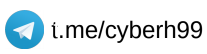
C Programming

Brief Introduction







Índice

- Integrated Development Environment (IDE)
- Gcc para generar binarios
- I/O on C
- Funciones
- Punteros:
 - Definición de puntero
 - &||*
 - Erores en punteros
 - Punteros a Punteros
 - Vectores y String

Índice

- Memoria dinámica:
 - Segmentación de Memoria
 - Funciones para trabajar la memoria
 - Separación de archivos
 - Creación de bibliotecas
- Structuras:
 - Define y typedef
 - Punteros a estructuras
 - Vectores de estructuras

Índice

Integrated Development Environment

```
Manager Street Control of Street Control
   File 108 Search View Propert Season Dating State CVS Window Mich.
      日母目動物 昌 一一 医医医 母 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
                                                                  1 British Blanker + book
   Property Committee of Committee
                                                                     descript television principle recognition
                                                                                which possible extraors in the di-
             A Specification of the Co.
                                                                                                                    minorarios responsable to the sales.
             Markey College Street
                                                                                                                    For boardpool but, a v. h. a. A. branet, S. J. Bayes,
             Water water to the same and the
                                                                                                                              the bases proof and the first of the period of the forms
                                                                                                                                          that the boundary and become before 1 and the
             Lagitimbe (seed) the There's
                                                                                                                                                    PRODUCED INVESTIGATION
             Lagrange Local Day Toma
                                                                                                                                                    SECTION SERVICE AND LANGUAGE AND ADDRESS OF
                                                                                                                                                               Management (A. 15) to Salar
              Subsectioned (regions to)
                                                                                                                                                               mental authorization
                                                                                160
                                                                                63
                 books come
                 Description Title Conf.
                 Logithteday retorns
                                                                                84.0
                                                                                                                    18) Wheekasking ethiosophing I
                 Personal part of the last
                                                                                                                               setting below of position and authorized
                                                                                40
                 Personal State Service
                                                                                160
                 Sanding many
                                                                                800
                                                                                                         Personal Purpose
                 Schooling Colors
                 Shreadings, 1995.
                                                                                                         At J. in Y 1014 S-based in price literatures and
                                                                                                            of producer was at most paleons for your
                                                                                                         the translated test a reliant believed in the forms.
                                                                                                                   The businessed last, his X-1 of Red (1981) A 12 feet
   💹 Complex 🧠 Security 🙆 Complexing of Dating 💪 Seed Security
                           Car 1 Set 8 Laws Rd. Laugh Not
                                                                                                                                                                                                            Down parting or U.S. commits
```

Devc++

```
Project
                                    text-editor-element is
                                                                                  * Settings
 atom
                                  getComponent () {
                                    if (!this.component) {
   github
                                      this.component = new TextEditorComponent({
                                        element: this,
                                        mini: this.hasAttribute('mini').
   benchmarks
                                        updatedSynchronously: this.updatedSynchronously
   docs
   dot-atom
                                      this.updateModelFromAttributes()
   exports
                                    return this component
   menus
   node_modules
                                module.exports =
   resources
                                document.registerElement('atom-text-editor', {
   script
                                  prototype: TextEditorElement.prototype
                                1)
   src src
src/text-editor-element.js
                                                                           Babel ₽ master ♥ ★ 🗈 1 file
```

Atom

Gcc Usage

- Gcc -g program.c
 - Output: a.out
- Gcc -o programa//programa.exe program.c
 - Output: programa // programa.exe
- Gcc -g program.c
 - Output: a.out with debugging flags
- Gcc -c program.c
 - Output: Program.o for making libraries

Already know...

- Tipos de variables
- If
- For, While, Do-While
- Funciones
- Arrays y Matrices (sin punteros)
- Argumentos
- I/O (Input/Output)

1/0 Functions

- Data output:
 - Muestra stdout
 - Usa printf
- Data input:
 - Guarda la información en stdin
 - Usa scanf
 - Para string usar fgets

Printf / Scanf Example

```
//Library required for i/o functions
 2 #include <stdio.h>
 5 int main(){
        int a;
        printf("Introduce un numero por teclado \n");
 8
        scanf("%d", &a);
        printf("Dato introducido: %d",a);
10
[1] <rogramming/BasicStuff/input.c [c] latin1 unix en row:8/10 (080%) col:018 [+] All
-- VISUAL --
                                                                                                    3
                                                         o IPv6|386.8 GiB|W: ( 44% at uconet) 172.21.136.247|E: down|BAT 65.81% 03:22:46|0.17|2018-04-13 12:17:00 🛡 🛡
```

Printf formmating

- %i → int
- %s → char
- %p → pointer
- %f → float
- %d → Double
- "\n"
- "\t"

Functions

- Función Main:
 - Siempre es entero
 - return 0;
- El tipo de la función depende del valor retornado:
 - Void
 - Int
 - Float
 - _ ...

