Arquitetura e Organização de Computadores

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

Universidade Estadual do Paraná - Unespar

02 de Abril de 2024

Carga Horária

Arquitetura e Organização de Computadores

- 54 horas (Teórica);
- 54 horas (Prática);
- 108 horas;
- Anual.

Ementa

- Organização de Computadores: Memórias, Unidades Centrais de Processamento, Entrada e Saída;
- Linguagens de Montagem;
- Modos de Endereçamento;
- Conjunto de Instruções;
- Mecanismos de Interrupção e de Exceção;
- Barramento, Comunicações, Interfaces e Periféricos;
- Organização de Memória;
- Memória Auxiliar;
- Arquiteturas RISC e CISC;
- Pipeline;
- Paralelismo de Baixa Granularidade;
- Processadores Superescalares e Superpipeline;
- Multiprocessadores;
- Multicomputadores;
- Arquiteturas Paralelas e não Convencionais.

Bibliografia Básica

- STALLINGS, W. Arquitetura e Organização de Computadores. 10 ed. São Paulo: Pearson, 2017;
- TANENBAUM, A. S. Organização Estruturada de Computadores. 5 ed. Pearson 2007;
- HENNESY, J. PATTERSON, D. Organização e Projeto de Computadores. 3 ed. Editora Campus, 2005.

Bibliografia Complementar

- MONTEIRO, M. Introdução à Organização de Computadores. Editora LTC, 2007;
- CARTER, N. Arquitetura de Computadores. Coleção Schaum, Editora Bookman, 2003;
- WEBER, R. F. Fundamentos de Arquitetura de Computadores. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, Instituto de Informática da UFRGS, 2008.

Bibliografia Sugerida

- Fundamentos de Arquitetura de Computadores (Raul Fernandes Weber);
- Arquitetura e Organização de Computadores (Stallings, 8° e 10° edição).

Provas e trabalhos

- 4 Provas:
- 4 Trabalhos;
- 1° Prova (28/05/2023);
- 1° Trabalho (14/05/2023).

Provas e trabalhos

- Listas de exercícios (Toda aula);
- Separada por capítulos.

1º Bimestre

- Introdução;
 - Organização e arquitetura;
 - Um breve histórico dos computadores;
- Visão de alto nível da função e interconexão do computador;
 - Componentes do computador;
 - Função do computador;
 - Estrutura de interconexão;
 - Interconexão de barramento;
 - PCI;
- Memória;
 - Visão geral do sistema de memória do computador;
 - Princípios da memória cache;
 - Elemento do projeto da memória cache;

Importância

- Projeto de hardware;
- Desenvolvimento de software;
- Segurança de sistemas.

Importância

- Compreensão do funcionamento dos computadores;
- Desenvolvimento de sistemas computacionais mais avançados;
- Otimização de sistemas existentes;
- Diagnóstico de problemas;
- Compreensão da evolução da tecnologia de computação.

- Década de 1940:
 - Segunda Guerra Mundial;
 - Cientistas;
 - Engenheiros;
 - Máquinas de processamento de dados;
 - Decifrar códigos inimigos;
 - Colossus (Grã-Bretanha);
 - ENIAC (USA).
- Década de 1950:
 - IBM:
 - Introdução do IBM 701 (1952);
 - Primeira linguagem de programação de alto nível (FORTRAN).

- Década de 1960:
 - Computadores mainframe;
 - System 360 (IBM 1964);
 - Compatível com outros modelos;
 - Minicomputadores;
 - DEC PDP-8.
- Década de 1970:
 - Microprocessador;
 - Primeiro micropossedor;
 - Intel 4004 (1971);
 - Computadores pessoais;
 - Altair 8800.

- Década de 1980:
 - Computadores pessoais mais populares;
 - IBM PC (1981);
 - Macintosh (1984);
 - Interface gráfica do usuário.
- Década de 1990:
 - Aumento da internet;
 - Computação em rede;
 - Processadores mais rápidos;
 - Acelerou o desenvolvimento de software mais avançado.

- Década de 2000:
 - Computação em nuvem;
 - Virtualização;
 - Acesso a serviços;
 - Aplicativos;
 - Qualquer lugar com conexão à internet.
- Década de 2010:
 - Aprendizado de máquina;
 - Tecnologias de processamento paralelo;
 - GPUs:
 - Pode de processamento distribuído.

Obrigado! Dúvidas?

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

guilhermenakahata@gmail.com

https://github.com/GuilhermeNakahata/UNESPAR-2024