

William Stallings

Computer Organization

and Architecture

Chapter 13

Processamento Paralelo

Introdução

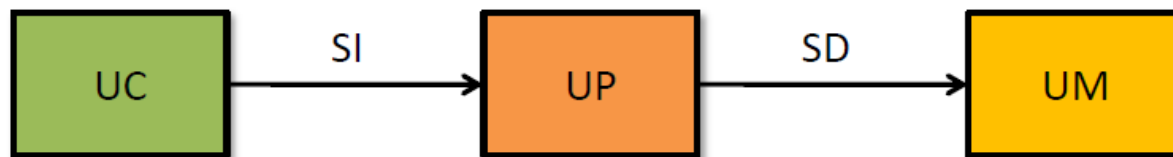
- Tradicionalmente, o computador tem sido visto como uma máquina seqüencial
- Esta visão nunca foi completamente verdadeira
 - No nível das μO , vários sinais de controle são gerados ao mesmo tempo
 - A técnica de pipeline sobrepõe instruções, pelo menos durante as operações de busca e execução
 - Em máquinas superescalares, várias instruções podem ser executadas paralelamente

Introdução

- Novas alternativas para o paralelismo
 - Multiprocessadores simétricos (SMP)
 - Clusters
 - Maquinas com Acesso Não-uniforme a Memória (NUMA)
- Surgiram a partir de novas tecnologias e do barateamento do HW
- Objetivos
 1. Melhoria do desempenho
 2. Aumento da disponibilidade (tolerância a falhas)

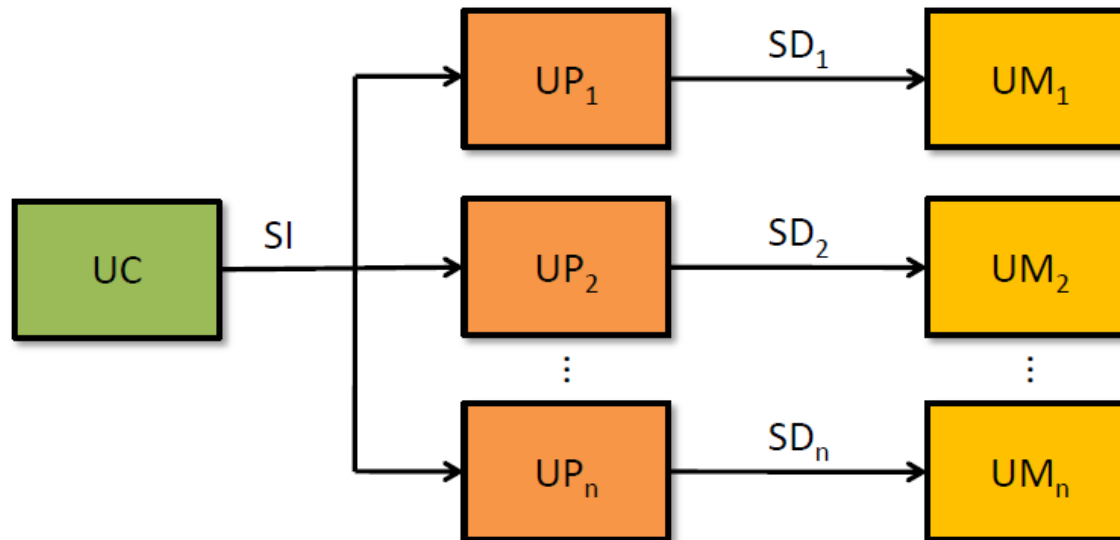
Organização de Múltiplos Processadores

- SISD (Única Instrução, Único Dado)
 - Unidade de Controle (UC) fornece uma seqüência de instruções para a Unidade de Processamento (UP)
 - UP opera sobre uma única Seqüência de Dados (SD) de uma única Unidade de Memória (UM)
 - Exemplo: sistema uniprocessado



Organização de Múltiplos Processadores

- SIMD (Única Instrução, Múltiplos Dados)
 - UC alimenta várias UP
 - Cada UP opera sobre uma única SD de uma UM
 - Exemplo: Processadores vetoriais e matriciais



Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais

Processadores Vetoriais provêm instruções de alto nível sobre vetores de dados, tais como multiplicar, subtrair, somar

Em máquinas escalares, essas operações são realizadas através de um *loop*

Em máquinas vetoriais, essas operações são realizadas em uma única instrução vetorial

Vantagens:

- Redução da quantidade de *fetch* e *decode* de instruções.
- Não há necessidade de verificação de conflitos de dados, pois as operações entre elementos dos vetores que estão na mesma operação são independentes.
- Operações vetoriais são atômicas e eliminam a sobrecarga gerada pelos saltos condicionais e comparações necessárias ao controle de repetições.
- As operações entre elementos podem ser paralelizadas ou executadas em pipeline.
- Como há uma quantidade menor de instruções por programa, há uma quantidade menor de falha no *cache* de instruções.

