00000=&1.001000000.000

000.000 [بامائه المالياتات]خشنده مهربان

```
پاسخ تمرین شماره ۲
                                      نازنین صبری
                                    ۲۰ دی ماه ۱۳۹۵
                       ۱. برای مرتب سازی استک به طور بازگشتی می توانیم به این صورت عمل کنیم:
          def sortedInsert(Stack S, element)
                   if stack is empty OR element > top element:
                             push (S, elem)
                   else:
                             temp = pop(S)
                             sortedInsert(S, element)
                             push (S, temp)
          def sortStack(stack S):
                    if stack is not empty:
                             temp = pop(S)
                             sortStack(S)
                             sortedInsert(S, temp)
آ ) ابتدا ند (node) جدید را ایجاد کرده و عدد (داده) متناظر را در آن می ریزیم، پوینتر به این ند
(newNode) را نگه می داریم. برای اضافه کردن این ند جدید به لیست پیوندی موجود به ۲ حالت
                                                                 مى توان رسيد:
                                                    لیست پیوندی خالی باشد:
در این صورت کافی است که next این ند به خودش اشاره کند و head که ابتدای لینک لیست را
                                           نشان می دهد نیز به همین عنصر اشاره کند
newNode \rightarrow next = newNode
head = newNode
```

— لیست پیوندی خالی نباشد:

فرض می کنیم که لیست به طور صعودی مرتب شده است و هدف ما نیز این است که پس از اضافه کردن ند جدید هم چنان صعودی بماند (برای لیست پیوندی نزولی هم به روش مشابه می توان عمل کرد) برای اینکه بفهمیم عنصر به کجای لینک لیست اضافه می شود باید روی لینک لیست حرکت کنیم و هر جا که عنصر کوچکتر یا مساوی محتوای ند ما بود و عنصر بعدی بزرگتر از آن بود متوقف شویم و محل اضافه شدن بین ۲ ند خواهد بود، شبه کد پیدا کردن محل اضافه کردن ند جدید به صورت زیر خواهد بود:

حال این محل اضافه کردن یکی از ۲ حالت زیر را خواهد داشت:

* عنصر جدید باید قبل از head اضافه شود:

این حالت در صورتی اتفاق می افتد که داده ی ما از همه ی داده های موجود در لیست پیوندی کوچکتر باشد. در این حالت ابتدا باید اخرین عنصر حلقه را پیدا کنیم، next آن را تغییر دهیم، سپس باید newNode را تغییر دهیم تا به عنصر اول لیست در حال حاظر اشاره کند و بعد خود head را برابر با اشاره گر به این ند جدید قرار دهیم، شبه کد آن به شکل زیر خواهد شد:

* عنصر جدید باید جایی بعد از head اضافه شود:

در این صورت زمانی که کد یافتن محل اضافه شدن را اجرا کردیم (شبه کد آن در بالا آماده بود) به ما اشاره گر به عنصر قبلی و بعدی عنصر جدید را داده است پس کافی است با کمک آنها next ها را تغییر داده و عنصر جدید را به وسط دو عنصر دیگر اضافه کنیم.

ب) برای حل این سوال ۲ روش پشنهاد می دهیم که پیچیدگی زمانی هر دو O(n) است: ** روش اول: استفاده از یک O(n) که در صورت عبور از ند مقدار آن O(n) شود در این روش نیاز داریم که ساختار کلی لیست پیوندی را تغییر دهیدم به نحوی که هر ند علاوه بر مقدار و اشاره گر به ند بعدی یک متغیر O(n) داشته باشد.

```
struct Node{
    int value;
    struct Node* next;
    bool visited;
}
```

در ابتدا مقدار این متغیر را برای تمام ند ها برابر با false قرار می دهیم سپس از ابتدای لیست پیوندی (او head) شروع به حرکت کرده و از هر ند که عنور می کنیم مقدار visited آن را برابر با قرار می دهیم، در این صورت اگر به ندی برسیم که مقدار visited آن true باشد به این معنی است که قبلا دیده شده است و این به این معنی است که لینک لیست دارای حلقه است.

** روش دوم: استفاده از ۲ اشاره گر برای حرکت روی لیست

اشاره گر اول یکی یکی روس لیست حرکت کند و اشاره گر دوم دو تا دو تا، اگر این ۲ اشره گر در جایی به هم برسند (با هم یکی شوند) به این معنی است که حلقه یا وجود دارد و در غیر این صورت به این معنی است که حلقه یا وجود دارد و در غیر این الگوریتم با نام Floyd's Cycle-Finding Algorithm است که حلقه ی وجود ندارد. این الگوریتم با نام اطلاعات بیشتری را درباره ی آن پیدا کنید. شناخته شده است، شما می توانید با جست و جوی این نام اطلاعات بیشتری را درباره ی آن پیدا کنید. کد این راه حل به شکل زیر خواهد بود.

```
struct Node *slow_p = head, *fast_p = head;

//while none of the pointers are NULL
while (slow_p && fast_p && fast_p->next )
{
    slow_p = slow_p->next;
    fast_p = fast_p->next->next;
    if (slow_p == fast_p)
    {
        printf("Found_Loop");
        return 1;
    }
}
return 0;
```

ج) ۲ عدد باینری که به عنوان ورودی به ما داده میشوند را A و B و حاصل جمع آنها را C در نظر گرفتیم.

