برنامه سازی پیشرفته تمرین کامپیوتری شمارهٔ ۲ استاد: دکتر رامتین خسروی طراحان: حسنا سادات آزرمسا، طاها فخاریان، دانشور امراللهی، پارسا کوتزری



مهلت تحویل: جمعه ۲۲ اسفند ۱۳۹۹، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

این تمرین برای آشنایی با برنامهنویسی بازگشتی طراحی شده است. این تمرین در قالب سه سوال مجزا تهیه شده است که پیشنهاد می شود برای درک بهتر مفاهیم برنامهنویسی بازگشتی، زمان کافی را برای پاسخ دادن به آنها اختصاص دهید. توجه **کنید** که پرسشها حتماً باید به روش بازگشتی حل شوند، هر چند ممکن است روشهای دیگری نیز برای حل آنها وجود داشته باشد. در سوال یک و دو استفاده از حلقه مجاز نیست و در سوال ۳ قسمت اصلی سوال (پیدا کردن مسیر پرش) حتما باید به صورت بازگشتی پیادهسازی شود.

پرسشها

١. خيابان فراموش شده

شرح مسئله

آلبرت که ساکن شهر نردها (Nerds City) است، در حال بازگشت به خانه خود است. ساختمانهای هر خیابان از شهر نردها ویژگیهای زیر را دارد:

- 1. همه خیابانهای شهر یکطرفه هستند.
- 2. در هر خیابان **دقیقا** یک ساختمان وجود دارد که از تمام ساختمانهای دیگر در آن خیابان بلندتر است.
 - 3. دنباله ارتفاع ساختمانهای قبل از ساختمان با ارتفاع بیشینه، اکیدا صعودی است.
 - 4. دنباله ارتفاع ساختمان های بعد از ساختمان با ارتفاع بیشینه، اکیدا نزولی است.

h[n] به بیان دیگر در هر خیابان دنبالهای به شکل زیر از ساختمانها داریم که h[1] ارتفاع ساختمان اول در خیابان و ارتفاع آخرین ساختمان را نشان می دهد. در این دنباله ساختمان i م که بلندترین ساختمان خیابان است، ساختمان اوج ناميده مي شود.

$$h[1] < h[2] < ... < h[i-1] < h[i] > h[i+1] > ... > h[n-1] > h[n]$$

 $1 <= i <= n$

در شهر نردها وارد شدن به هر خیابان یک رمز میخواهد. رمز هر خیابان اندیس ساختمان با بیشینه ارتفاع (ساختمان اوج) است. آلبرت رمز خیابان خودشان را فراموش کرده و نمی تواند به خانه برگردد. پس از شما به عنوان یک برنامه نویس می خواهد تا به او کمک کنید رمز خیابان را بفهمد.

توجه كنيد كه ساختمان اوج ميتواند ساختمان اول يا آخر خيابان نيز باشد.

ورودي

- در سطر اول یک عدد ورودی n داده می شود که تعداد ساختمان های خیابان را مشخص می کند.
- در سطر دوم به تعداد n عدد صحیح داده می شود که iمین عدد h_i (ارتفاع ساختمان iام) را نشان می دهد.
 - تضمین می شود ورودی ویژگی گفته شده در صورت مسئله را دارا است.

خروجي

در تنها خط خروجی، اندیس ساختمان با ارتفاع اوج را نمایش دهید (ساختمانها از ۱ تا n شماره گذاری میشوند).

محدوديتها

- $1 \le n \le 10^6$ •
- $1 \le h[i] \le 10^9 \quad \bullet$

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجي
5 1 4 5 7 2	4
6 5 20 19 17 13 1	2
2 1 2	2

شرح ورودى و خروجي نمونه

در مثال اول، ساختمان با ارتفاع ۷ ساختمان اوج است که ساختمان شماره ۴ است.

در مثال دوم، ساختمان با ارتفاع ۲۰ ساختمان اوج است که ساختمان شماره ۲ است.

