UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

PRÁCTICA/LABORATORIO Nº 05 PILAS Y APLICACIONES CON PILAS

Objetivos:

- Utilizar Dev-C++.
- Implementar pilas en arreglos y listas simplemente enlazadas. (1, 2 y 3).
- Resolver problemas utilizando pilas. (4,5,6).
- Resolver problemas de tratamiento de expresiones aritméticas usando pilas (7,8).
- Resolver el problema de las torres de Hanoi usando pilas (9).

Instrucciones:

- Descargar la librería **base** del aula virtual: **pila.hpp**.
- El archivo **pila.hpp** debe dar 0 errores y alertas al **intentar compilarse** (ver <u>imagen</u>). Si no implementó alguna de las clases, eliminarla. Puede probar la librería en un archivo .cpp.
- Puede probar la librería **aplicaciones_pilas.hpp** en un archivo.cpp que tendrá **#include"pila.hpp"** antes de **#include"aplicaciones_pilas.hpp"** en la cabecera (header).
- NO hacer **#include"pila.hpp"** dentro de **aplicaciones_pilas.hpp**.
- Para el envío de la resolución de la práctica, adjuntar el/los archivo/s dentro de un .zip:
 - pila.hpp (obligatorio) y/o
 - aplicaciones_pilas.hpp y/o
 - hanoi.cpp
- Si su envío no sigue las instrucciones señaladas, se calificará con 0.
- 1. Implementar, en el archivo "pila.hpp", la clase "pila int_array". (3 puntos)
- 2. Implementar, en el archivo "pila.hpp", la clase "dos_pilas_int_array". (2 puntos)
- 3. Implementar, en el archivo "pila.hpp", la clase "pila char_list". (3 puntos)

```
pila.hpp
1 using namespace std;
 2
 3
     struct nodo_char_pila
4 □ {
 5
          char kev:
         nodo_char_pila *prev;
 6
         nodo_char_pila(char k)
 8 🖃
 9
             kev=k;
10 L };
12
     class pila_int_array //pila de enteros implementada en un arreglo
13
14 ⊟ {
15
         public:
             int *stack; //arreglo donde se almacenaran los elementos
16
17
             int top; //indice de el ultimo elemento ingresado
18
             int max; //tamanho del arreglo stack
19
20
             pila int array(int m) //constructor
21
22
                  this->stack=new int[m]; //arrealo dinamico tamanho m
23
                  this->max=m; //guardamos el maximo (usar en overflow)
24
                  this->top=-1; //sin elementos (usar en underflow)
25
26
27
             bool empty(); //1 si vacio, O/W 0
             bool full(); //1 si lleno, O/W 0
28
             void push(int k); //añade k a la pila, verifica overflow con full()
29
30
             int pop(); //remueve un elemento de la pila, verifica underflow con empty()
31
32
33
34
     class dos_pilas_int_array //dos pilas de enteros implementada en UN SOLO arreglo
35 ⊟ {
36
         public:
37
             int *stack; //arreglo donde se almacenaran los elementos de AMBAS pilas
38
              int top1; //indice de el ultimo elemento ingresado en la PILA1
39
             int top2; //indice de el ultimo elemento ingresado en la PILA2
40
             int max; //tamanho del arreglo stack
41
42
             dos_pilas_int_array(int m) //constructor
43 🖨
44
                  this->stack=new int[m]; //arreglo dinamico tamanho m
45
                  this->max=m; //guardamos el maximo
46
                  this->top1=-1; //sin elementos en PILA1
47
                  this->top2=max; //sin elementos en PILA2
48
49
50
             bool empty1(); //1 si vacio PILA1, O/W 0
51
             bool empty2(); //1 si vacio PILA2, O/W 0
52
             bool full1(); //1 si lleno PILA1, O/W 0,
53
             bool full2(); //1 si lleno PILA2, O/W 0,
54
              void push1(int k); //añade k a la PILA1, verifica overflow con full1()
55
              void push2(int k); //añade k a la PILA2, verifica overflow con full2()
56
              int pop1(); //remueve un elemento de la PILA1, verifica underflow con empty1()
57
             int pop2(); //remueve un elemento de la PILA2, verifica underflow con empty2()
58
59
60
     class pila_char_list //pila de caracteres implementada en una lista
61 🗏 {
62
63
             nodo_char_pila *top; //puntero al ultimo nodo de la lista
64
65
             pila_char_list() //constructor
66 🚍
67
                  this->top=nullptr; //nullptr = NULL en C++11
68
69
70
             bool empty(); //1 si vacio, O/W 0
71
             void push(char k); //añade k a la pila
72
             char pop(); //remueve un elemento de la pila, verifica underflow con empty()
   L };
🟪 Compilador 🖷 Recursos 🋍 Registro de Compilación 🧭 Depuración 🗓 Resultados 🗱 Cerrar
                       - Errors: 0
                       - Warnings: 0
```

