<u>Área personal</u> / 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 58 minutos 46 segundos

empleado

Calificación 0,00 de 5,00 (0%)

Pregunta **1**Finalizado

Tomando en cuent 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)
Considereando 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	9
Pregunta	Z

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)

Considereando 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

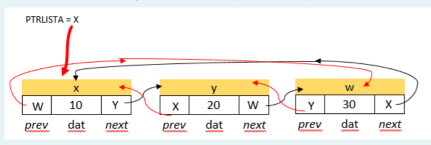
Se hace notar que si la cola tiene los elementos 10,20 y 100 entonces el atributo S tendria '10,20,100'

Comentario:

Pregunta **3**Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Implemente el metodo inserta_primero (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



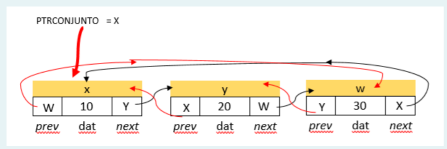
Comentario:

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:

				_
Ρ	rea	ur	ıta	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