طراحان: مهيار كريمي، پرنيان فاضل، احمدرضا سليمي،على زارع

مهلت تحویل: جمعه ۷ آبان ۱۴۰۰، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

هدف از این تمرین آشنایی شما با طراحی بالا به پایین ایک مسئله است. با توجه به حجم پروژه لازم است که قبل از شروع پیاده سازی زمانی را به طراحی اختصاص دهید. در غیر این صورت در هنگام پیاده سازی با مشکل مواجه می شوید. بنابراین ابتدا به چگونگی شکستن این مسئله به مسائل کوچکتر و پخش کردن مسؤولیت ها میان قسمت های مختلف برنامه فکر کنید.

برای آشنایی بیشتر شما با این نوع طراحی می توانید به ویدیویی که در بخش محتوای دستیاران آموزشی در صفحه درس قرار گرفته مراجعه کنید.

برنامهریزی گردش یکروزه

در این تمرین قرار است به گردشگران کمک کنید تا برنامه مطلوبی برای بازدید از مکانهای دیدنی یک شهر داشته باشند. ذکر این نکته قابل توجه است که هر یک از مکانهای دیدنی دارای بازه زمانی مشخصی برای بازدید گردشگران است و بازدید از هر مکان نیز مدت زمان خاص خودش را می طلبد. علاوه بر این، هر مکان دیدنی بر اساس نظرات گردشگران دیگر حائز یک رتبه در فهرست اماکن گردشگری شهر است که نشان می دهد آن مکان چقدر برای بازدید جذاب است. برنامه شما با الگوریتمی که توضیح داده خواهد شد، به گردشگران کمک می کند تا تعداد مکانهای جذاب بیشتری را در یک روز بازدید نمایند.

اطلاعات لازم دربارهی مکانهای دیدنی این شهر در فایلی به عنوان اطلاعات ورودی به شما داده می شود.

ساختار فايل ورودى

فرمت فایل ورودی 2 CSV است. در این نوع فایل داده ها توسط کاما (,) از یکدیگر جدا می شوند. برنامه ی شما باید در ابتدا محتویات این فایل را بخواند، اطلاعات آن را به شیوه ی مناسب تجزیه و در ساختمان داده مناسبی ذخیره کند.

خط اول این فایل حاوی عنوان ستونها است. ترتیب این ستونها ثابت نیست و عنوان آنها به شکل زیر است:

-

¹ Top Down Design

² Comma Separated Values

عنوان ستون در فایل	مثال	توضيح
name	Elgoli Park	نام مکان دیدنی
openingTime	08:00	ساعت باز شدن به شکل hh:mm
closingTime	16:30	ساعت بسته شدن به شکل hh:mm
rank	2	رتبه يكتا

برای مثال این فایل می تواند به هر دو شکل زیر باشد:

name,openingTime,closingTime,rank
Azadi Tower,10:30,12:00,2
National Museum,09:00,15:30,1

closingTime,name,rank,openingTime
15:30,National Museum,1,09:00
12:00,Azadi Tower,2,10:30

در خواندن ورودی می توانید فرض کنید که مقادیر همهی ستونها معتبر هستند و رتبهی هیچ ۲ مکانی یکسان نیست.

نحوه به دست آوردن برنامه مطلوب

برای پیدا کردن برنامه مطلوب بین مکانهای گردشگری، در هر مرحله مکانی که الان باز است و اگر وجود نداشت، مکانی که زمان باز شدن آن از همه به زمان فعلی نزدیک تر است را انتخاب می کنیم. اگر چند مکان این خصوصیت را داشتند، مکانی که رتبه کمتری دارد را در نظر می گیریم. می خواهیم در صورت امکان، دقیقا ۱ ساعت از وقتی که به هر مکان می رسیم، در آنجا بمانیم. در صورتی که پس از رسیدن به هر مکان تا زمان بسته شدن آن، کمتر از یک ساعت باقی مانده بود، همان مقدار ممکن در آنجا می مانیم ولی اگر این زمان ممکن کمتر از یک ساعت باقی مانده بود، همان دیگری را انتخاب می کنیم. پس از بازدید از یک مکان، مقصد بعدی را به همین روش انتخاب می کنیم و این کار را تا جایی که دیگر مکانی باز نباشد، تکرار می کنیم. تضمین می شود که همه مکانهای دیدنی تا قبل از ساعت ۲۴ بسته خواهند شد و هیچ مکانی پیش از ساعت ۸ باز نخواهد شد. همچنین فرض کنید گردش را از زودترین زمان ممکن شروع می کنیم.

همچنین برای جابه جایی میان دو مقصد، به ۳۰ دقیقه زمان نیاز است (توجه کنید رسیدن به اولین مکان نیازی به این زمان ندارد).

