## Algoritmos y Programación I (95.11) – Curso Essaya – $2^{do}$ parcialito – 20/05/2022

Resolver los siguientes problemas en forma clara y legible en código ISO-C99.

■ Un dispositivo transmite datos de 7 bits en paquetes de 1 byte donde el bit más significativo se usa como paridad y los 7 bits restantes como dato. El bit de paridad vale 0 si la cantidad de unos en los 7 bits del dato son pares y 1 si son impares.

Implementar una función bool verificar\_paridad(uint8\_t dato); que indique si el dato es válido.

Por ejemplo verificar\_paridad(1111 0000)  $\rightarrow$  true, verificar\_paridad(0000 1100)  $\rightarrow$  true y verificar\_paridad(0101 1101)  $\rightarrow$  false.

- 2) Se tiene al tipo persona\_t representado sobre una estructura. Una persona se compone por un nombre de tipo char \*, un apellido de tipo char \* y un DNI de tipo int.
  - a. Implementar la función persona\_t \*persona\_clonar(const persona\_t \*p); que reciba una persona p y la clone en memoria nueva.
  - b. Implementar una función void persona\_destruir(persona\_t \*p); que reciba una persona p y libere su memoria asociada.
- 3. Implementar una función char \*leer\_digitos(); que lea de stdin caracteres de a uno por vez hasta leer uno que no sea un dígito. Se debe devolver la cadena con los caracteres leídos (sin incluir el valor que no es un dígito).

Usar la función booleana int isdigit(int c); que indica si un valor es dígito o no. (Observación: isdigit(EOF) -> false)

¡Suerte!:)