Comenzado el Thursday, 21 de April de 2022, 08:19

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 21 de April de 2022, 08:34

Tiempo 15 minutos 7 segundos

empleado

Calificación Sin calificar aún

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

Dada la especificación formal del TAD polinomio

NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma $P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n$

 $\underline{CONJUNTOS}$: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- ∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

 $Coef(Poly, exp) \rightarrow coef$ //Obtiene el coef. del Polinomio

Attach(Poly, coef, exp) \rightarrow Poly //Adiciona un elemento al Polinomio $Rem(Poly, exp) \rightarrow$ Poly //Elimina un elemento del Polinomio

Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio

Add(Poly, Poly) → Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Coef(Attach(T,i,n),m)::=

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Dada la especificación formal del TAD polinomio

NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma $P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n$

 $\underline{CONJUNTOS}$: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- ∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

 $Coef(Poly, exp) \rightarrow coef$ //Obtiene el coef. del Polinomio

Attach(Poly, coef, exp) \rightarrow Poly //Adiciona un elemento al Polinomio $Rem(Poly, exp) \rightarrow$ Poly //Elimina un elemento del Polinomio $Smult(Poly, coef, exp) \rightarrow$ Poly // Multiplicación por un monomio

Add(Poly, Poly) → Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Coef(Attach(T,i,n),m)::=[If m=n then i + Coef(T, m) else Coef(T, m)] del TAD Polinomio:

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

Dada la especificación formal del TAD polinomio

```
NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n
```

<u>CONJUNTOS</u>: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros ($-\infty$ hasta $+\infty$), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

Add(Poly, Poly) → Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Iszero(Attach(Z,i,n))::=

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Dada la especificación formal del TAD polinomio

NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma $P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n$

<u>CONJUNTOS</u>: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

Add(Poly, Poly) → Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Iszero(Attach(Z,i,n))::=[Ninguno] del TAD Polinomio:

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

```
\underline{NOMBRE:} \ Polinomio \ (Polinomio \ de \ la \ forma \ P(x) = c_0x^0 + c_1x^1 + ... + c_nx^n
   <u>CONJUNTOS</u>: Poly conjunto de términos coefX<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞ ), B conjunto de valores booleanos
   SINTAXIS:
   Declare Zero() → Poly
                                //Define polinomio
   Iszero(Poly) \rightarrow B
                                  //Esta vació el Polinomio
   Coef(Poly, exp) → coef
                                  //Obtiene el coef. del Polinomio
   Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio
                                 //Elimina un elemento del Polinomio
   Rem(Poly, exp) → Poly
   Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio
   Add(Poly, Poly)→ Poly
                                  //Adición de Polinomios
  Mult(Poly, Poly) → Poly
                                    //Multiplicación de Polinomio
Una de los siguientes incisos completa la SEMANTICA "Rem( Attach( Q, c, f ),e)= " del TAD Polinomio:
Para todo P,Q pertenece a Poly; c,d pertenece a coef; e,f pertenece exp
 \bigcirc a. If e=f Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,f),c,e)
 ○ b. If f=e Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,e),f,c)
 o. If f>e Then Rem(Q,f) Else Attach(Rem(Q,e),c,f)
 \bigcirc d. If e<>f Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,e),c,f)
 e. If f<>e Then Attach(Rem(Q,e),c,f) else Rem(Q,e)
```

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: If $f \le Then Attach(Rem(Q,e),c,f)$ else Rem(Q,e)

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

```
\underline{NOMBRE:} \ Polinomio \ (Polinomio \ de \ la \ forma \ P(x) = c_0x^0 + c_1x^1 + ... + c_nx^n
   <u>CONJUNTOS</u>: Poly conjunto de términos coefX<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞ ), B conjunto de valores booleanos
   SINTAXIS:
   Declare Zero() → Poly
                                //Define polinomio
   Iszero(Poly) \rightarrow B
                                  //Esta vació el Polinomio
  Coef(Poly, exp) → coef
                                  //Obtiene el coef. del Polinomio
  Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio
                                 //Elimina un elemento del Polinomio
   Rem(Poly, exp) → Poly
   Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio
   Add(Poly, Poly)→ Poly
                                  //Adición de Polinomios
  Mult(Poly, Poly) → Poly
                                    //Multiplicación de Polinomio
Una de los siguientes incisos completa la SEMANTICA "Attach( Rem( P, e), c, f )::=" del TAD Polinomio:
Para todo P,Q pertenece a Poly; c,d pertenece a coef; e,f pertenece exp
\bigcirc a. if e>f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)
 \bigcirc b. if e=f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)
 o. if e<>f then Rem(Attach(P,c,e),f) else Attach(P,c,f)
 od. if e=f then Rem(Attach(P,c,e),f) else Attach(P,c,f)
 e. if e<>f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)
```

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: if e<>f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 10,00

Dada la especificación formal del TAD polinomio

```
NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n
```

 $\underline{CONJUNTOS}$: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- ∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

