

Conteúdos Abordados:

1. Arquiteturas Paralelas:
 Processamento Paralelo do SISD ao MIMD
 1.1. SISD
 1.2. MISD
 1.3 SIMD
 1.4 MIMD

2. Arquiteturas Avançadas:
 Processadores Super-Escalares
 Processadores Vetoriais

>> Discussão: Trabalho 2

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores

Arquiteturas Paralelas

Níveis de paralelismo

- Instrução (granulosidade fina)
 - Paralelismo entre as instruções
 - Arquiteturas Pipeline, Superescalar, VLIW
- **Tarefas** (granulosidade média)
 - Paralelismo entre as threads
 - Arquiteturas SMT (Simultaneous MultiThreading)
- Processos (granulosidade grossa)
 - Paralelismo entre os processos
 - Computação Paralela
 - Arquiteturas multiprocessadores e multicomputadores

3

Contribuição/Slides: Profa. Sarita / USP

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores

Arquiteturas Paralelas

Computação Paralela - Conceitos

- Permite a execução das tarefas em menor tempo, através da execução em paralelo de diversas tarefas.
- O paralelismo pode ser obtido em diversos níveis, com ou sem o uso de linguagens de programação paralela.
- Arquiteturas de diversos tipos, elaboradas para aplicações específicas, podem ser utilizadas para acelerar a execução dessas aplicações.

ut. 2009

2

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores Prof. Fernando Osório

Arquiteturas Paralelas

Computação Paralela - Conceitos

- Programação Sequencial
- Programação Concorrente
 - Um servidor, atendendo vários clientes através de uma política de escalonamento no tempo
- Programação Paralela
 - Vários servidores, atendendo vários clientes simultaneamente no tempo

5 out 2009

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores

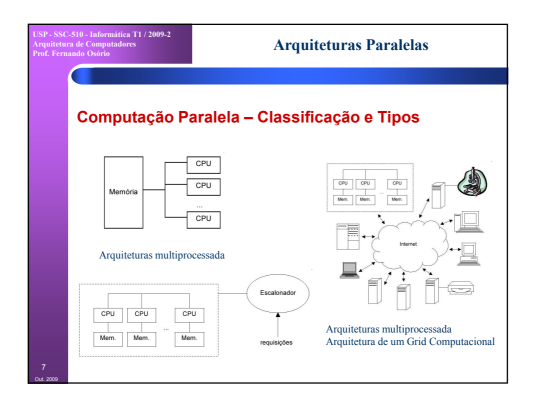
Arquiteturas Paralelas

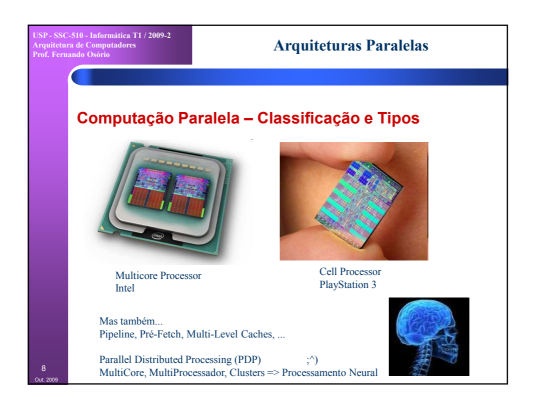
Computação Paralela - Aplicações

- Genoma Humano
- Biologia Estrutural
- Farmacêutica
- Simulação:
 - · Turbulência dos Fluidos
 - · Dinâmica de Fluidos Viscosos
 - · Circulação de Oceanos (água, poluentes)
 - · Dinâmica de veículos e de aeronaves
 - Simulação Física (partículas, eletromagnetismo, multiphysics)
- Metereologia: Previsão do Tempo (maior antecedência)
- Modelagem de Supercondutores
- Processamento de Imagens e Visão por Computador
- Computação Gráfica, Realidade Virtual, Jogos de Computador

. 2009

.





USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores Prof. Fernando Osório

Arquiteturas Paralelas

Computação Paralela - Classificação e Tipos

- Existem diversas classificações para as arquiteturas paralelas
- Devido a constante evolução, nenhuma classificação consegue abranger todas as arquiteturas existentes
- Classificação de Flynn (1972):
 - "Some computer organizations and their effectiveness", IEEE Transactions on Computers, vol. C-21, pp. 948-960, 1972.
 - Mais conhecida
 - Baseia-se na unicidade e multiplicidade do fluxo de dados e instruções

9 Out 2009

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2

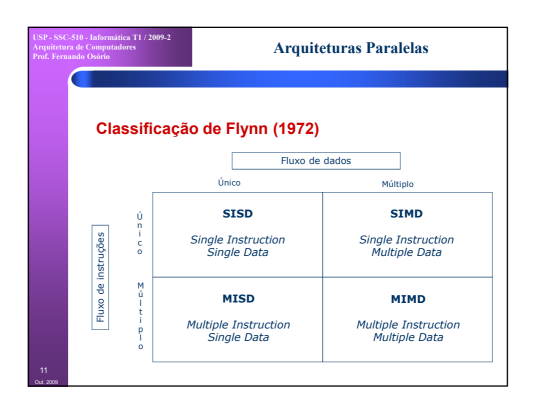
Arquiteturas Paralelas

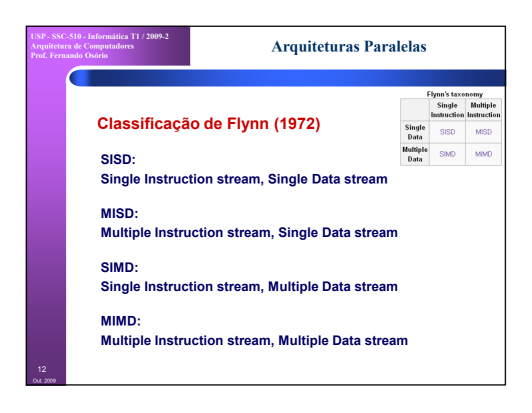
Classificação de Duncan (1990)

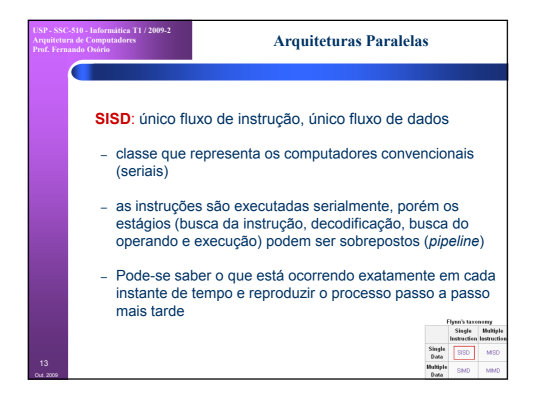
- "A survey of parallel computer architectures",
 IEEE Computer, pp. 5-16, Fevereiro, 1990
- classificação mais recente e abrangente
- menos conhecida

