برنامهسازى پيشرفته



طراحان: مهدى بهلول، محمد فرهي، ميثاق محقق، على پادياو، الهه

خداوردی، مهدی نوری

مهلت تحویل: پنجشنبه ۲۴ فروردین ۱۴۰۲، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

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

برنامه مديريت حقوق كارمندان

در این پروژه قصد داریم تا سیستمی طراحی و پیاده سازی کنیم که با در دست داشتن اطلاعات مربوط به کارکنان و تیمهایی که در آن مشغول به کار هستند، گزارشهای مالیای را فراهم کند که جزئیات آن در ادامه خواهد آمد. این برنامه به این صورت کار می کند که ابتدا اطلاعاتی مرتبط با کارکنان و ساعات کاری آنها را از طریق یک سری مجموعه داده 2 دریافت می کند؛ سپس از طریق رابط خط فرمان 3 با اجرای دستورات مختلف، می توان گزارشهایی مرتبط با حقوق کارمندان و ساعات کاری آنها از برنامه دریافت کرد.

مجموعههای داده

در ادامه درباره مجموعه دادههایی که این برنامه در قالب فایلهای ⁴CSV دریافت می کند، توضیحاتی آورده شده است.

³ Command Line Interface

-

Object-Oriented Design

² Dataset

⁴ Comma-Separated Values

• کارمندان

اطلاعات مربوط به کارمندان در فایلی به نام employees.csv آورده شده است.

نام ویژگی	توضيح	نوع داده
id	شناسه يكتا	عدد صحیح
name	نام و نام خانوادگی	رشتهای از کاراکترها
age	سن	عدد صحیح
level	سطح تخصص	رشتهای از کاراکترها

○ ویژگی level، چهار مقدار مشخص junior, expert, senior, team_lead را می تواند بگیرد.

• ساعات کاری

در این تمرین فرض شده که کارمندان به صورت ساعتی حقوق دریافت می کنند. همچنین این فرض را در نظر بگیرید که تمامی این اطلاعات مربوط به ۳۰ روز کاری است که در آن هیچ تعطیلیای وجود ندارد (یعنی تمام این ۳۰ روز قابلیت این را دارند که روز کاری باشند). همچنین در این پروژه نیازی به در نظر گرفتن مفاهیم ماه و سال نیست و صرفا باید مفهوم روز و ساعت در نظر گرفته شود؛ اما داشتن ساختار داده ی مناسب برای نگهداری از زمان و انجام عملیاتها بر روی آن بسیار حائز اهمیت است. اطلاعات مربوط به ساعات کاری کارمندان در فایلی به نام working_hours.csv آورده شده است.

نام ویژگی	توضيح	نوع داده
employee_id	شناسه كارمند	عدد صحیح
day	یک روز از ماه	عدد صحیح
working_interval	بازه ساعت کاری کارمند	رشتهای از کاراکترها

- ویژگی day، مقداری از 1 تا 30 را می تواند اختیار کند.
- ویژگی working_interval، بازه ی ساعتی است که کارمند در آن مشغول به کار بودهاست. این بازه به صورت هیژگی start-#end بازه ی ساعت کاری را مشخص می کند.)
- \circ دقت کنید ممکن است برای یک کارمند در یک روز، چند بازه کاری وجود داشته باشد؛ تضمین می شود بازه ها با یکدیگر همپوشانی 5 ندارد.
 - توجه داشته باشید که بازه بصورت [inclusive, exclusive] در نظر گرفته می شوند.
 - مقداری که ساعتها می توانند به خود بگیرند عددی صحیح از 0 تا 24 می باشد.
- در طراحی ساختار داده ی مناسب برای نگهداری اطلاعات مربوط به ساعات کاری با دقت عمل کنید، چون همانطور که در ادامه خواهید دید، این داده ها می توانند با استفاده از ورودی استاندارد تغییر کنند.

• تيمها

اطلاعات مربوط به تیمهای شرکت، در فایلی به نام teams.csv آورده شده است.