¿Global o local?

- Variables locales:
 - Son accesibles por todas las funciones
- Variables globales:
 - Son accesibles exclusivamente por las funciones en las que son declaradas.

Functions example

```
functions.c (~/C-programming/BasicStuff) - VIM
  1 #include <stdio.h>
  4 void PrintNumbers(){
        for (int i = 0;i<11;i++){</pre>
             printf("%d\t",i);
 8 }
 10 int Module(int number1, int number2){
        int aux = number1%number2;
 12
        return aux;
 13 }
 15 int main(){
        int number1 = 10, number2=9;
        PrintNumbers();
        printf("\n Module: %d \n", Module(number1, number2));
        return 0;
 20 }
[1] ~/C-programming/BasicStuff/functions.c [c] latin1 unix en
                                                                                                     row:1/20 (005%) col:001 All
                                                                          | 386.8 GiB|W: ( 44% at uconet) 172.21.136.247|E: down|BAT 59.51% 03:07:22|0.10|2018-04-13 12:36:00 💎
```

Pointers







14 4/16/18

Why use pointers?

 C was developed when computers were much less powerful than they are today and being very efficient with speed and memory usage was often not just desirable but vital. The raw ability to work with particular memory locations was obviously a useful option to have. A few tasks these days, such as programming microcontrollers, still need this. However most modern programmers do not need such fine control and the complications of using pointers make programs less clear to understand and add to the ways in which they can be go wrong. So why are pointers still used so much in C & its successor, C++?

Pointer

Una variable que contiene la dirección de memoria de otra

* || & ?

- * → Hace referencia al contenido de una variable
- & → Hace referencia a la dirección de memoria de una variable

```
| #include <stdio.h>
| #include <stdio.h
| #include <stdio
```

A Memory Address: 0x7fff71f59fec A Memory Address: 0x7fff71f59fec B Memory Address: 0x7fff71f59ff0 A Value:19

Practice 1 Exercise 6

- 6. Se desea mostrar la equivalencia entre funciones que devuelven un resultado y funciones que utilizan parámetros por referencia.
- a) Primera versión: función denominada minimo
 - 1. Recibe dos números num1 y num2 de tipo int pasados por valor.
 - 2. Devuelve como resultado el mínimo de los números num1 y num2 pasados como parámetros.
- b) Segunda versión: función denominada minimo_referencia
 - 1. Recibe dos números num1 y num2 de tipo int pasados por valor.
 - 2. Recibe otro parámetro denominado resultado de tipo int pero pasado por referencia.
 - 3. La función debe asignar a resultado el valor del mínimo de num1 y num2.
- c) Codifica un programa, denominado minimo.c, que permita comprobar el funcionamientolas dos funciones anteriores.

Paso por valor // Paso por referencia

- Paso por valor → Copiamos el contenido dentro de la función.
 - Consume más memoria
- Paso por referencia → Utilizamos punteros para pasar la dirección de memoria de los elementos
 - Es más útil cuando trabajamos con elementos complejos.



4/16/18

Common Errors

- Punteros no inicializados
- Punteros de diferente tipo
- Asignación de valores por referencia incorrectos

Pointer Types

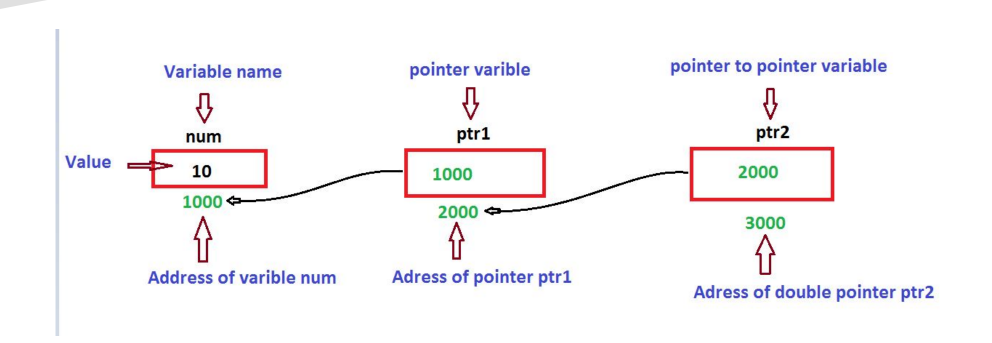
NULL

- No apunta a nada, no tiene un valor válido en memoria.
- Se traduce como 0.