در مثال سوم، ساختمان با ارتفاع ۲ ساختمان اوج است که ساختمان شماره ۲ است.

٢. آلبرت فراموشكار

شرح مسئله

هنگامی که آلبرت به خانه خود رسید، یادش افتاد که کلید خانه را فراموش کرده است. اما راهی دیگر برای ورود به خانه را به یاد داشت. او می تواند یک بازی با قفل ورودی خانه انجام دهد. قفل ورودی دو عدد n و k به آلبرت می دهد. هر کس که تمام اعداد n رقمی که اختلاف ارقام متوالی آن دقیقا k است را به عنوان پاسخ برای قفل خانه وارد کند، موفق می شود وارد خانه شود. اما آلبرت خسته تر از آن است که این کار را به تنهایی انجام دهد و از شما می خواهد به او کمک کنید تا وارد خانه شود.

توجه کنید که سمت چپترین رقم هر عدد می تواند یکی از مقادیر ۱ تا ۹ باشد. همچنین در این سوال استفاده از بردار دو بعدی مجاز نیست.

ورودي

در تنها خط ورودی، به ترتیب دو عدد n و سپس k داده می شود.

خروجي

هر کدام از اعداد مورد نظر را در یک سطر به ترتیب صعودی نمایش دهید.

محدوديتها

- $2 \le n \le 9$ •
- $0 \le k \le 9$ •

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجي
3 7	181
	292
	707
	818
	929

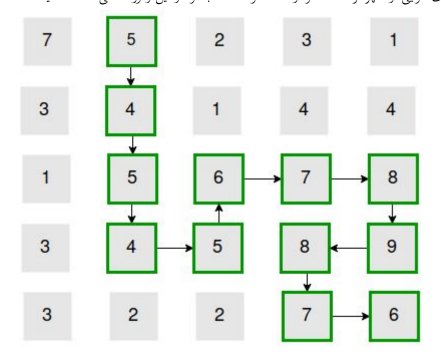
شرح ورودی و خروجی نمونه

تمام اعداد سه رقمي كه قدر مطلق اختلاف هر دو رقمشان 7 باشد اعداد 181، 292، 707، 818، 929 هستند

٣. پاركور ميان نردها

شرح مسئله

پس از اینکه آلبرت با کمک شما موفق شد به خانه برسد، طی اقدامی عجیب تصمیم گرفت رکورد پارکور در شهر نردها را بشکند. برای این کار تصمیم گرفت که بین پشتبامهای خانههای شهرشان بیرد. توانایی پرش او در حدی است که تنها می تواند بین خانههای مجاور (بالا، پایین، چپ و راست) که اختلاف ارتفاع آنها دقیقا یک واحد است، بیرد. او به شما نقشهای هوایی از شهر نردها داده و از شما خواسته که به او در این رکوردشکنی کمک کنید!



نمونه ای از نقشه هوایی در شکل بالا آمده است (عددی که در هر مربع نوشته شده، ارتفاع آن خانه است). مسیری که با سبز مشخص شده است، بلندترین مسیر قابل پرش برای آلبرت را نشان میدهد.

آلبرت از هر خانهای می تواند شروع به پرش کند اما نمی تواند دو بار به یک خانه پرش کند. از آنجایی که آلبرت تجربه قبلی در این ورزش ندارد، ابتدا از شما میخواهد که با داشتن این نقشه، در ۲ مرحله به شکل زیر به او کمک کنید مسیر قابل پرشی پیدا کند.

۳-۱ مسیری به طول دقیقا 3 که قابل پرش است را پیدا کنید.

۳-۲ طولانی ترین مسیر قابل پرش را به او نشان دهید تا بتواند رکورد بزند.

ورودي

m در اولین خط ورودی دو عدد n و m که به ترتیب طول و عرض شهر نردهاست، داده می شود (n تعداد ستونها و m تعداد سطها است) .

