برنامهسازى پيشرفته

مدرس: رامتین خسروی



طراحان: علی زارع، کیانوش عرشی، پاشا براهیمی، کیمیا

مهلت تحویل: جمعه ۲۷ اسفند 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 مسئولیت 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.

همایشهای بینالمللی

هر ساله تعدادی همایش بین المللی در روز جهانی گردشگری برگزار می شود. در این همایشها افراد با ملیتها و زبانهای متفاوت حضور دارند، بنابراین نیاز به تعدادی مترجم داریم. در این تمرین شما باید برای هر کدام از همایشها، مترجمهای لازم را مشخص کنید. دقت کنید که مترجمها هر کدام زبانهای خاصی را بلد هستند و همچنین در زمانهای مشخصی امکان شرکت در همایشها را دارند. برنامه شما با الگوریتمی که توضیح داده خواهد شد، زمان بندی مناسب برای مترجمها را انجام می دهد. توجه کنید که ممکن است زبانی بدون مترجم باقی بماند که این مورد باید در خروجی ذکر شود.

اطلاعات لازم دربارهی مترجمها و همایشها در فایلی به عنوان اطلاعات ورودی به شما داده می شود.

مترجم

برای هر مترجم نام او، زبانهایی که بلد است و بازه زمانی که آزاد است به عنوان ورودی داده می شود.

همايش

برای هر همایش نام، بازه زمانی برگزاری و زبانهای نیازمند مترجم در ورودی داده میشود.

¹ Top-Down Design

نحوه بدست آوردن زمان بندى مناسب

برنامه زمان بندی به این صورت کار میکند که همایشها را به ترتیبی که در ورودی داده شده بررسی می کند و مترجم های مناسب را اختصاص می دهد. دقت کنید که در بررسی یک همایش، اول برای زبانی مترجم پیدا می کنیم که کمترین تعداد مترجم را دارد. همچنین اگر تعداد مترجمها برای دو زبان برابر بود، زبانی اولویت دارد که در ورودی زودتر آمده است. واضح است که برای هر زبان، مترجمی انتخاب می شود که در کل بازه زمانی برگزاری همایش آزاد بودند، مترجمی انتخاب می شود که تعداد زبان کمتری بلد است. همچنین اگر چند مترجم تعداد زبان برابری بلد بودند، مترجمی که نام او از لحاظ ترتیب الفبایی کوچکتر باشد، در اولویت است. اگر یک مترجم برای یک همایش انتخاب شود، بازه زمانی برگزاری همایش از زمان آزاد او حذف می شود و در آن زمان نمی تواند برای همایش دیگری انتخاب شود. دقت کنید که مترجم انتخاب شده برای یک همایش را به عهده کنید که مترجم انتخاب شده برای یک یا چند زبان مترجمی پیدا نشود.

قالب فايل ورودى

اطلاعات مترجمها و همایشها در یک فایل وجود دارد که آدرس آن از طریق آرگومان خط فرمان به برنامه داده می شود.

فایل ورودی شامل دو بخش است که بخش اول مربوط به مترجمها و بخش دوم مربوط به همایشها است. در خط اول تعداد مترجمها (n) داده می شود و در n خط بعدی اطلاعات هر مترجم با قالب زیر وارد می شود:

<translator_name> <start_time> <end_time> <languages>

دقت کنید که start_time و end_time به فرمت hh:mm هستند و نشاندهنده ساعت آغاز و پایان وقت آزاد مترجم هستند.

همچنین languages زبانهایی هستند که مترجم بلد است و با فاصله 2 از هم جدا شدهاند.

بعد از اتمام اطلاعات مترجمها، تعداد همایشها (k) داده می شود. در k خط بعدی نیز اطلاعات هر همایش با قالب زیر وارد می شود:

<event_name> <start_time> <end_time> <languages>

start_time و end_time به فرمت hh:mm هستند.

همچنین languages زبانهایی هستند که مترجم لازم دارند و با فاصله از هم جدا شدهاند.