طبق شبه کد نشان داده شده در پایین ابتدا جمع بیتهای متناظر از A و B و C را در متغیری میریزیم. (این بیت در C در صورتی یک است که carry جمع بیتهای قبلی ۱ بوده باشد) این حاصل جمع یکی از A عدد A ، A و یا A است که چون قرار است A نیز نمایش باینری باشد پس این حاصل برابر با مقدار این خانه از A و یا A و یا A است که همان مقدار خانه یعدی از A خواهد حاصل برابر با مقدار این خانه از A و باید که نمایش بیدی از A خواهد دو.

```
\begin{split} & \text{vector} \! < \! \text{int} \! > C \ (n+1, \ 0) \, ; \\ & \text{for} \! \left( \text{int} \ i \! = \! 0; \ i \! < \! n; \ i \! + \! + \! \right) \! \{ \\ & \text{sum} = A [\, i \, ] \, + B [\, i \, ] \, + C [\, i \, ] \, ; \\ & C [\, i \, ] \, = \, \text{sum} \% 2; \\ & C [\, i \! + \! 1] \, = \, \text{int} \left( \text{sum} / 2 \right); \\ & \} \\ & \text{return} \ C; \end{split}
```

۳. برای حل این سوال از قواعد همنهشتی بر ۳ استفاده می کنیم. ابتدا آرایه را به طور نزولی مرتب می کنیم سپس جمع عناصر را حساب می کنیم اگر باقیمانده ی تقسیم حاصل جمع بر ۳ برابر با ۰ بود کافی است آرایه را از ابتدا تا انتها چاپ کنیم (چون نزولی مرتب شده است پس بزرگترین عدد ممکن چاپ خواهد شد). اگر این باقیمانده صفر نبود باید یک یا ۲ عنصر را حذف کنیم با بخشپذیر شود، عمل حذف را اینگونه انجام می دهیم: - اگر باقیمانده بر ۳ برابر با ۱ بود:

باید ۱ عدد با باقیمانده ی ۱ بر ۳ و یا ۲ عدد با باقیمانده ی ۲ بر ۳ را حذف کنیم. چون میخواهیم بزرگترین عدد ممکن را چاپ کنیم پس باید سعی کنیم کوچکترین اعدادی که شرایط گفته شده را دارند حذف کنیم. پس از انتها به ابتدا روی آرایه حرکت می کنیم و index اولین عناصری که شرایط گفته شده را دارند ذخیره می کنیم. اگر ۱ عدد با باقیمانده ی ۱ بر ۳ پیدا شد همان عدد را حذف کرده و از حلقه خارج می شویم چون قطعا کم شدن ۱ رقم در مقایسه با کم شدن ۲ رقم عدد بزرگتری تولید می کنید.

- اگر باقیمانده بر ۳ برابر با ۲ بود:

باید ۱ عدد با باقیمانده π کر π و یا ۲ عدد با باقیمانده π ۱ بر π را حذف کنیم. روش انجام این کار هم مشابه بالا است.

اگر موفق به حذف به طوری که شرط بخشیذیری درست شود نشویم عبارت not possible را برمی گردانیم.

3*1+2 - 9 .پاسخ: 9 .۴

برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهی نحوهی تبدیل عبارات postfix به لینک زیر مراجعه کنید:

