Sesión 2: Ejecutando C Hoja de problemas

Programación para Sistemas

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

Otoño 2018

- **Ejercicio 1.** Repasa las transparencias de clase. Observa los detalles, especialmente los relacionados con GDB.
- **Q** Ejercicio 2. Busca en internet GDB, explora.
- **Ejercicio 3.** Experimenta con argc y argv. Por ejemplo, puedes escribir un programa que diga cuál es el valor de argc, supongamos que n y que luego vaya imprimiendo los valores de argv[0], argv[1], argv[2], ..., argv[n-1]. ¿Qué ocurre si intentas imprimir también el dato argv[argc]? ¿Y argv[argc+1]? ¿Y argv[argc+2]? ¿Y ...?
- Ejercicio 4. Corrige los bugs del programa fact.c de las transparencias y haz una ejecución paso a paso con GDB sin entrar en las funciones de biblioteca y mirando cómo cambian las variables en cada paso.
- Ejercicio 5. Cuando un programa termina su ejecución, además de todo lo que imprime en la salida estándar o en la salida de error, nos ofrece otra información: el código de terminación. El código de terminación de un programa C es el valor que devuelve su función main

Para saber el valor que ha devuelto el último programa ejecutado desde Bash podemos usar el mandato **echo** \$?. Prueba lo siguiente:

```
$ ls hola.c
hola.c
$ echo $?
0
$ ls supercalifragilisticoespialidoso.c
ls: cannot access 'supercalifragilisticoespialidoso.c': No such file or directory
$ echo $?
```

En este ejercicio tienes que inspeccionar el código de terminación de tu programa fact . $\sf c.$

Ejercicio 6. En C se pueden definir macros apoyándonos en el preprocesador. Una de las directivas del preprocesador de C más usada es **#define**. Dicha directiva sustituye en tiempo de compilación¹ un nombre por una expresión.

Prueba el siguiente código:

```
#define N 5
int main() {
  int x = N;
  printf("El valor de x es %i\n", x);
  return 0;
}
```

Ejercicio 7. Parece que la directiva **#define** sirve para definir constantes pero... Consideremos este código:

```
double x = 18.0 / squared(2 + 1);
```

¿Cuál será el valor de x para cada una de las siguientes macros?

- #define squared(x) x*x
- #define squared(x) (x*x)
- #define squared(x) (x)*(x)
- #define squared(x) ((x)*(x))
- ☐ Ejercicio 8. Escribe un programa para comprobar tu respuesta a la última pregunta.
- □ Ejercicio 9. Invoca el preprocesador (gcc -E MI_PROGRAMA) para ver el efecto que tiene usar la directiva #define. Evita usar la directiva #include: cuanto menos bulto más claridad.
- Ejercicio 10. Durante la clase hemos visto varias declaraciones de variables, todas ellas de tipo entero (int). En este ejercicio deberás ir al mítico libro *The C Programming Language* de Brian W. Kernighan y Dennis M. Ritchie y explorar qué otros tipos hay, declara varias variables, inicialízalas e imprime sus valores con printf.
- Ejercicio 11. Siguiendo con el libro, durante la clase hemos visto varios usos de la función printf. En este ejercicio deberás explorar las conversiones básicas que es capaz de realizar la función: %d y %i para enteros en notación decimal, %x para enteros en notación hexadecimal, %s para strings, etc.
- **★ Ejercicio 12.** Realiza el siguiente tutorial de Andrew Gilpin (profesor de la universidad Carnegie Mellon):

https://www.cs.cmu.edu/~gilpin/tutorial/

¹Es decir, antes de ejecutar.