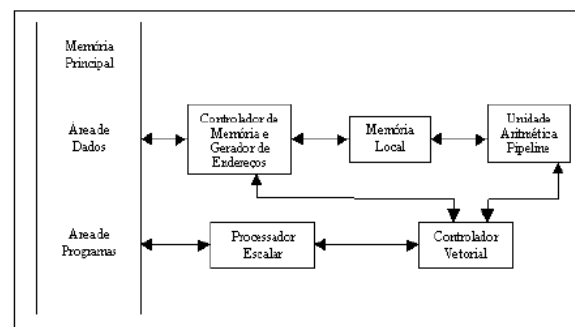
Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais

Os processadores vetoriais podem ser de dois tipos:

- Registrador-Registrador
 - Operações vetoriais sobre registradores
 - Somente as operações de *load vector* e *store vector* acessam a memória
- Memória-Memória
 - Operandos buscados diretamente da memória

Arquitetura de um processador vetorial genérico

- Banco de registradores vetoriais
- Gerador de endereço de vetor:
 - Responsável por gerar o endereço de um vetor a ser buscado na memória.
- Memória
- Unidades aritméticas *pipeline* (*Functional units*):
 - Efetuam as operações sobre os vetores.
- Controlador vetorial (*Vector Data Switch*):
 - Responsável por direcionar um vetor para a unidade



Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais

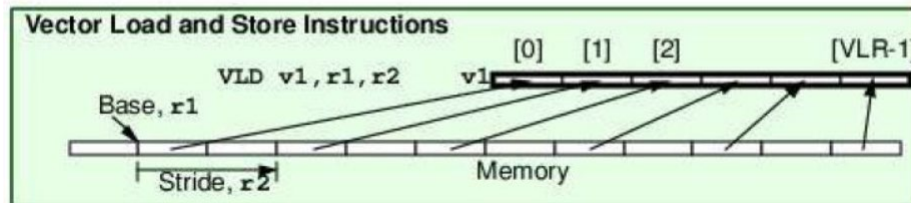
Processador Escalar:

- Realiza operações sequenciais, como por exemplo, testes de dependências, gerenciamento de E/S e memória, etc
- Quando identifica uma operação vetorial, encaminha para o Controlador Vetorial

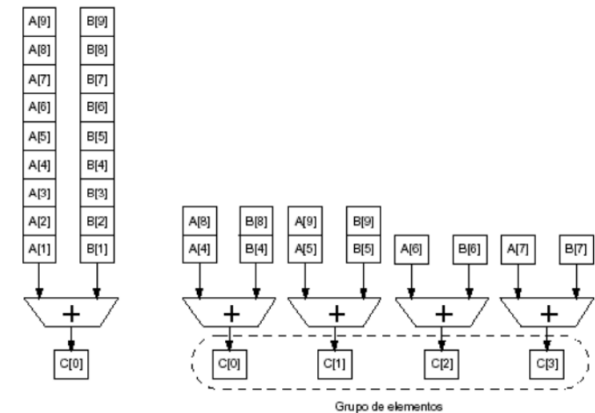
Endereços são encaminhados ao Controlador de Memória e Gerador de Endereços, onde os operandos são buscados

A Unidade Aritmética Pipeline executa as instruções vetoriais

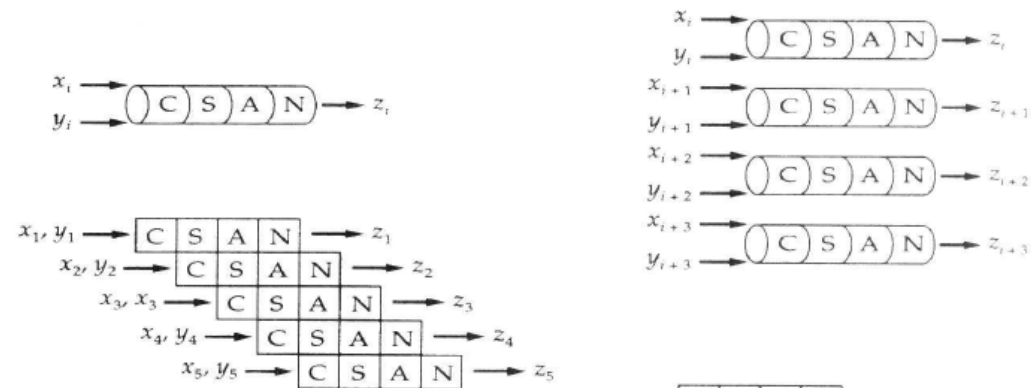
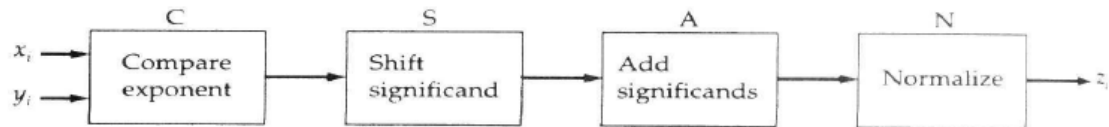
Exemplo de uma instrução de carregamento de um vetor



