



تمرین کامپیوتری شماره ۳

ساختمان داده - بهار ۱۴۰۳

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

مهلت تحویل: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ (۱۲ شب) طراحان تمرین: شایان کاشفی، میثاق

مدرس: دكتر هشام فیلی

محقق

مقدمه

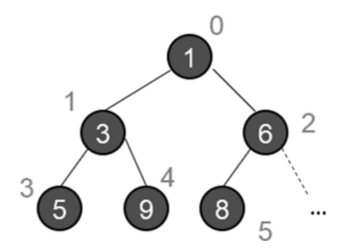
این تمرین کامپیوتری برای آشنایی با مباحث مربوط به درخت و داده ساختارهای هیپ میباشد. در قسمت اول به شما یک قالب از سه داده ساختار داده می شود و انتظار می رود که با توجه به مطالب گفته شده در رابطه با هر تابع، آنها را کامل کنید.

مسئلهی اول: دستگرمی (۲۵ نمره)

- محدودیت زمان ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه ۲۵۶ مگابایت
 - طراح: ميثاق محقق

توضيح داده ساختارها:

داده ساختار min-heap: برای هر عنصری که اضافه می شود یک value و یک index وجود دارد که برای مثال در شکل زیر مقادیر داخل نودها، value و مقادیر بیرون آنها، index آنها هستند.



داده ساختار huffman-tree: در این قسمت به دو شکل ورودی میدهیم. اولی آنکه لیست کارکتر ها و تعداد تکرارشان را ست میکنیم. دومین روش این است که یک متن میدهیم. بعد از هر کدام از این دو روش، درخت مربوط به ورودی را تشکیل میدهیم.

داده ساختار bst: تعدادی عنصر را به آن اضافه شده و سپس تعدادی عملیات روی درخت دودویی انجام می شود.

توضيح ارورها:

در هر تابع، حالت هایی وجود دارد که موجب رخ دادن ارور می شود (مانند پاپ کردن از هیپ خالی). در صورت رخ دادن آنها، صرفا آنها را به صورت زیر هندل کنید:

raise Exception('error_text')

تمام این ارور ها عبارت اند از (بقیه ارور ها بررسی نمی شوند):

```
raise Exception('invalid index') -> ایندکس وارد شده عدد نباشد یا تایپ آن درست نباشد -> ایندکس وارد شده در محدوده سایز نباشد -> ایندکس وارد شده در محدوده سایز نباشد -> ایندکس وارد شده در محدوده سایز نباشد -> از هیپ یا درخت خالی مقداری خارج شود -> از هیپ یا درخت خالی مقداری خارج شود -> از هیپ یا درخت خالی مقداری خارج شود ->
```

توضيح توابع:

```
class MinHeap:
    class Node:
         pass
    def init (self): -> کانستراکتور
         pass
     def bubble up (self, index): -> ميرد مكن به بالاى هيپ مى برد
         pass
     نود داده شده (مشخص شده با ایند کس) را تا جای ممکن به پایین هیپ می برد <- داده شده (مشخص شده با ایند کس) را تا جای ممکن به پایین هیپ می برد
          pass
     def heap_push(self, value): -> عنصر جدید وارد هیپ می شود
          pass
     * روت را خارج می کند و مقدارش را ریترن می کند -> def heap_pop(self): -> *
         pass
```

```
* ایندکس کوچکترین فرزند نود داده شده را برمی گرداند <- : def find min child(self, index)
        pass
    تعدادی آرگومان دریافت کرده و آنها را وارد هیپ می کند <- : (def heapify(self, *args
        pass
class HuffmanTree:
    class Node:
        pass
    def init (self): -> کانستراکتور
        pass
    def set_letters (self, *args) : -> کند حروف ست می کند
        pass
    def set repetitions (self, *args): -> کند حروف ست می کند حروف ست می کند
        pass
    def build huffman tree (self): -> مربوطه را مي سازد
         pass
    * هزینه انکودینگ هافمن متن داده شده را برمی گرداند <- : def get_huffman_code_cost (self) : ->
        pass
    از روی متن داده شده کد هافمن را می سازد <- : def text encoding (self, text) : ->
        pass
```

```
class Bst:

class Node:

Pass

def __init__(self): -> کانستراکتور >- کانستراکتور چه و می کند (self): -> عنصر جدید را وارد درخت می کند >- به و می کند و استرا به ترتیب میانوندی پیمایش و برمی گرداند >- پیمایش و برمی گرداند -- پیمایش و برمی گرداند -
```

نکته: توابعی که مقداری را ریترن میکنند با * مشخص شده اند.

