Insper

SuperComputação

Aula 1 – Introdução a C++

2020 – Engenharia

Luciano Soares <

Hoje

- Resumo geral do curso
- Burocracias
- Arquiteturas modernas de CPU
- . C++

Objetivos de aprendizagem (I)

- Desenvolver algoritmos usando recursos de computação paralela/distribuída para ganhos de desempenho da aplicação final;
- Aplicar estrutura lógica de computação distribuída para o desenvolvimento de algoritmos multitarefas;
- Usar GPGPU para computação numérica e comparar com soluções baseadas em CPU

Objetivos de aprendizagem (II)

- Planejar e projetar sistemas de computação de alto desempenho;
- Analisar a complexidade dos algoritmos paralelos e a eficiência de uma implementação particular, identificando as medidas de desempenho mais adequadas para esta tarefa;
- Aplicar recursos específico de sistemas operacionais para melhorar o desempenho de algoritmos;
- Desenvolver aplicações que utilizam protocolos otimizados para paralelização.

Plano de aulas

- Revisão C++
- SIMD
- Memória Compartilhada (multi threading)
- GPU
- Computação distribuída

PF

Plano de aulas

- Revisão C++
- SIMD

- Simulação numérica (10%)
- Memória Compartilhada (multi threading)
- GPU
- Computação distribuída

Projetos incrementais (30% cada)

Existe uma hierarquia de entregáveis

- Atividades apresentam conteúdo de maneira isolada e são opcionais
- Projetos apresenta uma situação e pede que uma série de técnicas sejam aplicadas neste contexto.
- Prova verifica que o aluno é capaz de aplicar a técnica (correta) dado um determinado contexto.

- Média Final:
 - Atividades = 10%
 - Projetos = 50%
 - Provas = 40%
- Nenhuma média pode ser menor que 4,0

- Média Final:
 - Projetos = 50%
 - Provas = 50%

Nenhuma média pode ser menor que 4,0

- Conceito I em qualquer projeto implica em reprovação
- Projetos atrasados recebem nota D e serão corrigidos no fim do semestre
- Projetos com nota menor que C deverão ser reentregues no até o fim do semestre, sem mudança na nota

Horário de atendimento:

Turma 1 - TER 08:00 - 09:30

Turma 2 - SEX 09:30 - 11:00

Monitores:

Leonardo Pereira Medeiros Raphael Costa Marques

Materiais

https://insper.github.io/supercomp

Ferramentas

- GCC 8.0 (ou superior)
 - . STD = C++11
- Linux

Aumentar velocidade de processamento! (Hardware)

- Mais clock
- Memória mais rápida
- Mais núcleos
- Melhor resfriamento





Event	Latency	Scaled
1 CPU cycle	0.3 ns	1 s
Level 1 cache access	0.9 ns	3 s
Level 2 cache access	2.8 ns	9 s
Level 3 cache access	12.9 ns	43 s
Main memory access (DRAM, from CPU)	120 ns	6 min
Solid-state disk I/O (flash memory)	50–150 μs	2–6 days
Rotational disk I/O	1–10 ms	1–12 months
Internet: San Francisco to New York	40 ms	4 years
Internet: San Francisco to United Kingdom	81 ms	8 years
Internet: San Francisco to Australia	183 ms	19 years
TCP packet retransmit	1–3 s	105-317 years
OS virtualization system reboot	4 s	423 years
SCSI command time-out	30 s	3 millennia
Hardware (HW) virtualization system reboot	40 s	4 millennia
Physical system reboot	5 m	32 millennia



^{*} Brendan Gregg; Systems Performance: Enterprise and the Cloud

Aumentar velocidade de processamento! (Software)



Aumentar velocidade de processamento! (Software)

- Interpretador/JIT/compilador mais rápido
- Algoritmos melhores
- Melhorar organização dos dados