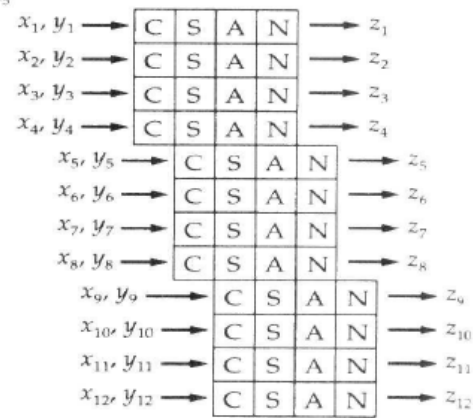
Para melhorar ainda mais o desempenho, pode-se aumentar o número de ULAs



Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais - Pipelining



(a) Pipelined ALU



(b) Four parallel ALUs

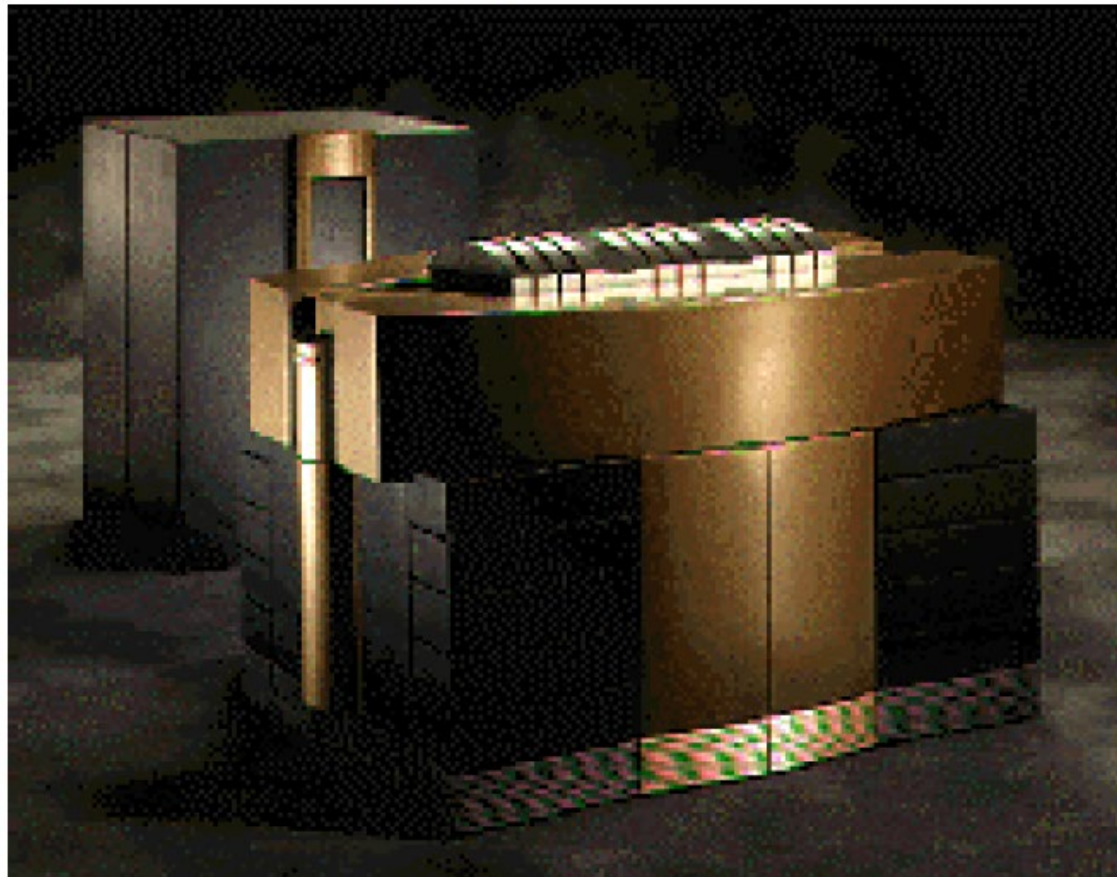
Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais

Problemas para a vetorização

- Quando o tamanho do vetor é maior do que o dos registradores vetoriais, o compilador deve quebrar em várias operações vetoriais
- Stride
 - Quantidade de dados que devem ser “saltadas” na leitura/escrita
 - Utilizado principalmente quando se trabalha com matrizes, pois estas não são armazenadas sequencialmente na memória
 - Normalmente as instruções de *load* e *store* possuem um valor para se especificar o stride

Arquitetura SIMD – Processadores Vetoriais

Supercomputador Vetorial Cray T90



Arquitetura SIMD – Instruções Vetoriais em Microprocessadores

MMX (Pentium | |)

- Registradores Vetoriais de 64 bits

3DNow (AMD)

SSE (Streaming SIMD Extension) (Pentium III)

- 8 Registradores Vetoriais de 128 bits e novo conjunto de Instruções (+70)

SSE2 (Pentium IV)

- Registradores Vetoriais de 128 bits com elementos de 64 bits mais novas instruções (+144)

SSE3 (Pentium IV), SS4 (Intel Core), AVX (*Advanced Vector Extensions*)

Problemas no uso de Instruções Vetoriais em Microprocessadores

- Vetores curtos e poucos registradores
- Modos de endereçamento de memória simples (espaçamento único)
- Falta de suporte em linguagem de programação para operar sobre dados estreitos(elementos)
- Conseqüentemente, Instruções SIMD geralmente são encontradas apenas em bibliotecas de rotinas gráficas de baixo nível

Arquitetura SIMD – Arquiteturas Matriciais

Processadores executam sincronizadamente a mesma instrução sobre dados diferentes.

