# Práctica 7

Objetivo: familiarizarse con el uso de cadenas de c++

Nota :esta práctica no tiene tests

### 1.) int espacios(string cad);

Esta función devuelve el número de espacios que tiene la cadena.

### 2). int digitos(string cad);

Esta función devuelve el número de dígitos que tiene la cadena. Use la función <u>isdigit</u> (Se debe incluir el fichero de cabecera <u>cctvpe</u>: #include <<u>cctvpe</u>>)

# 3.) void convierte\_a\_mayuscula(string& cad);

Esta función convierte todas las letras minúsculas en mayúsculas. Ejemplo: "hola Antonio" pasaría a "HOLA ANTONIO". Puede usar la función toupper

### 4.) int vocales(string cad);

Esta función devuelve el número de vocales que tiene la cadena. Busque la función más apropiada en <a href="http://www.cplusplus.com/reference/cctvpe/">http://www.cplusplus.com/reference/cctvpe/</a>

### 5.) void replace(string &cad,char a,char b);

Esta función reemplaza en la cadena cad los caracteres con valor a por el valor b. Es decir, si la cadena cad, tiene el valor "antonio\_gutierrez", y llamanos a la función replace(cad,'o','O'), se deberá modificar la cadena para que acabe siendo "antOniO gutierrez"

### 6.) string concatena(string a, string b);

Realiza una función que concatene las cadenas a y b y las devuelva. Ejemplo, si a="SuperCali" y b="Fragilistico", la función deberá devolver "SuperCaliFragilistico". Para ello utilice la suma de cadenas +

### 7.) bool palindromo(string cad);

Esta función devuelve true si la cadena pasada es un palíndromo. Un palíndromo es una palabra que se lee igual de derecha a izquierda que de izquierda a derecha. Ejemplo: reconocer

**8.)** Realizar un programa que lea un dni por teclado. El programa deberá indicar si es correcto. Se supone correcto si tiene 8 dígitos y una letra al final. Si la letra es minúscula la pasa a mayúscula. Finalmente imprime el dni corregido. Además, el programa comprobará que la letra es del dni es correcta.

Para ello deberá usar el vector de letras "TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE", saber cómo se calcula la letra:

```
char letra=vector_letras[ numero_dni % 23 ];
```

y que puede usar la función stoi.

# **9.)** int **find**(string a,string b)

Realice la función find que busca la cadena b en la cadena a. Si la encuentra, devuelve la posición de comienzo en a. En caso contrario, devuelve 1.

Ejemplo: Si a="Pedro Perez Jimenez", b="Perez", se deberá devolverá 6, pero si b="Rodriguez" se devolverá -1.

Nota: No puede usar la función a.find (b)