

## <<ROL concreto>> Racional

-numerador: int -denominador: int

+operator+(otro: Operando): Racional +operator-(otro: Operando): Racional +operator\*(otro: Operando): Racional +operator\*(otro: Operando): Racional

+toString(): string
-simplificar(): Racional

-\_init(numerador: int, denominador: int): Racional

-\_mcd(x: int, y: int)

+Racional(numerador: int, denominador: int)

## <<ROL concreto>> **Conjunto**

-valor: set<int>

+operator+(otro: Operando): Conjunto +operator-(otro: Operando): Conjunto +operator\*(otro: Operando): Conjunto +operator\*(otro: Operando): Conjunto

+toString(): string +Conjunto()

+Conjunto(valor: set<int>)

## <<ROL concreto>> **Doble**

-valor: int

+operator+(otro: Operando): Doble +operator-(otro: Operando): Doble +operator\*(otro: Operando): Doble +operator\*(otro: Operando): Doble

+toString(): string

+Doble()

+Doble(valor: int)