_

⁵ overlap

نام ویژگی	توضيح	نوع داده
team_id	شناسه یکتای تیم	عدد صحیح
team_head_id	شناسه كارمند مسئول تيم	عدد صحیح
member_ids	لیست شناسههای اعضای تیم	رشتهای از کاراکترها
bonus_min_working_hours	حداقل ساعت کاری برای دریافت پاداش	عدد صحيح
bonus_working_hours_max_variance	حداکثر واریانس ساعت کاری برای دریافت پاداش	عدد اعشاری

- است. team_lead است. \circ
- ویژگی member_ids، لیستی از شناسه اعضای تیم است. این شناسه ها به صورت #id هستند که با کاراکتر \$
 از هم جدا شدهاند، همچنین شناسه ی مسئول تیم هم در این لیست خواهد بود.
- همچنین تیمها دارای یک ویژگی به نام bonus از جنس عدد صحیح هستند که مقدار پاداش ثابتی که به اعضای تیم تعلق میگیرد را به صورت درصدی نشان میدهند. این ویژگی در ابتدا مقداری برابر صفر دارد حداکثر مقداری که می تواند بگیرد برابر ۱۰۰ خواهد بود.
- دو ویژگی آخر، در بخش امتیازی پروژه کاربرد خواهند داشت که توضیحات مربوط به آنها در همان بخش آمده
 است.

● پیکربندی پارامترهای محاسبهی حقوق

اطلاعات مربوط به پارامترهای محاسبه حقوق در فایلی به نام salary_configs.csv آورده شده است.

نام ویژگی	توضيح	نوع داده
level	سطح تخصص	رشتهای از کاراکترها
base_salary	مقدار حقوق پايه	عدد صحیح
salary_per_hour	مقدار حقوق ساعتى	عدد صحیح
salary_per_extra_hour	مقدار حقوق اضافه كارى	عدد صحیح
official_working_hours	مقدار ساعت کاری رسمی	عدد صحیح
tax_percentage	درصد ماليات	عدد صحیح

- o ویژگی level، چهار مقدار مشخص junior, expert, senior, team_lead را می تواند بگیرد.
 - تضمین می شود برای هر سطح تخصص، پارامترهای محاسبه حقوق در فایل آمده است.
- اگر مجموع ساعت کاری یک کارمند در ماه از official_working_hours بیشتر باشد، حقوق ساعاتهای اگر مجموع ساعت کاری یک عارمند در ماه از salary_per_extra_hour اضافه با پارامتر
- ویژگی tax_precentage میزان مالیاتی ست که از حقوق یک کارمند به صورت درصدی کسر می شود. تضمین می شود که این مقدار همواره عددی بین 0 تا 100 خواهد بود.

دستورات گزارش گیری

در این قسمت مجموعه دستوراتی که در گزارش گیری کاربرد دارند معرفی میشوند.

● گزارش حقوق کارمندان

با وارد کردن این دستور، برای تمام کارمندان اطلاعات شناسه، نام، مجموع ساعت کاری و حقوق دریافتی نمایش داده می شود. فرمت درست خروجی را می توانید در نمونه هایی که در کنار صورت پروژه به شما داده می شود چک کنید.

قالب ورودي

report_salaries

قالب خروجي

//(for each employee)
ID: <employee_id>

ib. \emptoyee_rd>

Name: <employee_name>

Total Working Hours: <total_WH>
Total Earning: <total_earning>

نمونه ورودى

report_salaries

نمونه خروجي

ID: 1

Name: Mahdi

Total Working Hours: 158

Total Earning: 50000

ID: 2

Name: Mahmood

Total Working Hours: 124

Total Earning: 14000

• گزارش حقوق یک کارمند

با وارد کردن این دستور، برای کارمند با شناسه مشخص شده، اطلاعات جزئی مربوط به ساعات کاری و حقوق او نمایش داده می شود.