Utiliza vários processadores especiais muito mais simples, organizados em geral de forma matricial.

Muito eficiente em aplicações onde cada processador pode ser associado a uma sub-matriz independente de dados (processamento de imagens, algoritmos matemáticos, etc.)

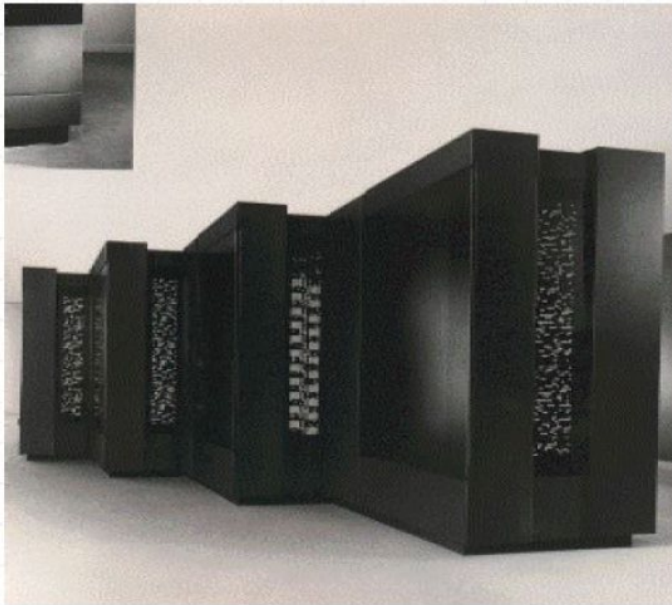
Não incluem processamento escalar

Conectividade

- Vizinhança
- Árvore
- Pirâmide
- Hiper cubo

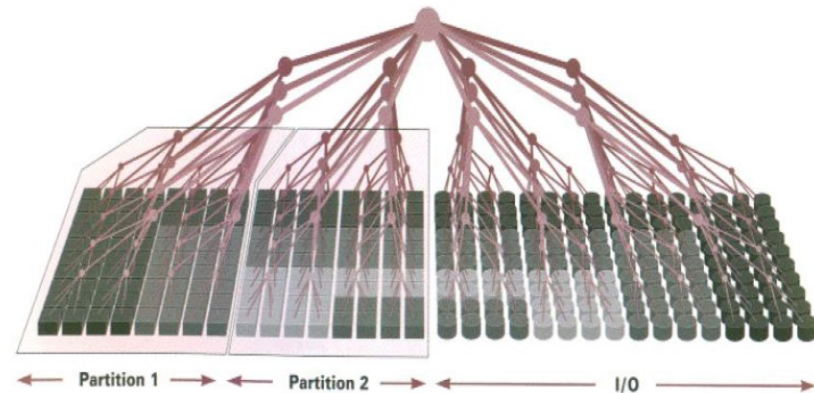
Arquitetura SIMD – Arquiteturas Matriciais

CM-5 (Connection Machine 5)



