Hill

طراحان: سید احمد عبداله پوری حسینی

مدرس: رامتین خسروی

مهلت تحویل:پنج شنبه ۲۲ خرداد، ساعت ۲۳:۵۵

UTRIP, but a little smarter!

مقدمه

هدف از این فاز پروژه این است که در راستای باهوش تر کردن برنامهای که در فاز قبل نوشتید یک سری امکانات به آن اضافه بکنیم. برای پیادهسازی این امکانات از دادههایی که خود برنامه تولید می کند استفاده خواهیم کرد.

این فاز نیز مشابه فاز قبل تمرکز ویژهای بر روی بخش خاصی از درس ندارد و در نتیجه انتظار میرود که در طراحی و کدزدن آن از آموختههای خود در تمام طول درس استفاده بکنید.

توجه داشته باشید که تمامی تعاملات با کاربر همچنان از طریق خط فرمان انجام خواهد شد و رابط کابری گرافیکی مختص فاز آخر خواهد بود.

همچنین در این فاز شما باید اطلاعات هتلها را از فایل جدیدی که به همراه صورت پروژه در اختیارتان قرار گرفته است، به اسم hotels.csv بخوانید. روش خواندن اطلاعات از این فایل کاملا مشابه فاز قبل است، به جز اینکه اسم چند تا از ستونها نسب به فاز قبل تغییر کرده است. که البته اگر طراحیتان خوب بوده باشد، اعمال این تغییرها در کدتان باید کار بسیار سادهای باشد. به عنوان آخرین نکته توجه کنید که در پیادهسازی این فاز کتابخانهی <algorithm در جاهای مختلفی می تواند به ساده تر، خواناتر و احتمالا سریعتر شدن کدتان کمک بکند. توصیه می شود قبل از شروع به پیاده سازی یک نگاه کلی به توابع این کتابخانه، و به طور خاص توابع زیر بیندازید:

- transform
- copy / copy_if
- sort / stable_sort
- accumulate
- all_of / any_of
- find / find_if

از شما انتظار می رود که در جاهایی از کد که می توان به وضوح از یکی از این توابع استفاده کرد تا کد کم حجم تر و خوانا تر بشود، از این توابع استفاده کنید و نسخه ی مشابه آن ها را خودتان مجددا پیاده سازی نکنید.

در ادامه به سراغ بخشهای اصلی که باید برای فاز ۲ پیادهسازی کنید می رویم.

-

¹ command line

² graphical user interface (GUI)

بودجهى پيشفرض

در فاز قبل، برای برنامه utrip فیلترها را پیاده سازی کردید، از جمله فیلتر میانگین هزینه ی اتاق ها. اما نکته ای در رفتار کاربران وجود دارد که به ما اجازه می دهد با استفاده از این فیلتر لیست هتل هایی که به کاربران نشان می دهیم را مفید تر و خلاصه تر بکنیم. آن نکته این است که درآمد یک فرد و در نتیجه قیمت اتاق هایی که رزرو می کند در زمان کوتاه تغییر زیادی نمی کنند. در نتیجه می توانیم با اضافه کردن یک فیلتر پیش فرض روی قیمت اتاق ها، هتل هایی که قیمتشان با تاریخچه ی رزروهای کاربر تفاوت زیادی دارد را حذف بکنیم.

اما چطور تصمیم بگیریم کدام هتل ها قیمتشان به قدری متفاوت هست که باید حذف شوند ؟ در اینجا می توانیم از علم آمار کمک بگیریم. به طور خاص، در اینجا از شاخصه های میانگین و انحراف معیار آستفاده خواهیم کرد. به این صورت که قیمت تک تک اتاق هایی که فرد تا به حال رزرو کرده را به عنوان نمونه در نظر گرفته، و میانگین نمونه (میانگین قیمت اتاق ها) و انحراف معیار نمونه (انحراف معیار قیمت اتاق ها) را برای آن محاسبه می کنیم. در نهایت فقط هتل هایی را به کاربر نمایش خواهیم داد که فاصله ی میانگین قیمت اتاق هایشان از میانگین نمونه، کمتر یا مساوی ۲ برابر انحراف معیار باشد، یعنی:

$$|p-m_s|\leq 2\times s_s$$

که در آن p میانگین قیمت اتاق های هتل، m_s میانگین نمونه، و S_s انحراف معیار نمونه است. توجه کنید که انحراف معیار نمونه با انحراف معیار جمعیت 5 فرق دارد و از فرمول زیر محاسبه می شود:

$$S_s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - m_s)^2}{N - 1}}$$

که در آن، x_i ها قیمت اتاقها، و N اندازهی نمونه (تعداد اتاق ها) است.

