

طراحان: محمّد مریدی، آرمان رستمی، رستا تدین

مهلت تحویل: چهارشنبه ۲۸ اسفند ۱۳۹۸، 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. در این تمرین شما به تحلیل داده هایی که از وبگاه Goodreads استخراج شده است می پردازید. پیشنهاد می شود در ابتدا به بررسی مجموعه های داده آای که در کنار این پرونده بارگذاری شده است پرداخته و سپس شرح تمرین را مطالعه فرمایید.

goodreads

شرح تمرين

در این تمرین شما به تحلیل دادههایی که از وبگاه Goodreads استخراج شده است می پردازید. در ابتدا برنامه شما اقدام به خواندن و تجزیه 5 مجموعه دادههای داده شده می کند و آنها را در حافظه 6 خود ذخیره می کند. سپس بر اساس دستور 7 ی که از جریان ورودی استاندارد 8 دریافت می کند، اقدام به نمایش اطلاعات متناظر با هر دستور می کند. در ادامه به بررسی جزئیات هر دستور پرداخته می شود. این تمرین به سه بخش تقسیم شده است که بخش سوم آن امتیازی است.

توجه شود که به منظور حفظ حقوق کاربران این وبگاه، اسامی کاربران با اسامی دانشجویانی در صفحه CECM درس ثبتنام کردهاند جایگزین شده است. همچنین هیچ گونه مسئولیتی در خصوص محتوای کتابهای داده شده از سوی مسئولان تمرین قبول نخواهد شد.

¹ Object-Oriented Design

² Website

³ Datasets

⁴ File

⁵ Parse

⁶ Memory

⁷ Command

⁸ Standard Input Stream

پیمایش داده

در این بخش به توضیح دستوراتی پرداخته می شود که هدف آنها بدست آوردن اطلاعاتی سودمند از دادههای تجزیه شده است.

نمایش اطلاعات نویسنده

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر اقدام به چاپ کردن اطلاعات یک نویسنده در قالب ذکر شده کند.

قالب ورودي

show_author_info <author_id>

قالب خروجي

id: <id>

Name: <name>

Year of Birth: <pear_of_birth>
Place of Birth: <place_of_birth>

Member Since: <member_since_month> <member_since_day> <member_since_year>

Genres: <genre_1>, <genre_2>, ..., <genre_n> // (n as number of genres)

Books:

// (for each book)

id: <book_id> Title: <book_title>

نمونه ورودى

show_author_info 1122

نمونه خروجي

id: 1122

Name: Mira Grant Year of Birth: 1954 Place of Birth: Bolivia

Member Since: October 23 2013

Genres: Horror

Books:

id: 32 Title: Blackout id: 321 Title: Feed

نمایش قفسه کتاب مرتب شده

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، کتابهای مرتبشده یکی از قفسههای کتاب کاربری مشخص را چاپ کند.

معیارهای مرتبسازی در این دستور به شرح زیر است:

- در درجه اوّل باید کتابهایی که ژانری برابر با ژانر ذکر شده در دستور دارند به ترتیب الفبایی ⁹ عنوان آن کتاب چاپ شوند.
 - پس از آن کتابهای سایر ژانرها به ترتیب الفبایی عنوان کتاب چاپ شوند.

قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

قالب ورودى

show_sorted_shelf <user_id> <shelf_type> <genre>
// <shelf_type> ∈ {read, want_to_read, currently_reading}

قالب خروجي

// (for each book)
id: <book_id>
Title: <book_title>
Genre: <book_genre>
Author: <author_name>

