

El archivo automotores.txt contiene a lo sumo 20 líneas, cada una con la descripción de un auto, una coma y un número entero. El número tiene encriptados el mes y el año de su fabricación.

**La encriptación tiene el siguiente formato:**

31						24						16						8								0
año												mes														

Desarrollar un programa que lea el archivo y lo guarde en un arreglo de tipo `t_auto` y luego imprima por pantalla el contenido del mismo mostrando un elemento por línea. Tener en cuenta que la descripción del auto será de longitud variable y deberá ser almacenada sin desperdicio de memoria. El tipo `t_auto` está definido de acuerdo a la siguiente declaración:

```
typedef struct{
char* texto;
int anio, mes;}t_auto;
```

Nota: Se debe utilizar funciones para cargar el arreglo y desencriptar los valores del mes y año.

Ejemplo de resultado de la ejecución del programa:

```
5/2016: Fiat Punto 1.4 Attractive Pack Top Uconnect
1/2004: Ford Fiesta FIESTA 1.6 EDGE PLUS
7/2006: Renault Clio 1.6 Expression
5/2015: Fiat Palio 1.4 Fire Pack Seg
3/2014: Toyota Corolla 1.8 Xli Cvt 140cv
4/2010: Ford Ecosport 1.6 My10 Xls Plus 4x2
```