VOID

- Puntero que apunta a cualquier tipo de dato
- Surge cuando estamos utilizando funciones como malloc

Pointer to Pointer to Pointer....



<code>

Vectores

<code>

```
ectorPointerExample.c + (~/C-programming/BasicStuff) - VIM
  1 #include <stdio.h>
  2 #include <time.h>
  3 #include <stdlib.h>
  4 #define SIZE 10
  6 void FillVector(int vector[]){
         for (int i=0;i<SIZE;i++){</pre>
              srand(time(NULL));
 10
              *(vector+i)=rand()%2;
 11
 12 }
 13
 14 int main(){
 15
         int vector[SIZE];
 16
         FillVector(vector);
 17
         for (int i = 0; i<SIZE;i++){</pre>
 18
              printf("%i\n", vector+i);
 19
         }
 20
 21
         return 0;
 22 }
[1] <Stuff/VectorPointerExample.c [c] latin1 unix en row:16/22 (072%) col:005
1 more line; before #3 33 seconds ago
                                                                                            | BAT 76.14% 04:22:19 | 0.04 | 2018-04-13 20:43:45 💎
                                                                 | 386.8 GiB|W: (100% at pipo) 192.168.43.144|E: down
```

23

4/16/18

String

```
StringPointerExample.c (~/C-programming/BasicStuff) - VIM
  1 #include <stdio.h>
  2 #include <stdio.h>
  3 #include <string.h>
  8 int main(){
          char cadena[100];
          printf("introduce una cadena por teclado\n");
          fgets(cadena, 100, stdin);
         printf("Cadena:\t%s",cadena);
printf("%i\n",cadena[0]);
for (int i =0 ; i<(strlen(cadena))+1;i++){
    printf("%i\n",cadena[i]);</pre>
                                                                                                                                        row:18/18 (100%) col:001 All
[1] ~/C-programming/BasicStuff/StringPointerExample.c [c] latin1 unix en
                                                                                                                                            | BAT 72.08% 03:01:10 | 0.06 | 2018-04-15 19:12:50 💎 🧓
```



Memoria dinamica

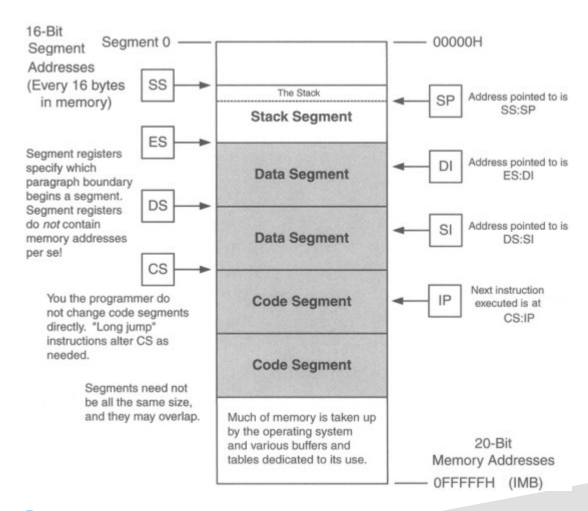
ACCESSIVO VOURMEMORV DURINO THE EVAMS







Segmentación de memoria





Segmentos de Memoria

- Text Segment:
 - Es la parte encargada de almacenar el código compilado.
- Data Semgent:
 - Almacena Variables estáticas y globales
- BSS Segment:
 - Variables no inicializadas



¿Dónde se hace la reserva de memoria?

- Heap(montículo):
 - Parte libre de la memoria que puede ser modificada por el programador a su antojo.
- Stack(Pila):
 - Se encarga de almacenar variables de control y variables locales

Funciones para la reserva de memoria

- Reservar memoria:
 - Malloc
 - calloc
- Realojar memoria:
 - realloc
- Liberar memoria:
 - free

Reserva de memoria: malloc

- void *malloc(size_t size)
 - La reserva se hace en el heap
 - Esta parte de la memoria no puede ser reasignada
 - No inicializa la memoria
 - Devuelve un puntero void (hay que hacer casting)
 - Si no realiza correctamente las operaciones es NULL



Reserva de memoria: calloc

- void *calloc(size_t nelem, size_t size)
 - Reserva en el heap
 - Inicializa la memoria a cero
 - Se puede hacer casting del resultado
 - La parte de memoria asignada no puede ser usada en otra funcion
 - Si no realiza la memoria de forma exitosa devuelve NULL



