answer.md 2024-11-24

## 第3次隨堂-隨堂-QZ3

學號:112111208 姓名:黃誌麒

作業撰寫時間:約25 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2024/11/24

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

- ☑ 說明內容
- ☑ 個人認為完成作業須具備觀念
- 1. 請參閱投影片Topic5的第31至35頁,請用物件導向方式進行新增與刪除。 (請參照題目pdf)

Ans:

```
class Node: #節點
   def __init__(self, item=None):
      self.data = item #儲存資料
      self.link = None #下一節點的鏈結
class Stack: #堆疊
   def __init__(self):
      self.top = None #堆疊頂端預設為空
   def add(self, item: int): #將資料加入堆疊頂端
      new_node = Node(item) #創新節點
      new node.link = self.top #新節點的link指向堆疊頂端
      self.top = new node #更新top為新創的節點
   def remove(self) -> int: #從堆疊移除頂端節點並取得其資料
      if self.top is None: #如果堆疊是空的
          raise Exception("STACK_EMPTY") #拋出異常
      x = self.top #取出頂端節點
      item = x.data #保存其資料
      self.top = self.top.link #更新top為下一節點
      del x #刪除頂端節點
      return item #取得被移除節點的資料
class Queue: #佇列
   def init (self):
      self.front = None #佇列前端預設為空
      self.rear = None #佇列後端預設為空
   def add(self, item): #將資料加入佇列後端
      new node = Node(item) #創新節點
      if self.rear is None: #如果佇列是空的,前後端都指向新節點
          self.front = new_node
          self.rear = new node
      else: #否則只將rear的link指向新節點,並更新rear為新節點
```

answer.md 2024-11-24

```
self.rear.link = new_node
self.rear = new_node

def remove(self): #從佇列移除前端節點並取得其資料
if self.front is None: #如果佇列是空的
    raise Exception("Queue_Empty") #拋出異常
x = self.front #取出前端節點
item = x.data #保存其資料
self.front = self.front.link #更新front為下一節點
if self.front is None: #如果佇列變成空的
    self.rear = None #將rear設為None
del x #刪除前端節點
return item #取得被移除節點的資料
```

## 個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次練習需學會那些觀念 (需寫成文章·需最少50字·並且文內不得有你、我、他三種文字)且必須提供完整與練習相關過程的notion筆記連結