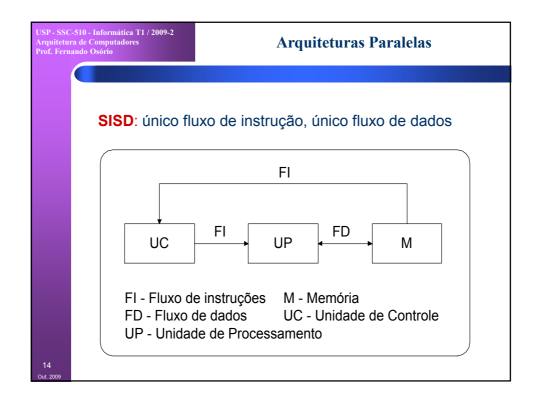
10

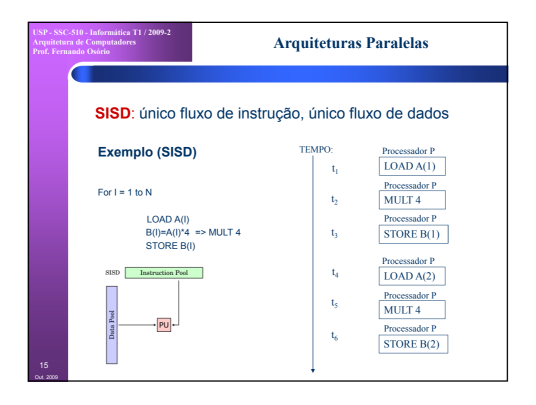
5

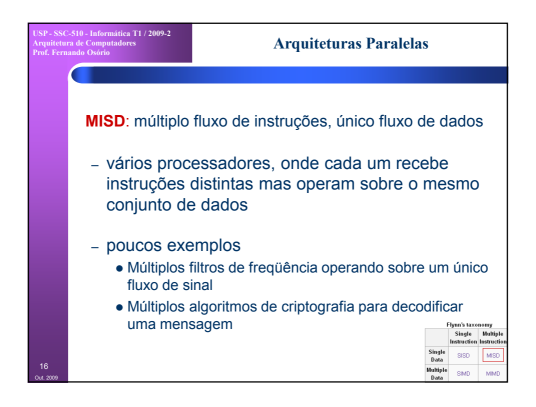


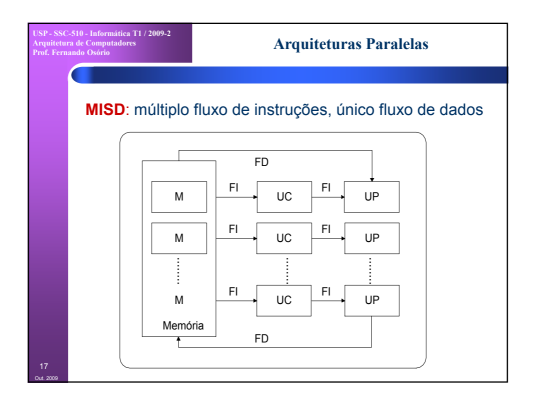


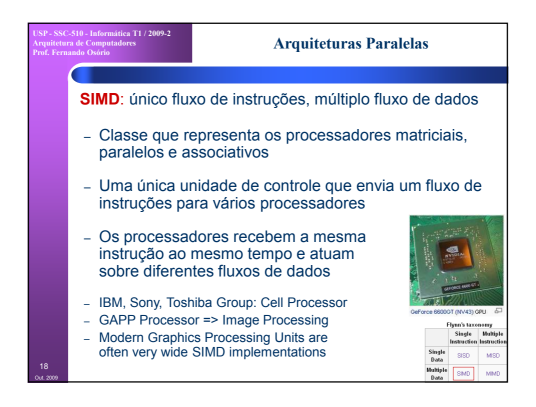


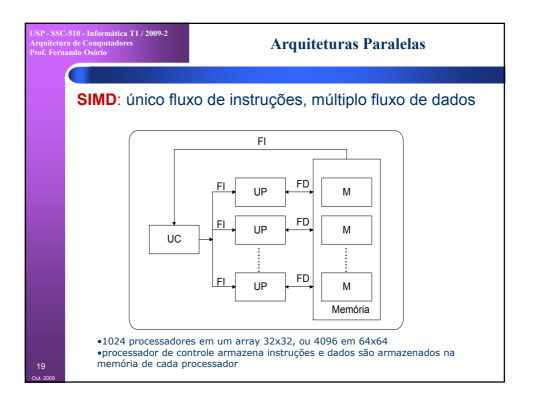


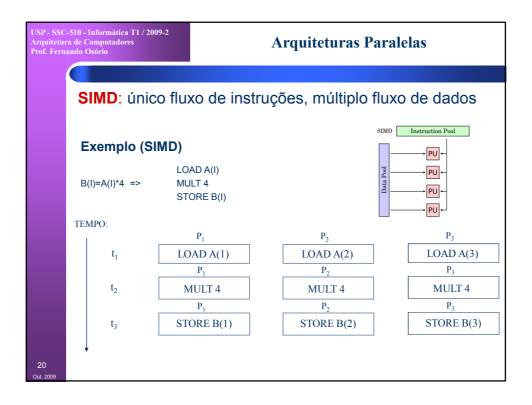


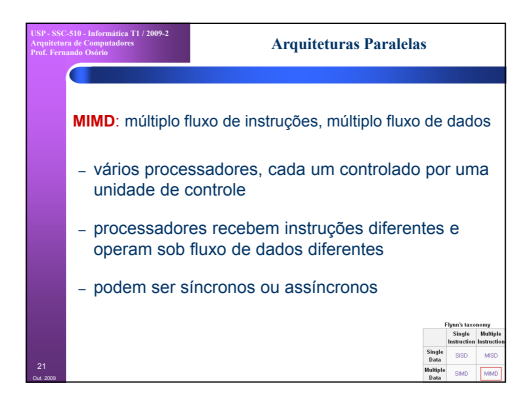


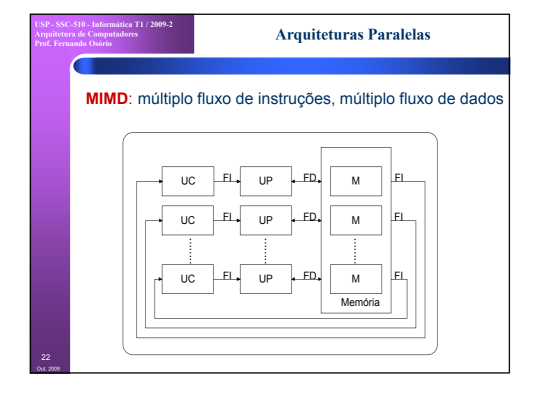


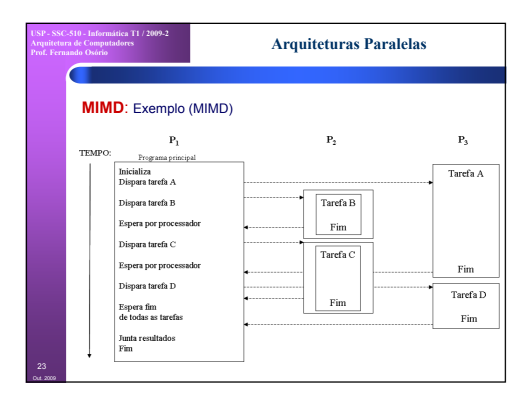


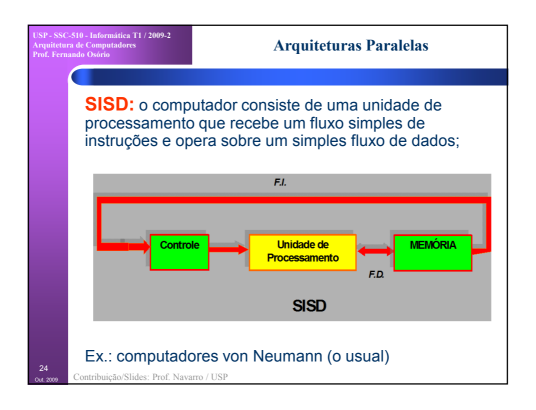


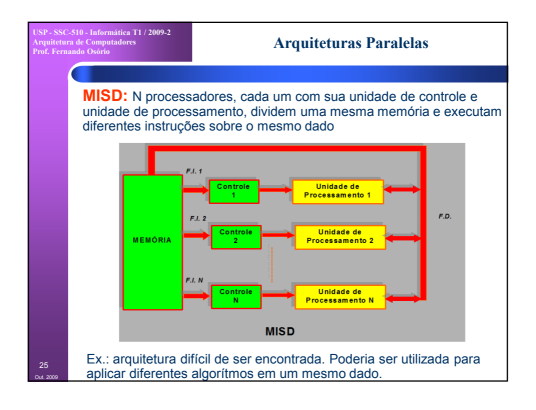


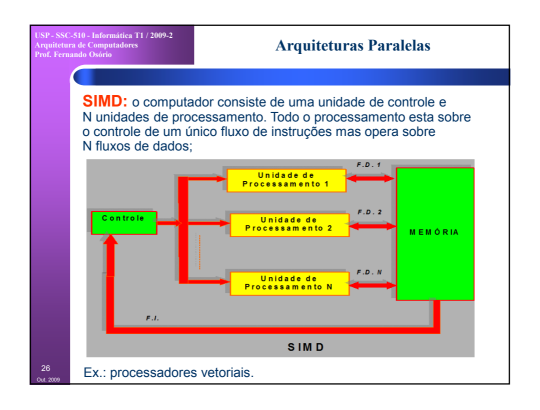


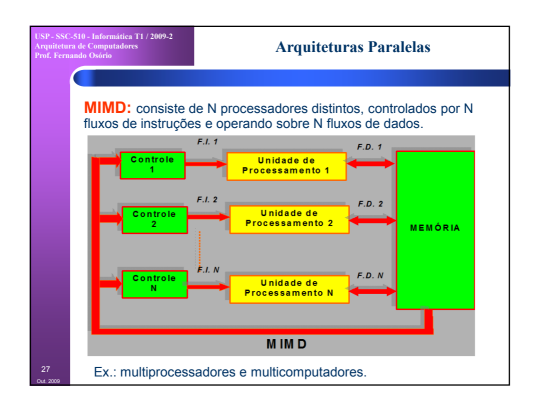


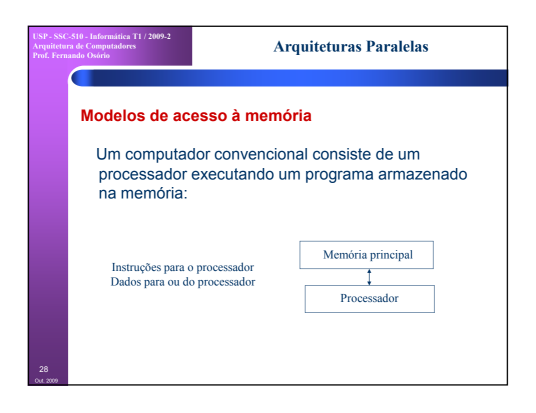


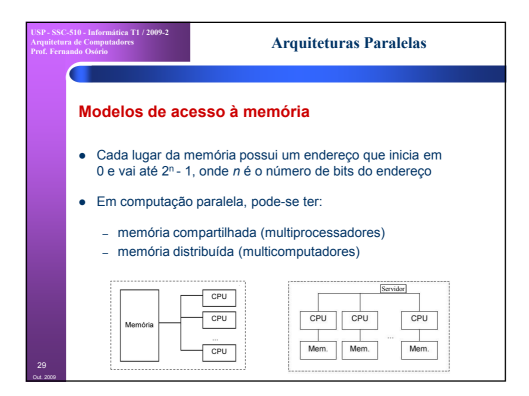