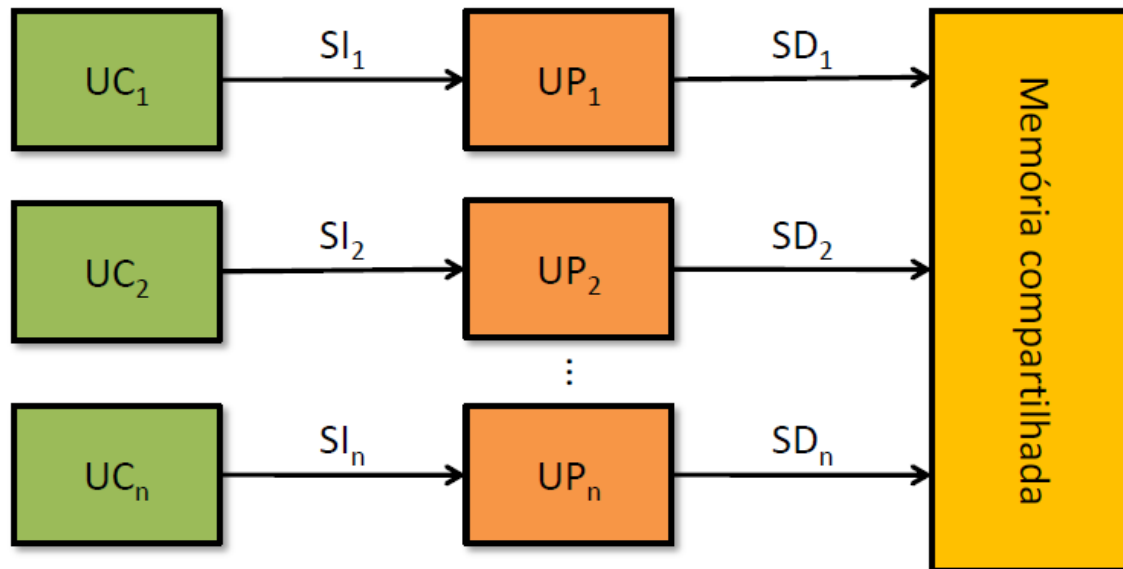
CM-5

- Conexão em árvore



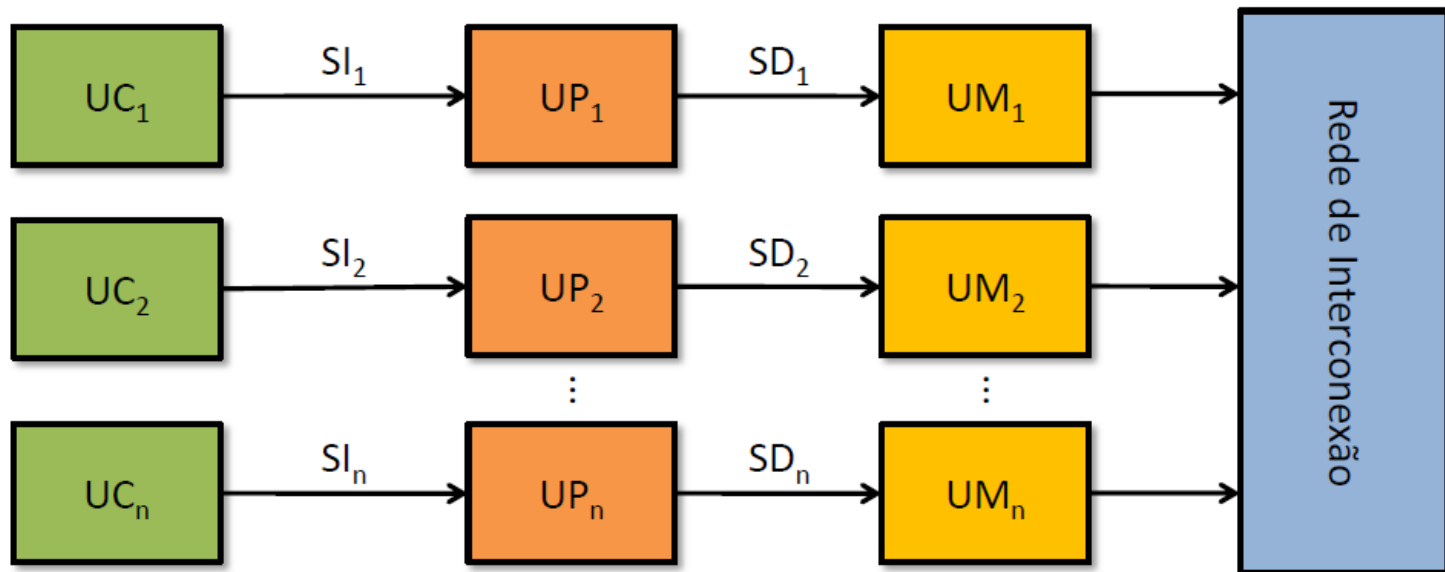
Organização de Múltiplos Processadores

- MIMD (Múltiplas Instruções, Múltiplos Dados)
 - Há múltiplas UC, cada qual alimentando sua própria UC com uma SI diferente



Organização de Múltiplos Processadores

- MIMD (Múltiplas Instruções, Múltiplos Dados)
 - Há múltiplas UC, cada qual alimentando sua própria UC com uma SI diferente



