



PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

PROF. PEDRO NÚÑEZ YEPIZ

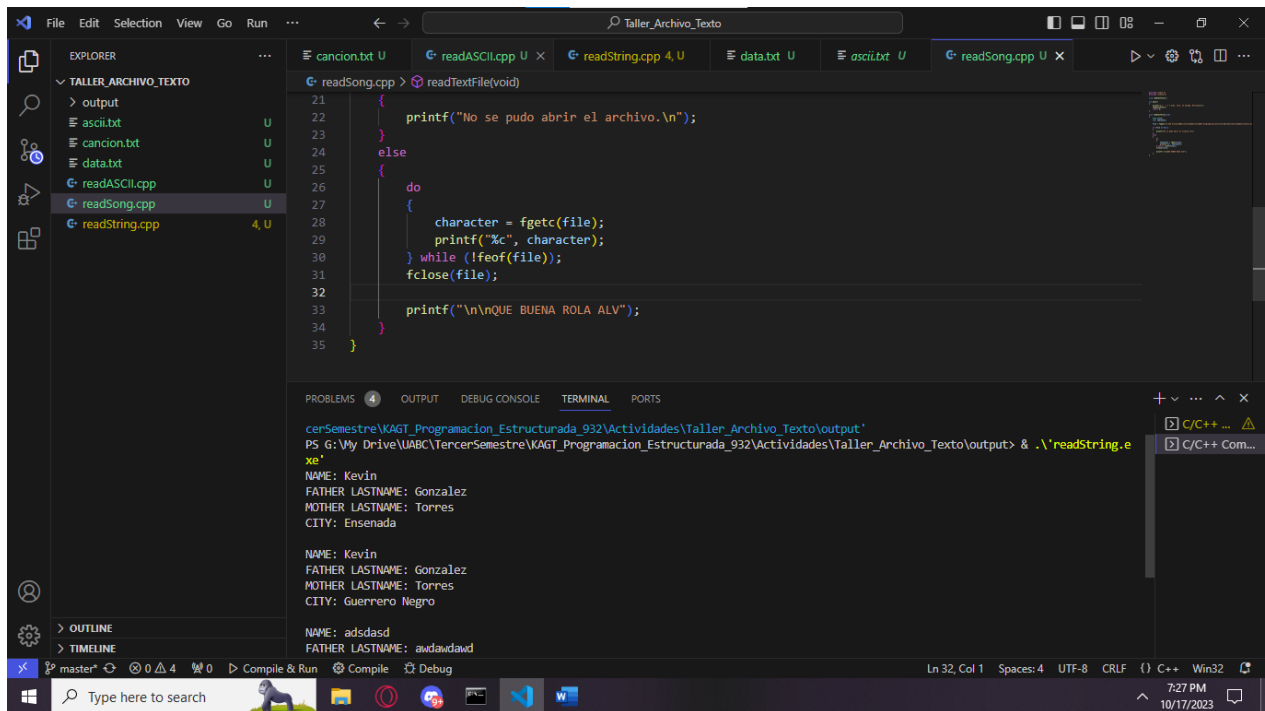
TALLER
ARCHIVOS

KEVIN ALEJANDRO GONZALEZ TORRES
372354 – GPO 932

REPOSITORIO

https://github.com/keevin-21/KAGT_Programacion_Estructurada_932

PROCEDIMIENTO



```
21 readTextFile(void)
22 {
23     printf("No se pudo abrir el archivo.\n");
24 }
25 else
26 {
27     do
28     {
29         character = fgetc(file);
30         printf("%c", character);
31     } while (!feof(file));
32     fclose(file);
33     printf("\n\nQUE BUENA ROLA ALV");
34 }
35 }
```