//Obtiene el coef. del Polinomio Coef(Poly, exp) → coef Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio Rem(Poly, exp) → Poly //Elimina un elemento del Polinomio Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio

Add(Poly, Poly)→ Poly //Adición de Polinomios Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Iszero(Attach(Z,i,n))::=

★ del TAD Polinomio: \$ Ninguno

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Dada la especificación formal del TAD polinomio

NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma $P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n$

 $\underline{CONJUNTOS}$: Poly conjunto de términos coef X^{exp} , coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- ∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

//Obtiene el coef. del Polinomio Coef(Poly, exp) → coef Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio Rem(Poly, exp) → Poly //Elimina un elemento del Polinomio Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio Add(Poly, Poly)→ Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Iszero(Attach(Z,i,n))::=[If Coef(Z,n)=-i then Iszero(Rem(Z,n)) else false] del TAD Polinomio:

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

Dada la especificación formal del TAD polinomio

```
NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n
\underline{CONJUNTOS}: Poly conjunto de términos coefX<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-\infty hasta + \infty), exp (exponentes) conjunto
de números naturales (0 a ∞ ), B conjunto de valores booleanos
SINTAXIS:
Declare Zero() → Poly
                                 //Define polinomio
Iszero(Poly) → B
                                    //Esta vació el Polinomio
                                   //Obtiene el coef. del Polinomio
Coef(Poly, exp) → coef
Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio
Rem(Poly, exp) → Poly
                                  //Elimina un elemento del Polinomio
Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio
Add(Poly, Poly)→ Poly
                                   //Adición de Polinomios
```

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

//Multiplicación de Polinomio

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA Coef(Attach(T,i,n),m)::=

Respuesta correcta

Mult(Poly, Poly) → Poly

La respuesta correcta es:

Dada la especificación formal del TAD polinomio

NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma $P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n$ $\underline{CONJUNTOS}$: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- ∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos SINTAXIS: Declare Zero() → Poly //Define polinomio Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio //Obtiene el coef. del Polinomio Coef(Poly, exp) → coef Attach(Poly, coef, exp) → Poly //Adiciona un elemento al Polinomio Rem(Poly, exp) → Poly //Elimina un elemento del Polinomio Smult(Poly, coef, exp)→ Poly // Multiplicación por un monomio Add(Poly, Poly)→ Poly //Adición de Polinomios Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Para todo T,Z, pertenece a Poly; i,j pertenece a coef; n,m pertenece exp

Una de las siguientes expresiones completa la SEMANTICA **Coef(Attach(T,i,n),m)::=[Ninguna]** del TAD Polinomio:

```
NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma P(x)=c_0x^0+c_1x^1+...+c_nx^n)
```

<u>CONJUNTOS</u>: Poly conjunto de términos coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-∞ hasta + ∞), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a ∞), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

Iszero(Poly) → B //Esta vació el Polinomio

 $\begin{aligned} & \text{Coef(Poly, exp)} \rightarrow \text{coef} & \text{//Obtiene el coef. del Polinomio} \\ & \text{Attach(Poly, coef, exp)} \rightarrow \text{Poly} & \text{//Adiciona un elemento al Polinomio} \\ & \text{Rem(Poly, exp)} \rightarrow \text{Poly} & \text{//Elimina un elemento del Polinomio} \\ & \text{Smult(Poly, coef, exp)} \rightarrow \text{Poly} & \text{// Multiplicación por un monomio} \end{aligned}$

Add(Poly, Poly) → Poly //Adición de Polinomios

Mult(Poly, Poly) → Poly //Multiplicación de Polinomio

Dado los Polinomio A y B con las siguientes características

$$\begin{array}{l} A(x) = c_{n}X^{n} + c_{n-1}X^{n-1} + c_{n-2}X^{n-2} + \ldots + c_{n-n}X^{n-n} \\ B(x) = c_{n}X^{n} + c_{n-1}X^{n-1} + c_{n-2}X^{n-2} + \ldots + c_{n-n}X^{n-n} \end{array}$$

donde n>0 y cada coeficiente $C_i \neq 0$ con $1 \leq i \leq n$

Asumiendo que siempre se van a sumar dos polinomios con las características de A y B, escriba el seudocódigo mas adecuado de la operación SUMA (suma de dos polinomios) utilizando las funciones del TAD polinomio.

Aquí escriba el seudocódigo

ADD(A,B)

RES=ZERO

WHILE(ISZERO(A)==FALSE) DO

RES=ATTACH(RES,COEF(A,GRADO(A))+ COEF(B,GRADO(B)),GRADO(A))

A=REM(A,GRADO(A))

END WHILE

RETURN RES

<u>R€</u> D€ Procedurre Add()
C= Zero
While NOT (IsZero(P) do
C=Attach(C,Coef(P, Grado(P))+ Coef(Q, Grado(Q)), Grado(P))
P=Rem(P, Grado(P))
End while

▼ TP2-T2

Ir a...

Diapositiva Tema 3 ▶