Página Principal / Mis cursos / AED (2023) / Ficha 28 / Cuestionario 28 [Temas: hasta Ficha 28]

	nenzado el	domingo, 5 de noviembre de 2023, 20:11
	Estado	Finalizado
Fin	alizado en	domingo, 5 de noviembre de 2023, 20:16
Tiempo	empleado	5 minutos 5 segundos
	Puntos	13/13
С	alificación	10 de 10 (100 %)
Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1	sobre 1	
oc pantaa i		
¿Cuál es	s la diferenci	a entre la abstracción de datos y la abstracción funcional?
Seleccio	ne una:	
○ a.	Ninguna. S	on sólo dos formas de referirse al mecanismo de abstracción.
O b.		un mecanismo de abstracción de datos ni un mecanismo de abstracción funcional. Existe sólo un mecanismo de , sin dividir en asbtracción de datos y abstracción funcional.
c.		ión de datos busca captar el conjunto de datos más relevante para representar un tipo abstracto, mientras que la 🗸 uscar determinar el conjunto de procesos relevante para esos datos.
O d.		ión de datos busca captar el conjunto de procesos relevante para el tipo abstracto que se quiere implementar, mientras ional buscar determinar el conjunto de datos más relevante para implementar ese tipo.
Pregunta 2		
Correcta		
Se puntúa 1	Sobre 1	
progran	na en Pytho	uiere implementar un nuevo tipo de datos abstracto llamado <i>Fecha</i> , para permitir la manipulación de fechas en un on para gestión de eventos sociales (casamientos, fiestas de cumpleños, reuniones de egresados, etc.) ¿Cuál de las de abstracción sería la más adecuada?
Seleccio	ne una:	
о a.	Abstracción	de datos: una variable de tipo cadena de caracteres para representar toda la fecha (por ejemplo: '2015/08/31'). funcional: funciones para mostrar la fecha en distintos colores, imprimir la fecha en forma de cartel anunciador, número del mes por el nombre del mes.
	Abstracción cambiar el Abstracción presupuest	funcional: funciones para mostrar la fecha en distintos colores, imprimir la fecha en forma de cartel anunciador,
○ b.	Abstracción cambiar el Abstracción presupuest una fecha p Abstracción	funcional: funciones para mostrar la fecha en distintos colores, imprimir la fecha en forma de cartel anunciador, número del mes por el nombre del mes. de datos: un registro con campos para el año, el mes, el día, el nombre del cliente, el tipo de evento, el monto ado y una proyección metereológica para ese día. Abstracción funcional: funciones para buscar una fecha dada, reservar

Pregunta 3				
Correcta				
Se puntúa 1 sobre 1				
¿Cuál de las siguientes expresiones describe la forma de trabajo general de una Pila?				
Seleccione una:				
a. OIFO (Ordered In - First Out)				
○ b. FIFO (First In - First Out)				
C. OIRO (Ordered In - Random Out)				
Pregunta 4 Correcta				
Se puntúa 1 sobre 1				
Se puntua i sobie i				
¿Cuál de las siguientes situaciones de programación es la principal aplicación de una Pila?				
Seleccione una:				
a. Procesar una secuencia de datos en orden aleatorio.				
 				
c. Procesar una secuencia de datos en orden de menor a mayor.				
od. Procesar una secuencia de datos en el mismo orden en el que ingresaron.				

Pregunta **5**Correcta Se puntúa 2 sobre 2

Suponga que se tiene una pila *p* con capacidad para almacenar números enteros y que las operaciones básicas *pop()*, *peek()* y *push()* están correctamente implementadas en el módulo *stack.py* presentado en clases. Suponga que se han insertado los siguientes valores: [8 - 6 - 5 - 3 - 7] (el número 8 es el valor del frente o tope de la Pila). ¿Cuál de las siguientes secuencias de instrucciones permite retirar el valor 5 de la pila, pero dejando el 6 y 8 nuevamente arriba? (es decir: ¿cuál de las siguientes secuencias, dejaría la pila *p* en el estado [8 - 6 - 3 - 7]?)

