

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [\[4-2021\].INF220-SM](#) / [General](#) / [Examen Mesa Examinadora](#)

Comenzado el	Thursday, 9 de September de 2021, 07:11
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 9 de September de 2021, 08:10
Tiempo empleado	58 minutos 46 segundos
Calificación	0,00 de 5,00 (0%)

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Tomando en cuenta que se tiene El TDA Pila que tiene como unico atributo Tope de Tipo cadena **implemente los metodos meter y sacar pertenecientes a la clase Pila.(para el usuario la pila maneja solo valores entero)**

Considerando que el metodo meter tiene como parametro por valor E de tipo Entero y el metodo Sacar tiene como parametro por referencia E de tipo entero

Se hace notar que si la pila tiene los elementos 10 ,20 y 100 entonces el atributo tope tendria **'10,20,100'**

Comentario:

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Tomando en cuenta que se tiene El TDA Cola que tiene como unico atributo S de Tipo cadena implemente los metodos poner y sacar pertenecientes a la clase Cola.(para el usuario la cola maneja solo valores entero)

Considerando que el metodo poner tiene como parametro por valor E de tipo Entero y el metodo sacar tiene como parametro por referencia E de tipo entero

Se hace notar que si la cola tiene los elementos 10 ,20 y 100 entonces el atributo S tendria **'10,20,100'**

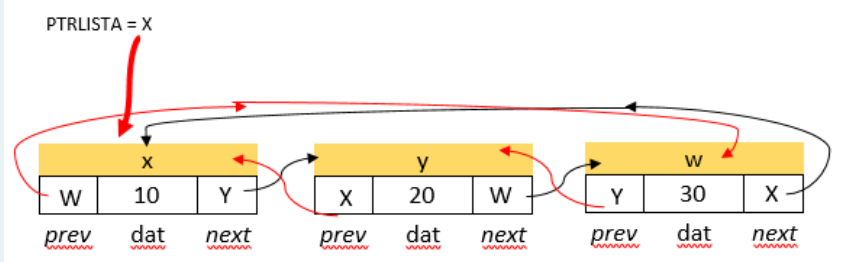
Comentario:

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Implemente el metodo `inserta_primerio (dato)` perteneciente a la clase `Lista` que tiene como unico atributo `PtrLista` de tipo puntero a `Nodo` con la siguiente estructura (`prev,dat,next`) , se hace notar que `dato` es el valor a insertar



Comentario:

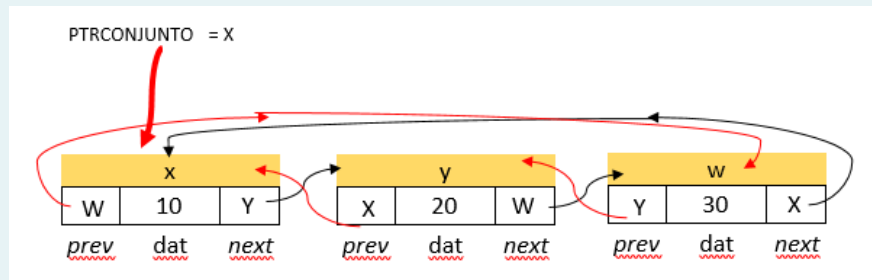
Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Implemente el metodo denominado **Ordinal(E)** perteneciente a la clase Conjunto que tiene como unico atributo PtrConjunto de tipo puntero a Nodo (prev,dat,next)

Se hace notar que E es una parametro por valor y que el metodo retorna un valor numerico.



Comentario:

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Implemente el metodo denominado EsCompleto perteneciente a la clase Polinomio, que tiene por unico atributo la lista L donde se guardan dos valores por cada termino(el metodo retorna un valor booleano)

Ej. si el polinomio es $2x^3+5x^6$ Entonces la lista L tiene <2,3,5,6>

Polinomio completo: Respecto a una variable, es aquel donde dicha variable presenta todos los exponentes desde 0 hasta el mayor incluso.

..

Comentario:

[◀ Condiciones para examen de Mesa Examinadora](#)

Ir a...

[Notas Finales Mesa ▶](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)