Teóricas virtuales AED - 1C2020

UBA - JDB

December 2024

1. Introduction

Esto es una recopilación de videos hechos en Pandemia-2020 que encontré en un archivo word(créditos a quien corresponda), así que lo pase a formato LaTeX.

Si estas en la web, tienes que descargar el documento para poder seleccionar los links (Estos links son videos ocultos en YouTube).

2. Organización de la materia

Organización de la materia

3. Especificación de problemas

Introducción a la especificación de problemas (1/2)

Introducción a la especificación de problemas (2/2)

Lenguaje formal de especificación - Estructura

Acerca de los contratos

Tipos de pasaje de parámetros

Sobre y sub-especificación

Tipos de datos

Más tipos de datos

Funciones y predicados auxiliares

Expresiones condicionales

Funciones auxiliares vs. Especificar problemas

Lógica proposicional

Relación de fuerza

Expresión bien definida

Lógica de primer orden

Ejemplo final

3.1. Bibliografía:

- Chapter 1 Propositions (Fórmulas, Tautologías, etc.).
- Chapter 2 Reasoning using Equivalence Transformations (Propiedades, De Morgan, etc.).

4. Secuencias

Presentación de la teórica

Introducción a secuencias

Funciones con secuencias

Predicando sobre secuencias

Sumatoria y productoria

Funciones auxiliares imprescindibles

Ejemplos

Matrices

4.1. Bibliografía

David Gries - The Science of Programming

- Chapter 4 Predicates (cuantificación, variables libres y ligadas, etc.)
- Chapter 5 Notations and Conventions for Arrays (secuencias)

5. Corrección y Teorema del Invariante

Motivación

SmallLang

Transformación de estados y corrección

Ejemplos

Alternativas

Ciclos y Teorema del Invariante

Ejemplo demostración de corrección parcial (1/2)

Ejemplo demostración de corrección parcial (2/2)

Ejemplo de error en demostración

Comentarios finales

5.1. Bibliografía

- Chapter 6 Using Assertions to Document Programs
- Chapter 6.1 Program Specifications
- Chapter 6.2 Representing Initial and Final Values of Variables
- Chapter 6.3 Proof Outlines (transformación de estados, alternativas)

6. Precondición más débil

Hoja de ruta

Introducción a precondición más débil (wp) (1/2)

Introducción a precondición más débil (wp) (2/2)

Herramientas para obtener wp

Axioma 1: Asignación

Axiomas 2 y 3: Skip y Secuencia de instrucciones (1/2)

Axiomas 2 y 3: Skip y Secuencia de instrucciones (2/2)

Axioma 4: Alternativa (Introducción)

Axioma 4: Alternativa (Teorema)

Asignación a elementos de una secuencia

Propiedades de wp

Palabras finales

6.1. Bibliografía

David Gries - The Science of Programming

Part II - The Semantics of a Small Language

- Chapter 7 The Predicate Transformer wp
- \bullet Chapter 8 The Commands skip, abort and Composition
- Chapter 9 The Assignment Command
- Chapter 10 The Alternative Command

7. Precondición más débil de ciclos

Hoja de ruta

Repaso

Precondición más débil de un ciclo

Axioma 5: Ciclos (1/2)

Axioma 5: Ciclos (2/2)

Ejemplo demostración corrección parcial de ciclo (1/2)

Ejemplo demostración corrección parcial de ciclo (2/2)

Ejemplo demostración terminación de ciclo (1/2)

Ejemplo demostración terminación de ciclo (2/2)

Teorema de corrección de un ciclo

Comentarios finales

Uso de SmallLang para las demostraciones de corrección

Bonus Track: Demostración del Teorema del Invariante (1/2)

Bonus Track: Demostración del Teorema del Invariante (1/2)

Palabras finales

7.1. Bibliografía

- Part II The Semantics of a Small Language
- Chapter 11 The Iterative Command

8. Buenas prácticas de programación

Hoja de ruta (1/2)

Hoja de ruta (2/2)

Motivación

Nombres (1/2)

Nombres (2/2)

Indentación y comentarios

Variables, funciones y formato vertical (1/2)

Variables, funciones y formato vertical (2/2)

Modularización

Consejos para escribir código

Bibliografía

Palabras finales

8.1. Bibliografía

- Steve McConnell, Code complete. Microsoft Press, 1993.
- Robert Martin, Clean code. Prentice-Hall, 2009.