برای مثال برای بازدید از مکانهای زیر به این شکل عمل می کنیم:

رتبه يكتا	ساعت بسته شدن	ساعت باز شدن	نام
۲	١٢:٠٠	٠٨:٠٠	برج آزادی
١	١٠:٠٠	.9:1.	موزه ملی
٣	1.:4.	.9:1.	کاخ گلستان

در ابتدا برج آزادی زودتر از همه باز می شود پس آن جا را به عنوان مقصد اول انتخاب می کنیم. از ساعت ۱۰:۰۰ تا ۹:۰۰ در برج آزادی می مانیم. برای مقصد بعدی دو انتخاب داریم که هر دو ۹:۱۰ باز می شوند ولی چون رتبه موزه ملی بهتر است پس آن جا را انتخاب می کنیم و با احتساب ۳۰ دقیقه جابه جایی، از ۹:۳۰ تا ۱۰:۰۰ در این مکان می مانیم. برای مقصد بعدی یک انتخاب کاخ گلستان را داریم که در حال حاضر باز است ولی برای بازدید ساعت ۱۰:۳۰ به آن جا می رسیم و تا زمان بسته شدن ۱۰ دقیقه فاصله است. چون این زمان کمتر از برای بازدید ستیجه به این مکان نمی رویم.

شكل خروجي

در خروجی استاندارد باید مکانهای دیده شده را به ترتیب زمان بازدید آنها به شکل زیر چاپ کنید:

```
Location <name>
Visit from <hh:mm> until <hh:mm>
---
Location <name>
Visit from <hh:mm> until <hh:mm>
---
// ...
```

ورودی و خروجی نمونه

فایل csv:

name,openingTime,closingTime,rank
Golestan Palace,09:10,10:40,3
National Museum,09:10,10:00,1
Azadi Tower,08:00,12:00,2

Location Azadi Tower
Visit from 08:00 until 09:00
--Location National Museum
Visit from 09:30 until 10:00

نحوه دريافت فايل ورودى

آدرس فایل ورودی در ابتدا توسط آرگومانهای خط فرمان به برنامه داده می شود. برای آشنایی با آرگومانهای خط فرمان به پیوست مراجعه کنید.

برای مثال اگر نام فایل اجرایی شما a.out باشد، برنامه با دستور زیر اجرا خواهد شد:

./a.out ./schedule.csv

نحوهٔ تحویل

- کد خود را در قالب یک فایل با نام A3-SID.cpp در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID کد خود را در قالب یک فایل با نام A3-SID.cpp در صفحهٔ شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۹۹۹۹ 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.

نكات ياياني

• در این تمرین اجازه استفاده از شیءگرایی و makefile را ندارید.

- تضمین می شود که نام فایل از طریق آرگومانهای خط فرمان به شما داده می شود و همچنین این فایل به فرمت گفته شده وجود دارد.
- با توجه به اینکه تجزیه پرونده های CSV بخشی از تمرین است، استفاده از کتابخانه های موجود برای تجزیه فایل csv قابل قبول نیست.

پيوست

آرگومانهای خط فرمان:

آرگومانهای خط فرمان آرگومانهایی هستند که سیستمعامل در زمان اجرای برنامه آنها را به برنامه انتقال میدهد. برنامه می تواند آنها را نادیده بگیرد و یا از آنها استفاده کند.

برای استفاده از این آرگومانها، تابع main باید به صورت زیر نوشته شود:

int main(int argc, char* argv[])

دو آرگومان تابع را می توان برای دسترسی به آرگومان های خط فرمان استفاده کرد:

argc •

عدد صحیح؛ تعداد آرگومانهای خط فرمان داده شده به برنامه این مقدار حداقل برابر با یک است؛ زیرا دستور اجرای برنامه (نام پرونده اجرایی) حتماً در زمان اجرای برنامه مورد استفاده قرار می گیرد و همواره به عنوان آرگومانهای خط فرمان شماره صفر به برنامه داده می شود.

argv •

آرایهای از رشتههای مدل زبان C؛ آرگومانهای خط فرمان داده شده به برنامه

به عنوان یک مثال ساده برنامه زیر را در نظر بگیرید:

#include <iostream>

```
int main(int argc, char *argv[])
{
   std::cout << "There are " << argc << " arguments:" << std::endl;

// Loop through each argument and print its number and value
   for (int count=0; count < argc; ++count)
       std::cout << count << " " << argv[count] << std::endl;

   return 0;
}</pre>
```

./a.out myFile.txt 100

اجرا شود، خروجی زیر تولید می شود:

There are 3 arguments:

0 ./a.out

1 myFile.txt

2 100

برای آشنایی بیشتر با نحوه کار آرگومانهای خط فرمان می توانید به این لینک مراجعه کنید.