Metodología de la programación

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

| 1. | Ciclo de vida | 1 |
|----------------------|--|---------------|
| 2. | Especificación e implementación | 1 |
| 3. | Verificación y validación de programas 3.1. Demostraciones por inducción | 1 1 |
| 4. | Programación funcional 4.1. Especificaciones formales | 2 |
| 5. | Programación imperativa 5.1. Especificaciones formales | 2 |
| 6. El lenguaje Dafny | | 2 |
| 1. | Ciclo de vida | |
| 2. | Especificación e implementación | |
| 3. | Verificación y validación de programas | |
| 3. | 1. Demostraciones por inducción | |
| 4. | Programación funcional | |

4.1. Especificaciones formales

- 4.1.1. Como cálculo
- 4.2. Derivación de programas
- 4.2.1. Diseño recursivo
- 4.2.1.1. Recursividad final
- 4.2.1.2. Técnicas de inmersión

5. Programación imperativa

- **5.1.** Especificaciones formales
- 5.1.1. Como modificación de estados
- 5.2. Derivación de programas
- 5.2.1. Diseño iterativo
- 5.2.1.1. Invariante de un bucle
- 5.2.1.2. Transformación de recursividad final a iterativo

6. El lenguaje Dafny