Processamento Paralelo

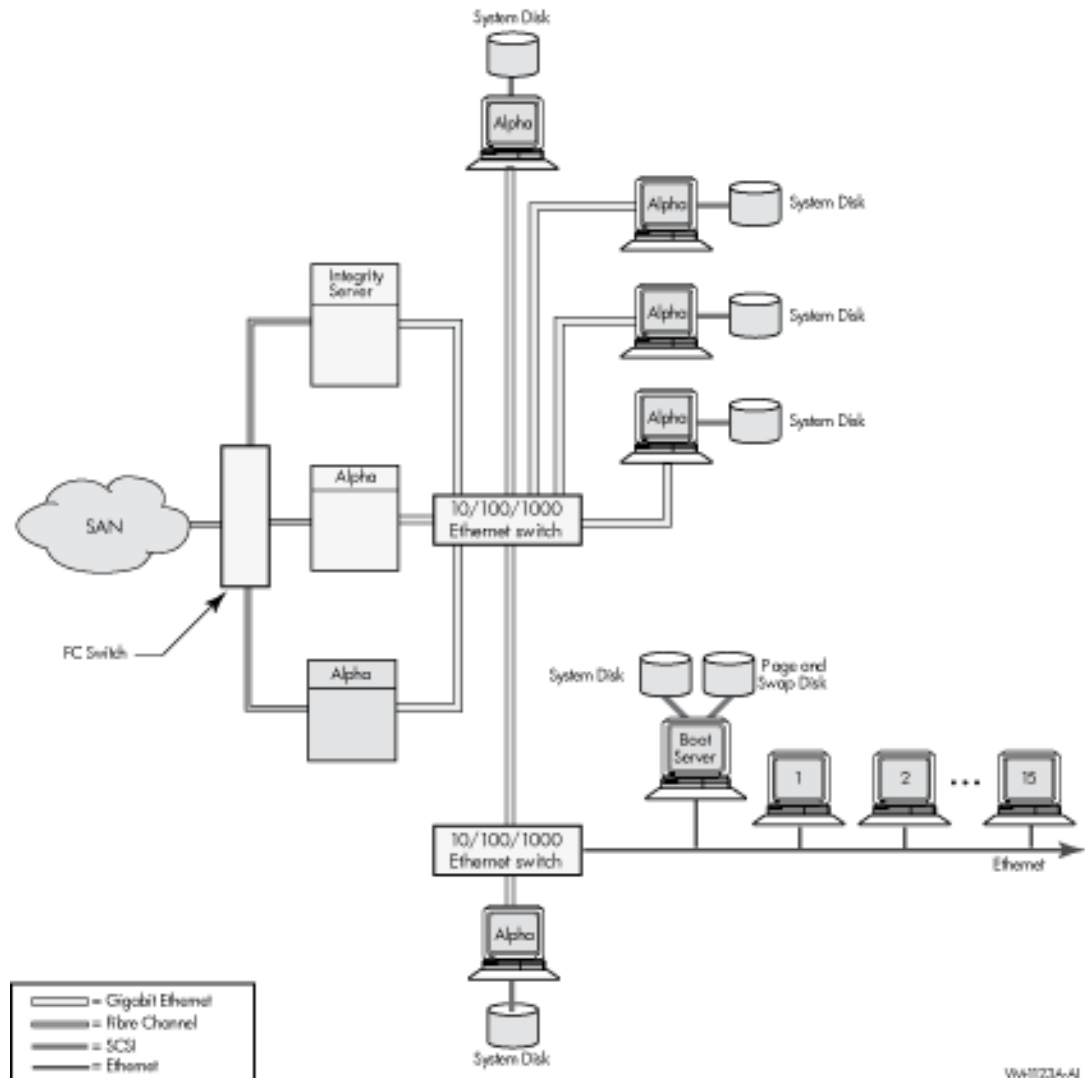
Cluster de Workstations:

Um *Cluster* de Computadores, também conhecido como *NOW* (*Network of Workstations*) ou *COW* (*Cluster of Workstations*), pode ser visto, em sua forma mais simples, como um conjunto composto por dois ou mais computadores (monoprocessáveis ou multiprocessáveis) que trabalham em harmonia buscando fornecer uma solução para um problema, geral ou específico. É uma tecnologia capaz de substituir supercomputadores em certos tipos de aplicações (como simulações, cálculos científicos entre outras) que necessitam de alto desempenho, porém com um custo substancialmente menor, utilizando processadores/computadores com menor poder computacional individual e preço mais baixo.

Os três tipos mais comuns de *clusters* encontrados atualmente são os de Alta Disponibilidade (*High Availability – HA*), de Alto Desempenho de Computação (*High Performance Computing – HPC*) e de Balanceamento de Carga (*Horizontal Scaling – HS*).

Processamento Paralelo

Cluster de Workstations:



Processamento Paralelo

Exemplo de Cluster de Workstations:

O SETI@home é um experimento científico que utiliza a capacidade de processamento ociosa de computadores conectados à Internet de voluntários para a busca de inteligência extraterrestre através da análise de sinais do espaço obtidos de um rádio-telescópio.

SETI (Search for Extraterrestrial Intelligence), ou Busca por Inteligência Extraterrestre, é uma área da ciência dedicada à busca de vida inteligente fora do nosso planeta. A abordagem do SETI@home é conhecida como "rádio SETI", ou seja, busca de sinais inteligentes através de sinais de rádio.

