

Domínios de tipo de datos

• Ejercicio 1

Se necesita representar en dominio de datos de tipo cadena, que permita representar solo las letras minúsculas. El número de caracteres posibles es 26.

$$x(10) [\{a-z\}]$$

• Ejercicio 2

Una cadena que permita las letras minúsculas que son vocales cerradas y los dígitos mayores de 2 y menores de 7.

$$x[\{a, e, i, o, u\}; \{2, 3, 4, 5, 6\}]$$

• Ejercicio 3

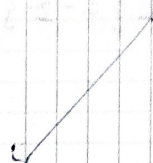
Domínio para un tipo de dato entero, donde se permita los valores impares mayores e iguales a 21 y menores e iguales a 33; además no se permite el número 23.

$$x[\{21, 25, 27, 29, 31, 33\}; \{23\}]$$

Ejercicio 4)

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

$$x \in \{10-49, 51, 53, 55, 57, 59, 61-200\}, ! \{50-52, 54, 56, 58, 60\}$$



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.

$$x(20) \in \{a-z\}, \{A, B, D, E, F\}, \{B\}$$