Notação	Nome	Característica	Exemplo
O(1)	constante	independe do tamanho n da entrada	determinar se um número é par ou ímpar; usar uma tabela de dispersão (hash) de tamanho fixo
O(log n)	logarítmica	o problema é dividido em problemas menores	busca binária
O(n)	linear	realiza uma operação para cada elemento de entrada	busca sequencial; soma de elementos de um vetor
O(n log n)	log-linear	o problema é dividido em problemas menores e depois junta as soluções	heapsort, quicksort, merge sort
O(n ²)	quadrática	itens processados aos pares (geralmente loop aninhado)	bubble sort (pior caso); quick sort (pior caso); selection sort; insertion sort
O(n ³)	cúbica		multiplicação de matrizes n x n; todas as triplas de n elementos
O(n ^c), c>1	polinomial		caixeiro viajante por programação dinâmica
O(c ⁿ)	exponencial	força bruta	todos subconjuntos de n elementos
O(n!)	fatorial	força bruta: testa todas as permutações possíveis	caixeiro viajante por força bruta

Aumentar velocidade de processamento! (Software)

- Interpretador/JIT/compilador mais rápido
- Algoritmos melhores
- Melhorar organização dos dados

Sistemas Hardware-software



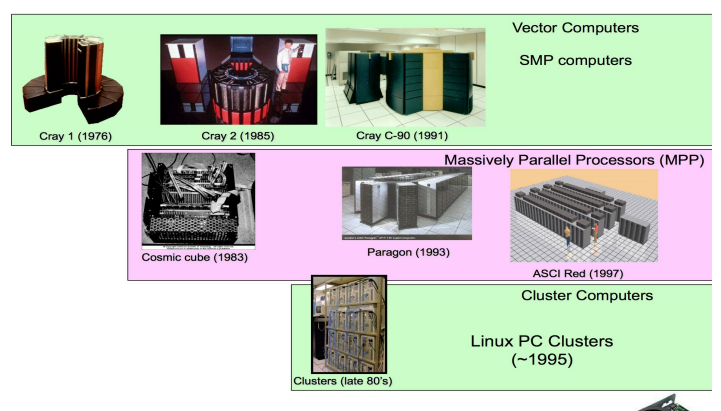
Aumentar velocidade de processamento! (Software)

- Interpretador/JIT/compilador mais rápido
- Algoritmos melhores
- Melhorar organização dos dados

Desafios de Programação



Soluções encontradas

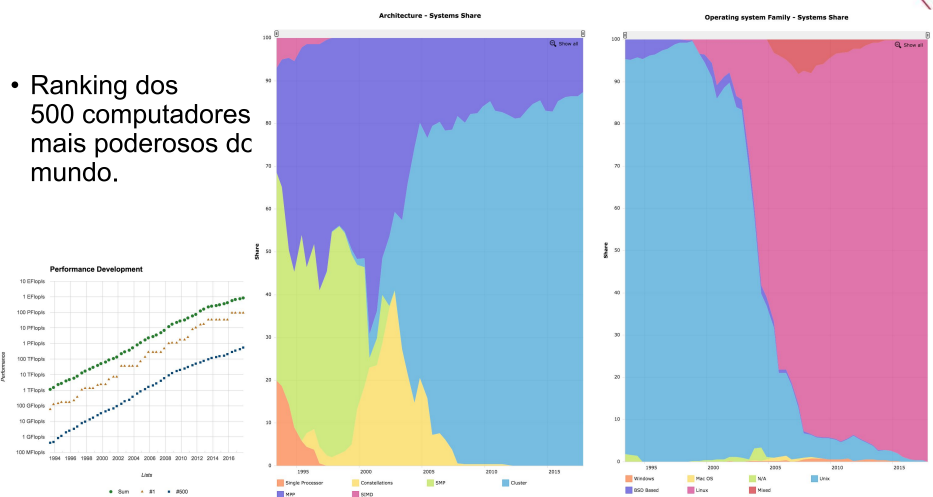




Como programar para estes computadores/arquiteturas?