اما این فیلتر چه زمانی فعال خواهد بود ؟ وقتی که ۳ شرط پایین برقرار باشند:

۱- كاربر خود هيچ فيلتري روى قيمت اتاق ها نذاشته باشد.

۲- کاربر حداقل ۱۰ reservation داشته باشد (چرا که این فیلتر مبتنی بر داشتن تعداد معقولی reservation برای تخمین مقادیر میانگین و انحراف معیار است.)

٣- اين فيلتر توسط كاربر خاموش نشده باشد.

در توضیح مورد ۳ باید گفت که این فیلتر، توسط کاربر به شکل زیر قابل روشن و خاموش کردن است:

ورودى	خروجی
POST default_price_filter ? active true false	0к Bad Request Permission Denied

³ standard deviation

⁴ sample

⁵ population

بعد از عبارت active باید کلمه ی true یا false بیاید. اگر کاربر هیچ وقت از این دستور استفاده نکرده باشد، به صورت پیش فرض، فیلتر روشن خواهد بود. طبیعتا اگر کاربر لاگین نکرده باشد، یا فرمت دستور با فرمت مشخص شده هماهنگ نباشد، باید پیغام خطای نظیر چاپ شود.

همچنین اگر این فیلتر فعال باشد (هر ۳ شرط برقرار باشند)، هر زمانی که کاربر از دستور GET hotels استفاده می کند، باید در یک خط بالای نتایج عبارت زیر نوشته شود:

* Results have been filtered by the default price filter.

علت این کار این است که به عنوان یک قاعده ی کلی، خوب نیست که یک سیستم به صورت پیش فرض بخشی از نتایج را به کاربر نشان نداده و هیچ هشداری هم به کاربر در این باره ندهد. چرا که در این صورت، ممکن است کاربر فکر کند که آن نتایج محدود شده، کل نتایج موجود در سیستم هستند.

برای روشن شدن بیش تر توضیحات بالا، چند تست کیس نمونه در پوشه ی testcases/default_price_filter در اختیار شما قرار داده شده است.

در مورد تست کیس اول، توجه بکنید که قیمت اتاق های رزرو شده به شکل زیر هستند:

{200 x 1, 210 x 3, 250 x 1, 90 x 2, 66 x 1, 70 x 1, 85 x 1, 90 x 3, 200 x 1, 70 x 1}

عدد سمت راست x تعداد اتاق، و سمت چپ قیمت اتاق است، در نتیجه میانگین و انحراف معیار باید به ترتیب مقادیر 134.73 و 67.81 و 67.81

مرتب سازی

در این بخش باید یک دستور برای مرتب سازی لیست هتلهای نمایش داده شده، بر اساس مقدار یک خصیصه ی مشخص اضافه کنید. مشابه بخش فیلترها، در این بخش نیز ابتدا کاربر اطلاعات مربوط به مرتب سازی را توسط دستور وارد می کند، و نتیجه را پس از استفاده از دستور GET hotels می بیند. این اطلاعات شامل خصیصه ای که مرتب سازی بر اساس آن صورت می گیرد، و ترتیب مرتب سازی است:

ورودی	خروجي
	OK Bad Request Permission Denied

مقدار <property می تواند یکی از مقادیر زیر باشد:

- id •
- name •
- star_rating •
- city: مرتب سازی در این مورد باید مشابه id ها بر اساس ترتیب lexicographic باشد.
 - standard_room_price
 - deluxe_room_price ●
 - luxury_room_price •

- premium_room_price •
- average_room_price: میانگین قیمت اتاقهای یک هتل،مطابق توضیحات فاز ۱.

اگر مقدار داده شده در لیست بالا نبود، باید خطای Bad Request چاپ شود. توجه کنید که هتلهایی که مقدار خصیصه ی مشخص شده برای هر دو برابر است، باید بر اساس id و به صورت صعودی مرتب شوند.

