Sesión 1: Contacto C 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.

Ejercicio 2. Quizás ya te hayas dado cuenta de que en las transparencias y en las hojas de ejercicios de vez en cuando aparecen algunos iconos. Aquí tienes un pequeño diccionario:

 A peligro, atención
 Pedir ayuda

	leer, convenciones	¢	recordar
k	navegar, buscar en internet	Ů	éxito
Q	buscar	Ģ	fracaso
	programar	*	en casa
F	tutorial	0	tiempo
9	pensar, observar		pausa

➡ adelantarse

Q Ejercicio 3. Busca en internet qué es GNU y qué es la FSF.

Ejercicio 4. Tu primera tarea es ser capaz de compilar y ejecutar un hola mundo en C. Para ello, necesitas un editor de texto que ya deberías tener instalado y un compilador de C. Lo más normal es que instales el compilador de C de GNU: GCC. En Ubuntu, el paquete

a instalar es gcc. Puedes instalarlo con la siguiente línea de comandos en tu shell:

\$ sudo apt-get install gcc

Pero te recomiendo instalar un paquete que además te va a instalar Make, una herramienta que usaremos de forma masiva. El paquete en cuestión es build-essential:

\$ sudo apt-get install build-essential

- Ejercicio 5. Observa con atención cada uno de los mensajes que puedes leer cuando ejecutas una línea de comando. En el caso anterior, si lo repasas, podrás ver que al instalar un paquete también se instalan otros de los que el primero depende.
- **Ejercicio 6.** Ahora deberías estar en condiciones de seguir las instrucciones de las transparencias:
 - 1. Crea un directorio en el que dejar el trabajo de la asignatura, clases_pps por ejemplo:
 - \$ mkdir clases_pps
 - 2. Entra en el directorio:
 - \$ cd clases_pps
 - 3. Crea el fichero hola.c con tu editor de texto favorito.
 - 4. Comprueba los ficheros que hay en tu directorio:
 - **\$** ls -l
 - 5. Compila:
 - **\$** gcc hola.c
 - 6. Comprueba los ficheros que hay en tu directorio:
 - **\$** ls -l
 - 7. Ejecuta:
 - **\$** ./a.out
- Distribution proceso de compilación? Distribution de compilación?
- Ejercicio 8. Dale un nombre más razonable al ejecutable, en vez de a.out, haz que se llame hola.
- **Ejercicio 9.** No permitas que gcc te oculte lo que está haciendo internamente. Compila primero y *linka* después. Deberás ver el fichero *objeto* intermedio: hola.o.
- Ejercicio 10. Recuerda que tienes un disponible el manual de GCC con la línea
 \$ man gcc
- Ejercicio 11. No permitas que gcc te oculte nada de lo que está haciendo internamente. Descubre cuál es el significado de #include usando la opción - E del compilador.
- Ejercicio 12. ¿Qué crees que está pasando? ¿Puedes encontrar el fichero stdio.h? Quizás puedes buscarlo con locate.

#include simplemente expande, como si fuera un Copy & Paste el fichero nombrado, en este caso stdio.h. Nada más.

Q Ejercicio 13. Ejecuta el manual de gcc o busca en internet hasta descubrir de qué forma podrías generar un fichero con código ensamblador a partir del fichero hola.c.