# Sesión 06: Punteros

## Hoja de problemas

Programación para Sistemas

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

#### 2020-2021

- **Ejercicio 1.** Repasa las transparencias de clase. Las transparencias de este tema están repletas de pruebas que tienes que entender en detalle.
- **Ejercicio 2.** Poco a poco vamos viendo nueva sintaxis para las expresiones del lenguaje C. En esta sesión hemos descubierto dos sintaxis nuevas y muy importantes:

### \*e &e

Antes de continuar vuelve a asegurarte de que entiendes la semántica de ambas sintaxis:

- \*e: se evalúa e, su resultado es entonces interpretado como una dirección de memoria, y \*e hace referencia al contenido de dicha dirección de memoria.
- &e: en este caso e no puede ser cualquier expresión, sólo puede ser un  $lvalue^1$ , normalmente un identificador. El significado es «la dirección de memoria de e».
- Ejercicio 3. No olvides realizar una implementación correcta de la función intercambiar.
- ☐ **Ejercicio 4.** Ejecuta la función intercambiar bajo el control de gdb y vete explorando las variables.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Todo aquello que puede aparecer en la izquierda de una asignación.

### □ Ejercicio 5.

#### **RPN** (Reverse Polish Notation)

The following algorithm evaluates postfix expressions using a stack, with the expression processed from left to right:

```
for each token in the postfix expression:
   if token is an operator:
      operand_2 = pop from the stack
      operand_1 = pop from the stack
      result = evaluate token with operand_1 and operand_2
      push result back onto the stack
   else if token is an operand:
      push token onto the stack
result = pop from the stack
```

Reverse Polish notation (Wikipedia)

En este ejercicio tendrás que programar una calculadora polaca inversa:

- Los tokens serán floats, operadores ('+', '-', '\*', '/') y el caracter de fin de expresión ('=')
- Leemos la expresión de la entrada estándar con scanf²:

```
float operando;
char operador[2];
scanf("%f", &operando);
scanf("%s", operador);
```

- Utilizaremos un array para implementar la pila de operandos
- Asumiremos que la pila no puede crecer en más de 1000 elementos

Así deberá comportarse tu programa:

```
$ ./rpn
15 7 1 1 + - / 3 * 2 1 1 + + - =
5
$ |
```

- □ **Ejercicio 6.** Si no lo has hecho ya, modifica tu programa rpn para acceder a la pila de operandos utilizando punteros.
- **Ejercicio 7.** En este ejercicio vamos a combinar conocimiento de varios temas para crear un tipo *tipo abstracto de datos*<sup>3</sup>. El tipo abstracto de datos que tendrás que implementar será el de las pilas acotadas de enteros.

Para implementar dicho tipo abstracto de datos tendrás que usar un array de enteros, y **nada más**. Como necesitas llevar la cuenta del número de elementos que hay en la pila y la capacidad máxima, la estructura a utilizar va a ser la siguiente:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Utiliza el manual (man 3 scanf), o mejor el libro K&R, apéndice B, sección1.3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Aunque en C cuesta ser realmente abstracto, lo vamos a intentar.

- En la posición 0 del array guardarás la capacidad de la pila.
- En la posición 1 del array guardarás el número de elementos en la pila.
- En la posición 2 del array guardarás el primer elemento en ser apilado.
- En la posición 3 del array guardarás el segundo elemento en ser apilado.
- etc.

Vamos a construir un módulo para dicho tipo abstracto. Empezaremos con el header:

Listing 1: pila\_acotada.h

```
#ifndef PILA_ACOTADA_H
   #define PILA_ACOTADA_H
   /* Inicializa una pila dejándola vacía */
4
   extern void inicializar(int pila[],
                            int capacidad);
7
   /* Decide si la pila está vacía */
8
   extern int vacia(int pila[]);
10
   /* Decide si la pila está vacía */
11
   extern int llena(int pila[]);
12
13
   /* Coloca x en la cima de la pila (si la pila no está llena */
14
   extern void apilar(int pila[], int x);
15
16
17
   /* Devuelve la cima de la pila (si la pila no está vacía) */
   extern int cima(int pila[]);
18
19
   /* Elimina el elemento en la cima de la pila */
20
   extern void desapilar(int pila[]);
21
22
   #endif
```

Tu labor será completar e implementar correctamente las funciones en el fichero pila\_acotada.c. Te ofrecemos aquí el esqueleto:

Listing 2: pila\_acotada.c

```
#include "pila_acotada.h"
void inicializar(int pila[],
                 int capacidad){
 /* Implementar correctamente */
int vacia(int pila[]) {
 /* Implementar correctamente */
 return 0;
}
int llena(int pila[]) {
 /* Implementar correctamente */
 return 0;
}
void apilar(int pila[], int x) {
 /* Implementar correctamente */
int cima(int pila[]) {
 /* Implementar correctamente */
 return 0;
}
void desapilar(int pila[]) {
 /* Implementar correctamente */
}
```

Para ayudarte a saber que vas por el buen camino hemos elaborado el siguiente programar de test:

Listing 3: pila\_acotada\_test.c

```
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include "pila_acotada.h"
#define MAX 1000
#define N 20
int main() {
 int pila[MAX];
 int i;
 /* Para no cagarla con los parámetros de la prueba */
 assert(N < MAX);
 assert(N > 1);
 inicializar(pila, N);
 /* Tras inicializar la pila debería estár vacía */
 assert(vacia(pila));
 /* y por tanto no llena */
 assert(!llena(pila));
 apilar(pila,42);
 /* Tras apilar un elemento la pila no debería estar vacía */
 assert(!vacia(pila));
 /* tampoco llena (N es mayor que 1) */
 assert(!llena(pila));
 /* y la cima debería ser el 42 apilado */
 assert(cima(pila) == 42);
 desapilar(pila);
 /* Tras desapilar el único elemento la pila debería estar vacía */
 assert(vacia(pila));
 /* y no llena */
 assert(!llena(pila));
 /* Este bucle casi llena la pila */
 for (i = 1; i < N; i++) {
   apilar(pila, 2*i);
   /* Tras cada apilado la pila no debería estar vacía */
   assert(!vacia(pila));
```

```
/* tampoco llena */
   assert(!llena(pila));
   /* y la cima debería ser lo último apilado */
   assert(cima(pila) == 2*i);
 }
 apilar(pila, 0);
 /* Tras apilar un elemento más, la pila no debería estar vacía */
 assert(!vacia(pila));
 /* y ahora sí, ya debería estar llena */
 assert(llena(pila));
 /* Y la cima debería ser lo último apilado */
 assert(cima(pila) == 0);
 desapilar(pila);
 /* Este bucle casi vacía la pila */
 for (i = N - 1; i > 1; i--) {
   /* Tras cada desapilado la pila debería tener los elementos
      apilados en orden inverso */
   assert(cima(pila) == 2*i);
   desapilar(pila);
   /* Tras cada desapilado la pila no deberia estar vacía */
   assert(!vacia(pila));
   /* pero tampoco llena */
   assert(!llena(pila));
 }
 desapilar(pila);
 /* Tras el último desapilado, la pila deberia estar vacía */
 assert(vacia(pila));
 /* y no llena */
 assert(!llena(pila));
 fprintf(stderr, "iTodos los tests pasados!\n");
 return 0;
}
```

Y para que lo tengas aún más fácil, puedes utilizar el siguiente Makefile:

Cuando todo esté correcto deberías experimentar la siguiente sesión Bash:

Ejercicio 8. Modifica tu implementación de *polaca inversa* rpn para usar tus recién estrenadas pilas acotadas.