اگر هیچ دستور sort ای قبل از استفاده از GET hotels داده نشده بود، هتل ها باید مثل فاز ۱ مرتب سازی شوند (بر اساس id). صعودی).

همچنین توجه کنید که نیازی نیست الگوریتم sort را خودتان پیاده سازی کنید، و می توانید از کتابخانه های استاندارد ++c برای اینکار استفاده کنید. در واقع چیزی که مهم است، طراحی خوب، و کد خوانا است، و می توانید از هر روشی که بهتر این دو هدف را محقق می کند استفاده کنید.

تست کیسهای نمونه ی این بخش در پوشه ی testcases/sort قرار دارند که باز هم به دلیل حجم بالا، در صورت پروژه آورده نشده اند.

این بخش (مرتب سازی) برنامه را برای کاربر usable تر می کند، و تقریبا می توان گفت مرتب سازی برای هر برنامهای که لیستی از نتایج را به کاربر نشان می دهد ضروری است، ولی استفاده ی اصلی این بخش در فراهم کردن مقدمه برای بخش آخر است.

تغییر روش محاسبهی امتیاز هتل ها

با توجه به رشد کاربران برنامهی Utrip، تیم فنی تصمیم گرفته که برای بالاتر بردن سرعت محاسبه ی میانگین امتیازات هتل ها، و با توجه به اینکه up-to-date بودن این امتیازات اهمیت زیادی ندارد، بهتر است که به جای محاسبه ی مستقیم میانگینها، آنها صرفا از یک فایل خوانده شوند که در زمانهای مشخصی به روزرسانی می شود. البته شما نیاز نیست نگران به روزرسانی فایل باشید، شما صرفا از فایل استفاده می کنید.

دومین آرگومان خط فرمان 6 که به برنامه ی شما داده می شود آدرس فایلی خواهد بود که حاوی این امتیازات است. کاری که شما باید بکنید این است که کد مربوط به محاسبه ی میانگین امتیازات هتل را حذف کرده، و به جای آن میانگین امتیازات هتل ها را از فایلی که آدرس آن را دریافت کرده اید بخوانید. این فایل همیشه یک فایل csv خواهد بود، و توضیح ستون های آن در ادامه آمده است:

unique_id -۱: شناسهی یکتای هتل.

rating_location -۲: میانگین امتیازات کاربران در مورد location این هتل.

موارد ۳، ۴، ۵ و ۶ همگی مشابه مورد ۳ هستند و میانگین امتیازات کاربران را در مورد این هتل در ضمینه ی مشخص شده را نشان می دهند.

rating_overall : میانگین سطح رضایت کلی کاربران از هتل.

در ادامه یک تست کیس ساده قرار داده شده است، که رفتار جدید برنامه را نشان می دهد. این تست کیس با این فرض است که کاربر login کرده، و برنامه در حال استفاده از فایل ratings.csv که در اختیارتان قرار داده شده است.

⁶ command-line argument

ورودى	خروجي
GET ratings ? hotel 9f44a0a7acfd5ce8d7abe69978b2a9e0	location: 5.00 cleanliness: 3.50 staff: 2.90 facilities: 3.40 value_for_money: 4.30 overal_rating: 3.50

مرتب سازی بر اساس امتیاز و امتیازهای شخصی

با توجه به اینکه میانگین سطح رضایت کلی کاربران یک معیار خوب برای سنجش کیفیت هتلها است، طبیعی است که بخواهیم قابلیت مرتب سازی بر اساس آن را داشته باشیم. در این بخش باید خصیصه کی rating_overall را به سایر خصیصههایی که در دستور POST sort می توانستیم به برنامه بدهیم اضافه بکنید. با انتخاب این خصیصه، هتل ها باید بر حسب ستون rating_overall که در فایل حاوی امتیازها قرار دارد مرتب بشوند.

در ادامه میخواهیم کمی در مفهوم سطح رضایت کلی عمیق تر وارد شویم. این درست است که میانگین سطح رضایت کاربران می تواند معیار خوبی برای سنجش کیفیت یک هتل باشد، ولی رضایت افراد از یک هتل تا حد خوبی به سلیقه ی افراد نیز وابسته است. به طور مثال ممکن است برای یک فرد تمیزی هتل خیلی زیاد مهم باشد و در نتیجه اگر ایرادی در تمیزی هتل باشد، هر چقدر هم که امکانات دیگر هتل خوب باشد، مثل موقعیت، برخورد کارکنان، قیمت و ... باز هم سطح رضایت بسیار پایینی از هتل داشته باشد. یا ممکن است مورد مشابه برای فردی پیش بیاید که برخی امکانات جانبی هتل مثل اینترنت با کیفیت و یا داشتن سالن مطالعه برایش بسیار مهم است.

