Programación de Computadores

Tema 12: Funciones



Carrera Ingeniería Civil en Informática y Ciencias de la Computación Universidad de Concepción

¿Por qué usar funciones?

- Modularidad: Permite separar nuestro código en pequeñas partes, mejorando la legibilidad
- A la hora de solucionar errores, sólo se edita la función que contiene el error
- Permite una mejor colaboración
- Nos permite reutilizar código

Componentes de una función

```
<tipo dato> nombre(var1, var2, ...) {
    ... código ...
    return <variable>;
}
```

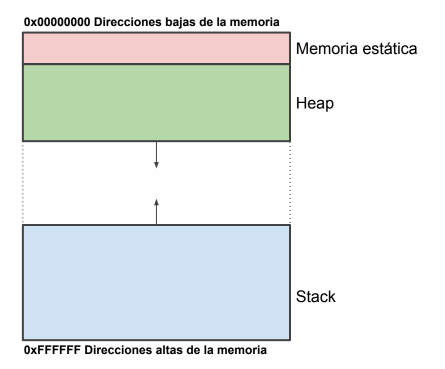
```
double area_tri(double b, double a) {
   double area = (b*a)/2;
   return area;
}
```

```
void print_array(int n, int A[n]) {
   if(n <= 0) return;

for(int i=0; i < n; i++)
   printf("%d ", A[i]);
   return; // se puede omitir
}</pre>
```

Llamadas y contextos

```
double area_tri(double b, double a) {
   double area = (b*a)/2;
   return area;
int main() {
   double bs, al;
   printf("Ingrese base y altura: ");
   scanf("%lf %lf", &bs, &al);
   double ar = area_tri(bs, al);
   printf("Área resultante: %lf\n", ar);
   return 1;
```



Paso de parámetros

Paso por valor

```
void swap1(int v1, int v2) {
   int tmp = v1;
   v1 = v2;
   v2 = tmp;
}
```

Paso por referencia

```
void swap2(int *v1, int *v2) {
   int tmp = *v1;
   *v1 = *v2;
   *v2 = tmp;
}
```

```
void main() {
   int a=30, b=10;
   int c=30, d=10;
   swap1(a, b);
   swap2(&c, &d);
   printf("a:%d, b:%d\n", a, b);
   printf("c:%d, d:%d\n", c, d);
}
```

¡A practicar!

