برنامهسازی پیشرفته مدرس: رامتین خسروی



طراحان: یاشا براهیمی، امیرعلی رحیمی، نسا عباسی مقدم، کیمیا محمدطاهری، آوا میرمحمدمهدی، مهدی نوری، محمدامین یوسفی مهلت تحویل: جمعه ۲۶ اسفند ۱۴۰۱، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

هدف از این تمرین آشنایی شما با طراحی بالا به پایین 1 یک 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 مسئولیتها میان قسمتهای 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.

برنامه هفتگی درسی

هرساله برای شروع سال تحصیلی، برنامه هفتگی به دانش آموزان ارائه می شود. در این مدرسه تعدادی معلم وجود دارد که هریک می تواند چندین درس مشخص را ارائه دهد؛ همچنین این معلمها روزهای مشخصی در مدرسه حضور دارند و امکان حضور همه روزه را ندارند. هر یک از دروس باید در دو روز ارائه شود و مدت زمان ارائه هر درس در هر روز 1.5 ساعت می باشد (هر درس جمعا 3 ساعت در هفته). دقت کنید زمان شروع و پایان ارائه درس در دو روز یکسان است. با توجه به میزان تمرکز دانش آموزان در ساعات مختلف روز، هر درس باید تنها در بازه مشخصی از روز تدریس شود. برنامه شما با الگوریتمی که توضیح داده خواهد شد، زمانبندی مناسب برای ارائه دروس پایه دهم این مدرسه که شامل دو کلاس است را انجام میدهد.

اطلاعات لازم دربارهی دروس و معلمها به عنوان اطلاعات ورودی به شما داده می شود.

معلم

برای هر معلم نام او، دروسی که می تواند ارائه دهد و همچنین روزهایی که آزاد است تا به مدرسه بیاید به عنوان ورودي داده مي شود.

¹ Top-Down Design

درس

برای هر درس نام آن، دو روز هفته که باید در آن روزها ارائه شود و بازه زمانی در روز که امکان برگزاری دارد در وردی داده می شود.

نحوه بدست آوردن زمان بندى مناسب

ساعت کاری مدرسه از شنبه تا چهارشنبه از ساعت 7:30 تا 13 میباشد؛ هر روز حداکثر سه درس در بازههای 1.5 میباشد؛ هر روز حداکثر سه درس در بازههای 1.5 ساعته برگزار میشود و بین هر دو درس یک زنگ تفریح نیم ساعته وجود دارد. دقت کنید ممکن است در یک بازه زمانی درسی برای ارائه یافت نشود، در این صورت زنگ تفریحها همچنان برقرار است. (ساعات کلاسها شامل 7:30 تا 9، 30 تا 11 و 11:30 تا 13 است؛ همچنین زنگ تفریحها ساعت 9 تا 9:30 و 11 تا 11:30 است).

برنامه زمان بندی به این صورت کار می کند که از شنبه ساعت 7:30 برای کلاس اول شروع می کنیم و درسی که قابلیت ارائه در آن زمان دارد را به همراه معلم متناسب با آن انتخاب می کنیم. درصورتی که بیشتر از یک معلم برای درس و زمان مشخص شده پیدا شد، معلمی را انتخاب می کنیم که تعداد روزهای کمتری در مدرسه حضور دارد؛ همچنین اگر تعداد روزهای یکسانی را حضور داشتند، معلمی که نام او از لحاظ ترتیب الفبایی کوچکتر باشد، در اولویت است. در نهایت اگر بیش از یک درس به همراه معلم متناسب با آن برای یک بازه زمانی پیدا شد، درسی را انتخاب می کنیم که نامش از لحاظ ترتیب الفبایی کوچکتر باشد. ابتدا کل هفته را برای کلاس اول برنامه ریزی کنید و سپس به سراغ کلاس دوم بروید. توجه داشته باشید که اگر یک معلم برای یک کلاس انتخاب شود، بازه زمانی برگزاری کلاس از زمان آزاد او حذف می شود و در آن زمان نمی تواند برای کلاس دیگر انتخاب شود.

قالب اطلاعات ورودى

اطلاعات معلمها و دروس در ورودی استاندارد 2 به برنامه داده می شود.