از طرفی دیگر، میدانیم نظرات افراد در مورد اینکه یک هتل «چقدر تمیز است»، یا اینکه «برخورد کارکنان چقدر خوب است» (امتیازات مربوط به هر دسته بندی)، کمتر از سلیقه تاثیر می پذیرند و کمابیش به هم نزدیک اند.

با توجه به این مقدمات، میخواهیم روشی به کار بگیریم که سطح رضایت یک فرد را از هتلهایی که هنوز به آنها نرفته است تخمین بزند، و بر این اساس هتلها را مرتبسازی بکند. روش ما به این صورت است که اولا سطح رضایت کلی را به صورت میانگینی وزن دار از امتیازهای هتل در دسته بندی های مختلف (موقعیت، تمیزی، برخورد کارکنان، ...) مدلسازی می کنیم که وزن هر دسته بندی نشان می دهد که آن دسته بندی چقدر برای فرد مهم است. در قدم بعدی سعی می کنیم با توجه به امتیازهایی که فرد تا به حال به هتل های مختلف داده است، و رابطهی امتیازها در دسته بندیهای مختلف با سطح رضایت کلی، این وزنها را تخمین بزنیم تا بتوانیم برای سایر هتلها استفاده کنیم. در نهایت برای یک هتل جدید که کاربر به آن امتیاز نداده است، می توانیم با میانگین وزن دار گرفتن از امتیازهای هتل در دسته بندی های مختلف ، و وزنهایی که تخمین زده ایم، سطح رضایت کاربر از آن هتل جدید را تخمین بزنیم.

بخش اول:میانگین وزندار

در این بخش، باید سیستم «میانگین وزن دار» را پیاده سازی بکنید و در بخش بعد به سراغ تخمین وزن ها می رویم. در واقع فعلا فرض می کنیم که کاربر خودش وزن ها را به ما بدهد. برای این کار، شما ابتدا باید دستور جدیدی را پیاده سازی کنید که وزن های نظیر به هر دسته بندی را از کاربر دریافت کرده و ذخیره کند. این دستور دو حالت دارد که در زیر آمده است:

ورودی	خروجي
POST manual_weights ? active true location <location> cleanliness <cleanliness> staff <staff> facilities <facilities> value_for_money <value_for_money></value_for_money></facilities></staff></cleanliness></location>	OK Bad Request Permission Denied
POST manual_weights ? active false	

در مورد حالت غیر فعال در بخش بعدی صحبت می کنیم و فعلا فرض می کنیم که کاربر قبل از اینکه لیست هتلها را بخواهد حتما یکبار از دستور در حالت اول خود استفاده کردهاست.

توجه کنید که به صورت پیشفرض (اگر کاربر از دستور بالا استفاده نکند)، وزنهای manual غیر فعال هستند، و همچنین تمامی وزنهای Bad Request چاپ قمامی وزنهای داده شده، باید اعداد حقیقی بوده و در بازهی [1,5] باشند. (در غیر این صورت خطای Bad Request چاپ شود.)

همچنین شما باید دستوری برای نمایش این وزنها داشته باشید:

ورودى	خروجي
GET manual_weights	<pre>active true location <location> cleanliness <cleanliness> staff <staff> facilities <facilities> value_for_money <value_for_money></value_for_money></facilities></staff></cleanliness></location></pre>
	active false Permission Denied

وزنهای چاپ شده باید دقیقا ۲ رقم اعشار داشته باشند، حتی اگر ارقام بعد از اعشار صفر باشند. اگر عددی بیش از ۲ رقم اعشار داشت، باید ارقام اضافه دور ریخته شوند (truncate). (برای مثال عدد 2.1 باید 2.10 چاپ شود و عدد 2.146 باید 2.14 چاپ شود).

