

Plano de Aula

1 Identificação

- Instituição: Universidade do Estado de Santa Catarina
- Área: Lógicas e Semântica de Programas
- Professor: Rafael Castro Gonçalves Silva
- Data: 10/07/2019

2 Assunto

Sistemas de Tipos

3 Objetivos

Explicar o que são e para que servem sistemas de tipos em linguagens de programação.

4 Conteúdo

- Sistemas de tipos em linguagens de programação.
- Breve visão histórica sobre Teoria de Tipos.
- Sistemas de tipos formais em linguagens de programação.

5 Bibliografia

1. PIERCE, B. C. Types and Programming Languages. 1st. ed. [S.l.]: The MIT Press, 2002.
2. SEBESTA, R. W. Conceitos de Linguagens de Programação. Porto Alegre, RS: Editora Porto Alegre, 2003.