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

- 4. Implementar, en el archivo "aplicaciones_pilas.hpp" una función int maximo(pila_int_array x), que usando solo los métodos pop y push de la clase "pila_int_array" para manejar la pila, retorne el máximo elemento de x (puedes usar una pila auxiliar). Retornar 0 si la pila está vacía. (2 puntos)
- 5. Implementar en el archivo "aplicaciones_pilas.hpp" la función void dosmi148(pila_int_array &x), que usando solo los métodos pop y push de la clase "pila_int_array" para manejar la pila, combine los elementos de igual valor de x empezando desde el top. (2 puntos)

Ejemplo: $64 \leftarrow 8 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 2 \leftarrow top = 64 \leftarrow 16 \leftarrow top$

- 6. Implementar en el archivo "aplicaciones_pilas.hpp" la función bool palindromo(string \underline{x}) que, usando una "pila_char_list", determine si \underline{x} es palíndromo. (2 puntos)
- 7. Implementar en el archivo "aplicaciones_pilas.hpp" la función bool balanceado(string \underline{x}) que, usando una "pila_char_list", determine si \underline{x} es una expresión aritmética con paréntesis, corchetes y llaves balanceados. (2 puntos)
- 8. Implementar en el archivo "aplicaciones_pilas.hpp" la función int eval_posfija(string <u>x</u>) que, usando una "pila_char_list", evalue la expresión posfija. La expresión posfija <u>x</u> solo contiene [0-9] como operandos y a */+-^ como operadores. (2 puntos)

https://scanftree.com/Data_Structure/prefix-postfix-infix-online-converter

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

9. Torre de Hanoi (archivo hanoi.cpp) (2 puntos)

//si desea puede usar una pila de pilas.hpp o definir dentro del .cpp su propia pila https://www.youtube.com/watch?v=k2nLziNzCDE

Se te ha dado el trabajo de resolver el problema de la Torre de Hanoi con **N** discos de diferentes tamaños.

Las torres se llaman **A**, **B** y **C**. Inicialmente, todos los discos están ubicados en la torre **S** ordenados de mayor a menor desde abajo hasta arriba (es decir, el más pequeño está en la cima de la torre) y quieres llevarlos a otra torre **D**. Solo puedes mover un disco a la vez y no puedes colocar un disco encima de otro que tenga menor tamaño.

Debes describir la secuencia de movimientos más corta posible para completar tu trabajo.

Entrada

La primera línea de entrada contiene un entero **T**, la cantidad de casos de prueba.

Las siguientes T líneas contienen un entero N y dos caracteres S y D, la cantidad de discos del i-ésimo caso de prueba, la torre en la que están ubicados los discos y la torre a la que quieres llevarlos, respectivamente.

Salida

Para cada caso de prueba, imprime la secuencia de movimientos más corta posible para completar tu trabajo. Cada movimiento debe ser descrito de la forma:

Mueve el disco de X a Y

Donde X y Y son los nombres de las torres que intervienen en el movimiento.

Luego de toda la secuencia, imprime Listo!

Ejemplo:

Entrada	Salida
2	Mueve el disco de A a C.
_ 2 A B	Mueve el disco de A a B.
	Mueve el disco de C a B.
3 C B	Listo!
	Mueve el disco de C a B.
	Mueve el disco de C a A.
	Mueve el disco de B a A.
	Mueve el disco de C a B.
	Mueve el disco de A a C.
	Mueve el disco de A a B.
	Mueve el disco de C a B.
	Listo!