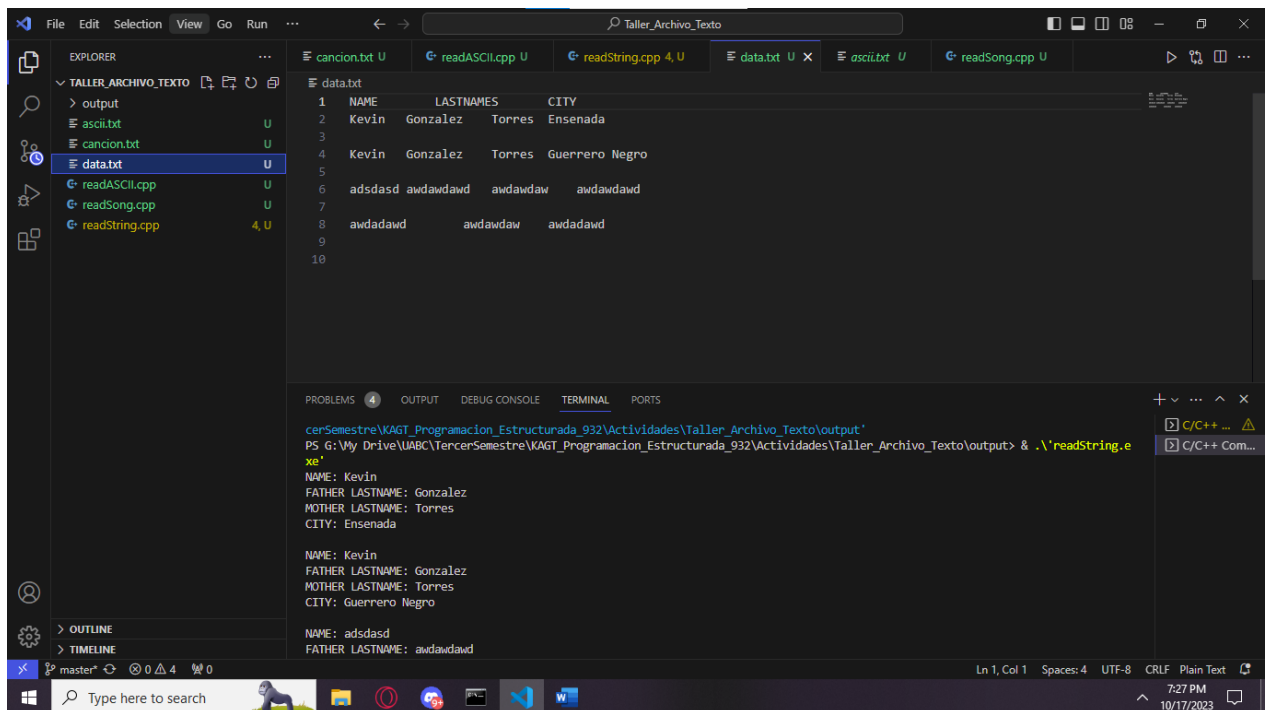
cerSemestre\KAGT_Programacion_Estructurada_932\Actividades\Taller_Archivo_Texto\output'

PS G:\My Drive\UABC\TercerSemestre\KAGT_Programacion_Estructurada_932\Actividades\Taller_Archivo_Texto\output> & .\readString.e

NAME: Kevin
FATHER_LASTNAME: Gonzalez
MOTHER_LASTNAME: Torres
CITY: Ensenada

NAME: Kevin
FATHER_LASTNAME: Gonzalez
MOTHER_LASTNAME: Torres
CITY: Guerrero Negro

NAME: adsdasd
FATHER_LASTNAME: awdawdawd



```
1 NAME LASTNAMES CITY
2 Kevin Gonzalez Torres Ensenada
3
4 Kevin Gonzalez Torres Guerrero Negro
5
6 adsdasd awdawdawd awdawdawd awdawdawd
7
8 awdadawd awdawdawd awdadawd
9
10
```

cerSemestre\KAGT_Programacion_Estructurada_932\Actividades\Taller_Archivo_Texto\output'

PS G:\My Drive\UABC\TercerSemestre\KAGT_Programacion_Estructurada_932\Actividades\Taller_Archivo_Texto\output> & .\readString.e

NAME: Kevin
FATHER_LASTNAME: Gonzalez
MOTHER_LASTNAME: Torres
CITY: Ensenada

NAME: Kevin
FATHER_LASTNAME: Gonzalez
MOTHER_LASTNAME: Torres
CITY: Guerrero Negro

NAME: adsdasd
FATHER_LASTNAME: awdawdawd

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 void readTextFile();
5
6 int main()
7 {
8     readTextFile();
9     return 0;
10 }
11
12 void readTextFile(void)
13 {
14     FILE *file;
15     char character;
16
17     file = fopen("G:\\My Drive\\UABC\\TercerSemestre\\KAGT_Programacion_Estructurada_932\\Actividades\\Taller_Ar
18
19     if (file == NULL)
20     {
21         printf("No se pudo abrir el archivo.\n");
22     }
23     else
24     {
25         do
26         {
27             character = fgetc(file);
28             printf("%c", character);
29         } while (!feof(file));
30         fclose(file);
31     }
32 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 void readTextFile();
5
6 int main()
7 {
8     printf("m y . l i f e\n). Cole, 21 Savage, Morray\n\n");
9     readTextFile();
10    return 0;
11 }
12
13 void readTextFile(void)
14 {
15     FILE *file;
16     char character;
17
18     file = fopen("G:\\My Drive\\UABC\\TercerSemestre\\KAGT_Programacion_Estructurada_932\\Actividades\\Taller_Archivo_Texto\\cancion.txt", "r");
19
20     if (file == NULL)
21     {
22         printf("No se pudo abrir el archivo.\n");
23     }
24     else
25     {
26         do
27         {
28             character = fgetc(file);
29             printf("%c", character);
30         } while (!feof(file));
31         fclose(file);
32     }
33     printf("\n\nQUE BUENA ROLA ALV");
34 }
35 }
```