نمونه ورودى

show_sorted_shelf 8 currently_reading Fiction

نمونه خروجي

id: 323 Title: Joshua Genre: Fiction

Author: Joseph F. Girzone

id: 375

Title: West of Here Genre: Fiction

Author: Jonathan Evison

Lexicographical Order ⁹: در این ترتیب کد ASCII کاراکترها مقایسه می شوند. برای مثال ترتیب اولویتهای زیر را در نظر بگیرید:

id: 357

Title: Dragon Rider Genre: Fantasy

Author: Cornelia Funke

id: 100

Title: Last First Kiss Genre: Romance Author: Diane Adams

*** id: 16

Title: Strengths Finder 2.0

Genre: Business Author: Tom Rath

*** id: 276

Title: The Mad Wolf's Daughter

Genre: Historical Author: Diane Magras

بدست آوردن اعتبار یک کاربر

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، اقدام به چاپ کردن میزان اعتبار یک کاربر که تا شش رقم اعشار گرد شده است، کند. اعتبار یک کاربر به صورت زیر تعریف می شود.

$$user_credit = \frac{1}{2} \times \left(\frac{number_of_user_reviews_likes}{number\ of\ likes} + \frac{number_of_user_reviews}{number\ of\ reviews}\right)$$

- number_of_user_reviews_likes
 - ٥ تعداد دفعاتي كه نظرات كاربر مورد نظر يسنديده شده است
- number_of_likes

- ۰ تعداد کل یسندیده شدن نظرات
- number_of_user_reviews
- ٥ تعداد نظراتي كه كاربر مورد نظر نوشته است
- number_of_reviews

۰ تعداد کل نظرات

قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

(S	ود	١,4	لب	قا
\sim	- 7	17		_

credit <user_id>

قالب خروجي

<user_credit>

نمونه ورودى

credit 123

نمونه خروجي

0.009409

محبوب ترين كتاب

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، اقدام به چاپ کردن اطلاعات محبوبترین کتاب کند. معیار محبوبیت در این دستور، امتیازی است که یک کتاب از سوی کاربران کسب کرده است. بدین معنی که کتابی که بیشترین میانگین را در کل امتیازاتی که برای آن کتاب ثبت شده است دارد محبوبترین کتاب است. قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

قالب ورودي

best_book

قالب خروجي

id: <id> Title: <title>

Genre: <book_genre> Author: <author_name>

Average Rating: <average_rating>

برای نمایش میانگین امتیازهای کتاب، مقدار آن را گرد شده تا دو رقم اعشار نمایش دهید.

نمونه ورودى

best book

نمونه خروجي

id: 405

Title: Ellen Foster Genre: Fiction Author: Kave Gibb

Author: Kaye Gibbons Average Rating: 3.42

محبوب ترين نظر دهنده

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، اقدام به چاپ کردن اطلاعات محبوب ترین نظر دهنده کند. معیار محبوبیت در این دستور، تعداد دفعاتی که نظر وی پسندیده شده است. بدین معنی که کاربری که نظراتش بیش از سایرین مورد پسند سایر کاربران بوده است محبوب ترین کاربر است. قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

قالب ورودى

best reviewer

قالب خروجي

id: <id>

Name: <name>

Place of Birth: <place_of_birth>

Member Since: <month> <day> <year> // (n as number of favorite genres)

Favorite Genres: <genre_1>, <genre_2>, ..., <genre_n>

// (m as number of favorite authors)

Favorite Authors: <author_name_1>, <author_name_2>, ..., <author_name_m>

Number of Books in Read Shelf: <number_of_read_shelf_books>

Number of Books in Want to Read Shelf: <number_of_want_to_read_books>

Number of Books in Currently Reading Shelf: <number_of_currently_reading_books>

Number of Likes: <number_of_likes>

نمونه ورودى

best reviewer

نمونه خروجي

id: 31

Name: Ramtin Khosravi Place of Birth: Switzerland

Member Since: December 24 2010

Favorite Genres: Romance

Favorite Authors: Carl Sagan, Colleen Clayton, Greer Noble

Number of Books in Read Shelf: 8

Number of Books in Want to Read Shelf: 15 Number of Books in Currently Reading Shelf: 6

Number of Likes: 2455

پیشنهاد دادن کتاب

هدف از این بخش تمرین، پیشنهاد دادن مناسبترین کتاب به یک کاربر خاص جهت مطالعه است. بدین منظور دو روش مطرح می گردد. در هر روش معیارهای مناسب بودن مطرح شده و سپس به بیان دستور متناظر پرداخته می شود.