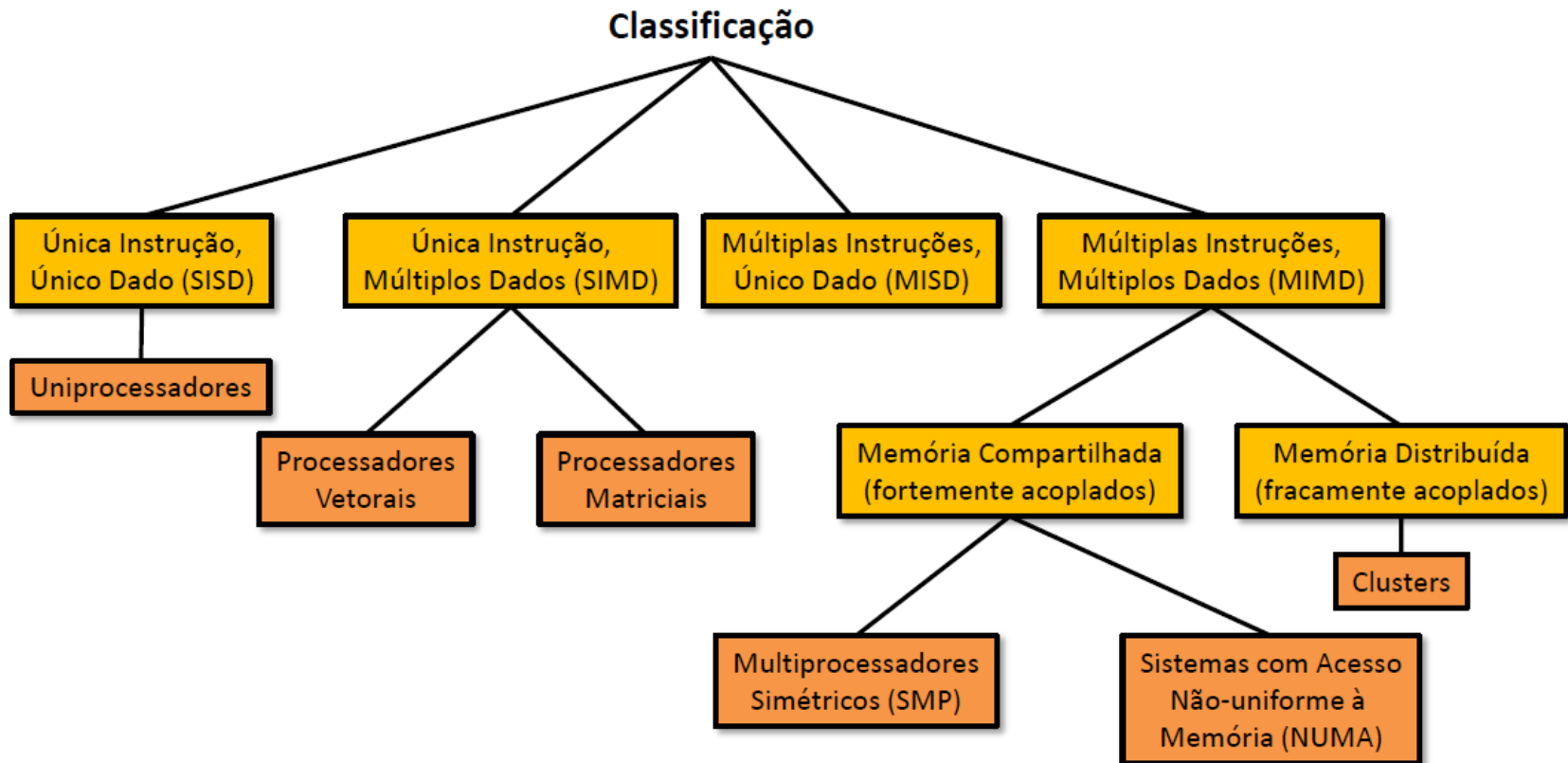
Processamento Paralelo

Exemplo de Cluster de Workstations:

Os sinais analisados pelo SETI@home são obtidos principalmente pelo rádio-telescópio de Arecibo, em Porto Rico, e que é o maior rádio-telescópio fixo do mundo, com uma antena de 305 metros de diâmetro. A análise dos sinais de rádio exige uma capacidade de processamento muito grande, assim em 1995 surgiu a idéia de se dividir os sinais captados em pequenos "pacotes" e distribuí-los para processamento por computadores de voluntários ao redor do mundo.



Organização de Múltiplos Processadores



Máquina com Acesso Não Uniforme à Memória

Em uma máquina NUMA, a memória é fisicamente composta por vários bancos de memória, podendo estar, cada um, vinculados a um processador. Nesse caso, quando o processador acessa a memória que está vinculada a si diz-se que houve um acesso local.

Se o acesso for à memória de outro processo, ocorre um acesso remoto. Os acessos remotos são mais lentos que os acessos locais já que é necessário passar pela malha de interconexão.

Multiprocessadores Simétricos (Multicore)

- Vantagens **potenciais** sobre uma arquitetura uniprocessador
 1. Desempenho
 2. Disponibilidade
 3. Crescimento incremental
 4. Personalização do fornecimento

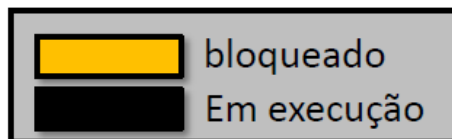
Multiprocessadores Simétricos (Multicore)



(a) Tempo compartilhado (multiprogramação)



(b) Tempo compartilhado e sobreposição (multiprocessamento)



Multiprocessadores Simétricos (Multicore)

- Classificação da organização
 1. Tempo compartilhado ou barramento comum
 2. Memória com múltiplas portas
 3. Unidade de controle central

