



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA Ingeniería en Sistemas Computacionales

Bitácora de evidencias

Asignatura:

Programación lógica y funcional

Docente:

Ramírez López Sergio Saúl

Alumno:

Chirino Cruz Ángel Omar

Fecha de entrega:

15 de Diciembre del 2024

Primera unidad

Calcula el doble del valor 'a', pero usa una expresión 'min x z' que no está definida. dobleMe a = a + (min x z)

Calcula una operación entre el sucesor de 'b', la división entera de 'a' por 'b' y resta 'b'.

funcion1 a b = ((succ b) + div a b) - b

Realiza una operación con 'b', 'funcion1' usando el sucesor de 'b' y 'funcion1 3 4'.

funcion2 a b = b + funcion1 a (succ b) * succ (funcion1 3 4)

Verifica si 'b' es igual a 10 o si 'a' es igual a 5.

funcion4 a b = (10*1 == b) || (5*1 == a)

Calcula el cuadrado de 'a'.

cuadro a = a * a

Define una lista con los números del 1 al 5.

lista2 = [1,2,3,4,5]

Devuelve una lista con operaciones entre 'a' y 'b'.

funcion a b = [a,b,a+b,b+2,a+2,b-a,a*2,b+1]

Genera una lista combinando valores y operaciones entre 'a' y 'b'.

funcion5 a b = [a,b] ++ [a+b,a+a] ++ [b+a,a*2,b*4,min a b]

Devuelve una lista con el mínimo, máximo, sucesor y operaciones cuadráticas.

fun a b = $[\min a b, \max a b, succ b] ++ [a^2, b^2, succ (\min a (b+1)^2)]$

Calcula el sucesor del mínimo entre 'a' y el cuadrado de 'b'.

funi a $b = succ (min a (b^2))$

-- Define una lista tridimensional con números.

cubi = [[[2,3,4,5], [3,4,5,90], [4,7,89,9]]]

-- Devuelve el mayor entre 'a' y 'b'.

mayor a b = if (a > b) then a else b

Segunda unidad

Calcula el doble del valor 'a', pero usa una expresión 'min x z' que no está definida.

dobleMea = a + (min x z)

Calcula una operación entre el sucesor de 'b', la división entera de 'a' por 'b' y resta 'b'.

funcion1 a b = ((succ b) + div a b) - b

Realiza una operación con 'b', 'funcion1' usando el sucesor de 'b' y 'funcion1 3 4'.

funcion2 a b = b + funcion1 a (succ b) * succ (funcion1 3 4)

Verifica si 'b' es igual a 10 o si 'a' es igual a 5.

funcion4 a b = (10*1 == b) || (5*1 == a)

Calcula el cuadrado de 'a'.

cuadro a = a * a

Define una lista con los números del 1 al 5.

lista2 = [1,2,3,4,5]

Devuelve una lista con operaciones entre 'a' y 'b'.

funcion a b = [a,b,a+b,b+2,a+2,b-a,a*2,b+1]

Genera una lista combinando valores y operaciones entre 'a' y 'b'.

funcion5 a b = [a,b] ++ [a+b,a+a] ++ [b+a,a*2,b*4,min a b]

Devuelve una lista con el mínimo, máximo, sucesor y operaciones cua dráticas.

fun a b = $[\min a b, \max a b, succ b] ++ [a^2, b^2, succ (\min a (b+1)^2)]$

Calcula el sucesor del mínimo entre 'a' y el cuadrado de 'b'.

funi a $b = succ (min a (b^2))$

Define una lista tridimensional con números.

cubi = [[[2,3,4,5], [3,4,5,90], [4,7,89,9]]]

Devuelve el mayor entre 'a' y 'b'.

mayor ab = if (a > b) then a else b

Calcula la suma del cuadrado de 'a' y el cubo de 'b'.

nuevaFuncion a $b = (a^2) + (b^3)$

Tercera unidad

Convierte una lista de mayúsculas a minúsculas.