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

<teacher_name> <number_of_free_days> <free_days> <number_of_courses> <courses>

-

² Standard Input

دقت کنید free_days نام روزهایی از هفته است که معلم آزاد است، همچنین courses دروسی هستند که معلم قادر به تدریس آنها است و این اطلاعات با فاصله 3 از هم جدا شدهاند.

بعد از اتمام اطلاعات معلمها، تعداد دروس (k) داده می شود. در k خط بعدی نیز اطلاعات هر درس با قالب زیر وارد می شود:

```
<course_name> <day1> <day2> <start_time> <end_time>
```

start_time و end_time به فرمت hh:mm هستند و نشان دهنده ی شروع و پایان بازه زمانی مشخصی از روز است که درس می تواند در آن ارائه شود.

همچنین day1 و day2 روزهایی از هفته هستند که درس باید ارائه شود.

قالب خروجي

برای هر درس ابتدا در یک خط نام آن درس و دو خط بعدی به ترتیب برنامه درسی کلاس اول و کلاس دوم مطابق قالب زیر چاپ می شود. دقت کنید که درس ها به ترتیب حروف الفبا در خروجی چاپ می شوند.

```
<course1_name>
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
<course2_name>
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
<mathref="mailto:teacher_name">
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
<mathref="mailto:teacher_name">
<teacher_name>: <start_time> <end_time>
```

start_time و end_time به فرمت hh:mm هستند و نشان دهنده ی شروع و پایان بازه زمانی مشخصی از روز است که درس در آن زمان ارائه می شود.

درصورتی که امکان ارائه یک درس برای یک کلاس وجود نداشت، به جای کل خط مربوط به آن کلاس، عبارت Not Found چاپ می شود.

³ Space

ورودی و خروجی نمونه

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

ورودی	خروجي
Hamid 3 Saturday Monday Wednesday 2 Math Physics Amin 3 Saturday Sunday Monday 2 Math Science 3 Math Saturday Monday 07:30 10:00 Physics Saturday Wednesday 08:00 11:00 Science Monday Sunday 07:30 13:00	Math Amin: 07:30 09:00 Hamid: 07:30 09:00 Physics Hamid: 09:30 11:00 Not Found Science Amin: 11:30 13:00 Amin: 09:30 11:00

زمانبندی را از شنبه ساعت 70:30 برای کلاس اول شروع می کنیم. در این زمان تنها Math می تواند ارائه شود و استاد Hamid می ازاد هر دو یکسان است و این استاد را برای کلاس اول انتخاب می کنیم. سپس به سراغ زمان ولی Amin از نظر الفبایی کوچکتر است و این استاد را برای کلاس اول انتخاب می کنیم. سپس به سراغ زمان 11:00 به 11:00 شنبه برای کلاس اول می رویم، در این زمان تنها درسی که می تواند ارائه شود Physics است و استاد آن Hamid خواهد بود زیرا در این زمان و در روزهای شنبه و چهارشنبه آزاد است، بعد از آن زمان زمان و در روزهای شنبه و جهارشنبه آزاد است، بعد از آن زمان زمان و در برسیم که بتوان برای آن درس و معلمی اختصاص داد؛ این زمان 13:00 تا 13:00 روز یکشنبه است که درس برسیم که بتوان برای آن درس و معلمی اختصاص داد؛ این زمان (11:30 تا 13:00 روز یکشنبه است که درس می کنیم که در این زمان تنها درسی که می تواند ارائه شود Math است و چون این زمان برای Amin بر شده است، المه الله المه النخاب می کنیم. زمان 9:30 تا 10:10 روز شنبه برای Hamid المنت برای Physics برای ارائه درس که می توان درسی برای کلاس دوم پیدا کرد و عبارت Physics برای ارائه درسی که می توان درسی برای کلاس دوم پیدا کرد و عبارت Science برای می شود؛ زمان بعدی که می توان درسی برای کلاس دوم اختصاص داد 09:30 تا 10:00 روز یکشنبه است که به درس Science با تدریس Amin اختصاص می یابد.

نحوهٔ تحویل

- 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 ۸۱۰۱۰۱۰۰ باشد، نام پروندهٔ شما باید A3-810101000.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.
 - در این تمرین اجازه استفاده از شیءگرایی و makefile را ندارید.
- تمیزی کد، ذخیره کردن اطلاعات در ساختارهای مناسب، شکستن مرحله به مرحلهٔ 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.