8. Se tienen registros con un nombre que es un varchar(29), una dirección que es un varchar(255), una fecha que ocupa 10B, un valor para sexo que es un lógico y ocupa 1B, y un tamaño de bloque B=4KB. Calcula el factor de bloqueo y el porcentaje de utilización en caso de tratarse de bloque fijo. Si el bloque contiene 10B de cabecera y un directorio de entradas en el bloque.

Resolución de: Miguel Ángel Cano

## Registros:

nombre	varchar(29)	30 Bytes
dirección	varchar(255)	256 Bytes
fecha		10 Bytes
sexo		1 Byte

Calcular la longitud del registro:

R = a' (A+V+1) = 
$$R = a' \cdot (A+V+1) = 4 \cdot (0 + \frac{30 + 256 + 10 + 1}{4} + 1) = 301$$
 Bytes

$$B = 4 KB = 4096 Bytes$$

C = 10 Bytes

Entrada de directorio = 30 Bytes => Tamaño del registro "nombre" (Debe ser la clave)

$$Bfr = (\frac{B - C - 30 \cdot Bfr}{R + M}) = (\frac{4096 - 10 - 30 \cdot Bfr}{301 + 1}) = (\frac{4086 - 30 \cdot Bfr}{302})$$

$$302 \cdot Bfr = 4086 - 30 \cdot Bfr \Rightarrow 332 \cdot Bfr = 4086 \Rightarrow Bfr = 12,30$$
, luego Bfr=12

## Se pueden almacenar 12 registros por bloque.

Porcentaje de utilización = 1 – Porcentaje de desperdicio =

$$= 1 - \frac{B - Bfr \cdot R - Bfr \cdot 4}{B} = 1 - 1 - Bfr \cdot \frac{R - 4}{B} = Bfr \cdot \frac{R - 4}{B} = 0,8702 \Rightarrow 87,02\%$$