 $funMay xs = [toLowerx | x \leftarrow xs]$

Convierte una lista de minúsculas a mayúsculas.

funMin2 xs = [toUpper x | x <- xs]

Convierte letras minúsculas a mayúsculas, espacios a guiones bajos y el resto a '#'.

funnt cadena = [if elem c ['a'..'z'] then toUpper c else if c == '' then '_' else '#' | c <- cadena]

Calcula el discriminante de una ecuación cuadrática.

```
dis a b c = (b^2 - 4 * a * c)
```

Calcula la primera raíz de una ecuación cuadrática.

```
x1 a b c = (-b + sqrt(dis a b c)) / (2 * a)
```

Calcula la segunda raíz de una ecuación cuadrática.

$$x2 a b c = (-b - sqrt(dis a b c)) / (2 * a)$$

Resuelve la fórmula general para ecuaciones cuadráticas y da las raíces si el discriminante es positivo.

for General a b c = if dis a b c > 0

```
then "x1 = " ++ show (x1 a b c) ++ ", x2 = " ++ show (x2 a b c)
else "no se puede hacer"
```

Resuelve la fórmula general usando guardas.

forGeneral2 a b c

```
| dis a b c > 0 = show (x1 a b c) ++ show (x2 a b c)
| otherwise = "no se puede"
```

Calcula una versión alternativa del discriminante.

pppp a b c =
$$(b^2 - a * c)$$

Suma dos elementos de una tupla.

$$funTuplas(a, b) = a + b$$

Suma tres elementos de una tupla.

$$funTriplas(a, b, c) = c + a + b$$

Filtra y suma las segundas componentes de tuplas donde la segunda componente sea mayor a 2.

$$funTuLl xs = [a + b | (a, b) <- xs, b > 2]$$

Aplica la fórmula general a una lista de tuplas con coeficientes de ecuaciones cuadráticas.

funPF xs = [forGeneral a b c | $(a, b, c) \leftarrow xs$]

Calcula la distancia entre dos puntos en un plano.

distancia (x1, y1) (x2, y2) =
$$sqrt((x2 - x1)^2 + (y2 - y1)^2)$$

Filtra las tuplas donde el primer elemento sea mayor a 'n'.

filtrarPorPrimerElemento n xs = [(a, b) | (a, b) < -xs, a > n]

Filtra y devuelve las letras mayúsculas de una cadena.

funFMnn cadena = [c | c <- cadena, c `elem` ['A'..'Z']]

Convierte minúsculas a mayúsculas, espacios a guiones bajos y el resto a '+'.

funcioMinMay cadena = [if c `elem` ['a'..'z'] then toUpper c else if c == '' then '_' else '+' | c <- cadena]

Calcula la suma de las longitudes de tres cadenas en cada tupla.

funcioEx xs = sum [length a + length b + length c | $(a, b, c) \leftarrow xs$]

Convierte minúsculas a mayúsculas, espacios a guiones bajos y el resto a '#'.

funpra cadena = [if c `elem` ['a'..'z'] then toUpper c else if $c == ' ' then '_' else '#' | c <- cadena |$

Calcula la suma de las longitudes de tres cadenas en cada tupla.

```
funpraT xs = sum [length a + length b + length c | (a, b, c) <- xs]
```

Calcula la suma de los primeros elementos de una lista de tuplas.

```
funpraTu xs = sum [x | (x, _) \leftarrow xs]
```

Genera pares (número, etiqueta) para números divisibles por 3 o 5.

```
bizzBuzz xs = [(x, if x \mod 15 == 0 then "bizzbuzz" else if x \mod 3 == 0 then "bizz" else if x \mod 5 == 0 then "Buzz" else "") | x <- xs, x \mod 3 == 0 || x \mod 5 == 0]
```

Calcula el índice de masa corporal (IMC) dado el peso y la altura.

```
imc2 ph = p/(h*h)
```

Evalúa el IMC y devuelve un comentario en función del resultado.

bmiTell a b

```
| imc2 a b <= 18.5 = "Tienes infrapeso ¿Eres emo?"
```

| imc2 a b <= 25.0 = "Supuestamente eres normal... Espero que seas feo."

| imc2 a b <= 30.0 = "¡Estás gordo! Pierde algo de peso gordito."

otherwise = "¡Enhorabuena, eres una ballena!"

