<u>Área personal</u> / Mis cursos / [1-2022] INF220-SD / Tema 2 / Cuestionario 1 - T2

Comenzado el Thursday, 21 de April de 2022, 12:32

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 21 de April de 2022, 12:54

Tiempo 22 minutos 40 segundos

empleado

Calificación Sin calificar aún

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

CONJUNTOS: 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

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

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

Correcto

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
   \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
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)
 ○ b. If f=e Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,e),f,c)
 \bigcirc c. If f>e Then Rem(Q,f) Else Attach(Rem(Q,e),c,f)
 o d. If f<>e Then Attach(Rem(Q,e),c,f) else Rem(Q,e)
 e. If e=f Then Rem(Q,e) Else Attach(Rem(Q,f),c,e)
```

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: If f > e 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<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^{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)::=

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 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 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
```

 $\underline{CONJUNTOS}$: 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 $Mult(Poly, Poly) \rightarrow Poly$ //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:

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)
```

<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

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

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 Iszero(Attach(Z,i,n))::=

If Coef(Z,n)=-i then Iszero(Rem(P,Coef(i))) else false \Leftrightarrow

✗ del TAD Polinomio:

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^{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) → 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

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 coefX^{exp}, coef (coeficientes) conjunto de números enteros (-\infty hasta +\infty), exp (exponentes) conjunto de números naturales (0 \text{ a} \infty), B conjunto de valores booleanos

SINTAXIS:

Declare Zero() \rightarrow Poly

//Define polinomio
```

$$\begin{split} & | \text{Iszero}(\mathsf{Poly}) \Rightarrow \mathsf{B} & \text{\#Esta vació el Polinomio} \\ & \text{Coef}(\mathsf{Poly}, \mathsf{exp}) \Rightarrow \mathsf{coef} & \text{\#Obtiene el coef. del Polinomio} \\ & \text{Attach}(\mathsf{Poly}, \mathsf{coef}, \mathsf{exp}) \Rightarrow \mathsf{Poly} & \text{\#Adiciona un elemento al Polinomio} \\ & \text{Rem}(\mathsf{Poly}, \mathsf{exp}) \Rightarrow \mathsf{Poly} & \text{\#Elimina un elemento del Polinomio} \\ & \text{Smult}(\mathsf{Poly}, \mathsf{coef}, \mathsf{exp}) \Rightarrow \mathsf{Poly} & \text{\#Multiplicación por un monomio} \\ \end{split}$$

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 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^{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) → 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 **Coef(Attach(T,i,n),m)::=[Ninguna]** del TAD Polinomio:

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^{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 $Iszero(Poly) \rightarrow B$ //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 "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,e),f) else Attach(P,c,f) 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,f),e) 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) ▼ TP2-T2 Ir a...

Diapositiva Tema 3 ▶

Pregunta **7**Correcta

D€