



Universidad del Valle
Facultad de ingeniería
Ingeniería en sistemas

Cristian David Pacheco Torres
2227437

Juan Sebastian Molina Cuellar
2224491

Septiembre 2023

Taller 2

Abstract

Your abstract goes here functional programming

Contents

1	Introduction	4
2	Taller 1 : Funciones de alto orden:	4
3	Funciones de alto orden implementadas	4
4	Crear chip unario	5
4.1	Informe de procesos	5
4.2	Informe de corrección	5
5	Crear chip binario	6
5.1	Informe de procesos	6
5.2	Informe de corrección	7
5.3	Informe de corrección	8
5.4	Informe de corrección	9
5.5	Informe de corrección	9
5.6	Informe de corrección	11
6	Conclusion	11

Funciones de alto orden		
Función	Forma de alto orden	Expresión donde aparece
<i>Chip</i>	Retorno	Retorno de funciones crearChipunario, crearChipBinario, half_adder, full_adder, adder
$(x : Int) \Rightarrow (x - 1)$	Lambda como argumento	<code>crearChipUnario((x : Int) => (x - 1)) : Chip</code>
$(x : Int, y : Int) => (x * y)$	Lambda como argumento	<code>crearChipBinario((x : Int, y : Int) => (x * y)) : Chip</code>
$(x : Int, y : Int) => (x + y) - (x * y)$	Lambda como argumento	<code>crearChipBinario((x : Int, y : Int) => (x + y) - (x * y)) : Chip</code>
<i>half_adder</i>	Variable la cual se asigna una función de retorno	<code>val half_adder = (operands : List[Int]) => { ... }</code>
<i>full_adder</i>	Variable la cual se asigna una función de retorno	<code>val full_adder = (operands : List[Int]) => { ... }</code>
<i>adder</i>	Variable la cual se asigna una función de retorno	<code>val adder = (operands : List[Int]) => { ... }</code>

Table 1: Funciones de alto orden realizadas en la implementación del circuito lógico.

1 Introduction

A introduction a ver asdf

2 Taller 1 : Funciones de alto orden:

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

3 Funciones de alto orden implementadas

A continuación, se presenta la funciones implementadas de alto orden, las cuales fueron utilizadas para instanciar otras funciones (funciones generadoras), a través de su paso como parámetro, ya sea referenciada (nominada) o como funcion anónima(inline), o como valor retorno de la misma.

4 Crear chip unario

4.1 Informe de procesos

Realiza una operación lógica sobre un solo valor de entrada. A continuación, se presenta su implementación en *Scala*

```
1  def crearChipUnario( f: Int => Int ) : Chip = (arg:
    List[Int]) => { // Apply the f function on the head
      of current list and call recursively the
      crearChipUnarioHelper with function f, a
      accumulated list with new transformed value as its
      head, and the current list tail, until the empty
      list condition is reached.
2  @tailrec
3  def crearChipUnarioHelper(f: Int => Int,
    transformedList: List[Int],  currentList: List[
      Int]): List[Int] =
4      if (currentList.isEmpty) transformedList
5      else crearChipUnarioHelper(f, f(currentList.head)
      :: transformedList, currentList.tail)
6
7      // The initial state of the iteration
8      crearChipUnarioHelper(f, List(), arg)
9  }
```

Listing 1: Aplica una operación binaria sobre una valor de entrada.

4.2 Informe de corrección

$val\ chip_not = crearchipUnario(x \Rightarrow 1 - x)$

Caso 1:

$chip_not((List(0)))$
 $\rightarrow crearChipUnarioHelper(x \Rightarrow 1 - x, [], List(0))$
 $\rightarrow if(List(0).isEmpty) []$
 $\quad else\ crearChipUnarioHelper(x \Rightarrow 1 - x, (1 - 0) :: [], [])$
 $\rightarrow if(List().isEmpty) [1]$
 $\quad else\ crearChipUnarioHelper(x \Rightarrow 1 - x, (1 - 1) :: [1], [])$
 $\rightarrow [1]$

Caso 2:

```
chip_not((List(1)))  
→ crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, [ ], List(1))  
→ if(List(1).isEmpty) [ ]  
   else crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, (1 - 1) :: [ ], [ ])  
→ if(List().isEmpty) [0]  
   else crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, (1 - 0) :: [0], [ ])  
→ [0]
```

5 Crear chip binario

5.1 Informe de procesos

Realiza una operación lógica sobre un solo valor de entrada. A continuación, se presenta su implementación en *Scala*

```
1  def crearChipUnario( f: Int => Int ) : Chip = (arg:  
    List[Int]) => { // Apply the f function on the head  
        of current list and call recursively the  
        crearChipUnarioHelper with function f, a  
        accumulated list with new transformed value as its  
        head, and the current list tail, until the empty  
        list condition is reached.  
2  @tailrec  
3  def crearChipUnarioHelper(f: Int => Int,  
    transformedList: List[Int],  currentList: List[  
        Int]): List[Int] =  
4      if (currentList.isEmpty) transformedList  
5      else crearChipUnarioHelper(f, f(currentList.head)  
        :: transformedList, currentList.tail)  
6  
7      // The initial state of the iteration  
8      crearChipUnarioHelper(f, List(), arg)  
9  }
```

Listing 2: Aplica una operación binaria sobre una valor de entrada.