Clusters de Computadores - Supercomputadores

TOP 500
Junho / 23

Rank	System	Cores	Rmax (PFlop/s)	Rpeak (PFlop/s)	Power (kW)
1	Frontier - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	8,699,904	1,194.00	1,679.82	22,703
2	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan	7,630,848	442.01	537.21	29,899
3	LUMI - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE EuroHPC/CSC Finland	2,220,288	309.10	428.70	6,016
4	Leonardo - BullSequana XH2000, Xeon Platinum 8358 32C 2.6GHz, NVIDIA A100 SXM4 64 GB, Quad-rail NVIDIA HDR100 Infiniband, Atos EuroHPC/CINECA Italy	1,824,768	238.70	304.47	7,404
5	Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	2,414,592	148.60	200.79	10,096

Clusters de Computadores - Supercomputadores

TOP 500
Junho / 23
Brasil

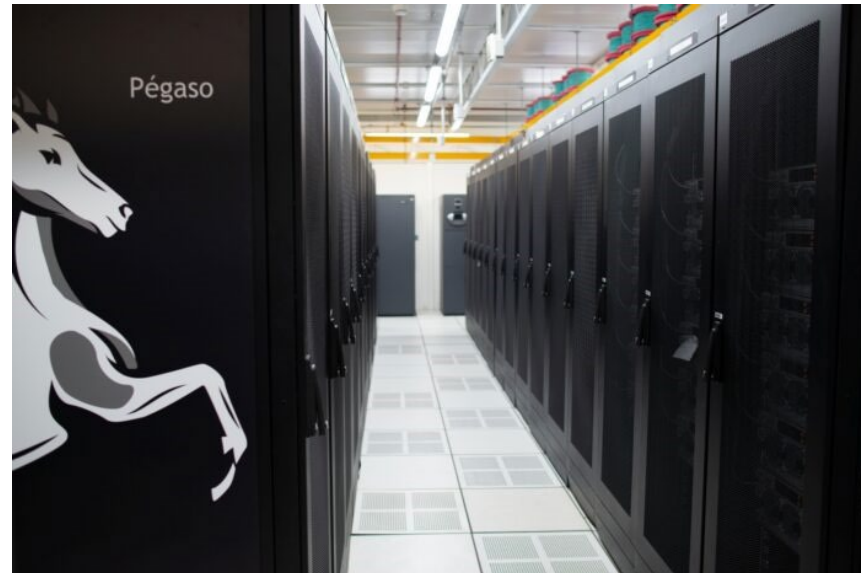
33	Ghawar-1 - HPE Cray EX, AMD EPYC 7702 64C 2GHz, Slingshot-10, HPE Saudi Aramco Saudi Arabia	714,240	19.26	22.86	
34	Frontier TDS - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	120,832	19.20	23.11	309
35	Pégaso - Supermicro A+ Server 4124G0-NART+, AMD EPYC 7513 32C 2.6GHz, NVIDIA A100, Infiniband HDR, Atos Petróleo Brasileiro S.A Brazil	233,856	19.07	42.00	1,033

Além de ocupar o posto de supercomputador mais potente da América Latina no TOP500, o Pégaso é líder da região no Green500, ranking de eficiência energética.

Quando plenamente em operação, o supercomputador terá consumo máximo de 1,5 MW. A Petrobras dá a entender que essa é uma capacidade bastante otimizada para uma máquina de tamanho porte. Paulo Palaia, diretor de Transformação Digital e Inovação da empresa, comenta:

Na elaboração do projeto deste HPC, foram feitas várias escolhas e exigências técnicas de maneira a reduzir o consumo, como a escolha de aceleradores matemáticos (GPUs), os mais ecoeficientes que existem, e a exigência de fontes de alta eficiência.

A companhia destaca ainda que o Pégaso foi instalado em um centro de dados que só usa energia limpa, ainda que esse fator não contribua para a pontuação no Green500.



Clusters de Computadores - Supercomputadores

Brasil - SDumont

- 504 nós de computação B710 (*thin node*), onde cada nó possui 2 CPU Intel Xeon E5-2695v2 Ivy Bridge (12c @2,4GHz) e 64Gb de memória RAM
- 198 nós de computação B715 (*thin node*) com GPUs K40, onde cada nó possui 2 x CPU Intel Xeon E5-2695v2 Ivy Bridge (12c @2,4GHz) e 64Gb de memória RAM
- 54 nós de computação B715 (*thin node*) com XEON PHI, onde cada nó possui 2 x CPU Intel Xeon E5-2695v2 Ivy Bridge (12c @2,4GHz) e 64Gb de memória RAM
- 1 nó de computação MESCA 2 com memória compartilhada, 16 x CPU Intel Xeon Ivy Bridge (15c @2,4GHz) e 6TB de memória RAM
- 246 nós computacionais (CPU), cada um com 2x Intel Xeon Cascade Lake Gold 6252 e 384Gb de memória RAM
- 36 nós computacionais (CPU), cada um com 2x Intel Xeon Cascade Lake Gold 6252 e 768 Gb de memória RAM
- 94 nós computacionais (GPU), cada um com 2x Intel Xeon Cascade Lake Gold 6252, 4x NVIDIA Volta V100 GPU e 384Gb de memória RAM
- 1 nó para Inteligência Artificial com 2x Intel Xeon Skylake Gold 6148 (20c @2,4GHz), 8x NVIDIA Tesla V100-16GB com NVLink e 384Gb de memória RAM