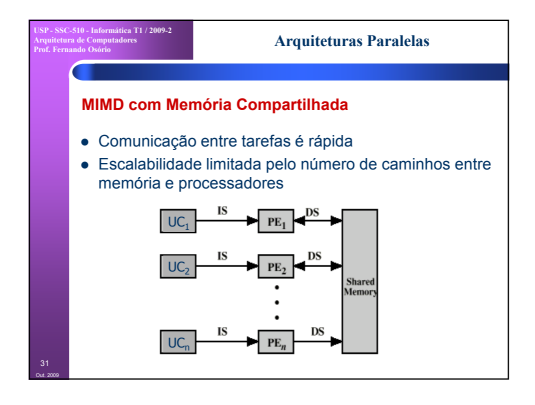
MIMD com Memória Compartilhada

A mesma memória é acessada pelos múltiplos processadores

Sincronização entre tarefas é feita por escrita/leitura na/da memória compartilhada e usuário é responsável por sua especificação

Um lugar da memória não pode ser modificado por uma tarefa enquanto outra o estiver acessando

Arquitetura "BlackBoard"





USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores Prof. Fernando Osório

Arquiteturas Paralelas

MIMD com Memória Distribuída

- Memória fisicamente distribuída entre os processadores e cada memória local só pode ser acessada pelo seu processador
- Tarefas se comunicam através de troca de mensagens e a sincronização entre as tarefas é feita através dessa troca