Devuelve un nombre según un carácter específico.

charName 'a' = "Albert"

charName 'b' = "Broseph"

charName 'c' = "Cecil"

charName x = "hola"

Devuelve el primer elemento de una tupla de tres elementos.

first
$$(x, q, f) = x$$

Suma los primeros tres elementos de una lista.

```
list (a:b:x:xs) = a + b + x
```

Suma el quinto elemento de una lista más 1.

```
list2 (_:_:_:x:xs) = x + 1
```

Cuarta unidad

Determina si un número es divisible por 3, 5 o ambos y devuelve un par (número, "resultado")

funbiz x

```
| mod x 3 == 0 && mod x 5 == 0 = (x, "BizzBuzz")
| mod x 3 == 0 = (x, "Bizz")
| mod x 5 == 0 = (x, "Buzz")
| otherwise = (x, "")
```

Aplica la función funbiz a cada elemento de una lista

```
funn xs = [funbiz x | x <- xs]
```

Calcula el factorial de un número

```
factorial 0 = 1
```

factorial 1 = 1

factorial x = x * factorial (x - 1)

Genera una lista de pares (número, factorial) para cada elemento de una lista factorial xs = [(x, factorial x) | x <- xs]

Calcula el número de Fibonacci de un número dado

fibonacci 0 = 0

```
fibonacci 1 = 1
fibonacci x = fibonacci (x - 1) + fibonacci (x - 2)
Genera una lista de números de Fibonacci hasta el índice dado
fibo x = [fibonacci y | y \leftarrow [0 .. x]]
Encuentra el máximo elemento de una lista
maximum' [] = error "Esta vacía la lista, intenta de nuevo"
maximum'[x] = x
maximum' (x:xs)
  | x > maxTail = x
  | otherwise = maxTail
  where maxTail = maximum' xs
Encuentra el mínimo elemento de una lista
minimum' [] = error "Máximo de una lista vacía"
minimum'[x] = x
minimum' (x:xs)
  x < minTail = x
  | otherwise = minTail
  where minTail = minimum' xs
Genera una lista de números decrecientes hasta O
repeat' 0 = [0, 1]
repeat' x = x: repeat' (x - 1)
Determina la suma de los elementos de una lista
sumlista [] = 0
sumlista [x] = x
```

```
sumlista(x:xs) = x + sumlistaxs
Determina el producto de los elementos de una lista
productolista [] = 0
productolista [x] = x
productolista (x:xs) = x * productolista xs
Encuentra la longitud de una lista sin usar length
lengthlista [] = 0
lengthlista[x] = 1
lengthlista (x:xs) = 1 + lengthlista xs
Determina si un elemento está en una lista
buscar x [] = False
buscar x (y:xs)
  | x == y = True
  | otherwise = buscar x xs
Reversa una lista
reversa [] = []
reversa (x:xs) = reversa xs ++ [x]
Determina si una lista es un palíndromo
palindromo :: Eq a => [a] -> String
palindromo xs
  | xs == reversa xs = "Es palindromo"
```

I otherwise = "No es Palindromo"

```
Duplica cada elemento de una lista
listados [] = []
listados (x:xs) = x : x : listados xs
Elimina todas las apariciones de un elemento dado en una lista
eliminarList _ [] = []
eliminarList y (x:xs)
  | y == x = eliminarList y xs
  | otherwise = x : eliminarList y xs
Genera una lista de enteros desde 1 hasta n
listaEnteros 0 = []
listaEnteros n = listaEnteros (n - 1) ++ [n]
Genera una lista alternada entre dos números
listaDos 0 0 = []
listaDos a b = listaDos (a + 1) (b - 1) ++ [a] ++ [b]
Quita las vocales de un texto
quitarvocales [] = []
quitarvocales (x:xs)
  | x `elem` ['a', 'e', 'i', 'o', 'u'] = quitarvocales xs
  | otherwise = x : quitarvocales xs
Dada una lista de listas, suma los elementos de cada lista interna
sumarListas [] = []
sumarListas (xs:xss) = sum xs : sumarListas xss
```

```
Combina todas las listas internas en una sola lista
soloLista [] = []
soloLista (xs:xss) = xs ++ soloLista xss
Quita todas las listas vacías de una lista de listas
eliminarVacias [] = []
eliminarVacias (xs:xss)
  | null xs = eliminarVacias xss
  | otherwise = xs : eliminarVacias xss
Cuenta el número total de listas internas
contarlistas [] = 0
contarlistas (_:xss) = 1 + contarlistas xss
Cuenta el número total de elementos en todas las listas internas
contarlistas2 [] = 0
contarlistas2 (xs:xss) = length xs + contarlistas2 xss
Invierte cada lista interna en una lista de listas
invertirCadaLista [] = []
invertirCadaLista (x:xs) = invertir x:invertirCadaLista xs
Inserta un valor al inicio de cada lista interna y las concatena
concatenarConValor [] _ = []
concatenarConValor (x:xs) val = (val:x) ++ concatenarConValor xs val
```