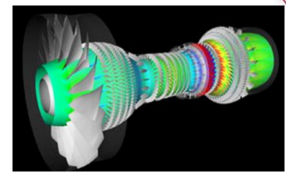
TOP 500

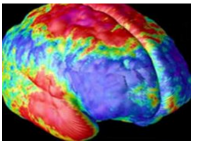
https://www.top500.org/statistics/overtime/



Aplicações de Supercomputação

- Previsão do tempo
- Cálculo de aerodinâmica e car crash
- Análise probabilística
- Modelagem de proteção contra radiação.
- Quebra de senhas por força bruta
- Simulações de testes nucleares 3D
- Simulação de Dinâmica Molecular
- Minização de consumo de combustível por rotas de entrega







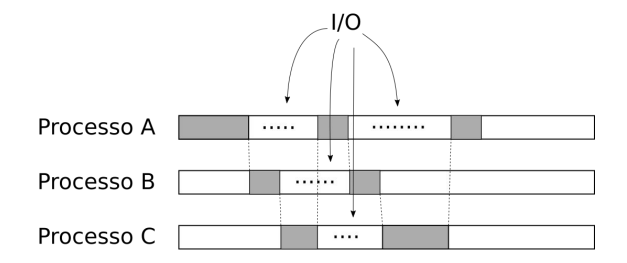
Argnome e https://en.wikipedia.org/wiki/Supercomputer

Conteúdos

- Programação concorrente e sincronização
- Programação paralela em CPUs multi core
- Sistemas distribuídos
- GPGPU

Programação concorrente

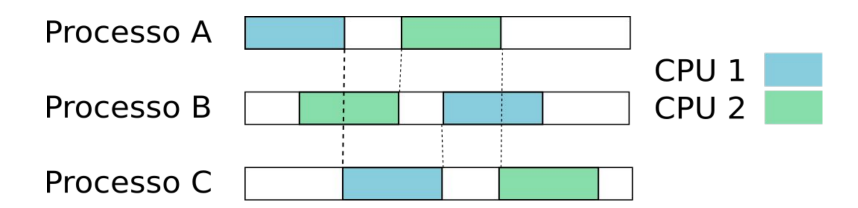
Tarefas limitadas por entrada e saída



- Estratégia de divisão do problema em tarefas
- Primitivas para <u>sincronizar</u> a execução

Programação Multi core

Tarefas limitadas por CPU



- Divisão em <u>partes independentes</u>
- . Modelo fork-join

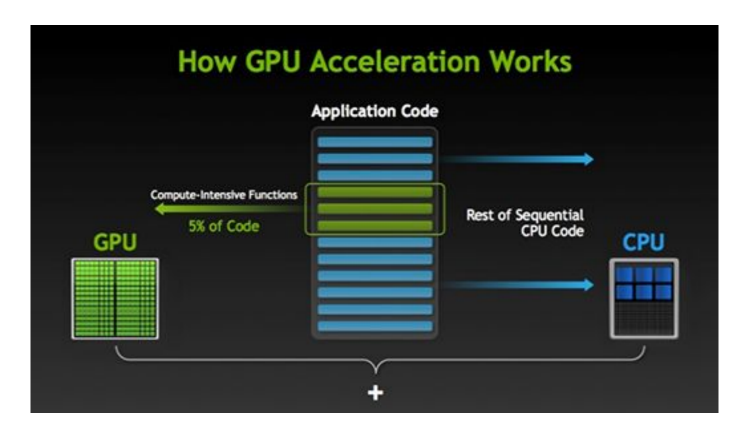
Sistemas distribuídos



- Divisão de tarefas em clusters
- Passagem de mensagens entre processos/máquinas

Insper

GPGPU

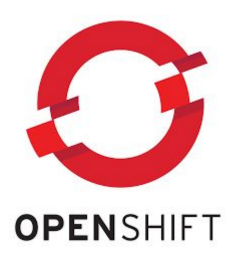


- Versão turbinada do modelo multi-core
- Arquitetura completamente diferente

Revolução no acesso a recursos







Super Computação sob demanda!