Ejemplo 1:
random_rotor.c

Ejemplo 3:
strlen_local.c

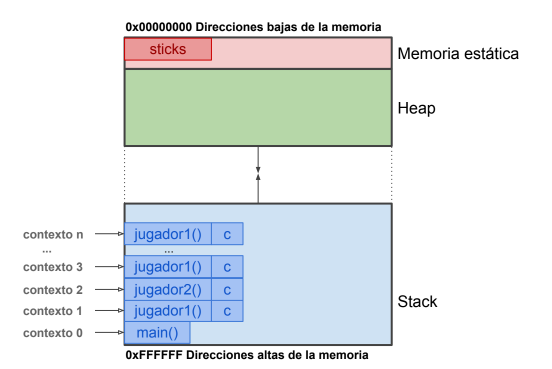
Ejemplo 5:
guardar_arreglo.c

Ejemplo 2:
area_triangulo.c

Ejemplo 4:
selection_sort.c

Ejemplo 6: Ejercicios 12-15 del listado de ensayo

Juego de la pila



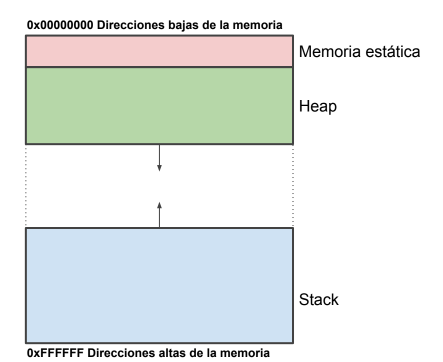
Ver: juego_pila.c

```
#include <stdlib.h>
int sticks = 0:
void jugador1();
void jugador2();
int main (){
  sticks = 10 + rand() % 10;
  printf(";Inicia el juego!\n");
  jugador1();
  return 0;
void jugador1() {
  int c;
 do {
   printf("\t[Jugador 1] Cuántos sticks sacarás (1, 2 o 3)? ");
   scanf("%d", &c);
    getchar();
  } while(c < 1 || c > 3);
  if((sticks - c) == 0) {
   printf("\t\t;Felicitaciones jugador 1, eres el ganador!\n");
    return:
  else if((sticks - c) < 0) {
   printf("\t\t;Qué lástima jugador 1, has perdido!\n");
    return;
  else
   sticks -= c;
 jugador2();
void jugador2() {
 int c;
   printf("\t[Jugador 2] Cuántos sticks sacarás (1, 2 o 3)? ");
   scanf("%d", &c);
    getchar();
  } while(c < 1 || c > 3);
  if((sticks - c) == 0) {
   printf("\t\t;Felicitaciones jugador 2, eres el ganador!\n");
  else if((sticks - c) < 0) {
   printf("\t\t;Qué lástima jugador 2, has perdido!\n");
    return:
  else
   sticks -= c;
  jugador1();
```

#include <stdio.h>

Función recursiva

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int factorial(int n) {
   if(n == 1) return 1;
   return n * factorial(n-1);
int main() {
   int n;
   printf("Ingrese n: ");
   scanf("%d", &n);
   printf("El factorial de %d "
          "es %d\n", n, factorial(n));
   return EXIT_SUCCESS;
        Ver: factorial.c
```



Juego de la pila (recursivo)

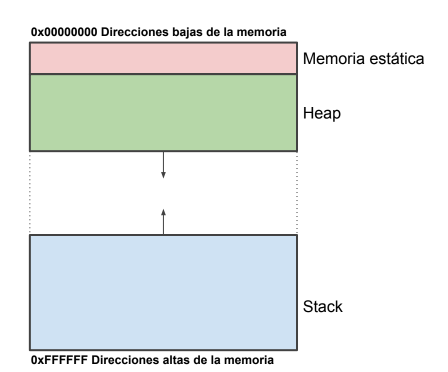
Ver: juego_pila_recursivo.c int sticks = 0; void jugador(); int main (){ sticks = 10 + rand() % 10;0x0000000 Direcciones bajas de la memoria printf(";Inicia el juego!\n"); sticks Memoria estática jugador(1); return 0; Heap void jugador(int num) { int c; do { printf("\t[Jugador %d] Cuántos sticks sacarás (1, 2 o 3)? ", num); scanf("%d", &c); getchar(); } while(c < 1 || c > 3); if((sticks - c) == 0) { printf("\t\t;Felicitaciones jugador %d, eres el ganador!\n", num); jugador() contexto n num return; contexto 3 iugador() num else if((sticks - c) < 0) { printf("\t\t;Qué lástima jugador %d, has perdido!\n", num); iugador() contexto 2 num return; Stack jugador() contexto 1 ──> num else sticks -= c; contexto 0 —> main() jugador(1 + (num%2)); 0xFFFFFF Direcciones altas de la memoria

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

Stackoverflow por recursión

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
unsigned int num_bytes = 0;
void funcionX(const int n, int i) {
   char arreglo[n];
   num_bytes +=n; i++;
   printf("Llamada %d: %d bytes", i, num_bytes);
   funcionX(n, i);
int main() {
   int n;
   printf("Ingrese cantidad de bytes: ");
   scanf("%d", &n);
   funcionX(n, 0);
   return EXIT_SUCCESS;
```

