



# Algoritmos Estructuras de Datos I

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología
Universidad Nacional de Tucumán
2023





# Especificación Algebraica(2)

### **TIPO: NAT**

#### **OPERACIONES**

#### **Sintaxis:**

CERO: → NAT

SUCC : NAT→ NAT

IGUALCERO : NAT → BOOL

PRED : NAT - {CERO} → NAT

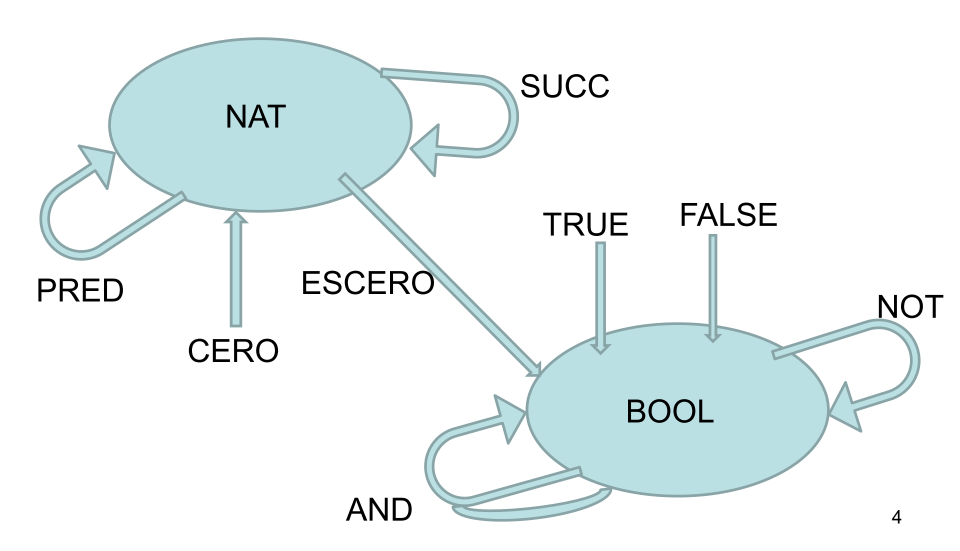
parcial

**Semántica:** Para todo  $x \in NAT$ 

IGUALCERO(CERO) ≡ TRUE

 $IGUALCERO(SUCC(x)) \equiv FALSE$ 

 $PRED(SUCC(x)) \equiv x$ 



TIPO: NAT

**OPERACIÓN ESPAR** 

**Sintaxis:** 

ESPAR : NAT → BOOL

**Semántica:** Para todo  $x \in NAT$ 

 $ESPAR(CERO) \equiv TRUE$   $ESPAR(SUCC(CERO)) \equiv FALSE$  $ESPAR(SUCC(SUCC(x))) \equiv ESPAR(x)$ 

TIPO: NAT

**OPERACIÓN IGUAL** 

Sintaxis:

IGUAL : NAT x NAT → BOOL

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

 $IGUAL(CERO,CERO) \equiv TRUE$   $IGUAL(CERO,SUCC(x)) \equiv FALSE$   $IGUAL(SUCC(x),CERO) \equiv FALSE$   $IGUAL(SUCC(x),SUCC(y)) \equiv IGUAL(x,y)$ 

TIPO: NAT

**OPERACIÓN MAX** 

**Sintaxis:** 

 $MAX : NAT \times NAT \rightarrow NAT$ 

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

MAX (CERO,CERO)  $\equiv$  CERO MAX (CERO,SUCC(x))  $\equiv$  SUCC(x) MAX (SUCC(x),CERO)  $\equiv$  SUCC(x) MAX (SUCC(x),SUCC(y))  $\equiv$  SUCC (MAX(x,y))

**TIPO: NAT** 

### **OPERACIÓN SUMA**

Sintaxis:

SUMA : NAT x NAT → NAT

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

SUMA (CERO,CERO)  $\equiv$  CERO SUMA (CERO,SUCC(x))  $\equiv$  SUCC(x) SUMA (SUCC(x),CERO)  $\equiv$  SUCC(x) SUMA (SUCC(x),SUCC(y))  $\equiv$  SUCC(SUCC(SUMA(x,y)))

