

El archivo empleados.txt contiene a lo sumo 20 líneas, cada una con el nombre de un empleado una coma y un número entero. El número tiene encriptados el mes y el año de su ingreso en la empresa.

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_emp y luego imprima por pantalla el contenido del mismo mostrando un elemento por línea. Tener en cuenta que el nombre del empleado será de longitud variable y deberá ser almacenado sin desperdicio de memoria. El tipo t_emp está definido de acuerdo a la siguiente declaración:

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

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: Juan Martin De La Fuente
1/2004: Maria Susana Gonzalez Calderon
7/2006: Clara Eliana Martinez
5/2015: Pedro Santos
3/2014: Ana Sofia Cordoba
4/2010: Sebastian Roberto Rojas
```