Seleccione una:

```
o a. n1 = p.pop()
    n2 = p.pop()
     x = p.pop()
     p.push(n1)
     p.push(n2)
● b. n1 = p.pop() 	
     n2 = p.pop()
     x = p.pop()
     p.push(n2)
     p.push(n1)
\circ c. n1 = p.pop()
     n2 = p.pop()
     x = p.pop()
O d. n1 = p.pop()
     n2 = p.pop()
     x = p.peek()
     p.push(n2)
```

p.push(n1)

```
Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 2 sobre 2
```

Suponga que se tiene una pila p en la cual se almacenaron ya una cierta cantidad de datos. ¿Cuál de las siguientes secuencias de instrucciones permite *invertir* la pila? (o sea: si la pila original p era: [3 - 4 - 6 - 7] (con el 3 al frente) ¿cuál de las siguientes permitiría dejar la pila p en el estado [7 - 6 - 4 - 3] (con el 7 al frente)?) (Suponga que p2 y p3 también son pilas, inicialmente vacías y listas para usar)

Seleccione una:

```
a. while not p.is_empty():
    p2.push(p.pop())
    while not p2.is_empty():
        p3.push(p2.pop())
    while not p3.is_empty():
        p2.push(p3.pop())
```

```
c. while not p.is_empty():
    p2.push(p.pop())
while not p2.is_empty():
    p3.push(p2.pop())
```

```
d. while not p.is_empty():
    p2.push(p.pop())
while not p2.is_empty():
    p3.push(p2.pop())
while not p3.is_empty():
    p.push(p3.pop())
```

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuál de las siguientes expresiones describe la forma de trabajo general de una Cola?

Seleccione una:

- a. LIFO (Last In First Out)
- b. FIFO (First In First Out)
- c. OIFO (Ordered In First Out)
- Od. OIRO (Ordered In Random Out)

Pregunta **8**Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuál de las siguientes situaciones de programación es la principal aplicación de una Cola?

Seleccione una:

- a. Procesar una secuencia de datos en el mismo orden en el que ingresaron.
- Ob. Procesar una secuencia de datos en orden de menor a mayor.
- oc. Procesar una secuencia de datos en orden inverso al de su entrada.
- Od. Procesar una secuencia de datos en orden aleatorio.

Pregunta **9**

Correcta

Se puntúa 2 sobre 2

Suponga que se tiene una cola *c* en la cual se almacenaron ya una cierta cantidad de datos. ¿Cuál de las siguientes secuencias de instrucciones permite *invertir* la cola? (o sea: si la cola original *c* era: [3 - 4 - 6 - 7] (con el 3 al frente), ¿cuál de las siguientes permitiría dejar la cola *c* en el estado [7 - 6 - 4 - 3] (con el 7 al frente)?)

Seleccione una:

```
b. # suponga que p1 y p1 son dos PILAS inicialmente vacías, y listas para usar
while not c.is_empty():
    p1.push(c.remove())
while not p1.is_empty():
    p2.push(p1.pop())
while not p2.is_empty():
    c.add(p2.pop())
```

Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1 sobre 1	

Una Cola de Prioridad es una cola en la cual los elementos se insertan en algún orden, pero tal que cuando se pide retirar un elemento se obtiene siempre el menor de los valores almacenados en la cola ¿Cuál de las siguientes estrategias podría ser una forma básica de implementar una Cola de Prioridad en las condiciones aquí expresadas?

Seleccione una

- b. Soporte: una variable de tipo *list* en Python. Inserción: ordenada de mayor a menor (mantener el arreglo siempre ordenado de mayor a menor: para insertar un nuevo valor x, recorrer el arreglo y al encontrar el primer menor, a x detener el ciclo y añadir allí a x con un corte de índices. Eliminación: siempre el primer elemento.
- O c. Soporte: una variable de tipo *list* en Python. Inserción: siempre al final. Eliminación: siempre el último elemento.
- od. Soporte: una varable de tipo list en Python. Inserción: siempre al frente. Eliminación: siempre el primer elemento.

Guía 28 de Ejercicios Prácticos ►