En esta práctica se va a trabajar la programación de cadenas de caracteres y el uso de la función rand() para generar valores aleatorios de distinto tipo. Para ello se pide programar las funciones que se describen a continuación y un programa principal que las pruebe.

- 1. Escribir una función que, pasándole como parámetro un array de N caracteres, almacene en él una cadena caracteres alfanuméricos generados aleatoriamente de la siguiente forma:
 - a. Generar un número aleatorio entre 0 y N-2 que será la longitud de la cadena a generar.
 - b. Para la longitud generada, rellenar la cadena aleatoriamente con mayúsculas, minúsculas y dígitos de la siguiente forma:
 - i. Generar un valor entre 0 y 2, y en función de él generar el carácter:
 - 1. Si el valor es un 0, generar una mayúscula.
 - 2. Si el valor es un 1, generar una minúscula.
 - 3. Si el valor es un 2, generar un dígito.
 - c. Tener en cuenta que al final se deberá añadir el carácter '\0'.
- 2. Escribir una función que, pasándole como parámetro dos cadenas de caracteres, elimine de la primera aquellos caracteres que aparecen en la segunda.
- 3. Escribir una función que, pasándole como parámetro una cadena de caracteres y un carácter, devuelva la posición, empezando por el final de la cadena, en la que se encuentra el carácter, y un -1 en caso de que no esté.
- 4. Escribir un programa principal que pruebe las funciones de los apartados anteriores.

Una posible ejecución podría ser:

```
y78p279P22KQLu
IGC3B

y78p279P22KQLu
IGC3B

aV3x3iT1rsrse3
ZC96h27Aq8q
aV3x3iT1rsrse3
El caracter 1 esta en la posición 7

ZC96h27Aq8q
El caracter 2 esta en la posición 5

{Repetir la ejecucion?(s/n):
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#define N 25
void rellenar (char *);
void eliminar (char *, char *);
int pos_car_fin (char *, char);
int main(){
  srand(time(NULL));
  char cadena[N], cadena2[N], cadena3[N], res, caracter;
  do{
     rellenar(cadena);
     rellenar(cadena2);
     printf("\n%s\n%s\n", cadena, cadena2);
     eliminar(cadena, cadena2);
     printf("\n%s\n%s\n", cadena, cadena2);
     rellenar(cadena3);
     caracter=rand()%10+'0';
     printf("\n%s\nEl caracter %c esta en la posicion %i", cadena3, caracter, pos_car_fin(cadena3,
caracter));
     printf("\nRepetir la ejecucion(S/N)?: ");
     scanf("%c", &res);
     fflush(stdin);
  }while(res=='S' || res=='s');
  return 0;
}
//Definiciones de las Funciones
void rellenar(char *cad){
  int num, lon= rand()%(N-1);
  for(int i=0; i<=lon; i++){
     num = rand()%3;
     if(num==0)
        cad[i]=rand()%26+'A';
     else if(num==1)
        cad[i]=rand()%26+'a';
     else
        cad[i]=rand()%10+'0';
  cad[lon+1]='\0';
```

```
void eliminar(char *cad, char *cad2){
   int i,j,k;
   for(i=0; i<strlen(cad); i++)</pre>
      for(j=0; j<strlen(cad2); j++)</pre>
         if(cad[i]==cad2[j])
            for(k=i; k<strlen(cad); k++)</pre>
               cad[k]=cad[k+1];
}
int pos_car_fin(char *cad, char car){
   int i;
   if(strrchr(cad, car))
      i=strlen(cad)-strlen((strrchr(cad, car)));
   else
      i = -1;
   return i;
}
```