> Infix, Postfix and Prefix. Postfix to Infix Conversion.

```
ب ) با الگوریتم زیر و با استفاده از استک این تبدلی را انجام می دهیم:
۱- مغیر جدیدی تعریف می کنیم که عبارت postfix را در آن ذخیره کنیم. آن را result می نامیم،
                      هم چنین یک استک خالی تعریف می کنیم. ("" = string result (
                          ۲- عبارت infix را کاراکتر به کارارکتر از چپ به راست می خوانیم.
          ۳- اگر کاراکتر خوانده شده یک عملوند بود (عدد بود) آن را به result اضافه می کنیم.
                                             ۴- اگر کارکتر خوانده شده یک عملگر است:
۱-۴: اگر یک عملگر است که اولویت اجرای آن از اولویت اجرای آن از اولویت اجرای عملگر ابتدای
                   استک بیشتر بود یا استک خالی بود این عملگر را در استک push میکنیم
۴ - ۲: در غیر این صورت عملگرهای موجود در استک را یکی یکی pop می کنیم و هر عملگری که
pop می شود را به result اضافه می کنیم تا به جایی برسیم که اولویت اجرای این عملگر از عملگر
      روس استک بیشتر باشد با استک خالی شده باشد، در اینجا عملگر جدید را push می کنیم.
                         ۵- اگر کاراکتر خوانده شده ( است آن را در ساتک push می کنیم.
۶- اگر کارارکتر خوانده شده ) است، محتوای استک را pop کرده و به result اضافه می کنیم تا به
                         ۷- مراحل ۲ تا ۶ را ادامه می دهیم تا کل عبارت ورودی خوانده شود.
                ۸- اگر استک خالی نبود محتوای آن را pop کرده و به result اضافه می کنیم
                                               کد بخش ۲ تا ۶ به شکل زیر خواهد بود:
          for (i = 0, k = -1; \exp[i]; ++i)
          // If the scanned character is an operand, add it to
               output.
          if (isOperand(exp[i]))
               \exp[++k] = \exp[i];
          // If the scanned character is an "(, push it to the
               stack.
          else if (\exp[i] = '(')
               push(stack, exp[i]);
          // If the scanned character is an ')', pop and output
                from the stack
          // until an "( is encountered.
          else if (exp[i] == ')')
```

while (!isEmpty(stack) && peek(stack) != '(')

if (!isEmpty(stack) && peek(stack) != '(')
 return -1; // invalid expression

 $\exp[++k] = pop(stack);$

0. از ساختار دادهای به نام Dequeue که نوعی صف است استفاده می کنیم. تفاوت آن با صف عادی این است که عناصر می توانند هم به سر و هم به ته آن اضافه شوند و یا حذف شوند. صفی به طول k تعریف می کنیم که در آن عنصر هدف هر ریز مجموعه را در آنها نگه می داریم. عنصر هدف هر زیر مجموعه عضوی از مجموعه است که در زیر مجموعه k تایی ما موجود است و از تمام اعضای آن زیر مجموعه بزرگ تر است. در اسن صف تر تیب نزولی برای اعضا حفظ می کنیم.

با شروع از زیر مجموعه ی k تایی اول بزرگترین عضو آن را به سر صف اضافه می کنیم. عنصر سر صف را چاپ می کنیم چون عنصر سر صف بزرگترین عنصر زیر مجموعه ی قبلی است. سپس به سراغ اولین عنصر بعد از زیر مجموعه k تایی اول می رویم. (i=k)

* تمامی عناصری از صف را که در زیر مجموعه ی جدید نیستند از سر صف خارج می کنیم. اعضای باقیمانده صف اگر از عنصری از مجموعه که روی آن هستیم کوچکتر باشند آنها را از ته مجموعه حذف می کنیم تا جایی که دیگر کوچکتر نباشند یا صف خالی شده باشد و عنصری که روی آن هستیم را به انتهای صف اضافه می کنیم.

هر بار i را یک واحد زیاد می کنیم و \ast را تکرار می کنیم تا به انتهای آرایه برسیم.

۶. می توانیم با استفاده از ساختار داده صف به حل این سوال بپردازیم. به طوری که دور موجود را در آن زخیره کنیم. به این شکل که پمپ بنزینها را با شروع از پمپ بنزین اول در صف enqueue می کنیم تا یا به انتهای شهر برسیم و دور کامل شود و یا به جایی برسیم که بنزین موجود در باک منفی شود در این صورت عناصر را dequeue می کنیم تا به جایی برسیم که میزان بنزین مثبت شود و یا صف خالی شود. شبه کد زیر به طور دقیق تر راه حل را نشان می دهد:

```
#we have a queue called Q and an array of gas stations (stations) which have two variables: distance and petrol  \frac{def}{def} \  \, \text{find\_Tour():}   i = 0   \text{curr\_petrol} = 0
```

```
element of the queue
         # and I will use Q.rear to refer to the last element in
              the queue
         curr_petrol = curr_petrol + Q. front.petrol - Q. front.
              distance
         while (curr\_petrol < 0 \mid | !(Q.front == Q.rear)):
                   while curr_petrol <0 and !(Q. front == Q. rear):
                            curr_petrol = curr_petrol - (Q. front.
                                 petrol - Q. front . distance)
                            Q. dequeue()
                            #if the first station is being considered
                                 as an starting point again, it means
                                 that all stations have been checked
                                 and there is no possible way to make a
                                  tour around the city
                            if Q. front=station [0]:
                                      return -1;
                   i += 1
                   if i >= len(stations):
                           i = 0
                   curr_petron = curr_petrol + (Q.rear.petrol - Q.
                        rear.distance)
                   Q. enqueue (stations [i])
آ ) توابع پایهی یک stack ۲ تابع push و pop هستند پس باید نشان دهیم که هر کدام از این
                                                                                .٧
                                   کارها با استفاده از ۲ صف چگونه انجام خواهند شد.
                  ا بهینه باشد یعنی با O(1) انجام شود. - در این حالت میخواهیم push بهینه باشد یعنی با
                                                                    :push
صف ۱ را به عنوان صف اصلی و صف ۲ را بع عنوان کمکی در نظر می گیریم. برای این کار عنصر را
                                     در صف اول وارد می کنیم (enqueue می کنیم).
هر عنصری که به صف ۱ وارد می شود به انتهای آن اضافه می شود در نتیجه اخرین عنصری که وارد
صف ۱ شده اخیرین عنصر این صف و اولین عنصری که وارد شده اولین عضو صف است و از آن جایی
که استک FILO (First In, Last Out) است پس زمانی که می خواهیم عمل pop را انجام
```