بر اساس نظرات كاربران و سليقه ژانر ادبي شخص

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، اقدام به چاپ کردن اطلاعات مناسب ترین کتاب برای وی کند. قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

قالب ورودي

recommend_first_approach <user_id>

قالب خروجي

id: <id>
Title: <title>
Genre: <genre>

Author: <author_name>

Reviews:

// (for each review)

id: <review_id> Rating: <rating> Date: <month> <day> <year>

recommend_first_approach 50

نمونه خروجي

id: 154 Title: Empty Heart: False Love Genre: Sequential Art Author: Masara Minase Reviews: id: 579 Rating: 4 Likes: O Date: February 17 2019 id: 968 Rating: O Likes: O Date: May 29 2019 id: 1616 Rating: 3 Likes: O Date: September 9 2018 id: 2006 Rating: 5 Likes: 0 Date: June 14 2017 id: 2849 Rating: 1 Likes: O Date: December 1 2013 id: 3153 Rating: 3 Likes: O Date: August 19 2018 id: 3386 Rating: 5 Likes: O Date: June 25 2017 id: 3622 Rating: 4 Likes: 0 Date: June 28 2019 id: 4486 Rating: 2 Likes: O Date: August 16 2009 id: 4544 Rating: 4 Likes: 0 Date: May 27 2017 id: 4994 Rating: 2 Likes: 0 Date: May 16 2012 id: 6336 Rating: 5 Likes: 2 Date: October 26 2014 id: 6422 Rating: 4 Likes: 1 Date: August 9 2018 id: 6516 Rating: 2 Likes: 4 Date: April 1 2018 id: 7035 Rating: 3 Likes: 2 Date: August 25 2016 id: 7921 Rating: 3 Likes: O Date: November 10 2016 id: 8198 Rating: 3 Likes: O Date: February 19 2019 id: 8339 Rating: 4 Likes: O Date: August 27 2014 id: 8679 Rating: O Likes: O Date: January 11 2013 id: 9253 Rating: 3 Likes: O Date: May 3 2018 id: 9371 Rating: 4 Likes: O Date: July 24 2011 id: 10915 Rating: O Likes: 1 Date: August 13 2017 id: 11321 Rating: 2 Likes: O Date: November 11 2017 id: 12279 Rating: 3 Likes: 4 Date: November 18 2018 id: 12605 Rating: 2 Likes: 0 Date: June 6 2012 id: 13715 Rating: 2 Likes: 0 Date: June 12 2019 id: 17384 Rating: 4 Likes: O Date: August 14 2018

معیارهای مناسب بودن یک کتاب در این دستور شامل موارد زیر است:

• امتیاز کتاب بر اساس اعتبار هر شخص

همانطور که در بخش اوّل تمرین اعتبار برای یک کاربر خاص تعریف شد، در این بخش با استفاده از این اعتبار
 سعی در بدست آوردن معیار مناسبتری برای امتیاز اختصاص شده به یک کتاب داریم. بدین صورت که برای

محاسبه امتیاز یک کتاب، امتیازی که هر کاربر به کتاب داده است در اعتبار وی ضرب می شود و سپس عدد حاصل به شکل زیر در محاسبه امتیاز کتاب لحاظ خواهد شد.

امتياز كتاب

$$rating = \frac{\sum\limits_{review \in reviews \ of \ book} review_rating \times review_user_credit}{number_of_reviews_of_book}$$

- review_rating
 - ۰ امتیازی که کاربر در نظر خود ثبت کرده است.
- review_user_credit
 - اعتبار کاربری که نظر را نوشته است.
- number_of_reviews_of_book
 - ۰ تعداد نظراتی که برای کتاب مورد بررسی ثبت شده است.
- ژانرهای مورد علاقه
- ۰ هر کاربری تعدادی از ژانرها را به عنوان ژانر مورد علاقه خود معرفی کرده است که در اختیار شما قرار گرفته است.

امتياز ژانر ادبي مورد علاقه

favorite_genres = 5, if book and user favorites have genres in common favorite_genres = 0, otherwise

این معیارها بصورت زیر با یکدیگر ترکیب شده و عدد حاصل میزان مناسب بودن یک کتاب برای کاربری خاص را مشخص می کند.