Ver: stackoverflow_recursivo.c



Retornando un arreglo

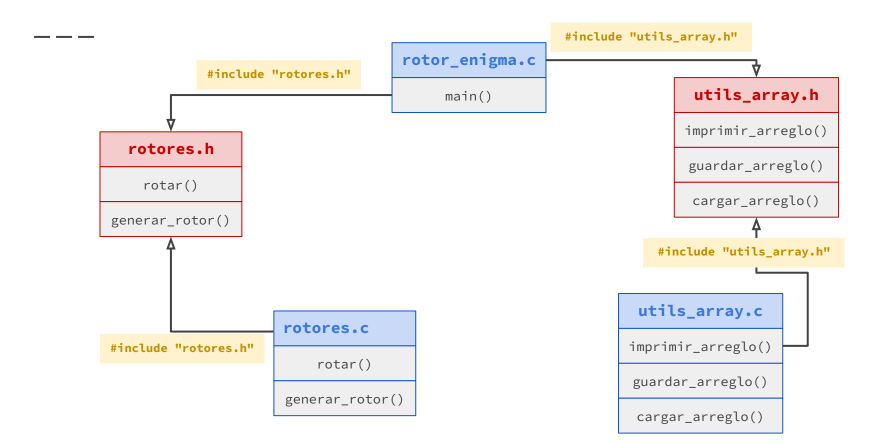
```
int * get_array(int n) {
  int *arreglo = malloc(n *
               sizeof(int));
   for(int i=0; i < n; i++)
      arreglo[i] = i;
   return arreglo;
}
int main() {
  int *A = get_array(10);
   for(int i=0; i < 10; i++)
      printf("%d ", A[i]);
   return EXIT_SUCCESS;
```

```
void get_array(int *arr, int n) {
   for(int i=0; i < n; i++)
      arr[i] = i;
int main() {
   int A[10];
   get_array(A, 10);
   for(int i=0; i < 10; i++)
      printf("%d ", A[i]);
   return EXIT_SUCCESS;
```

