**Funciones de la librería <string.h>**

**strchr**

char \* **strchr** (const char \* s, int c); / \* C sólo \* /

strchr(string, c).

**Analiza una cadena en busca de la primera aparición de un carácter determinado.**

**strcmpi**

int **strcmpi** (const char \* s1, const char \* s2);

strcmpi(buf2, buf1);

**strcmpi realiza una comparación del contenido de s1 con s2, sin distinción entre mayúsculas y minúscula.**

**Si s1 es ...strcmpi devuelve un valor que es ... menor que s2<0 el mismo que s2== 0 mayor que s2> 0.**

**strlwr**

char \* **strlwr** (char \* s);

strlwr(string);

**Convierte las letras mayúsculas de una cadena en minúsculas.**

**strncat**

char \* **strncat** (char \* dest, const char \* src, size\_t maxlen);

strncat(destination, source, 7);

**Agrega una porción de una cadena a otra.**

**strncmp**

int **strncmp** (const char \* s1, const char \* s2, size\_t maxlen);

strncmp(buf2,buf3,3)

**Compara una parte de una cadena a una parte de otra.**

<0 si s1 es menor que s2.

== 0 si s1 es igual a s2.

> 0 si s1 es mayor que s2.

**strncmpi**

int **strncmpi** (const char \* s1, const char \* s2, size\_t n);

strncmpi(buf2,buf1,3)

**Compara una parte de una cadena a una parte de otro, sin distinción entre mayúsculas y minúsculas.**

menor que s2<0

el mismo que s2== 0

mayor que s2> 0

**strnicmpi**

int **strnicmp** (const char \* s1, const char \* s2, size\_t maxlen);

Compara una parte de una cadena a una parte de otro, sin distinción entre mayúsculas y minúsculas.

**strncpy**

char \* **strncpy** (char \* dest, const char \* src, size\_t maxlen);

strncpy(string, str1, 3);

**Copia un determinado número de bytes de una cadena en otra, truncando o relleno según sea necesario.**

**strnset**

char \* **strnset** (char \* s, int ch, size\_t n);

strnset(string, letter, 13);

Establece un número n determinado de caracteres ch de una cadena.

**strpbrk**

char \* **strpbrk** (const char \* s1, const char \* s2); / \* C sólo \* /

strpbrk(string1, string2);

Analiza una cadena en busca de la primera aparición de cualquier carácter de un determinado conjunto.

**strrchr**

char \* **strrchr** (const char \* s, int c); / \* C sólo \* /

strrchr(string, c);

**Analiza una cadena en busca de la última aparición de un carácter determinado.**

**strrev**

strrev(forward);

**char \* strrev (char \* s);**

**Invierte una cadena.**

**strset**

char \* **strset** (char \* s, int ch);

**strset(string, symbol);**

**Establece todos los caracteres de una cadena a un caracter determinado.**

**strstr**

char \* **strstr** (const char \* s1, const char \* s2); / \* C sólo \* /

strstr(str1, str2);

**Analiza una cadena en busca de la aparición de una subcadena dada.**

**strupr**

char \* **strupr** (char \* s);

strupr(string);

**Convierte las letras minúsculas en una cadena en mayúsculas.**

**http://www.alciro.org/alciro/Programacion-cpp-Builder\_12/funciones-cadenas-caracteres-string.h\_448.htm**