

Universidad del Valle Facultad de ingeniería

Ingeniería en sistemas

Cristian David Pacheco Torres 2227437 Sebastian Molina Cuellar xxxxx

Agosto 2022

Taller 1

Abstract

Your abstract goes here functional programming

Contents

1	Introduction Solucion ejercicios de programación funcional			4
2				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			
		2.2.1	Proceso	4
		2.2.2	Corrección	4
		2.2.3	Casos de pruebas	4
	2.3	Calcu	lando 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	Cor	nclusio	n	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

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