توضیح در مورد قالب

قالب شامل چند کلاس و تابع می باشد که کافی است توابع مشخص شده در بالا را کامل کنید و نیازی به یادگیری مابقی قالب نیست. در صورت صلاحدید می توانید متدهای دلخواه را به داده ساختارها اضافه کنید.

ورودي

با توجه به قالب داده شده ابتدا یک یا چند آبجکت از نوع پشته یا صف یا لینکد لیست ایجاد می شود. سپس توابع مشخص شده برای هر کدام صدا زده می شوند که همگی در قالب آمده است و توضیح مربوط به هرکدام در pdf تمرین آمده است.

```
INPUT:
make min_heap m1
call m1.heapify(10,5,30,50)
call m1.find_min_child(0)
call m1.heap_pop()
```

```
call m1.heap_pop()
call m1.heap_pop()
call m1.heap_pop()
call m1.find_min_child(-1)
call m1.find_min_child(1)
call m1.find_min_child('salap')

OUTPUT:
1
5
10
30
50
out of range index
out of range index
invalid index
```

نمونهی ورودی و خروجی 2

```
INPUT:
make bst b1
call b1.insert(50)
call b1.insert(15)
call b1.insert(20)
call b1.insert(10)
call b1.insert(40)
call b1.insert(60)
call b1.insert(60)
call b1.inorder()
OUTPUT:
10 15 20 40 50 60
```

```
INPUT:
make huffman_tree h1
make huffman_tree h2
call h1.set_letters('a','b','c','d','e','f')
call h1.set_repetitions(1,3,12,13,16,1000)
call h1.build_huffman_tree()
call h1.get_huffman_code_cost()
call
h2.text_encoding('chaii-migholam-garm-sham-va-sard-va-tondkhoo-nabasham')
call h2.get_huffman_code_cost()

OUTPUT:
1139
198
```

مسئلهی دوم: مهمونی

- محدودیت زمان: ۴ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت
 - طراح: شایان کاشفی شایسته

در سری جدید مهمونی تعداد مهمانهای آقای مجری بشدت افزایش یافته و آقای مجری مجبور است هر شب تعداد زیادی رختخواب در اتاق بیندازد. به دلیل خستگی میزبانی از تعداد بالای مهمانها، آقای مجری می خواهد هر شب در دورترین فاصله ممکن از بچه فامیل بخوابد تا خواب آرامی داشته باشد. او برای این کار از شما کمک خواسته است.

اگر اتاق را به صورت صفحه مختصات ببینیم، آقای مجری هر بار یکی از اعمال زیر را انجام میدهد:

- 1. یک رخت خواب در مختصات (x, y) می اندازد
- 2. رخت خواب پهن شده در مرحله i ام را جمع میكند
- 3. فاصله دورترین رخت خواب از نقطه (x, y) را از شما میبرسد (فاصله را منهتنی در نظر بگیرید)

ورودى

در خط اول ورودی یک عدد q که نشان دهنده تعداد اعمال آقای مجری است آمده است.