#I will use Q.front to see the content of the firls

Q. enqueue (stations [i])

```
تا زمانی که صف ۱ بیش از ۱ عضو دارد از آن dequeue کرده و در صف ۲ enqueue می کنیم
هنگامی که به اخرین عنصر رسیدیم آن را dequeue کرده و به عنوان پاسخ pop بازمی گردانیم و
      سپس نام ۲ صف را جابجا می کنیم. (تا مجددا صف خالی صف ۲ و صف اصلی صف ۱ شود).
                                                 شبه کد مربوطه در زیر آماده است:
                             #our queues: Queue1, Queue2
                             def push(x):
                                       Queue1.enqueue(x)
                             def pop():
                                       while len(Queue1)>1:
                                                y = Queue1.dequeue()
                                                Queue2.enqueue(y)
                                       result = Queue1.dequeue()
                                       {\tt Queue1} \, = \, {\tt Queue2}
                                       {\tt Queue2} \ = \ {\tt EMPTY\_QUEUE}
                                       return result
                   حر این حالت می خواهیم pop بهینه باشد یعنی با O(1) انجام شود.
                                                    از صف ۱ dequeue می کنیم.
                                                                      :push
عنصر جدید را در صف ۲ میریزیم سپس تمامی عناصر موجود در صف ۱ را به ترتیب dequeue
                 کرده و در صف enqueue ۲ می کنیم و سیس نام ۲ صف را جابجا می کنیم.
                                                 شبه کد مربوطه در زیر آماده است:
                             #our queues: Queue1, Queue2
                             def push(x):
                                       Queue2.enqueue(x)
                                       while len(Queue1)>0:
                                                y = Queue1.dequeue()
                                                Queue2.enqueue(y)
                                       Queue1 = Queue2
                                       Queue2 = EMPTY\_QUEUE
                                       return result
                             def pop():
                                       x = Queue1.dequeue()
```

دهیم باید عنصر اخر صف ۱ را به عنوان خروجی بدهیم، پس اینگونه عمل می کنیم:

return x

```
ب ) توابع پایهی یک queue تابع enqueue و dequeue هستند پس باید نشان دهیم که هر
                      کدام از این کارها با استفاده از لیست پیوندی چگونه انجام خواهند شد.
برای اینکه بتوانیم با O(1) به اولین و اخرین عنصر لیست پیوندی دسترسی داشته باشیم باید ۲
اشاره گریکی به ابتدا و دیگری به انتهای لیست نگهداری کنیم. (این ۲ اشاره گر را front و rear
                                                                    مینامیم)
                                                                  :enqueue
                    این تابع ۱ عنصر به انتهای لیست اضافه می کند و rear را تغییر می دهد.
                   این تابع ۱ عنصر از ابتدای لیست را خارج کرده و front را تغییر می،دهد.
                               نحوهی تغییرات را با استفاده از شبه کد زیر نشان می دهیم.
         class Q:
                   Node front, rear
         #from now on we assume that the Q linked list is
               available in all functions
         #front points to the first item
         #rear points to the last item
         def enqueue (Node newNode):
                   #if the linked list is empty then the front
                        and the rear will both become this new
                        node
                   \quad \text{if } Q.\ rear == NULL:
                             Q. front = Q. rear = newNode
                             return
                   #change rear
                   newNode.next = Q.rear
                   Q.rear = newNode
         def dequeue():
                   #if the linked list is empty then there is
                        nothing to dequeue
                   if Q. front=NULL:
                             return NULL
                   Node temp = Q.front
                   Q. front = Q. front. next
                   if Q. front=NULL:
                             Q.\;r\,e\,a\,r\;=\;N\!U\!L\!L
```

return temp