TIPO: NAT

**OPERACIÓN SUMA en 2 axiomas** 

**Sintaxis:** 

SUMA : NAT x NAT → NAT

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

SUMA (CERO, y)  $\equiv$  y SUMA (SUCC(x), y)  $\equiv$  SUCC(SUMA(x,y))

**TIPO: NAT** 

**OPERACIÓN MULT** 

Sintaxis:

MULT : NAT × NAT → NAT

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

MULT (CERO,CERO)  $\equiv$  CERO MULT (CERO,SUCC(x))  $\equiv$  CERO MULT (SUCC(x),CERO)  $\equiv$  CERO MULT (SUCC(x),SUCC(y))  $\equiv$ 

SUCC(SUMA(SUMA(MULT(x,y),x),y))

**TIPO: NAT** 

**OPERACIÓN MULT en 2 axiomas** 

**Sintaxis:** 

MULT : NAT × NAT → NAT

**Semántica:** Para todo x,  $y \in NAT$ 

MULT  $(x, CERO) \equiv CERO$ MULT  $(x, SUCC(y)) \equiv SUMA(MULT(x,y),x)$ 

**TIPO: CADENA** 

**OPERACIONES** 

**Sintaxis:** 

NULA : → CADENA

ESNULA : CADENA → BOOL

LARGO : CADENA → ENTERO ≥ 0

AGREGAR : CADENA X CHAR → CADENA

CONCAT : CADENA X CADENA → CADENA

### **TIPO: CADENA**

**Semántica:** Para todo s,t  $\in$  CADENA,  $\forall$  c  $\in$  CHAR,

 $ESNULA(NULA) \equiv TRUE$  $ESNULA(AGREGAR(s,c)) \equiv FALSE$ 

LARGO(NULA)  $\equiv 0$ LARGO(AGREGAR(s,c))  $\equiv$  LARGO(s) + 1

CONCAT(s, NULA)  $\equiv$  s CONCAT(s, AGREGAR(t,c))  $\equiv$  AGREGAR(CONCAT(s,t),c)

**TIPO: COMPLEJO** 

#### **OPERACIONES**

#### Sintaxis:

ARMAR : REAL x REAL→ COMPLEJO

SUMA : COMPLEJO x COMPLEJO → COMPLEJO

RESTA : COMPLEJO x COMPLEJO → COMPLEJO

MULTIPLICA : COMPLEJO x COMPLEJO → COMPLEJO

DIVIDE **:** COMPLEJO x COMPLEJO → COMPLEJO U {indefinido}

**TIPO: COMPLEJO** 

**Sintaxis:** 

INVERSO **:** COMPLEJO → COMPLEJO U {indefinido}

OPUESTO : COMPLEJO → COMPLEJO

PREAL : COMPLEJO → REAL

PIMAG : COMPLEJO → REAL

ESREAL: COMPLEJO → BOOL

ESIMAG : COMPLEJO → BOOL

CONJUGADO : COMPLEJO → COMPLEJO

IGUAL : COMPLEJO x COMPLEJO → BOOL

NORMA : COMPLEJO → REAL

```
TIPO: COMPLEJO
Semántica: Para todo a, b, c, d \in REAL,
SUMA(ARMAR(a,b), ARMAR(c,d)) \equiv ARMAR(a+c,b+d)
RESTA(ARMAR(a,b), ARMAR(c,d)) = ARMAR (a-c,b-d)
MULTIPLICA(ARMAR(a,b), ARMAR(c,d)) = ARMAR (a*c-b*d, a*d+b*c)
DIVIDE(ARMAR(a,b), ARMAR(c,d)) \equiv
              si c*c+d*d = 0 entonces
                 indefinido
              sino
                  ARMAR ((a*c+b*d)/(c*c+d*d), (-a*d+b*c)/(c*c+d*d))
```

**TIPO: COMPLEJO** 

**Semántica:** Para todo a, b, c, d ∈ REAL,

INVERSO (ARMAR(a,b)) = si a=0 AND b=0 entonces indefinido sino ARMAR (a/(a\*a+b\*b),-b/(a\*a+b\*b))

