## 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: lista.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 dosmil48(pila\_int\_array & $\underline{x}$ ), 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  $\underline{x}$  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!