کار بعدی که باید انجام بدهید این است که خصیصه را rating_personal را به لیست خصیصههایی که دستور POST sort کار بعدی که باید انجام بدهید این است که خصیصه برای sort استفاده شود، هتل ها باید برحسب امتیاز شخصی فرد به آن هتل مرتب شوند، که به شکل زیر محاسبه می شود:

۱- اگر فرد به آن هتل قبلا امتیاز داده است، امتیاز شخصی، همان rating_overall ای است که شخص به هتل داده. ۲- در غیر این صورت اگر وزنهای manual فعال هستند، امتیاز شخصی، میانگین وزندار امتیازات هتل در طبقهبندی های مختلف (که از فایل ratings.csv خواندهاید) با استفاده از وزنهای manual است. به عنوان یادآوری، میانگین وزندار دادههای X_i با استفاده از وزنهای W_i به شکل زیر حساب می شود:

$$m = \frac{\sum_{i} w_{i} \times x_{i}}{\sum_{i} w_{i}}$$

۳- در غیر این صورت (وزن های manual غیر فعال هستند)، اگر کاربر حداقل به ۵ هتل امتیاز داده باشد، شما مشابه بخش ۲ عمل می کنید، با این تفاوت که باید ابتدا وزن ها را تخمین بزنید و بعد از آن ها برای محاسبه ی میانگین وزن دار استفاده کنید. روش تخمین در بخش بعدی آمده است. اگر کاربر به کمتر از ۵ هتل امتیاز داده باشد، باید عبارت Insufficient Ratings را چاپ کنید.

تست کیسهای نمونه ی این بخش در پوشه ی testcases/personal_rating هستند.

بخش دوم: تخمین وزنهای شخصی

برای تخمین زدن نیاز است که کاربر به حداقل ۵ هتل امتیاز داده باشد. امتیازاتی که کاربر به هتلها داده است را در نظر بگیرید. امتیازاتی که مربوط به دسته بندی ها هستند را x، و امتیازاتی که مربوط به سطح رضایت کلی (overall_rating) هستند را y می نامیم. اگر فرض کنیم فرد به y هتل امتیاز داده باشد، y امتیاز فرد به هتل y امتیاز فرد به دسته بندی ام هتل y ام است (ترتیب دسته بندی ها را مشابه آنچه در دستور GET manual_weights آمده است فرض کنید). y نیز سطح رضایت کلی فرد از هتل y ام است. برای مثال در تست کیس testcases/weight_estimation/1.in داریم:

$$x^{1} = [2.1, 1.6, 4.6, 2.3, 1.5], y^{1} = 2.58$$

 $x^{2} = [4.2, 1.8, 2.9, 2.7, 4.9], y^{2} = 3.44$
 $x_{1}^{1} = 2.1, x_{3}^{2} = 2.9$

حال سطح رضایت کلی را به شکل تابعی از امتیازهای مربوط به دستهبندی ها (χ^J) تخمین میزنیم:

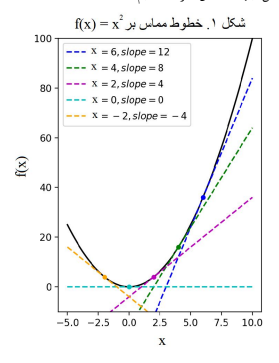
$$\hat{y}^{j} = f(x^{j}, w) = \frac{\sum_{i=1}^{5} w_{i} \times x_{i}^{j}}{\sum_{i=1}^{5} w_{i}}$$

با در نظر گیری این مقدمات میتوان گفت که هدف ما این است که w_i ها را طوری بیابیم که y ها به y ها تا جای ممکن نزدیک شوند. یا به عبات دیگر، اگر تابع خطاz را به شکل زیر تعریف کنیم:

$$E(x^{j}, w, y^{j}) = (f(x^{j}, w) - y^{j})^{2}$$

حال هدف ما یافتن W_i ها است به شکلی که تابع E به ازای تمام مقادیر j کمینه (صفر) شود.