OPUESTO (ARMAR(a,b))  $\equiv$  ARMAR (-a,-b)

PREAL (ARMAR(a,b))  $\equiv$  a

PIMAG (ARMAR(a,b) )  $\equiv$  b

ESREAL (ARMAR(a,b) )  $\equiv$  b=0

ESIMAG (ARMAR(a,b)) = si a=0 AND b $\neq$ 0 entonces TRUE sino FALSE

CONJUGADO(ARMAR(a,b))  $\equiv$  ARMAR (a,-b)

IGUAL(ARMAR(a,b), ARMAR(c,d) ) ≡ si a=c AND b=d entonces TRUE sino FALSE

 $NORMA(ARMAR(a,b)) \equiv a*a + b*b$ 

### TIPOS ABSTRACTOS DE DATOS GENERICOS

- Los TADs genéricos representan colecciones de elementos todos del mismo tipo.
- Estos TADs definen un cierto comportamiento independiente del tipo de sus elementos.
- Para poder expresar genéricamente el tipo de los elementos se utilizan parámetros.
- De esta forma, se pueden construir ejemplares del TAD genérico utilizando otros TADs que cumplan con las restricciones del parámetro indicado en su especificación.

**TIPO: VECTOR (ITEM)** 

#### **OPERACIONES**

### Sintaxis:

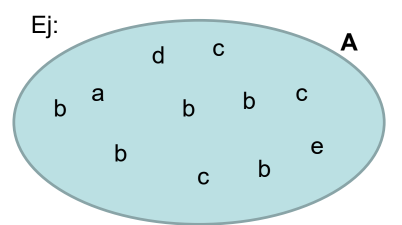
```
VECTORVACIO: → VECTOR
ALMACENAR: VECTOR x ENTERO x ITEM → VECTOR
OBTENER: VECTOR x ENTERO → ITEM U { indefinido}
```

```
Semántica: Para todo A \in VECTOR, \forall i,j \in ENTERO, \forall x \in ITEM OBTENER(VECTORVACIO,i) = indefinido OBTENER(ALMACENAR(A,i,x), j) = si i=j entonces x sino OBTENER(A,j)
```

### **TIPO: MULTICONJUNTO(ITEM)**

**OPERACIONES** 

Sintaxis:



MULTICONJUNTOVACIO : → MULTICONJUNTO

ESVACIO : MULTICONJUNTO → BOOL

PERTENECE : MULTICONJUNTO x ITEM → BOOL

INSERTAR : MULTICONJUNTO x ITEM → MULTICONJUNTO

BORRAR : MULTICONJUNTO x ITEM → MULTICONJUNTO

**TIPO: MULTICONJUNTO(ITEM)** 

**Semántica:** Para todo A ∈ MULTICONJUNTO , ∀ i, j ∈ ITEM.

```
ESVACIO(MULTICONJUNTOVACIO) = TRUE
ESVACIO(INSERTAR(A,i)) = FALSE
```

```
PERTENECE(MULTICONJUNTOVACIO,i) ≡ FALSE
PERTENECE(INSERTAR(A,i),j) ≡ si i=j entonces
TRUE
Sino
PERTENECE(A,j)
```

Otra manera de definir PERTENECE:

PERTENECE(MULTICONJUNTOVACIO,i) = FALSE PERTENECE(INSERTAR(A,i),j) = (i=j) OR PERTENECE(A,j)

= representa la operación IGUALITEM

TIPO: MULTICONJUNTO(ITEM)

**Semántica:** Para todo A ∈ MULTICONJUNTO , ∀ i, j ∈ ITEM.

BORRAR(MULTICONJUNTOVACIO,i)  $\equiv$  MULTICONJUNTOVACIO BORRAR(INSERTAR(A,i),j)  $\equiv$  si i=j entonces BORRAR (A,j) sino

INSERTAR(BORRAR(A,j),i)

= representa la operación IGUALITEM
BORRAR borra todas las ocurrencias de un ITEM