# 75.41 Algortimos y Programación II Curso 4 TDA Pila

Implementada como vector dinámico

10 de septiembre de 2019

#### 1. Enunciado

Se pide implementar una Pila como vector dinámico. Para ello se brindan las firmas de las funciones públicas a implementar y se deja a criterio del alumno la creación de las funciones privadas del TDA para el correcto funcionamiento de la Pila cumpliendo con las buenas prácticas de programación.

### 2. pila.h

```
#ifndef __PILA_H__
2 #define __PILA_H__
#include <stdbool.h>
6 typedef struct pila {
          int tope;
          void** elementos;
          int tamanio;
10 } pila_t;
* Crea una pila, reservando la memoria necesearia para almacenar la
  * estructura.
  * Devuelve un puntero a la estructura pila_t creada o NULL si no pudo
  * crearla.
17
pila_t* pila_crear();
20
  * Apila un elemento.
21
  * Devuelve O si pudo o -1 en caso contrario.
23
24 int pila_apilar(pila_t* pila, void* elemento);
26 /*
  * Desapila un elemento.
27
  * Devuelve O si pudo desapilar o 1 si no pudo.
29
  int pila_desapilar(pila_t* pila);
31
32 /*
  * Determina si la pila está vacia.
  * Devuelve true si está vacía, false en caso contrario.
34
35
36 bool pila_vacia(pila_t* pila);
  * Devuelve la cantidad de elementos almacenados en la pila.
39
int pila_cantidad(pila_t* pila);
43 /*
  * Devuelve el elemento en el tope de la pila o NULL
  * en caso de estar vacía.
45
void* pila_tope(pila_t* pila);
```

```
48
49 /*
50 * Destruye la pila liberando la memoria reservada para la misma.
51 */
52 void pila_destruir(pila_t* pila);
53
54 #endif /* __PILA_H__ */
```

### 3. Compilación y Ejecución

El TDA entregado deberá compilar y pasar las pruebas dispuestas por la cátedra sin errores, adicionalmente estas pruebas deberán ser ejecutadas sin pérdida de memoria.

Compilación:

```
gcc *.c -o pila_vd -g -std=c99 -Wall -Wconversion -Wtype-limits -pedantic -Werror -00

Ejecución:

valgrind --leak-check=full --track-origins=yes --show-reachable=yes ./pila_vd
```

### 4. Minipruebas

Se les brindará un lote de minipruebas, las cuales recomendamos fuertemente sean ampliadas ya que no son exhaustivas y no prueban los casos bordes, solo son un ejemplo de como apilar, desapilar y qué debería verse en la terminal en el **caso feliz**.

Cabe aclarar que el criterio de redimensionamiento de la pila queda a criterio del alumno.

En esta implementación, la pila se redimendiona al doble de tamaño.

Minipruebas:

```
#include "pila.h"
2 #include <stdio.h>
  int main(){
           pila_t* pila = crear_pila();
           char elemento_1 = '2';
           char elemento_2 = 'o';
           char elemento_3 = 'g';
           char elemento_4 = '1';
10
           char elemento_5 = 'A';
12
           for (int i = 0; i < 3; i++) {</pre>
14
                    apilar(pila, &elemento_1);
                    apilar(pila, &elemento_2);
15
16
                    apilar(pila, &elemento_3);
                    apilar(pila, &elemento_4);
apilar(pila, &elemento_5);
17
18
                    printf("Tamanio pila: %i\n", pila->tamanio);
20
21
           for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
                    printf("%c\n", *(char*)tope(pila));
24
                    desapilar(pila);
           printf("Tamanio pila: %i\n", pila->tamanio);
26
27
           for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
28
                    desapilar(pila);
29
30
           printf("Tamanio pila: %i\n", pila->tamanio);
31
32
           destruir_pila(pila);
33
           return 0;
34
35 }
```

La salida por pantalla luego de correrlas con valgrind debería ser:

```
==17682== Memcheck, a memory error detector
==17682== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==17682== Using Valgrind-3.13.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
```

TDA Pila 2

```
4 ==17682== Command: ./pila_vd
5 ==17682==
6 Tamanio pila: 10
7 Tamanio pila: 10
8 Tamanio pila: 20
10 1
11 g
13 2
14 Tamanio pila: 20
15 Tamanio pila: 10
16 ==17682==
17 ==17682== HEAP SUMMARY:
18 ==17682==
               in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
19 ==17682==
              total heap usage: 5 allocs, 5 frees, 1,368 bytes allocated
20 ==17682==
21 ==17682== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
22 ==17682==
_{23} ==17682== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
24 ==17682== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

## 5. Entrega

La entrega deberá contar con todos los archivos necesarios para compilar y ejecutar correctamente el TDA. Dichos archivos deberán formar parte de un único archivo .zip el cual será entregado a través de la plataforma de corrección automática Kwyjibo.

El archivo comprimido deberá contar, además del TDA con:

- El archivo con las pruebas agregadas para comprobar el correcto funcionamiento del TDA.
- Un **Readme.txt** donde se deberá explicar qué es lo entregado, como compilarlo (línea de compilación), como ejecutarlo (línea de ejecución) y todo lo que crea necesario aclarar.
- El enunciado.

TDA Pila 3