معیار مناسببودن برای یک کتاب

score = rating + favorite_genres

بررسی عمیقتر (امتیازی)

برنامه نوشته شده باید پس از دریافت دستور زیر، اقدام به چاپ کردن اطلاعات مناسبترین کتاب برای وی کند. قالبها و نمونههای ورودی و خروجی در زیر آمده است.

قالب ورودى

recommend_second_approach <user_id>

قالب خروجي

id: <id>
Title: <title>
Genre: <genre>

Author: <author_name>

Reviews:

// (for each review)

id: <review_id> Rating: <rating> Date: <month> <day> <year>

نمونه ورودى

recommend_second_approach 50

نمونه خروجي

id: 303

Title: The Good Luck Charm

Genre: Romance Author: Helena Hunting

Reviews:

id: 99 Rating: 3 Likes: 8 Date: November 16 2018id: 142 Rating: 4 Likes: 0 Date: January 20 2019id: 949 Rating: 1 Likes: 1 Date: May 14 2017id: 1209 Rating: 1 Likes: 0 Date: August 22 2013id: 1350 Rating: 5 Likes: 2 Date: September 25 2018

id: 1595 Rating: 1 Likes: O Date: July 1 2013

id: 1747 Rating: 1 Likes: 0 Date: November 13 2018 id: 1846 Rating: 4 Likes: 0 Date: July 9 2016 id: 3401 Rating: 3 Likes: 0 Date: January 1 2016 id: 3889 Rating: 5 Likes: 0 Date: October 17 2017 id: 4887 Rating: 5 Likes: 3 Date: May 4 2018 id: 5127 Rating: 5 Likes: 0 Date: November 9 2010 id: 5574 Rating: 3 Likes: 0 Date: October 6 2014

id: 6137 Rating: 3 Likes: 0 Date: June 28 2017 id: 6480 Rating: 1 Likes: 1 Date: May 1 2011 id: 7559 Rating: 0 Likes: 7 Date: August 19 2017 id: 7913 Rating: 3 Likes: 0 Date: July 10 2019

id: 8048 Rating: 2 Likes: 0 Date: December 23 2018 id: 8160 Rating: 1 Likes: 0 Date: February 26 2017

id: 8310 Rating: 2 Likes: 0 Date: November 29 2019 id: 8626 Rating: 5 Likes: 0 Date: June 16 2014 id: 8683 Rating: 4 Likes: 0 Date: June 20 2013 id: 8858 Rating: O Likes: O Date: December 16 2015 id: 8862 Rating: 4 Likes: O Date: August 26 2018 id: 8903 Rating: 5 Likes: O Date: July 11 2018 id: 9182 Rating: 2 Likes: O Date: October 12 2018 id: 10427 Rating: 2 Likes: 0 Date: July 28 2018 id: 10432 Rating: 3 Likes: O Date: January 9 2018 id: 10490 Rating: 4 Likes: 0 Date: October 20 2017 id: 11047 Rating: 2 Likes: 24 Date: October 15 2010 id: 12102 Rating: 2 Likes: 3 Date: April 22 2018 id: 12147 Rating: 4 Likes: 2 Date: December 12 2019 id: 12633 Rating: 3 Likes: 0 Date: March 21 2016 id: 13302 Rating: 4 Likes: O Date: April 18 2015 id: 14111 Rating: 3 Likes: 1 Date: September 14 2016 id: 14698 Rating: 2 Likes: O Date: October 22 2019 id: 16634 Rating: 2 Likes: O Date: October 13 2018

معیارهای مناسب بودن یک کتاب در این دستور شامل موارد زیر است:

- بهترین کتابی که توسط سری دنبالشوندگان 10 وی خوانده شده است.
- در این بخش از تمرین باید بهترین کتابهای تمام کاربرانی که در سری دنبالشوندگان یک فرد هستند مورد
 بررسی قرار گیرند.
- بطور مثال اگر دنبالهای بصورت زیر داشته باشیم (که اتصال A به B این معنی است که کاربر A کاربر B را دنبال می کند)، D در سری دنبال شوندگان A قرار دارد.

