Herramientas Computacionales para la Astroinformática

Cristian A. Vega-Martínez (oficina: IMIP, Académicos 2)

Facundo A. Gómez

Anuncio

 Se compartió un documento llamado Portafolios_del_curso.pdf, que describe cómo se debe crear y mantener el repositorio de estudio del curso, el cual se utilizará como instrumento de evaluación.

Fe de erratas

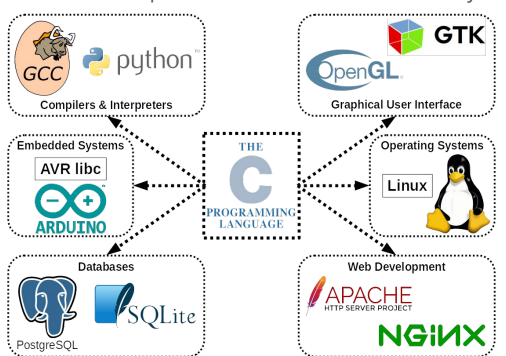
- En el documento "O Presentación e Introducción.pdf", así como durante la clase correspondiente, se indicó un día feriado (27/oct) para las presentaciones mid-term. Por ello, las fechas de presentaciones serán:
 - Martes 24 de octubre
 - Jueves 26 de octubre.

Introducción al lenguaje C

Compilación, linkeo y librerías

Lenguaje C

C es un lenguaje de programación de propósito general, originalmente desarrollado por Dennis Ritchie entre 1969 y 1972 en los Laboratorios Bell.



Algunas características a destacar:

- Es ampliamente utilizado en desarrollo de sistemas operativos, compiladores, aplicaciones, etc.
- Usa tipos de datos estáticos.
- Dispone de las estructuras típicas de lenguajes de alto nivel. También dispone de construcciones del lenguaje que permiten un control a bajo nivel.
- Acceso a memoria de bajo nivel (punteros).
- Conjunto reducido de palabras clave.

Sintaxis básica

- La sintaxis del código es insensible a múltiples saltos de línea y espacios (indentación optativa).
- Cada instrucción se debe delimitar con un ; al final.
- Cada conjunto de instrucciones debe encerrarse entre llaves { }.
- El código debe organizarse en funciones, entre las cuales debe existir una main.
- Las instrucciones para el preprocesador son indicadas con #.
- Los comentarios se indican con // (para una línea) o encerrados entre /* y */ para múltiples líneas.

Ejemplo: Hola mundo más simple en C:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hola mundo");
    return 0;
}
```

Compilación con GCC

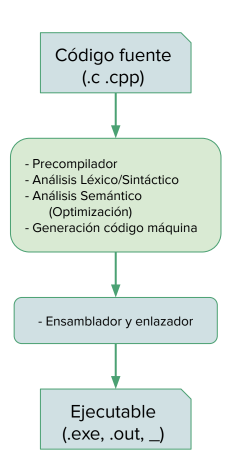
GCC (GNU Compiler Collection) es un conjunto de compiladores desarrollados por el proyecto GNU. Ha evolucionado para soportar múltiples lenguajes de programación, incluidos C, C++, Fortran, Ada y otros, aunque su principal uso es la compilación de C/C++. Es software libre y es ampliamente utilizado en sistemas basados en Unix, como Linux. Es multiplataforma y puede aplicar optimizaciones durante la compilación.

Compilación completa:

> gcc hola.c -o programa

Compilación con linker separado:

- > gcc -c hola.c
- > gcc -o programa hola.o



Compilación con GCC

Activación de Optimizaciones: se utiliza el argumento -O (más detalles: RTFM).

> gcc -02 hola.c -o programa

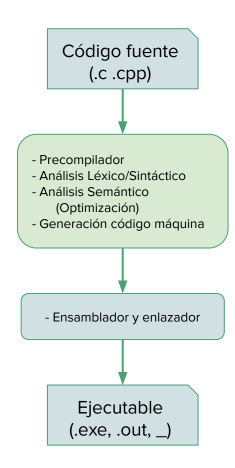
Mostrar **advertencias**: se pueden activar todas con -Wall ("all" se puede reemplazar por advertencias específicas; -Wno... las desactiva)

> gcc -o programa -Wall hola.c

Incorporación de librerías: se utiliza el argumento -l (más el nombre de la lib). Ejemplo: compilación con la librería matemática math.h:

> gcc -o programa hola.c -lm

Las librerías son buscadas en los directorios de sistema por su nombre (directorios **lib**/), más todos los que se le indiquen con **-L**. Esta opciones las utiliza el enlazador.



Compilación con GCC - Librerías

Las librerías incluyen un archivo *header* (.h o .hpp), escrito en C/C++, que se distribuye en código fuente, y contiene, declaraciones, definiciones, documentación, etc. Se suelen ubicar en los directorios **include/**, más los que se indiquen con -I.

Las librerías son de dos tipos: estáticas y dinámicas.

Librerías estáticas: son archivos compilados, en código objeto (extensión .a), que contienen las funciones y procedimientos de la librería. Estos son incorporados directamente en el archivo ejecutable durante el enlazado.

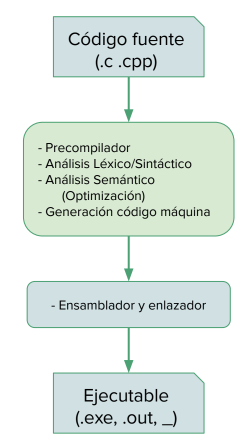
Permite crear ejecutables sin dependencias, pero de mayor tamaño.

Librerías dinámicas (shared): son archivos compilados, en código objeto (extensión .so o .dll), que contienen las funciones y procedimientos de la librería. Estos no son incorporados en el ejecutable, sino que son llamadas (enlazadas) durante la ejecución.

Crea ejecutables dependientes.

Las librerías se pueden actualizar sin recompilar el programa.

El sistema operativo usa la variable de entorno **LD_LIBRARY_PATH** para localizar librerías dinámicas adicionales.



Sintaxis de C: preprocesador

Instrucciones para el preprocesador se ejecutan antes de la revisión y compilación.

#include : Incorpora una librería (header) en la compilación.