قالب ورودي

report_employee_salary <employee_id>

قالب خروجي

ID: <employee_id>
Name: <employee_name>
Age: <employee_age>

Level: <employee_level>

Team ID: <team_id>

Total Working Hours: <total_WH>
Absent Days: <days_with_zero_WH>

Salary: <salary>

Bonus: <box amount>

Tax: <tax_amount>

Total Earning: <total_earning>

نمونه ورودى

report_employee_salary 1

نمونه خروجي

ID: 1

Name: Mahdi

Age: 19

Level: junior Team ID: 1

Total Working Hours: 158

Absent Days: 4
Salary: 55000

Bonus: 0
Tax: 5000

Total Earning: 50000

- اگر کارمندی متناظر با شناسهای که در آرگومان دستور وارد می شود در سیستم یافت نشود، پیغام EMPLOYEE_NOT_FOUND نمایش داده می شود.
 - اگر کاربر عضو تیمی نباشد، مقدار فیلد Team ID برابر N/A خواهد بود.
- در رابطه با فیلد Absent Days دقت کنید که فرض شده که روز تعطیل نداریم و کارمند می تواند در تمام ۳۰ روز ماه کار کند.
- ویژگی Salary بیانگر حقوق خالص کارمند است که با استفاده از پارامترهای مربوط به حقوق محاسبه شدهاند و عدد صحیح می باشد. اگر در محاسبات یه عدد اعشاری رسیدید، آن را به عدد صحیح گرد کنید.
- ویژگی Bonus مقدار پاداشی است که کارمند اگر عضو تیمی بوده باشد و برای آن تیم یک درصد پاداش مشخص شده باشد، به آن کارمند تعلق می گیرد. در بخش گزارش حقوق تیم بیشتر درباره این ویژگی توضیح داده شده است. دقت کنید کنید که در این فیلد، درصد نمایش ندهید و مقدار دقیق پاداش را با توجه به حقوق خالص کارمند نمایش دهید. اگر در محاسبات به عدد اعشاری رسیدید، آن را به عدد صحیح گرد کنید.
- ویژگی Tax، مقدار مالیاتی که روی مجموع Salary و Bonus اعمال می شود را نمایش می دهد, این مقدار یک عدد صحیح است. اگر در محاسبات یه عدد اعشاری رسیدید، آن را به عدد صحیح گرد کنید.
 - منظور از Total Earning، مقدار دریافتی کارمند، پس اعمال پاداش و مالیات روی حقوق اولیه است.

● گزارش حقوق یک تیم

با وارد کردن این دستور، برای یک تیم با شناسه مشخص شده، اطلاعات مربوط به ساعات کاری آن تیم و حقوق اعضا نمایش داده می شود.

قالب ورودي

report_team_salary <team_id>

قالب خروجي

ID: <team_id>
Head ID: <head_team_id>
Head Name: <head_team_name>
Team Total Working Hours: <sum_of_all_members_WH>
Average Member Working Hour: <avg_member_WH>
Bonus: <bonus_percentage>
--// (for each member)
Member ID: <member_id>
Total Earning: <total_earning>

نمونه ورودى

report_team_salary 1

نمونه خروجي

```
ID: 1
Head ID: 1
Head Name: Mahdi
Team Total Working Hours: 388
Average Member Working Hours: 180
Bonus: 0
---
Member ID: 1
Total Earning: 50000
---
Member ID: 2
Total Earning: 14000
```

- اگر تیمی متناظر با شناسهای که در آرگومان دستور وارد می شود در سیستم یافت نشود، پیغام TEAM_NOT_FOUND
 - میانگین گزارش شده باید با دقت یک دهم اعشار گرد شده باشد.
- فیلد Bonus درصد پاداشی که به اعضای آن تیم داده شده است را به صورت عدد صحیح نمایش می دهد. این پاداش به صورت درصدی به حقوق اعضا اضافه می شود. مثلا اگر یک عضو حقوقش 5000000 باشد و درصد پاداش 10 باشد، به حقوق او 500000 اضافه می شود.
 - دقت کنید که مسئول تیم نیز یکی از اعضای تیم است.

• گزارش مجموع ساعات کاری در روز

با وارد کردن این دستور، مجموع ساعات کاری تمام کارمندان در روزهای مشخص شده نمایش داده می شود.

قالب ورودى

report_total_hours_per_day <start_day> <end_day>

قالب خروجي

```
// (for each day)
Day #num_of_day: <total_working_hours_of_that_day>
---
Day(s) with Max Working Hours: <space_separated_list_of_days>
Day(s) with Min Working Hours: <space_separated_list_of_days>
```

نمونه ورودى

report_total_hours_per_day 1 4

نمونه خروجي

```
Day #1: 4
Day #2: 8
Day #3: 8
Day #4: 7
---
Day(s) with Max Working Hours: 2 3
Day(s) with Min Working Hours: 1
```

- اگر مقدار آرگومانهای وارد شده بین 1 تا 30 نباشند یا اگر مقدار آرگومان اول بیشتر از آرگومان دوم باشد، باید پیغام INVALID_ARGUMENTS چاپ شود.
 - 6 دقت کنید که بازه که آرگومانها مشخص می کنند، شامل خود آرگومانها نیز می شود. $^{\circ}$

• گزارش میانگین تعداد کارمندان مشغول به کار در ساعات مشخص

با وارد کردن این دستور، میانگین تعداد افراد مشغول به کار در کل ماه، در ساعتهای مشخص شده نمایش داده می شود.