$$(1 \le q \le 500000)$$

در هر كدام از q خط بعدى يك عمل از 3 نوع عمل تعريف شده آمده است

نوع ۱: "X Y +" انداختن رخت خواب در نقطه (X, Y) اتاق

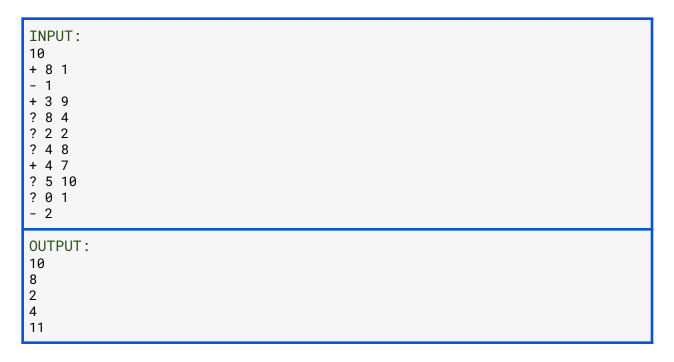
نوع۲: "N -" جمع كردن رختخوابي كه در عمل N ام پهن شده است

نوع ۳: "X Y ?" پرسیدن دورترین رخت خواب از نقطه (X, Y)

$$(1 \leq X, Y \leq 10^9)$$

خروجي

خروجی برنامهی شما باید به ازای هر عمل نوع یک عدد به عنوان جواب آن بخش چاپ کند.



مسئلهی سوم: مسیریابی در کشور درختها

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت
 - طراح: شایان کاشفی شایسته

عید نوروز به کشور درختها هم رسیده و مردم پایتخت این کشور قصد دارند برای تعطیلات به دیگر شهرهای این کشور سفر کنند. ساختار شهرها و جادههای کشور درختها به صورت یک درخت دودویی است که ریشه آن، پایتخت است.

برای اینکه مردم پایتخت در مسیریابی سفرها دچار سردرگمی نشوند، وزارت راه به سراغ ایده جالبی رفته است. وزارت راه در هر شهر یک تابلو نصب کرده است و روی آن یک عدد نوشته است و برای مسیریابی به مسافران گفته است که اگر عدد شهر مقصدتان کوچکتر از عدد تابلوی شهر فعلی بود، به شهر سمت چپ در درخت دودویی شهرها سفر کنید و اگر عدد شهر مقصدتان بزرگتر از عدد تابلوی شهر فعلی بود، به شهر سمت راست در درخت دودویی سفر کنید تا اینکه به مقصد برسید.

اما به دلیل اینکه تعطیلات نزدیک است و ماموران وزارت نیز میخواهند به سفر بروند، آنها وظیفه خود را به درستی انجام نداده و تابلوها را به درستی نصب نکردهاند. حال وزیر راه از شما میخواهد که به او کمک کنید که محاسبه کند مسیریابی به چند شهر دارای مشکل است.

ورودى

در خط اول ورودی یک عدد n که نشان دهنده تعداد شهرهای کشور است آمده است

$$(1 \leq n \leq 10^5)$$

در هر کدام از n خط بعدی سه عدد v, l, r آمده است که به ترتیب نشان دهنده عدد تابلوی روی آن شهر، ایندکس شهر سمت چپ در درخت و ایندکس شهر راست در درخت میباشد. -1 نشاندهنده این است که به شهری در آن قسمت متصل نیست

$$(0 \le v, l, r \le 10^9)$$

خروجي

تعداد شهرهایی که مسیریابی شان دارای مشکل است را چاپ کنید

```
INPUT:
3
15 -1 -1
10 1 3
5 -1 -1

OUTPUT:
2
```

```
INPUT:

8
6 2 3
3 4 5
12 6 7
1 -1 8
4 -1 -1
5 -1 -1
14 -1 -1
2 -1 -1

OUTPUT:
1
```

نكات تكميلي

- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن
 برخورد خواهد شد.
- استفاده از کدهای آماده برای پیاده سازی این مباحث (جستجو شده در اینترنت و ...)، مجاز نمی باشد. در صورت کشف، مانند تقلب برخورد می شود.
 - به جز سوال یک، در تمامی سوالات می توانید از کتابخانههای پیش فرض پایتون استفاده نمایید.
- در صورتی که تستهای تمامی سوالات پاس شوند و نمره آنها کامل شود، ۱۰ نمره امتیازی اعمال می شود (نمره ۱۰۰).
 ۱۱۰ خواهدشد).