-

² Space

قالب خروجي

برای هر همایش ابتدا در یک خط نام آن همایش و در خطهای بعدی در هر خط یکی از زبانهای موجود در همایش و در کنار آن، نام مترجم مربوط به آن زبان چاپ می شود. اگر برای یک زبان مترجمی پیدا نشده بود، به جای نام مترجم عبارت Not Found چاپ می شود. دقت کنید که همایشها و زبانهای یک همایش به ترتیبی که در ورودی داده شده اند در خروجی چاپ می شوند.

ورودی و خروجی نمونه

توجه کنید که برای اطمینان کامل از عملکرد برنامه تان لازم است خودتان آزمون های بیشتری طراحی کنید. نمونه ۱:

| ورودى | خروجي |
|--|--|
| Hamid 08:00 17:30 Persian English Spanish Amin 07:30 15:00 French Arabic Event1 09:00 10:00 French Event2 12:00 13:00 Arabic Spanish | Event1 French: Amin Event2 Arabic: Amin Spanish: Hamid |

ابتدا باید برای Event1 مترجم زبان French پیدا کنیم که در بین مترجمها فقط Amin خصوصیت لازم را دارد پس انتخاب می شود. مترجمهای همایش Event2 هم به همین شکل انتخاب می شوند.

نمونه ۲:

| ورودى | خروجي |
|--|--------------------------------|
| 2 Hamid 08:00 17:30 Arabic Amin 10:00 15:00 French Arabic 1 NationalEvent 12:00 13:00 Arabic | NationalEvent Arabic: Hamid |

باید برای National Event مترجم Arabic پیدا کنیم. در بین مترجمها دو نفر این زبان را بلدند و در زمان همایش آزاد هستند، ولی Hamid تعداد زبان کمتری بلد است پس انتخاب می شود.

نمونه ۳:

| ورودى | خروجى |
|--|---|
| 2 Hamid 08:00 17:30 Arabic Persian Amin 10:00 15:00 French Arabic 3 Event1 12:00 14:00 Arabic Event2 12:00 14:00 Arabic Event3 13:00 15:00 Persian Spanish | Event1 Arabic: Amin Event2 Arabic: Hamid Event3 Persian: Not Found Spanish: Not Found |

برای Event1 مترجم زبان Arabic نیاز است. هر دو مترجم در این زمان آزاد هستند و زبان را بلدند. چون تعداد زبان مساوی بلدند در نتیجه Amin که اسمش در الفبا زودتر می آید انتخاب می شود.

در Event2 هم زبان Arabic لازم است. چون Amin در آن بازه زمانی آزاد نیست فقط Hamid می ماند و انتخاب می شود.

برای Event3 حمید زبان Persian را بلد است ولی در زمان همایش آزاد نیست پس کسی انتخاب نمی شود. برای زبان Spanish هم مترجم نداریم و در نتیجه برای این زبان هم کسی انتخاب نمی شود.

نمونه ۴:

| ورودى | خروجى |
|--|---|
| 2 Hamid 08:00 17:30 Arabic English Spanish Amin 07:30 15:00 French Arabic Spanish 1 TehranTourism 09:00 10:00 Spanish French | TehranTourism Spanish: Hamid French: Amin |

در همایش TehranTourism ابتدا برای زبان French مترجم پیدا می کنیم چون تعداد مترجم کمتری دارد (زبان Spanish دو مترجم دارد و زبان French یک مترجم). برای این زبان Amin خصوصیات لازم را دارد و انتخاب می شود. سپس باید برای Spanish مترجم پیدا کنیم. هر دو مترجم زبان را بلدند ولی Amin وقت آزاد ندارد پس Hamid انتخاب شده است.

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 ./input.txt

نحوه خواندن فايل ورودى

برای خواندن محتوای فایل ورودی می توانید از کتابخانه fstream استفاده کنید. اطلاعات بیشتر درباره این کتابخانه را در این لینک می توانید مطالعه کنید.

نحوة تحويل

- کد خود را در قالب یک فایل با نام A3-SID.cpp در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID می کد خود را در قالب یک فایل با نام پروندهٔ شمارهٔ دانشجویی شما ۸۱۰۱۰۰۰۰ باشد، نام پروندهٔ شما باید A3-810100000.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، 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 پايانى

- 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.

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>
```

اگر برنامه به شکل

./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.