قالب ورودي

```
report_employee_per_hour <start_hour> <end_hour>
```

قالب خروجي

```
// (for hour_i in [start_hour, end_hour))
<hour_i>-<hour_i+1>:
<period_average_working_employees_in_month>
---
Period(s) with Max Working Employees: <list_of_these_periods>
Period(s) with Min Working Employees: <list_of_these_periods>
```

⁶ inclusive

نمونه ورودى

report_employee_per_hour 8 12

نمونه خروجي

8-9: 6.4 9-10: 6.0 10-11: 14.5 11-12: 6.0

Period(s) with Max Working Employees: 10-11

Period(s) with Min Working Employees: 9-10 11-12

- میانگین گزارششده باید با دقت یک رقم اعشار اعلام شود.
- اگر مقدار آرگومانهای وارد شده از 0 تا 24 نباشند یا اگر مقدار آرگومان اول کمتر از آرگومان دوم نباشد، باید یخام INVALID_ARGUMENTS چاپ شود.

دستورات پیکربندی

در این قسمت با دستوراتی که بر پارامترهای محاسباتی یا دادههای سیستم تاثبر می گذارند آشنا می شوید.

• نمایش پارامترهای محاسبه حقوق

با وارد کردن این دستور، تمام پارامترهای محاسبه حقوق برای level مشخص شده در آرگومان نمایش داده می شوند.

قالب ورودي

show_salary_config <level>

قالب خروجي

Base Salary: <base_salary>

Salary Per Hour: <salary_per_hour>

Salary Per Extra Hour: <salary_per_extra_hour>
Official Working Hours: <official_working_hours>

Tax: <tax_percentage>%

نمونه ورودى

show_salary_config expert

نمونه خروجي

Base Salary: 1000

Salary Per Hour: 1000

Salary Per Extra Hour: 600 Official Working Hours: 7

Tax: 5%

○ اگر برای آرگومان level مقداری غیر چهار مقدار مشخص شده وارد شده باشد، باید پیغام
 INVALID_LEVEL چاپ شود.

● تغییر پارامترهای محاسبه حقوق

با وارد کردن این دستور، می توان پارامترهای محاسبه حقوق برای یک سطح تخصص را تغییر داد.

قالب ورودي

update_salary_config <level> <base_salary> <salary_per_hour>
<salary_per_extra_hour> <official_working_hours> <tax_percentage>

قالب خروجي

0K

نمونه ورودى

update_salary_config senior 1000 900 800 6 6

نمونه خروجي

OK

- دستور به همراه همه آرگومانهایش در یک خط به برنامه داده می شود.
- اگر برای آرگومان level مقداری غیر چهار مقدار مشخص شده وارد شده باشد، باید پیغام INVALID_LEVEL چاپ شود.
- تضمین می شود برای دیگر آرگومانهای دستور، مقداری معقول و متناسب با آن آرگومان وارد شود.
- اگر بخواهیم مقدار یک پارامتر بی تغییر باقی بماند، مقدار آرگومان متناظر آن را در دستور برابر کاراکتر '-' (خط فاصله) قرار می دهیم.

• اضافه کردن بازه ساعت کاری

این دستور، یک بازه ساعت کاری برای یک کارمند مشخص در یک روز مشخص اضافه می کند.

قالب ورودي

add_working_hours <employee_id> <day> <period_start> <period_end>

قالب خروجي

OK

add_working_hours 1 2 22 23

نمونه خروجي

0K

- اگر شناسه کاربر وارد شده در سیستم موجود نباشد باید پیغام EMPLOYEE_NOT_FOUND چاپ شود.
- اگر مقدار آرگومانهای عددی معقول نباشند یا ساعت شروع بازه از ساعت پایان بازه کمتر نباشد، باید پیغام INVALID_ARGUMENTS چاپ شود.
- O اگر بازه وارد شده در آن روز برای یک کارمند با شناسه مشخص شده، با بازه ساعت کاری دیگری از آن کارمند (در همان روز) که زمان وارد کردن دستور در سیستم ثبت شده و موجود می باشد، همپوشانی داشته باشد باید پیغام INVALID_INTERVAL چاپ شود. مثلا اگر برای یک کارمند در روز 1 بازه 10-10 در سیستم موجود باشد و در دستور، بازه 10-10 در روز 1 مشخص شده باشد، اجازه ثبت بازه جدید داده نمی شود و پیغام مذکور چاپ می شود.

• حذف بازههای ساعت کاری

با وارد کردن این دستور، تمام بازههای ساعت کاری یک کارمند مشخص در یک روز مشخص حذف می شود.