9. Testeo estructural

Hoja de ruta

Introducción a testeo

Ejemplos

Caja negra/blanca

Grafo de control de flujo (CFG)

Criterios de adecuación (1/2)

Criterios de adecuación (2/2)

Ejercicio de adecuación

Bubble sort

Comentarios finales

9.1. Bibliografía - PARTE 1

- Chapter 22 Notes on Documentation
- $\bullet\,$ Chapter 22.1 Indentation
- \bullet Chapter 22.2 Definitions and Declarations of Variables

9.2. Bibliografía - PARTE 2

Pezze, Young - Software Testing and Analysis

- Chapter 1 Software Test and Analysis in a Nutshell
- Chapter 12 Structural Testing

10. Algoritmos de búsqueda sobre secuencias

```
Hoja de ruta

Búsqueda lineal - Introducción (1/2)

Búsqueda lineal - Introducción (2/2)

Búsqueda lineal - Corrección del ciclo (1/2)

Búsqueda lineal - Corrección del ciclo (2/2)

Complejidad computacional (1/2)

Complejidad computacional (2/2)

Notación "O grande"

Búsqueda sobre secuencias ordenadas

Búsqueda binaria - Introducción

Búsqueda binaria - Implementación (1/2)

Búsqueda binaria - Implementación (2/2)

Búsqueda binaria - Corrección parcial del ciclo (1/2)

Búsqueda binaria - Corrección parcial del ciclo (2/2)

Búsqueda binaria - Terminación del ciclo
```

Búsqueda binaria - Discusión implementación (1/2)

Búsqueda binaria - Discusión implementación (2/2)

Búsqueda binaria - Complejidad (1/2)

Búsqueda binaria - Complejidad (2/2)

Comentarios finales

10.1. Bibliografía - PARTE 1

David Gries - The Science of Programming

• Chapter 16 - Developing Invariants (Linear Search, Binary Search)

10.2. Bibliografía - PARTE 2

Cormen et al. - Introduction to Algorithms

- Chapter 2.2 -Analyzing algorithms
- Chapter 3 Growth of Functions

11. Algoritmos de ordenamiento sobre secuencias

Hoja de ruta

Introducción

Selection sort - Algoritmo

Selection sort - Búsqueda del elemento mínimo

Selection sort - Corrección del ciclo

Selection sort - Complejidad

Selection sort - Algoritmo

Insertion sort - Complejidad

Counting sort

Comentarios finales

11.1. Bibliografía - PARTE 1

Vickers et al. - Reasoned Programming

 \bullet Chapter 6.5 - Insertion Sort

11.2. Bibliografía - PARTE 2

NIST- Dictionary of Algorithms and Data Structures

- $\bullet \ \ Selection \ Sort https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/selectionSort.html$
- Bingo Sort -https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/bingosort.html
- $\bullet \ \ Cocktail\ Sort\ -\ https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/bidirectionalBubbleSort.html$

11.3. Bibliografía - PARTE 3

Cormen et al. - Introduction to Algorithms

• Chapter 2.1 - Insertion Sort

12. Algoritmos sobre secuencias ya ordenadas

```
Hoja de ruta
Apareo - Algoritmo (1/2)
Apareo - Algoritmo (2/2)
Apareo - Corrección del ciclo - Parte 1 (1/3)
Apareo - Corrección del ciclo - Parte 1 (2/3)
Apareo - Corrección del ciclo - Parte 1 (3/3)
Apareo - Corrección del ciclo - Parte 2
Apareo - Palabras finales
The welfare crook - Algoritmo (1/2)
The welfare crook - Algoritmo (2/2)
The welfare crook - Corrección parcial
The welfare crook - Terminación y complejidad
Palabras finales
```

12.1. Bibliografía - PARTE 1

Vickers et al. - Reasoned Programming

• Chapter 6.6 - Sorted Merge (apareo)

12.2. Bibliografía - PARTE 2

David Gries - The Science of Programming

• Chapter 16 - Developing Invariants (Welfare Crook)

13. Algoritmos de búsqueda de un patrón en un texto

```
Hoja de ruta
Introducción
Algoritmo naive - Función auxiliar matches
Algoritmo naive - Función principal
Algoritmo KMP - Función principal
Algoritmo KMP - Función Pi
Algoritmo KMP - Corrección
Algoritmo KMP - Función Pi - Corrección
Algoritmo naive vs. KMP
```

13.1. Bibliografía - PARTE 1

David Gries - The Science of Programming

• Chapter 16 - Developing Invariants (Linear Search, Binary Search)

13.2. Bibliografía - PARTE 2

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein - Introduction to Algorithms, 3rd edition

- Chapter 32.1 The naive string-matching algorithm
- Chapter 32.4 The Knuth-Morris-Pratt algorithm

14. Verificación automática de programas

Hoja de ruta

Dafny - Introducción

Dafny - Ciclos (1/2)

Dafny - Ciclos (2/2)

Dafny - Metavariables

Dafny - Funciones auxiliares y lemas

Presentación charla invitada

Charla invitada (1/3)

Charla invitada (2/3)

Charla invitada (3/3)

Niveles de formalidad (1/2)

Niveles de formalidad (2/2)

Palabras finales

15. Cierre de las clases teóricas

Cierre de las clases teóricas