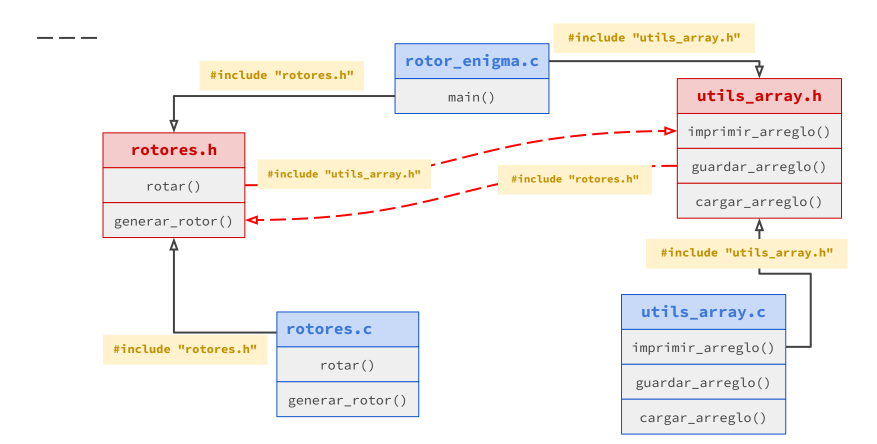
```
int * get_array() {
   static int arreglo[10];
   for(int i=0; i < 10; i++)
      arreglo[i] = i;
   return arreglo;
int main() {
   int *A = get_array();
   for(int i=0; i < 10; i++)
      printf("%d ", A[i]);
   return EXIT_SUCCESS;
```

```
#include <stdlib.h>
#include "rotores.h"
                                                                                                                                      utils_array.c
                                                                                          #include "utils array.h"
                                           #include <stdio.h>
void rotar(char *rotor, int n) {
                                                                                          void imprimir arreglo(char *A, int n) {
    char aux = rotor[n-1];
                                           #define BOLD "\e[1m"
                                                                                            for(int i=0; i < n; i++)
    for (int i = 0; i < n; i++)
                                           #define WHITE "\e[7m"
                                                                                              printf("%2d ", i);
        rotor[n - i] = rotor[n - i - 1];
                                           #define BLUE "\e[44m"
                                                                                            printf("\n");
    rotor[0] = aux;
                                           #define NORMAL "\e[0m"
                                                                                            for(int i=0; i < n; i++)
                                           void imprimir arreglo(char *, int);
                                                                                              printf("%s%s%2c %s", BOLD, BLUE, A[i], NORMAL);
char *generar rotor(int *n) {
                                           void guardar arreglo(char *, int, const char *)
                                                                                            printf("\n\n");
  *n = 62:
                                           char * cargar arreglo(const char *, int *);
  char *rotor = malloc(62 * sizeof(char));
                                                          utils_array.h
                                                                                          void quardar arreglo(char *A, int n, const char *fname) {
  for(int i=0; i < 10; i++) rotor[i]
                                      = 48+i:
                                                                                            FILE *fout = fopen(fname, "w");
  for(int i=0; i < 26; i++) rotor[10+i] = 65+i;
  for(int i=0; i < 26; i++) rotor[36+i] = 97+i;
                                                                                            if (!fout) {
  for(int i=0; i < 100; i++) {
                                                                                              fprintf(stderr, "Error al abrir el archivo \"%s\".\n", fname);
   int a = rand() % 62;
                                                                                              exit(EXIT FAILURE);
                                     #include "utils array.h"
   int b = rand() % 62;
                                     #include "rotores.h"
    char tmp = rotor[a];
    rotor[a] = rotor[b];
                                                                                            fwrite(A, sizeof(char), n, fout);
                                     int main() {
    rotor[b] = tmp;
                                                                                            fclose(fout);
                                       int n = 0:
                                       char *rotor = generar rotor(&n):
  return rotor;
                                       imprimir arreglo(rotor, n);
                                                                                          char* cargar arreglo(const char *fname, int *n) {
                                                                                            FILE *fin = fopen(fname, "r");
     rotores.c
                                       for(int i=0; i < 3; i++) {
                                         rotar(rotor, n);
                                                                                            if (!fin) {
                                         imprimir arreglo(rotor, n);
                                                                                              fprintf(stderr, "Error al abrir el archivo \"%s\".\n", fname);
                                                                                              exit(EXIT FAILURE);
  #include <stdlib.h>
                                       guardar arreglo(rotor, n, "rotor1.txt");
  void rotar(char *, int);
                                       int nn=0:
                                                                                            fseek(fin, OL, SEEK END);
  char *generar rotor(int *);
                                       char *rotor2 = cargar arreglo("rotor1.txt", &nn);
                                                                                            *n = ftell(fin);
                                       rotar(rotor2, nn);
                                                                                            fseek(fin, OL, SEEK SET);
                                       imprimir arreglo(rotor2, nn);
      rotores.h
                                                                                            char *A = malloc(*n * sizeof(char));
                                       return EXIT SUCCESS;
                                                                                            fread(A, sizeof(char), *n, fin);
                                                                                            fclose(fin):
                                                 rotor_enigma.c
                                                                                            return A;
```

Dependencias entre archivos



Dependencias entre archivos: dependencia circular



Makefile

Contenido del archivo Makefile

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -Wextra
rotor: rotor_enigma.o rotores.o utils_array.o
      $(CC) $(CFLAGS) -o rotor rotor_enigma.c rotores.c utils_array.c
rotor_enigma.o: rotor_enigma.c
     $(CC) $(CFLAGS) -c rotor_enigma.c
rotores.o: rotores.c rotores.h
      $(CC) $(CFLAGS) -c rotores.c
utils_array.o: utils_array.c utils_array.h
      $(CC) $(CFLAGS) -c utils_array.c
```

En la consola

make rotor

¡A practicar!

Ejemplo 1:
juego_pila.c

Ejemplo 3:
stackoverflow_recursivo.c

Ejemplo 5:
invertir_frase.c

Ejemplo 2:
juego_pila_recursivo.c

Ejemplo 4:
largo_frase.c

Ejemplo 6:
rotor_enigma.c/rotores.c/
 utils_array.c