El archivo automotores.txt contiene a lo sumo 20 lineas, 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 progama:

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 XIs Plus 4x2