اما چطور می توان این کار را انجام داد ؟ شما باید از روش بیش ترین شیب 8 برای حل این مسئله استفاده خواهیم کرد. این روش از یک نقطه ی تصادفی کار خود را شروع می کند، یعنی تمامی W_i ها یک مقدار تصادفی (در بازه ی [1,5]) خواهند داشت. سپس، در هر قدم، از نقطه ی فعلی در جهتی که بیش ترین کاهش در E را ایجاد می کند یک گام برمیدارد. برای این کار کافیست که مشتق جزئی E را نسبت به هر یک از وزنها حساب کنیم و هر یک از وزنها را در جهت خلاف این مشتق حرکت بدهیم. برای درک چرائی این موضوع می توانید شکل E را ببینید. در این شکل دیده می شود که وقتی در سمت راست نقطه ی کمینه (صفر) هستیم، علامت مشتق مثبت بوده، و وقتی در سمت چپ آن هستیم، علامت مشتق منفی است. پس برای رسیدن به کمینه کافی است در عکس جهت مشتق حرکت کنیم.



برای محاسبه ی مشتق، نیازی نیست از فرمول بسته ی آن برای تابع E استفاده کنید، بلکه کافیست آن را با استفاده از فرمول زیر تقریب بزنید:

$$\frac{\partial E}{\partial w}(x, \ w_0, \ y) \simeq \frac{E(x, w_0 + \varepsilon, y) - E(x, w_0, y)}{\varepsilon}$$

⁷ error function

steepest descent » - این روش را به نام gradient descent نیز می شناسند.

که در آن g یک تابع دلخواه بوده و 3 مقداری بسیار کوچک است . توصیه می شود مقدار 3 را حدود 10^{-4} یا کمتر بگذارید. پس از تقریب مشتق، به این شکل وزن ها را به روز رسانی می کنیم:

و α در واقع همان step size یا چیزی است که اندازه ی هر قدم را مشخص می کند، و در این مساله می توانید آن را ۱ فرض کنید. دقت کنید که هر پنج w_i موجود باید همزمان به روز رسانی شوند. در واقع باید ابتدا هر پنج w_i را حساب کرده، و بعد w_i ها به روزرسانی کنید. در نهایت نیز باید مطمئن شوید که w_i های حاصل در بازه ی w_i باشند، و اگر این شرط برقرار نبود، آن را با 5 یا 1 جایگزین کنید (هرکدام که نزدیک تر بود).

این حلقهی محاسبهی مشتق و به روز رسانی وزنها را باید تعداد دفعات زیادی تکرار کنید تا به نتیجهی مطلوب برسید.

توضیحات این بخش را می توان در قالب شبه کد زیر خلاصه کرد:

for i from 1 to 5: w[i] = random uniform number between 1.0 and 5.0

for k from 1 to 1000: for i from 1 to 5: d[i] = 0

> for j from 1 to n_ratings: for i from 1 to 5: $d[i] += \frac{\partial E(x^{j}, w, y^{j})}{\partial w_{i}}$

for i from 0 to 4:
 w[i] = w[i] - alpha * d[i]
 w[i] = clamp(w[i], 1, 5)

توجه کنید که تنها تست اتوماتیک از این بخش، ترتیب هتلهای نمایش داده شده پس از یادگیری وزنها است، و امتیاز این هتلها به قدری متفاوت خواهد بود که تفاوتهای جزئی در وزنهای نهایی مشکل ایجاد نکند. اما با این حال، مقادیر درست وزنها برای تست کیس اول این بخش (testcases/weight_estimation/1.in) برای کمک به debug برنامه در زیر آمده است:

اگر وزنهایی که به دست می آورید تفاوتشان با این وزنها از 0.05 کمتر باشد، به احتمال بسیار زیادی پیاده سازی تان درست بوده است. البته توجه کنید که وزنهای یادگرفته شده نسبت به scaling بی تفاوت هستند، یعنی اگر همه ی وزنهای صحیح را در یک عدد ثابت ضرب بکنیم، مجموعه ی حاصل همچنان جواب صحیحی برای مسئله خواهد بود، و قبل از مقایسه ی وزنها باید این مساله را در نظر بگیرید.

توجه داشته باشید که تخمین وزنها نسبتا کار وقت گیری است، و در نتیجه بهتر است مطمئن باشید که این کار را به کمترین تعداد دفعات ممکن انجام بدهید، یعنی اگر وزنهایی که قبلا برای یک کاربر یادگرفته اید معتبر هستند، مجدد آن ها را حساب نکند.