سپس در m خط بعدی، در هر خط n عدد h_i داده می شود که ارتفاع خانه ها را مشخص میکند.

خروجي

برای بخش ۱-۳ ارتفاع خانههایی که در یک مسیر به طول ۳ مجاز دیده می شود را نمایش دهید.

برای بخش ۲-۳ ارتفاع خانههایی که در طولانی ترین مسیر قابل پرش مجاز دیده می شود را نمایش دهید.

در هر دو قسمت، در صورتی که مسیر مورد نظر موجود نبود، 1- را نمایش دهید. همچنین در صورتی که چند مسیر با شرایط ذکر شده وجود داشت یکی از مسیرها را به دلخواه چاپ کنید.

دقت کنید که در خروجی، باید ارتفاع خانههای مسیر قابل پرش نمایش داده شود.

محدوديتها

- $1 \le n, m \le 10^3 \bullet$
- $1 \le h[i] \le 10^9 \quad \bullet$

ورودی و خروجی نمونه

قسمت اول مسئله:

ورودى	خروجي
2 3 1 2 3 4 5 6	-1
3 3 1 2 3 3 3 5 1 4 2	2 3 4

قسمت دوم مسئله:

ورودى	خروجي
3 3 1 2 7 3 3 6 1 4 5	1 2 3 4 5 6 7
5 5 7 5 2 3 1 3 4 1 4 4 1 5 6 7 8 3 4 5 8 9 3 2 2 7 6	5 4 5 4 5 6 7 8 9 8 7 6

نحوهٔ تحویل

- کد مربوط به هر یرسش را به صورت یک یروندهٔ¹ جداگانه و به ترتیب سوالات با نامهای P1.cpp و P2.cpp و P3-1.cpp و P3-2.cpp بنويسيد و سپس همهٔ آنها را به صورت يک پروندهٔ فشرده با نام A2-SID.zip در صفحهٔ eLearn درس بارگذاری کنید که SID شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شمارهی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۹۹۹۹ باشد، نام یروندهٔ شما باید A2-810199999.zip باشد که شامل یرونده های کدهای شما است.
- استفاده از روشهای بازگشتی، تمیزی کد، شکستن مرحلهبهمرحلهٔ مسئله و طراحی مناسب در کنار تولید خروجی دقیق و درست، بخش مهمی از نمرهٔ شما را تعیین خواهد کرد.
- 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.
- درستی برنامهٔ شما از طریق آزمونهای خود کار سنجیده می شود؛ بنابراین پیشنهاد می شود که با استفاده از ابزارهایی مانند diff خروجی برنامهٔ خود را با خروجیهایی که در اختیارتان قرار داده شده است مطابقت دهید. مطلبی در راستای آشنایی بیشتر شما با همین موضوع در صفحهی درس بارگذاری می شود.
- 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

- توجه کنید که پرسشها حتماً باید به روش بازگشتی حل شوند، هر چند ممکن است روشهای دیگری نیز برای حل آنها وجود داشته باشد. در سوال یک و دو استفاده از حلقه مجاز نیست و در سوال ۳ قسمت اصلی سوال (پیدا کردن مسیر پرش) حتما باید به صورت بازگشتی پیادهسازی شود.
- هر سوالی دربارهی صورت تمرین دارید را در فروم مربوط به تمرین در صفحهی eLearn درس بیرسید تا از سوالهای تکراری جلوگیری شود. در صورتی که سوالتان قابل طرح در فروم نبود، در ایمیلی به هر چهار دستیار آموزشی (در قسمت گیرنده، ایمیل هر چهار دستیار آموزشی را قرار دهید) سوالتان را مطرح کنید تا در کمترین زمان پاسخ بگیرید.
- یک نمونه ورودی و خروجی برای هر سوال در قالب یک فایل زیب از طریق صفحهی eLearn درس در اختیار شما قرار داده می شود که می توانید برای اطمینان از درستی برنامه ی خود از آن ها استفاده کنید.