```
Ejemplos: #include <stdio.h>,
     #include "mylib.h"
```

#define: Definir un identificador (variable o macro) que es reemplazado por el preprocesador antes de compilar.

Ejemplo: #define PI 3.14159

#define CUADRADO(x) ((x) * (x))

Estos también se pueden definir al compilar con GCC usando -D.

#ifdef, #ifndef, #endif, #else: Permiten condicionar la compilación según identificadores definidos. Esto permite "(des)activar" secciones de código desde la compilación. Estas instrucciones no deberían usarse para regular flujo usual de código.

Sintaxis de C: variables

Las variables en C requieren ser **declaradas** (donde se especifica su tipo y reserva memoria) e **inicializadas** (donde se "llena" la memoria asignada). Ejemplo:

```
int var; // declaración
var = 0; // inicialización
```

Esto también se puede realizar en una sola línea:

```
int var = 0;
```

Entre los tipos básicos que se pueden utilizar en C encontramos:

```
int, (short, long, unsigned) int, float, double, char, FILE.
```

Las **strings** (arrays de char) y archivos (FILE) son tipos de datos *compuestos*, que deben ser manipulados por funciones específicas del lenguaje.

C además admite crear tipos de datos nuevos con struct.

Sintaxis de C: operadores

C admite **operadores aritméticos** (+, -, *, /) para operaciones entre variables, respetando las reglas de precedencia matemática. También permite uso de (). Ejemplo:

```
int foo = 1 + 5 * 3;  // esto vale 16 y no 18.
int bar = (1 + 5) * 3;  // esto si vale 18
```

Otras operaciones matemáticas requieren uso de librerías (como math.h).

También incorpora los **operadores lógicos:** and (&&), or (| |), not (!), y operadores de comparación: igual (==), distinto (!=), mayor/menor/igual que (>, <, >=, <=) los cuales son utilizados en evaluación de condiciones.

Sintaxis de C: control de flujo

Se pueden aplicar condicionales en C con **if** y **else** de forma análoga a otros lenguajes, delimitando los campos con ; y { } cuando sea necesario. Ejemplo:

Sintaxis de C: control de flujo

```
Se pueden definir loops con for (inicio; condición; paso)\{...\}. Ejemplo:
for (int i=0; i<10; i++) {
    printf("El valor de i es: %d \n", i);
También se puede usar while (condición)\{...\} y do \{...\} while (condición);
para crear loops solo indicando una condición. Ejemplo:
int i=0:
while (i<10) {
   printf("El valor de i es: %d \n", i);
```