5.2 Informe de corrección

*val chip_and = crearChipBinario((x : Int, y : Int) => x * y)*

Caso 1:

```
chip_and((List(0, 0)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(0, 0))  
→ if(List(0, 0).isEmpty | List(0, 0).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, (0 * 0) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [0]  
→ [0]
```

Caso 2:

```
chip_and((List(0, 1)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(0, 1))  
→ if(List(0, 1).isEmpty | List(0, 1).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, (0 * 1) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [0]  
→ [0]
```

Caso 2:

```
chip_not((List(0)))  
→ crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, [], List(0))  
→ if(List(0).isEmpty) []  
   else crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, (1 - 0) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [1]  
   else crearChipUnarioHelper(x => 1 - x, (1 - 1) :: [1], [])  
→ [1]
```

Caso 3:

```
chip_and((List(1, 1)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(1, 1))  
→ if(List(1, 1).isEmpty | List(1, 1).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, (1 * 1) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [1]  
→ [1]
```

5.3 Informe de corrección

*val chip_or = crearChipBinario((x : Int, y : Int) => x * y)*

Caso 1:

```
chip_or((List(0,0)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => (x+y)-(x*y), [], List(0, 0))  
→ if(List(0, 0).isEmpty|List(0, 0).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => (x + y) - (x * y), ((0 +  
0) - (0 * 0)) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [0]  
→ [0]
```

Caso 2:

```
chip_or((List(0,1)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(0, 1))  
→ if(List(0, 1).isEmpty|List(0, 1).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => (x + y) - (x * y), ((0 +  
1) - (0 * 1)) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [1]  
→ [1]
```

Caso 3:

```
chip_or((List(1,0)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(1, 0))  
→ if(List(0, 1).isEmpty|List(1, 0).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => (x + y) - (x * y), ((1 +  
0) - (1 * 0)) :: [], [])  
→ if(List().isEmpty) [1]  
→ [1]
```

Caso 4:

```
chip_or((List(1, 1)))  
→ crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x * y, [], List(1, 1))  
→ if(List(1, 1).isEmpty|List(1, 1).tail.isEmpty) []  
   else crearChipBinarioHelper((x : Int, y : Int) => x*y, ((1+1)-(1*1)) ::  
[], [])  
→ if(List().isEmpty) [1]  
→ [1]
```


5.4 Informe de corrección

```
half_adder(List(0, 0))  
→ val and_op_in = chip_add(List(0, 0))  
   val or_op = chip_or(List(0, 0))  
   val and_op_out = chip_add(List(0) ++ chip_not(List(0)))  
   List(0) ++ List(0)  
→ [0, 0]
```

```
half_adder(List(0, 1))  
→ val and_op_in = chip_add(List(0, 1))  
   val or_op = chip_or(List(0, 1))  
   val and_op_out = chip_add(List(1) ++ chip_not(List(0)))  
   List(1) ++ List(0)  
→ [1, 0]
```

```
half_adder(List(1, 0))  
→ val and_op_in = chip_add(List(1, 0))  
   val or_op = chip_or(List(1, 0))  
   val and_op_out = chip_add(List(1) ++ chip_not(List(0)))  
   List(1) ++ List(0)  
→ [1, 0]
```

```
half_adder(List(1, 1))  
→ val and_op_in = chip_add(List(1, 1))  
   val or_op = chip_or(List(1, 1))  
   val and_op_out = chip_add(List(1) ++ chip_not(List(1)))  
   List(0) ++ List(1)  
→ [0, 1]
```

5.5 Informe de corrección

Caso 0 + 0, Carriage:=0:

```
full_adder(List(0, 0, 0))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(0 :: 0 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(0 :: 0 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(0) ++ List(0))  
   List(0) ++ List(0)  
→ [0, 0]
```

Caso 0 + 0, Carriage:=0:

```
full_adder(List(0, 0, 1))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(0 :: 1 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(0 :: 1 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(0) ++ List(0))  
   List(0) ++ List(1)  
→ [0, 1]
```

Caso 1 + 0:

```
full_adder(List(0, 1, 1))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(1 :: 1 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(0 :: 1 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(0) ++ List(0))  
   List(0) ++ List(1)  
→ [0, 1]
```

Caso 0 + 1, Carriage:=0:

```
full_adder(List(0, 1, 0))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(1 :: 0 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(0 :: 1 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(0) ++ List(0))  
   List(0) ++ List(1)  
→ [0, 1]
```

Caso 1 + 1, Carriage:=0:

```
full_adder(List(1, 1, 0))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(1 :: 0 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(1 :: 1 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(0) ++ List(1))  
   List(1) ++ List(0)  
→ [1, 0]
```

Caso 1 + 1, Carriage:=1:

```
full_adder(List(1, 1, 1))  
→ val halfAdder_1 = half_adder(1 :: 1 :: Nil)  
   val halfAdder_2 = half_adder(1 :: 0 :: Nil)  
   val or_op = chip_or(List(1) ++ List(0))  
   List(1) ++ List(0)
```

→ [1, 0]

5.6 Informe de corrección

```
val add_4 = adder(4)
add_4(List(0,0,1,1) ++ List(1,1,1,1))
→ splitList(4,0,List(),List(0,0,1,1,1,1,1,1))
→ if(4 == 0) (List(),List(0,0,1,1,1,1,1,1))
   else spplitList(4,1,0 :: List(),List(0,1,1,1,1,1,1,1))
→ if(4 == 4) (List(0,0,1,1), List(1,1,1,1))
→ val (l1, l2) = (List(0,0,1,1), List(1,1,1,1))
→ adderHelper(half_adder(0 :: 1 :: Nil),List(0,1,1),List(1,1,1))
→ adderHelper(List(1,0),List(0,1,1),List(1,1,1))
→ if(List(0,1,1).isEmpty || List(1,1,1).isEmpty)List(1, 0)
   val fullAddResult = full_adder(0 :: 1 :: 1 :: Nil)
   adderHelper(List(1,0) ++ List(0),List(1,1),List(1,1))
→ if(List().isEmpty || List().isEmpty) List(1,0,0,1,0)
→ [1,0,0,1,0]
```

6 Conclusion

La conclusion

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