قالب ورودي

delete_working_hours <employee_id> <day>

قالب خروجي

OK

تمونه ورودي
delete_working_hours 1 2
نمونه خروجي
ок
○ اگر شناسه کاربر وارد شده در سیستم موجود نباشد باید پیغام EMPLOYEE_NOT_FOUND چاپ شود.
○ اگر مقدار آرگومان day معقول نباشد باید پیغام INVALID_ARGUMENTS چاپ شود.
● تغییر در <i>صد</i> پاداش
وارد کردن این دستور، درصد پاداشی که بر روی حقوق اعضای تیم اعمال می شود به مقدار تعیین شده تغییر می کند.
قالب ورودى
update_team_bonus <team_id> <bonus_percentage></bonus_percentage></team_id>
قالب خروجي
ОК
نمونه ورودی
update_team_bonus 1 10
نمونه خروجي
ок

- در ابتدای شروع برنامه، درصد پاداش تمام تیمها صفر است. همچنین این درصد فقط عدد صحیح بین 0 تا
 100 می تواند به خود بگیرد.
 - اگر شناسه تیم وارد شده در سیستم موجود نباشد باید پیغام TEAM_NOT_FOUND چاپ شود.
 - اگر مقدار آرگومان درصد پاداش بین 0 تا 100 نباشد باید پیغام INVALID_ARGUMENTS چاپ شود.

• بخش امتیازی - یافتن تیمهای لایق پاداش

در این بخش قصد داریم تا با اطلاعاتی که از تیمها و ساعت کاری اعضای هر تیم داریم، تیمهایی را پیدا کنیم که مستعد دریافت پاداش هستند. به این منظور از دو عنصر مجموع و واریانس ساعت کاری هر تیم استفاده می کنیم؛ به این گونه که مجموع و واریانس ساعت کاری هر تیم در دادههای مربوط به هر تیم دو ویژگی ساعت کاری هر تیمی را با استفاده از ساعات کاری اعضای آن تیم محاسبه می کنیم. در دادههای مربوط به هر تیم دو ویژگی bonus_working_hours و bonus_min_working_hours داده شده است؛ به ازای هر تیم، اگر مجموع ساعت کاری افراد تیم از bonus_min_working_hours بیشتر باشد و همچنین واریانس ساعات کاری افراد تیم از bonus_min_working_hours بیشتر باشد و همچنین در نهایت باید شناسه تیمهای لایق به صورت مرتب شده بر اساس مجموع ساعت کاری نمایش داده شوند.

اگر هیچ تیمی لایق پاداش نبود، باید پیغام NO_BONUS_TEAMS چاپ شود.

قالب ورودى

find_teams_for_bonus

قالب خروجي

// (for each team that could get bonus)
Team ID: <team_id>

نمونه ورودي

find_teams_for_bonus

نمونه خروجي

Team ID: 1
Team ID: 2

نحوهٔ تحویل

- می توانید این تمرین را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. گروهی انجام دادن این تمرین، الزامی نیست و می توانید به صورت تکی نیز آن را تحویل دهید.
 - توجه داشته باشید که در صورت تمایل، می توانید گروه خود را در طی تمرین ها تغییر دهید.
- توجه داشته باشید که در صورت گروهی انجام دادن تمرین، هر دو عضو گروه باید اشراف کامل روی تمرین و کد آپلود شده داشته باشند و این موضوع در تحویل تمرین در نظر گرفته می شود.
- به غیر از خطاهای ذکر شده در صورت پروژه، نیاز به رسیدگی به هیچ خطای دیگر نمی باشد و تضمین می شود ورودی ها به درستی به برنامه داده می شوند.
- کد خود را در قالب یک فایل با نام A4-SID.cpp در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۸4-810101000.cpp باشد، نام پروندهٔ شما باید A4-810101000.cpp باشد که شامل کد شما است. همچنین در صورتی که به صورت گروهی این تمرین را تحویل می دهید و شماره دانشجویی اعضای تیم، ۸۱۰۱۰۱۹۹۸ و ۸۱۰۱۰۱۹۹۹ باشد، نام این پرونده را A4-810101998-810101999 بگذارید.
- 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.

● تمام فایلهای csv در پوشهای به نام assets قرار می گیرند که آدرس این پوشه به صورت آرگومان به برنامه داده می شود. برای مثال، اگر نام برنامه اجرایی a.out باشد، اجرای برنامه به این صورت خواهد بود:

./a.out assets

- 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.