

Problema para grabar datos de una matriz en un txt

Escrito por ElmerDeVe - 01/06/2013 16:36

Buen día! Tengo un problema, a ver si alguien me puede ayudar...

Mi programa ingresa líneas de palabras de hasta 10 caracteres, las mismas se guardan en una matriz que luego se envía por una función que escribe dicha matriz en un archivo de texto... El problema es que mi programa da error en el fprintf de la función...

Les dejo mi código, si alguien me puede ayudar se lo voy a agradecer...

Saludos!!!

```
#include
```

```
#include
```

```
#define MAX 10
```

```
void escribirLinea(FILE **, int , char );
```

```
int main()
```

```
{
    FILE * fp;
    int cantPalabrasLinea;
    int i = 0, cant;
    char  palabrasPorLinea,
          palabraACargar,
          continuar;
    if((fp = fopen("archivoTexto.txt","wt")) == NULL){
        puts("No se pudo abrir el archivo.");
        exit(0);
    }

    do{
        printf("\nIngresa la cantidad de palabras que cargara en la linea(Max = 10): ");
        fflush(stdin);
        scanf("%d",&cantPalabrasLinea);
        while(cantPalabrasLinea > 9 && cantPalabrasLinea < 0){
            printf("\nEscriba una palabra para agregar al archivo: ");void escribirLinea(FILE **fp, int
cantidadPalabras, char *palabras){
                fflush(stdin);
                gets(palabrasPorLinea);
                i++;
                cant--;
            }

            escribirLinea(&fp, cantPalabrasLinea, palabrasPorLinea);

            do{
                printf("\nDesea seguir cargando el archivo? (s/n)");
                scanf("%c",&continuar);
            }while(continuar != 's' && continuar != 'n');

            }while(continuar == 's');
```

```
fclose(fp);
```

```
}
```

```
void escribirLinea(FILE **fp, int cantidadPalabras, char palabras){
```

```
    int i = 0;
```

```
    for(i=0 ; i
```

```
=====
```

Re: Problema para grabar datos de una matriz en un txt

Escrito por adrianvaca - 12/06/2013 13:25

Indícanos el error que te da y el compilador que estás usando.

```
=====
```