

9

Too Monomio $(C: \text{Num}, E: \text{Num})$ where

createM : $E \rightarrow C \rightarrow \text{Monomio } C.E$

abstenerExp : $\text{Monomio } C.E \rightarrow E$

abstenerCoef : $\text{Monomio } C.E \rightarrow C$

evalM : $\text{Monomio } C.E \rightarrow C$

Def Polinomio (C: Num, E: Num) where

Import Monomio

Varia: Polinomio C E

Obtener Grado: Polinomio $\xrightarrow{CE}$ E

Obtener Grado (Suma (CrearM e c) varia) = e

Obtener Grado (Suma (CrearM e c) q) =

if-Then-else (e > obtener Grado q)

e

obtener Grado q

Obtener Coeficiente: Polinomio C E $\rightarrow$ C

Obtener Coeficiente (Suma (CrearM e c) varia) = C

Obtener Coeficiente P = obtener Coeficiente' P (obtener Grado P)

- obtener Coeficiente': ~~Polinomio~~ Polinomio C E $\rightarrow$ E $\rightarrow$ C

- obtener Coeficiente' varia e = 0

- obtener Coeficiente (Suma (CrearM en cn) q) e =

if-Then-else (en = e)

C + (obtener Coeficiente' q e)

obtener Coeficiente q e

SumOf : Monomio^{C.E} $\rightarrow$ Polinomio C.E $\rightarrow$ Polinomio C.E

SumOf (Crea M e c) vado = SumOf (Crea M e c) vado

SumOf (Crea M e1 C1) (SumOf (Crea M e2 C2) q) =

if-Then-else (e1 = e2)

SumOf (Crea M e1 (C1+C2)) q

SumOf (Crea M e2 C2) (SumOf (Crea M e1 C2) q)

evalP : Polinomio C.E $\rightarrow$ C $\rightarrow$ C

evalP vado = 0

evalP (Sum M P) * X = evalP M X + evalP P X