CUENTA CARACTERES

I. ANÁLISIS

Descripción del problema: El siguiente programa cuenta las veces que se repite un carácter en una cadena e imprime su código ascii y las repeticiones contadas de cada uno.

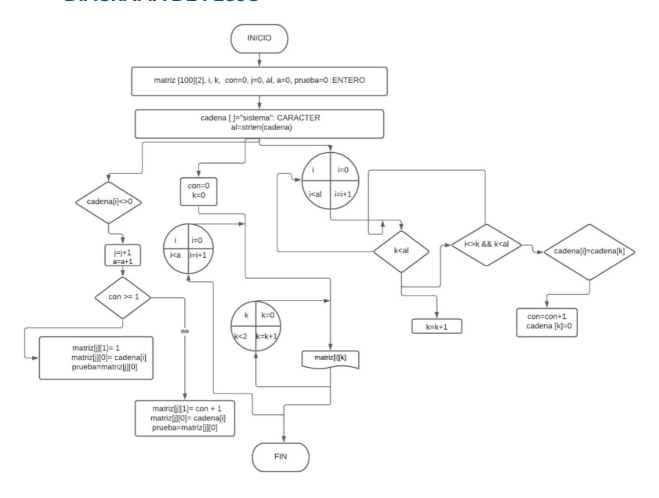
Datos de entrada: cadena Datos de salida: arreglo[i][k]

II. PSEUDOCÓDIGO

```
INICIO
       FUNC contar(cadena:CADENA, arreglo[][2]:ENTERO) RET:
vacío
          i, con:=0, j:=0, al, a:=0, prueba:=0, k:=0:ENTERO
          ESCRIBIR "Introduce una palabra"
          LEER cadena
          al:= STRLEN(cadena)
          i:=0
          MIENTRAS i < al
             MIENTRAS k < al
                SI i <> k ENTONCES
                      SI cadena[i] = cadena[k] ENTONCES
                               con:= con+1
                               cadena[k]:= 0
                      FIN SI
                FIN SI
                k := k+1
            FIN MIENTRAS
            SI cadena[i] <> 0 ENTONCES
                 SI con >= 1 ENTONCES
                       arreglo[j][1]:=con+1
                       arreglo[j][0]:= cadena[i]
                       prueba:=arreglo[j][0]
                 FIN SI
                 DE LO CONTRARIO
                       arreglo[j][1]:=1
                        arreglo[j][0]:=CADENA[i]
```

```
prueba:=arreglo[j][0]
             FIN DE LO CONTRARIO
             j:=j+1
             a:=a+1
       FIN SI
       con:=0
       i:=i+1
    FIN MIENTRAS
    i:=0
    MIENTRAS i<a
    k:=0
       MIENTRAS k<2
            ESCRIBIR arreglo[i][k]
            k+1
       FIN MIENTRAS
       i+1
    FIN MIENTRAS
  FIN FUNC
FIN
```

DIAGRAMA DE FLUJO



III. PRUEBA DE ESCRITORIO

Cadena que escribe el Usuario	Resultado en pantalla
alma	97, 2 108, 1
	109, 1
murcielago	109, 1
	117, 1 114, 1
	99, 1 105, 1
	101, 1 108, 1
	97, 1

	103, 1 111, 1
arroz	97, 1 114, 2 111, 1 122, 1
papaya	112, 2 97, 3 121, 1

```
Introduce una palabra
murcielago
109,1,
117,1,
114,1,
99,1,
105,1,
101,1,
108,1,
97,1,
103,1,
```

```
Introduce una palabra
alma
97,2,
108,1,
109,1,
```

```
Introduce una palabra
arroz
97,1,
114,2,
111,1,
122,1,
```

```
Introduce una palabra
papaya
112,2,
97,3,
121,1,
```

IV. CODIFICACIÓN

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void contar(const char * cadena, int arreglo[][2])
{
    int i, con=0, j=0, al, a=0, prueba=0;
    int k=0;
    char* s;
    printf("Introduce una palabra \n");
    cadena = malloc (256);
    scanf("%255s", cadena );
    s = strdup(cadena);
```

```
al=strlen(cadena);
for (i=0; i<al; i++)
{
   while (k<al)
           if(i!=k && k<al)
            if (s[i]==s[k])
             {
                 con=con+1;
                 s[k]=0;
             }
          }
           k++;
   }
       if (s[i]!=0)
        {
         if (con >= 1)
          {
            arreglo[j][1] = con + 1;
            arreglo[j][0]= s[i];
            prueba=arreglo[j][0];
          }
         else
         {
         arreglo[j][1]= 1;
         arreglo[j][0]= s[i];
         prueba=arreglo[j][0];
         }
         j++;
         a=a+1;
             }
         con=0;
         k=0;
}
for (i=0 ; i<a ; i++)
for (k=0 ; k<2 ; k++)
printf("%ld,",arreglo[i][k]);
 }
```

```
printf("\n");
}
free(cadena);
free(s);
}

/*int main(){
  char * cadenita;
  int a2[1000][2];
  contar(cadenita, a2);
}*/
```