

Universidad del Valle Facultad de ingeniería

Ingeniería en sistemas

Cristian David Pacheco Torres 2227437Juan Sebastian Molina Cuellar 2224491

Septiembre 2023

Taller 1

Abstract

Your abstract goes here functional programming !!!

Contents

Inti	roducti	ion	
Tall	ler 1 : Recursión		4
2.1	Calcu	lar el tamaño de una lista con un proceso iterativo	
	2.1.1	Informe de procesos	
	2.1.2	Informe de corrección	
2.2			
		1	
2.3			
		-	
2.4			
		-	
Cor			
	Tall 2.1 2.2 2.3 2.4	Taller 1: 2.1 Calculus 2.1.1 2.1.2 2.2 Dividing 2.2.1 2.2.2 2.3 Calculus 2.3.1 2.3.2 2.4 Orden 2.4.1 2.4.2	2.1.1 Informe de procesos

1 Introduction

Para el desarrollo de este taller, se utilizaron las siguientes funciones en scala:

- isEmpty: Boolean (Devuelve si una lista esta vacia).
- head: Int (devuelve si una lista l esta vacia).
- tail: List[Int] (devuelve la lista sin el primer elemento l).
- x :: l: devuelve la lista que representa la secuencia $\langle x, x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ si l es la lista que representa la secuencia $\langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$.
- l1++l2 devuelve la lista que representa la concatenación de las secuencias representadas por l1 y l2.

Se da por hecho de que las funciones anteriores estan argumentadas y demostradas, por lo tanto se procede a la resolución de los ejercicios.

2 Taller 1 : Recursión

2.1 Calcular el tamaño de una lista con un proceso iterativo

En el listing 1 se puede apreciar la funcion tam R(l) que a traves de un proceso recursivo calcula el tamaño de una lista.

```
def tamR(1 : List[Int] ) : Int = {
   if (1.isEmpty) 0
   else 1 + tamR(1.tail )
}
```

Listing 1: Calcula el tamaño de una lista con un proceso recursivo

El problema a solucionar es hacer una funcion tamI(l) tal que: tamR(l) == tamI(l)

2.1.1 Informe de procesos

Descripcion de la funcion.

La solucion propuesta se basa en el siguiente algoritmo (ver listing 2.) Para ello se creo la funcion $tamI(l:List[Int]):Int=\{\}.$

```
def tamI(l : List[Int]): Int = {
   def tam(lst : List[Int], acc : Int): Int = {
     if (lst.isEmpty) acc
     else tam(lst.tail, acc + 1)
   }
   tam(l, 0)
}
```

Listing 2: Calcula el tamaño de una lista con un proceso iterativo

Para esta implementacion se utilizo una funcion auxiliar:

tam(lst:List[Int],acc:Int):Int (ver linea 2) la cual recibe como parametros una lista (l) y un acumulador (acc), el cual se encarga de contar el tamaño de la lista. En el caso base (ver linea 3), si la lista esta vacia, se retorna el acumulador, en caso contrario se llama a la funcion tam (ver linea 4) con la lista sin el primer elemento (lst.tail) y el acumulador incrementado en 1.

Para la inicializacion de la funcion tamI(l:List[Int]):Int se llama a la funcion tam (linea 6) con la lista y un acumulador inicializado en 0.

Tipo de proceso.

Se pretende de que el tipo de proceso es **iterativo** para ello evaluamos la funcion con parametro List(12, 3, 1, 8, 4)

```
tamI(List(12,3,1,8,4)) \\ \to tamI(List(12,3,1,8,4)) \\ \to tam(List(12,3,1,8,4),0) \\ \to if(List(12,3,1,8,4).isEmpty) \ 0 \ else \ tam(List(12,3,1,8,4).tail,0+1) \\ \to tam(List(3,1,8,4).isEmpty) \ 1 \ else \ tam(List(3,1,8,4).tail,1+1) \\ \to if(List(3,1,8,4).isEmpty) \ 2 \ else \ tam(List(3,1,8,4).tail,2+1) \\ \to tam(List(1,8,4).isEmpty) \ 2 \ else \ tam(List(1,8,4).tail,2+1) \\ \to tam(List(8,4).isEmpty) \ 3 \ else \ tam(List(8,4).tail,3+1) \\ \to tam(List(4),4) \\ \to if(List(4).isEmpty) \ 4 \ else \ tam(List(4).tail,4+1) \\ \to tam(List(),5) \\ \to if(List().isEmpty) \ 5 \ else \ tam(List().tail,5+1) \\ \to 5
```

Aunque la funcion utiliza la recursión en su estructura, el proceso que genera es **iterativo**, ya que el proceso mantiene su forma constante.

2.1.2 Informe de corrección

Argumentacion sobre la corrección.

Se desea calcular el tamaño de una lista de enteros, tal que si $List(x_1, x_2, x_3, ..., x_n) \rightarrow n$, donde $n \in \mathbb{N}_{\geq 0}$ es el tamaño de la lista. Si la lista es vacia entonces n=0

Sea $L = List(a_1, a_2, a_3, ..., a_n), n \ge 0.$

Sea $f: L \to \mathbb{N}_{>0}, f(L) = n$

Y sea P_f (ver Listing 2) la propiedad que se desea demostrar, $P_f(L): f(L) = n$.

- Un estado s = (l, acc) donde $l = List(a_i, a_{i+1}, ..., a_n)$ es una cola de L.
- El estado inicial $s_0 = (L, 0) = (List(x_1, x_2, x_3, ..., x_n), 0).$
- s = (l, acc) es final si l es vacia.
- $Inv(l, acc) \equiv l = List(a_i, a_{i+1}, ..., a_n) \land acc = f(List(a_1, a_2, ..., a_{i-1})).$
- transformar(l, acc) = (l', acc') donde l' = l.tail y acc' = acc + 1.

Demostracion.

- 1. $Inv(s_0)$: el estado inicial cumple la condición invariante. Como $s_0 = (L,0)$, entonces l = L y acc = 0, por lo tanto $l = List(a_1, a_2, ..., a_n)$ y acc = f(List()) = 0, por lo tanto $Inv(s_0)$ se cumple.
- 2. ()

- 2.2 Dividiendo una lista en dos sublistas a partir de un pivote
- 2.2.1 Informe de procesos
- 2.2.2 Informe de corrección
- 2.3 Calculando el k-ésimo elemento de una lista
- 2.3.1 Informe de procesos
- 2.3.2 Informe de corrección
- 2.4 Ordenando una lista
- 2.4.1 Informe de procesos
- 2.4.2 Informe de corrección

3 Conclusion

La conclusion

$$a = \sum F \dot{m} = \frac{dv}{dt}$$