Comenzado el Thursday, 21 de April de 2022, 07:30

**Estado** Finalizado

Finalizado en Thursday, 21 de April de 2022, 07:48

Tiempo 18 minutos 4 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<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- $\infty$  hasta +  $\infty$ ), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a  $\infty$ ), 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

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

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

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<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (- $\infty$  hasta +  $\infty$ ), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a  $\infty$ ), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() → Poly //Define polinomio

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

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

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:

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)

CONJUNTOS: Poly conjunto de términos coefXexp, 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) → coef //Obtiene el coef. del Polinomio
```

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

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 incorrecta.

La respuesta correcta es:

Dada la especificación formal del TAD polinomio

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

<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) → B //Esta vació el Polinomio

Coef(Poly, exp) → coef //Obtiene el coef. del Polinomio

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:

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 10,00

#### Dada la especificación formal del TAD polinomio

```
NOMBRE: Polinomio (Polinomio de la forma P(x)=c<sub>0</sub>x<sup>0</sup> + c<sub>1</sub>x<sup>1</sup> + ... + c<sub>n</sub>x<sup>n</sup>
\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 incorrecta.

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<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 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:

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
                                  //Obtiene el coef. del Polinomio
   Coef(Poly, exp) → coef
   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) \rightarrow 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,e),c,f)
 \bigcirc b. If e=f Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,f),c,e)
 o. If f=e Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,e),f,c)
 o d. If f<>e Then Attach(Rem(Q,e),c,f) else Rem(Q,e)
 oe. If f>e Then Rem(Q,f) Else Attach(Rem(Q,e),c,f)
```

### Respuesta correcta

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

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<sup>exp</sup>, coef (coeficientes) conjunto de números enteros ( $-\infty$  hasta  $+\infty$ ), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a  $\infty$ ), 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<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) → B //Esta vació el Polinomio

Coef(Poly, exp) → coef //Obtiene el coef. del Polinomio

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))::=[Ninguno] del TAD Polinomio:

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 10,00

```
\underline{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) \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)
                                                                                                                                                      ×
 b. if e=f then Rem(Attach(P,c,e),f) else Attach(P,c,f)
 \circ c. if e<>f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)
 \bigcirc d. if e<>f then Rem(Attach(P,c,e),f) else Attach(P,c,f)
 o e. if e>f then Rem(Attach(P,c,f),e) else Attach(P,c,f)
```

Respuesta incorrecta.

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

```
\underline{NOMBRE:} \ Polinomio \ (Polinomio \ de \ la \ forma \ P(x) = c_0x^0 + c_1x^1 + ... + c_nx^n
\frac{CONJUNTOS:}{\text{conjunto de términos coefX}^{\text{exp}}, \text{ coef (coeficientes)}}{\text{conjunto de números enteros (-$\infty$ hasta + $\infty$), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 a $\infty$), 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
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
```

### 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 C₁ ≠ 0 con 1 ≤ i ≤ 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

Procedure Add()

C=Zero

While <> (IzZero(P) do

C = Attach(C, Coef(P, Grado(P)) + Coef(Q, Grado(Q)), Grado(P))

P=Rem(P,Grado(P))

End While

<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 ▶