

## Asignar Fichero a estructura en C

Escrito por wanchankeita - 22/10/2013 21:44

---

bueno aqui con una duda tengo un proyecto donde tengo que leer de un archivo .txt cierta informacion de la siguiente manera:

```
1|Nombre|Apellido|Pais|Telefono|E-mail|Edad|Sexo|Fecha Nacimiento
2|Nombre|Apellido|Pais|Telefono|E-mail|Edad|Sexo|Fecha Nacimiento
```

```
.
```

Y asi sucesivamente, pero mi problema es que solo me lee el nombre y lo almacena en la variable codigo y luego se queda trabado en uno de los dos ciclos while.

Nota: Esta informacion debo de leerla del fichero .txt y cargarla a una estructura. Luego crear una funcion ImprimirDatos y poder manipular los datos dentro de la estructura.

Agradeceria mucho si alguien me pudiera brindar una ayuda, adjunto el codigo que llevo de momento.

```
=====
```

## Re: Asignar Fichero a estructura en C

Escrito por adrianvaca - 04/11/2013 13:29

---

Te envío un ejemplo, tomando en cuenta que el archivo sería:

```
1|Nombre|Apellido
```

Y con un salto de línea entre cada registro

```
#define SIZE 100
```

```
struct persona
```

```
{
    int numero;
    char nombre;
    char apellido;
};
```

```
struct persona Listado;
```

```
int total = 0;
```

```
FILE * pFile;
```

```
pFile = fopen ("myfile.txt","r+");
```

```
while (1 != 0)
```

```
{
    if (fscanf (pFile, "%d|%s|%sn", &Listado.numero, Listado.nombre, Listado.apellido) != 1)
```

```
    break;  
  
    total++;  
}
```

=====