همچنین طبیعی است که بخواهیم وزنهای یادگیری شده را از سیستم بخوانیم. در نتیجه باید دستور زیر را نیز پیاده سازی کنید:

خروجي	ورودی
GET estimated_weights	<pre>location <location> cleanliness <cleanliness> staff <staff> facilities <facilities> value_for_money <value_for_money> Permission Denied Insufficient Ratings</value_for_money></facilities></staff></cleanliness></location></pre>

این دستور وزنهای هر دستهبندی را برای کاربر فعلی محاسبه کرده و بعد چاپ میکند. در چاپ اعداد اعشاری این بخش نیز باید به نکاتی که در بخش GET manual_weights در مورد چاپ اعداد اعشاری گفته شد توجه کنید. تست کیسهای این بخش در پوشهی testcases/weight_estimation قرار دارند.

نكات پايانى

- توجه کنید که بخشهای این فاز، از ساده شروع شده و به مرور سخت تر می شوند. به طور خاص، بخش آخر (تخمین وزنهای شخصی) احتمالاً به مقدار قابل توجهی از بخشهای قبلی وقت گیر تر خواهد بود. در هنگام برنامه ریزی، به این نکته توجه داشته باشید!
- در مورد بخش آخر (تخمین وزنهای شخصی)، دقت کنید که رفع خطا از برنامههایی که محاسبات عددی زیادی انجام میدهند، دشوار است، به خصوص اگر خطای آن از جنسی باشد که باعث شود بخشی از برنامه خروجی «نادقیق» تولید کند. چرا که برای فهمیدن اینکه خروجی نادقیق است باید محاسبات عددی مربوطه را مجدد انجام داد و با یک نگاه کردن نمی توان خطا را در آن فهمید. در نتیجه، برای این بخش هر component ای که می نویسید را به خوبی و با ورودی های متفاوت تست کنید تا از درستی کارکردشان مطمئن شوید. پیدا کردن component های خراب بعد از اینکه همه در کنار هم قرار گرفتند بسیار سخت تر خواهد بود.

- از آن جایی که در فاز بعدی رابط کاربری شما دیگر فقط خط فرمان نخواهد بود، بهتر است طراحی برنامه ی شما طوری باشد که اولا مرز بین منطق برنامه و رابط کاربری کاملا مشخص باشد، و ثانیا منطق برنامه هیچ وابستگی به رابط کاربری نداشته باشد تا بتوان به راحتی آن را عوض کرد.
 - می توانید از کتابخانه ی <random > برای تولید اعداد تصادفی استفاده کنید.
 - طراحی خوب، رعایت سبک برنامه نویسی درست و تمیز بودن کد برنامهی شما در نمرهی تمرین تأثیر زیادی دارد.
- تمام فایلهای خود را در قالب یک پرونده ی زیپ با نام CECM > A7-<SID>.zip درس بارگذاری کنید که SID شمارهٔ دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۸۹۹۹ است، نام پروندهٔ شما باید A7-810198999.zip
- دقت کنید که پرونده زیپ آپلودی شما باید پس از Unzip شدن شامل پروندههای پروژه شما (از جمله Makefile)
 باشد و از زیپ کردن پوشهای که داخل آن فایلهای پروژه تان قرار دارد خودداری فرمایید.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g با استاندارد ۲++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودیهای
 آزمون اجرا شود.
- دقت کنید که پروژه شما باید Multi-file باشد و Makefile داشته باشد. همین طور در Makefile خود مشخص
 کنید که از استاندارد ۲۱++۱ استفاده می کنید.
- درستی برنامه ی شما از طریق آزمونهای خود کار سنجیده می شود؛ بنابراین پیشنهاد می شود با استفاده از ابزارهایی مانند diff خروجی برنامه خود را با خروجی هایی که در اختیارتان قرار داده شده است مطابقت دهید.
 - دقت کنید که نام پرونده ی اجرایی شما باید utrip.out باشد.
- سوالات خود را تا حد ممکن در فروم درس مطرح کنید تا سایر دانشجویان نیز از پاسخ آنها بهرهمند شوند. در صورتی که قصد مطرح کردن سوال خاص تری داشتید، از طریق ایمیل با طراحان این فاز پروژه ارتباط برقرار کنید. توجه داشته باشید که دیگر شبکههای اجتماعی مانند تلگرام راه ارتباطی رسمی با دستیاران آموزشی نیست و دستیاران آموزشی موظف به پاسخگویی در محیطهای غیررسمی نیستند.