#### • Ejemplo 1

Se necesita representar un dominio de datos de tipo cadena, que permita representar solo las letras minúsculas. El número de caracteres posibles es 10.

#### • Ejercicio 2

Una cadena que permita las letras minúsculas que sean vocales cerradas y los dígitos mayores a 1 y menores a 7.

$$x(7) [\{i,u\},\{2,3,4,5,6\}]$$

## • Ejercicio 3

Dominio para un tipo de dato entero, donde se permite los valores impares mayores o iguales a 21 y menores o iguales a 33; además no se permite el número 23

# • Ejercicio 4

Representar un dominio para los número enteros del 10 al 200; excepto los pares de 50 al 60.

### • Ejercicio 5

Se necesita representar un dominio de datos de tipo cadena, que permita representar solo las letras minúsculas y las letras mayúsculas: A,B,D,E,F. El número de caracteres posibles es 20; se acepta caracteres en blanco.

$$x(20) [{a,b,c,d,...,z}, {A,B,C,D,E,F}, {}]$$