33

USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2

Arquiteturas Paralelas

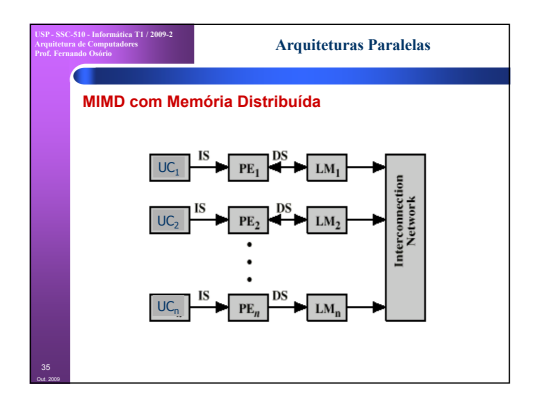
MIMD com Memória Distribuída

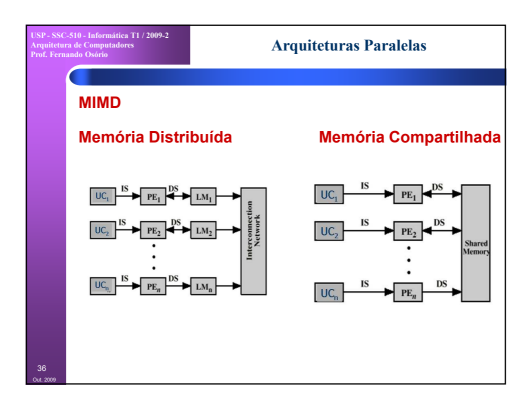
Programação:

- Bibliotecas com rotinas para passagem de mensagens que são ligadas a programas seqüenciais convencionais são bastante utilizadas;
- Problema dividido em um número de tarefas que se comunicam;
- MPI é um protocolo independente de linguagem usado para programar computadores paralelos.

"Message Passing Interface (MPI) is a specification for an API that allows many computers to communicate with one another. It is used in computer clusters and supercomputers."

Out. 2009





USP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2 Arquitetura de Computadores Prof. Fernando Osório MIMD com Memória Distribuída MPP (Massively Parallel Processors) - interconectadas por rede de alta velocidade complicadas de programar

- boa escalabilidade (podem ser formadas por uma grande quantidade de máquinas)
- alto custo (em torno de US\$ 1.000.000)
- Exemplos:
 - Intel Paragon
 - Cray T3E
 - Thinking Machines CM-5

SP - SSC-510 - Informática T1 / 2009-2

Arquiteturas Paralelas

Arquiteturas Paralelas

MIMD com Memória Distribuída

COW (Cluster of Workstations)

- Utilização de estações de trabalho em uma rede local de processamento
- Baixo custo
- Boa relação custo/benefício

19

