

Esquema de Inducción

Grupo cNil

2025-09-16

Ejercicio 12

Descripción del problema de demostracion

Necesitamos demostrar que *toda la expresión tiene un literal más que su cantidad de operadores*. Los literales son las constantes y los rangos. Para esto se dispone de las siguientes definiciones.

```
data Nat = Z | S Nat

suma :: Nat -> Nat -> Nat
suma Z m = m -- {S1}
suma (S n) m = S (suma n m) -- {S2}

cantLit :: Expr -> Nat
cantLit (Const _) = S Z -- {L1}
cantLit (Rango _ _) = S Z -- {L2}
cantLit (Suma a b) = suma (cantLit a) (cantLit b) -- {L3}
cantLit (Resta a b) = suma (cantLit a) (cantLit b) -- {L4}
cantLit (Mult a b) = suma (cantLit a) (cantLit b) -- {L5}
cantLit (Div a b) = suma (cantLit a) (cantLit b) -- {L6}

cantOp :: Expr -> Nat
cantOp (Const _) = Z -- {01}
cantOp (Rango _ _) = Z -- {02}
cantOp (Suma a b) = S (suma (cantOp a) (cantOp b)) -- {03}
cantOp (Resta a b) = S (suma (cantOp a) (cantOp b)) -- {04}
cantOp (Mult a b) = S (suma (cantOp a) (cantOp b)) -- {05}
cantOp (Div a b) = S (suma (cantOp a) (cantOp b)) -- {06}
```

Y del siguiente lema que podemos asumir como válido.

No hace falta demostrarlo:

$$\{CONMUT\} \quad \forall n, m :: Nat \cdot suma \ n \ m = suma \ m \ n$$

Dado que `cantList` y `cantOp` reciben un tipo de dato `Expr` haríamos bien en recordar cómo está compuesta su estructura.

Expr

```
data Expr = Const Float
          | Rango Float Float
          | Suma Expr Expr
          | Resta Expr Expr
          | Mult Expr Expr
          | Div Expr Expr
```

Propiedad a Demostrar

$$\forall e :: Expr. \text{cantLit } e = S (\text{cantOp } e)$$

Demostración

a) Predicado Unario

Dado que la propiedad opera sobre expresiones `Expr` tiene sentido definir el *predicadio unario* correspondiente a la demostracion por induccion estructural en una expresión `e :: Expr`. Queda definido como:

$$P(e) := \text{cantLit } e = S (\text{cantOp } e)$$

b) Esquema formal de induccion estructural

Declaramos el principio de inducción estructural sobre `Expr`: - Sea P un propiedad acerca las expresiones de tipo `Expr` **tal que**

$$\begin{aligned} & (\forall x :: Float. P(\text{Const } x)) \\ & \wedge \forall x :: Float. \forall y :: Float. P(\text{Rango } x \ y) \\ & \wedge \forall e1 :: Expr. \forall e2 :: Expr. ((P(e1) \wedge P(e2)) \rightarrow P(\text{Suma } e1 \ e2)) \\ & \wedge \forall e1 :: Expr. \forall e2 :: Expr. ((P(e1) \wedge P(e2)) \rightarrow P(\text{Resta } e1 \ e2)) \\ & \wedge \forall e1 :: Expr. \forall e2 :: Expr. ((P(e1) \wedge P(e2)) \rightarrow P(\text{Mult } e1 \ e2)) \\ & \wedge \forall e1 :: Expr. \forall e2 :: Expr. ((P(e1) \wedge P(e2)) \rightarrow P(\text{Div } e1 \ e2)) \end{aligned}$$

entonces $\forall e :: Expr. P(e)$.

c) Demostración

Caso (base): Const Float

Queremos ver que:

$$\forall x :: \text{Float}. P(\text{Const } x) := \\ \text{cantList } (\text{Const } x) = S (\text{cantOp } (\text{Const } x))$$

Sea x fijo veamos:

```
-- Por un lado
cantList (Const x) = S Z -- por {L1}
```

```
-- Por otro lado
S cantOp (Const x) = S Z -- por {01}
```

Como ambos lados son iguales y x era cualquiera, el caso queda probado.

□

Caso (base): Rango Float Float

Queremos ver que:

$$\forall x :: \text{Float}. \forall y :: \text{Float}. P(\text{Rango } x \ y) := \\ \text{cantList } (\text{Rango } x \ y) = S (\text{cantOp } (\text{Rango } x \ y))$$

Fijemos x e y y veamos:

```
-- Por un lado
cantList (Rango x y) = S Z -- por {L2}
```

```
-- Por otro lado
S cantOp (Rango x y) = S Z -- por {02}
```

Como ambos lados son iguales y x e y eran cualquiera, el caso general queda probado.

□

Caso (inductivo): Suma Expr Expr

Queremos ver que:

$$\forall e1 :: \text{Expr}. \forall e2 :: \text{Expr}. ((P(e1) \wedge P(e2)) \rightarrow P(\text{Suma } e1 \ e2))$$

Fijemos $e1$ y $e2$. Supongamos que vale la $HI : P(e1) \wedge P(e2)$, donde:

$$\begin{aligned} P(e1) &:= \text{cantList } e1 = S (\text{cantOp } e1) \\ P(e2) &:= \text{cantList } e2 = S (\text{cantOp } e2) \end{aligned}$$

Ahora veamos que se cumple nuestra TI :

$$P(\text{Suma } e1 \ e2) := \text{cantList } (\text{Suma } e1 \ e2) = S (\text{cantOp } (\text{Suma } e1 \ e2))$$

```

cantList (Suma e1 e2)
= suma (cantList e1) (cantList e2)           -- por {L3}
= suma (S (cantOp e1)) (cantOp e2)          -- por HI pues se cumple P(e1)
= suma (S (cantOp e1)) (S (cantOp e2))      -- por HI pues se cumple P(e2)
= S (suma (cantOp e1)) (S (cantOp e2))      -- por {S2} donde m = S (cantOp e2)
= S (suma (S (cantOp e2)) (cantOp e1))      -- por {CONMUT}
= S (S (suma (cantOp e2) (cantOp e1)))      -- por {S2} donde m = cantOp e1
= S (S (suma (cantOp e1) (cantOp e2)))      -- por {CONMUT}
= S (cantOp (Suma e1 e2))                   -- por {O3}
-- Como se quería probar.

```

Como $e1$ y $e2$ eran cualquiera, el caso queda demostrado.

□

Los demás casos inductivos son análogos a este último (cambiar “Suma” por “Mult”, “Resta” y “Div” usando {L4}, {L5}, {L6} y {O4}, {O5}, {O6} en vez de {L3} y {O3} respectivamente en cada caso).

Por lo tanto: $\forall e :: Expr. P(e)$.

■