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$$

همانند بخش دوم تمرین، در این بخش نیز برای محاسبه امتیاز یک کتاب، امتیازی که هر کاربر به کتاب داده
 است در اعتبار وی ضرب می شود و سپس عدد حاصل به عنوان امتیاز کتاب لحاظ خواهد شد.

امتياز كتاب

$$rating = \frac{\sum_{\substack{review \in reviews \ of \ book}} review_rating \times review_user_credit}{number_of_reviews_of_book}$$

۰ پس از محاسبه بهترین کتابها، ۳ کتاب برتر از هر شخص انتخاب می شود.

-

¹⁰ Followings

پس از این که برای هر دنبالشونده این ۳ کتاب بدست آمد، کتابی که بیشترین تکرار را میان سایرین دارد به عنوان
 مناسبترین کتاب انتخاب می شود.

اجراى برنامه

برای اجرای برنامه آدرس پوشهای که مجموعههای داده داخل آن قرار دارند از طریق آرگومانهای خط فرمان¹¹ به برنامه شما داده می شود. نمونه اجرای برنامه با فرض اینکه پوشه Assets بارگذاری شده در سایت درس در کنار پرونده اجرایی¹² شما قرار گرفته است، در ذیل آمده است:

./Goodreads.out Assets

نكات تكميلي

- تمام خروجیهای برنامه را در جریان خروجی استاندارد¹³ چاپ کنید.
- دقت شود که اگر در دستورهایی که معیاری جهت مقایسه ارائه شده است، دو مقدار با یکدیگر برابر شدند، مقداری انتخاب شود که موجودیت متناظر با آن شناسه کوچکتری دارد.
- اگر در محاسبه هر یک از تقسیمهایی که در محاسبه معیارها وجود دارد تقسیم بر صفر رخ داد، حاصل تقسیم را برابر با عدد صفر در نظر بگیرید.
- دقت شود که در مواردی که چندین مورد باید چاپ شوند، اطلاعات موجودیتی زودتر چاپ شود که شناسه کوچکتری دارد و اگر آن موجودیت شناسه نداشت (برای مثال ژانر ادبی) به ترتیب الفبایی عمل شود.
- در دستوراتی که ذکر شده است ۳ کتاب برتر از هر کاربر انتخاب شود، در صورتی که تعداد کتابهای خوانده شده توسط فرد کمتر از این تعداد بود، تنها کتابهای خوانده شده توسط آن کاربر در نظر گرفته شود.
- همچنین تضمین می شود که ورودی هایی که به برنامه شما داده می شود صحیح هستند و نیازی به بررسی صحت ورودی توسط برنامه شما 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 این تمرین محدودیتی در استفاده از کتابخانههای استاندارد ++ برای انجام اعمال خواسته شده وجود ندارد.

¹¹ Command Line

¹² Executable File

¹³ Standard Output Stream

نحوهى تحويل

- تمام فایلهای خود را در قالب یک پرونده ی زیپ با نام A4-SID>.zip در صفحهٔ CECM در صفحهٔ CECM در سارگذاری کنید که SID در شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۸۹۹۹ است، نام پروندهٔ شما باید A4-810198999.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 پروژهتان قرار دارد خودداری فرمایید.
 - نیازی به بارگذاری یوشه Assets در کنار یروندههای مربوط به تمرین نیست.
- 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 C++11 استفاده می کنید.
- درستی برنامه ی شما از طریق آزمونهای خودکار 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.
- پوشه Assets داده شده نمونهای از مجموعههای داده است و در آزمونهای خودکار، صحت برنامه شما در برابر مجموعههای داده دیگری سنجیده می شود.
 - دقت کنید که نام پرونده ی اجرایی شما باید Goodreads.out باشد.
 - طراحی درست، رعایت سبک برنامه نویسی درست و تمیز بودن کد برنامهی شما در نمرهی تمرین تأثیر زیادی دارد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.