

Programa de Ensino

1) Identificação

Disciplina: INE5317 - Linguagens Formais e Compiladores
Carga horária: 72 horas-aula Teóricas: 72 Práticas: 0
Período: 1º semestre de 2009 até a presente data

2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

3) Requisitos

- Ciências da Computação (208)
 - INE5364 - Programação em Lógica
 - INE5381 - Fundamentos Matemáticos da Informática
 - INE5384 - Estruturas de Dados

4) Ementa

Linguagens e suas representações. Gramáticas. Autômatos finitos e conjuntos regulares. Gramáticas livre de contexto. Autômatos de pilha. Visão geral do processo de compilação. Técnicas de análise léxica e análise sintática.

5) Objetivos

Geral: Conhecer a teoria das linguagens formais visando sua aplicação na especificação de linguagens de programação e na construção de compiladores.

Específicos:

- Adquirir uma visão geral do processo de compilação sob o ponto de vista de implementação.
- Correlacionar a Teoria das Linguagens Formais com a Teoria da Computação e esta com a Ciência da Computação.
- Adquirir sólidas noções de linguagens formais e suas representações.
- Ser capaz de especificar linguagens através de autômatos e gramáticas.
- Conhecer e saber usar as técnicas formais de análise sintática.

6) Conteúdo Programático

- 6.1) Introdução [8 horas-aula]
 - Compiladores
 - Teoria da Computação
 - Teoria das Linguagens Formais
- 6.2) Gramáticas [18 horas-aula]
 - Motivação
 - Definição formal
 - Derivação e redução
 - Sentença, forma sentencial e linguagens
 - Tipos de gramáticas
 - Sentença vazia
 - Recursividade das G.S.C.

- 6.3) Autômatos finitos e Conjuntos Regulares [16 horas-aula]
- Autômatos finitos Determinísticos (AFD) e Não Determinísticos (AFND)
 - Transformação de AFND para AFD
 - Relação entre AF e GR
 - Minimização de AFD
 - Conjuntos regulares e Expressões Regulares
 - Implementação de AF
 - Propriedades e problemas de decisão das L.R.
 - Aplicações de A.F. e E.R.
- 6.4) Gramáticas livre de contexto (GLC) e autômatos de pilha (PDA)[14 horas-aula]
- Introdução
 - Árvore de derivação e formas de derivação em GLC
 - Gramática ambígua
 - Transformações em GLC
 - Tipos especiais de GLC
 - PDA
 - Equivalência entre PDA e GLC
 - Propriedades e problemas de decisão das LLC
 - Aplicações
- 6.5) Análise Sintática [16 horas-aula]
- Introdução
 - Classes de analisadores
 - Analisadores ascendentes
 - Analisadores descendentes
 - Estudo das principais técnicas existentes.

7) Bibliografia Básica

- FURTADO, O. J. V. Apostila de Linguagens Formais e Compiladores – versão 2 - UFSC, 2002, disponível em www.inf.ufsc.br/~olinto

8) Bibliografia Complementar

- AHO, A. V., SETHI, R., ULLMAN, J. D.. Compiladores – Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., 1995.
- MENESES, P. B. Linguagens Formais e Autômatos, Ed. Sagra Luzzato, 5. edição, 2005.
- HOPCROFT, J. E., ULLMAN, J. D. Formal Languages and Their Relations to Automata. Addison-Wesley, 1969.
- HOPCROFT, J. F., ULLMAN, J. D.. Introduction to Automata Theory, Languages and Computation. Ed. Addison-Wesley, 1979.
- SUDKAMP, T. A. Languages and Machines – An Introduction to the Theory of Computer Science, 2. edição, Ed. Addison Wesley, 1997.
- LEWIS, H. R. e PAPADIMITRIOU, C. H. , Elementos de Teoria da Computação, Ed. Bookman, 2. edição, 1998.
- DIVERIO, T. A., MENEZES, P. B., Teoria da Computação – Máquinas Universais e Computabilidade. Ed. Sagra Luzzatto, Porto Alegre, 1999
- WOOD, D. Theory of Computation. Ed. John Wiley & Sons, 1987.