ورودی و خروجی های نمونه که در صفحه درس بارگذاری شدهاند برای درک بهتر توجه کنید.
- در هنگام سنجش درستی خروجی برنامه، ورودی نامعتبری داده نخواهد شد. در نتیجه نیازی به بررسی این حالات نامعتبر نیست.
- دقت کنید شما مجاز به استفاده از مفاهیم ارث بری و چندریختی نیستید. مفاهیمی که در آینده در کلاس درس میخوانید را استفاده نکنید و به هدف تمرین توجه داشته باشید.
 - در صورت وجود سوال یا ابهام می توانید در فروم پروژه یا از طریق ایمیل آن را مطرح کنید.

نحوهٔ تحویل

- کد خود را در قالب یک فایل با نام A4-SID.cpp در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID می خود را در قالب یک فایل با نام پروندهٔ شمارهٔ دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۸۹۹۹ باشد، نام پروندهٔ شما باید A4-810198999.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، 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.