Malloc vs Calloc

- Malloc simplemente reserva la memoria conservando los valores basura existentes en memoria, de forma que puede inducir a error cuando estamos trabajando con vectores o matrices.
- Calloc, por el contrario se encarga de inicializar la memoria a 0 de forma que es más cómodo detectar fallos, sin embargo calloc es más lento

Realojar memoria: realloc

- void *realloc(void *ptr, size_t size)
 - Devuelve la dirección del nuevo objeto.
 - Si el objeto antiguo es menor que el nuevo, copia todos los valores.
 - Si el objeto nuevo es menor rellena hasta donde pueda
 - Si la petición no tiene éxito devuelve NULL



Liberar memoria: Free

- void free(void *ptr)
 - Libera la memoria
 - No cambia el valor a NULL, ptr sigue apuntando a la memoria.
 - Si ptr es NULL no ha tenido efecto

Separación en archivos

- Main.c
 - Contiene exclusivamente llamadas a funciones de funciones.c
- Head.c
 - Contiene la declaración de:
 - Funciones
 - Typedef
 - Dedfine
 - #ifndef
 - Define
 - #endif
- Funciones.c
 - Funciones del programa

PZ → EjZ

Escribe una funcion que dado un vector dinamico, la longitud y un numero determinado, devuelva dos vectores dinamicos, de forma que uno contiene los elementos mayores y otro devuelve los elementos menores o iguales que el numero

Done?

<0de>>

Creación de bibliotecas

- Gcc -c funciones.c
- ar rsv LibreriaFinal funciones.o
- Gcc -o programa main.c LibreriaFinal
- Gcc -o programa main.c -L home..../LibreriaFinal

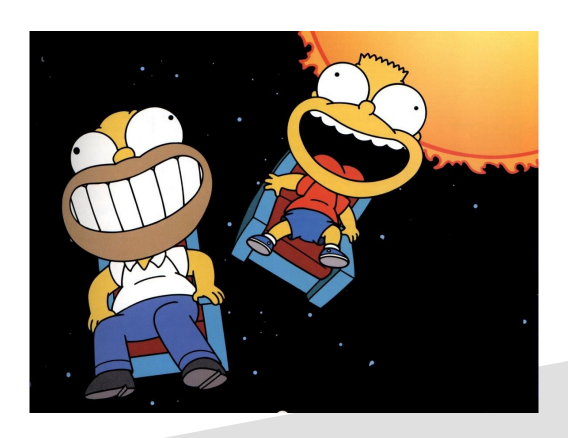
MinCol

- Escribe un programa que implemente las siguientes funciones sobre matrices dinámicas y las llame de manera secuencial (no es necesario un menú) mostrando, de manera adecuada, la salida por pantalla.
 - int ** reservarMemoria (int nFil, int nCol).
 - Reserva memoria para una matriz de "nFil" filas y "nCol" columnas.
 - void rellenaMatriz (int **matriz, int nFil, int nCol).
 - Función que rellene una matriz con valores aleatorios en el intervalo [1,20].
 - void imprimeMatriz (int **matriz, int nFil, int nCol).
 - Función que imprima una matriz por pantalla.
 - Usa la notación de aritmética de punteros para recorrer la matriz.
 - int * minCol (int **matriz, int nFil, int nCol).
 - Función que devuelva un vector dinámico con los mínimos de cada columna.
 - void liberarMemoria(int ***matriz, int nFil).
 - Función para liberar la memoria de una matriz reservada dinámicamente.

Done?

Structuras

 structure is another user defined data type available in C that allows to combine data items of different kinds



Struct

- Struct Alumno{
 - Int numero;
 - Char nombre[100];
 - Char apellido[100];
 - Float peso;
- };

Typedef Struct

- Typedef Struct Alumno{
 - Int numero;
 - Char nombre[100];
 - Char apellido[100];
 - Float peso;
- }DatosAlumno;

Define

- Nos permite asignar un valor determinado a una palabra:
 - Define SIZE 100
 - Suelen incluirse en la cabecera

Punteros a estructuras → Operador "→

- Es usado cuando estamos trabajando con punteros a estructuras.
- Es necesario hacer la reserva de memoria



Vectores de estructuras p2 → ej3

Escribe un programa que permita gestionar los jugadores de baloncesto del equipo de una ciudad.

Para ello se guardará la información de cada jugador en la siguiente estructura:

```
struct Ficha_jugador {
char nombre[50];
int dorsal;
float peso;
int estatura;};
```

Done?

<code>

That's All

"Programar es como el sexo, un error y das soporte por el resto de tu vida"



El software es como el sexo, es mejor cuando es libre.

(Linus Torvalds)

48 4/16/18