



Universidad del Valle
Facultad de ingeniería
Ingeniería en sistemas

Cristian David Pacheco Torres
2227437
Sebastian Molina Cuellar
xxxxxx

Agosto 2022

Taller 1

Abstract

Your abstract goes here functional programming

Contents

1	Introduction	4
2	Solucion ejercicios de programación funcional	4
2.1	Calcular el tamaño de una lista con un proceso iterativo . . .	4
2.1.1	Proceso	4
2.1.2	Corrección	4
2.1.3	Casos de pruebas	4
2.2	Dividiendo una lista en dos sublistas a partir de un pivote . .	4
2.2.1	Proceso	4
2.2.2	Corrección	4
2.2.3	Casos de pruebas	4
2.3	Calculando el k-ésimo elemento de una lista	4
2.3.1	Proceso	4
2.3.2	Corrección	4
2.3.3	Casos de pruebas	4
3	Conclusion	4

1 Introduction

A introduction

2 Solucion ejercicios de programación funcional

2.1 Calcular el tamaño de una lista con un proceso iterativo

2.1.1 Proceso

2.1.2 Corrección

2.1.3 Casos de pruebas

2.2 Dividiendo una lista en dos sublistas a partir de un pivote

2.2.1 Proceso

2.2.2 Corrección

2.2.3 Casos de pruebas

2.3 Calculando el k-ésimo elemento de una lista

2.3.1 Proceso

2.3.2 Corrección

2.3.3 Casos de pruebas

3 Conclusion

La conclusion

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