Parte 1 - C++

C++

Nesta aula será apresentado o C++ de uma forma bem simples. Nenhuma instrução ou estratégia será aprofundada. Conforme vocês forem programando os projetos, dúvidas vão surgir e ai sim será o momento de se aprofundar.

C++

C ++ é uma linguagem de programação criada no Bell Labs em 1979. Sendo uma das linguagens de programação mais utilizadas no mundo.

C++ é derivado da linguagem C, contudo possui uma série de recursos adicionais que traz grandes vantagens para o desenvolvedor.

Começando

Para compilar um programa em C++ você pode usar a chamada g++.

\$ g++ your_file.cpp -o your_program

Hello World

 Um programa "Hello World" em C++ é muito parecido com um em C. Veja o seguinte exemplo:

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello World!\n";
}</pre>
```

Alguns Pontos Comuns com C em geral

- Função principal: int main(int argc, char *argv[]);
- Comentários: /* */ //
- Tipos de dados: int, float, double, char
- Variações de dados: unsigned, short, long
- Qualificadores de variáveis: const, static
- Casting: (int) (float) (char)
- Operações: +, -, *, /, %
- Atribuição: =, +=, -=, *=, /=, %=, >>=, <<=, &=, ^=, |=
- Incremento e decremento: ++ --
- Operadores lógicos: !, &&, ||
- Operador condicional ternário : (? :)
- Operador vírgula: (,)

Alguns Pontos Comuns com C em geral

- Operadores Bitwise : (&, |, ^, ~, <<, >>)
- Construção Condicional : if, else, switch
- Loops: while, do-while, for
- Comparadores: ==, !=, >, <, >=, <=
- Diretivas de pré-processamento (#define, etc.)
- Declaração de funções: type func(...) { ... }
- Vetores e Matrizes: type name [elements][...];
- Enumeradores: enum
- Organização de dados: structs
- Redefinidor de tipos: typedef

Algumas Novidades

 Verifique agora algumas novidades da linguagem C++ em relação a linguagem C.

Input/Output (Streams)

- C++ usa uma abstração conveniente chamada streams para executar entrada e saída de dados.
 Os dados vão de um lado para o outro de forma contínua.
- Uso com o terminal:

stream	description
cin	standard input stream
cout	standard output stream
cerr	standard error (output) stream
clog	standard logging (output) stream

Saída de dados (iostream)

Use o std::cout com dois sinais de menor (<<)
para indicar que quer enviar os dados para o
console. Exemplo:

std::cout << "Bom dia" << std::endl;

 Isso aceita qualquer tipo de dados! Não precisamos mais usar strings de formatação!

Entrada de dados (iostream)

 Use o std::cin com dois sinais de menor (<<) para indicar que quer capturar os dados do console. Exemplo:

string texto;
std::cin >> texto;

 Isto também suporta tipos! Adeus strings de formatação de novo :)

Namespaces

- O namespace declara uma região de escopo para os identificadores (tipos, função, variáveis, etc).
- Exemplo do namespace std:

```
std::cout << "Ola";
```

Outra possibilidade

using namespace std;

Declarando Namespace

Para declara um namespace use a seguinte sintaxe:

```
namespace identifier
{
    named_entities
}
```

Não se preocupe em criar Namespaces agora, você vai mais usar do que criar num primeiro momento.

Inicializando uma variável

Tradicionalmente se faz:

```
type identifier = initial_value;
```

• Em C++ é possível se iniciar uma variável:

```
type identifier (initial_value);
```

Exemplo: int x (0);

Ou ainda:

```
type identifier {initial value};
```

Exemplo: int x {0};

Iniciando Vetores e Matrizes

 C++ permite preencher um vetor sem definir seu tamanho se você deixar os colchetes vazios []. Nesse caso, o compilador assumirá automaticamente o tamanho para o vetor que corresponda ao número de valores incluídos entre as chaves { }. Exemplo:

```
int foo [] = \{ 16, 2, 77, 40, 12071 \};
```

Alocação de Memória

A memória dinâmica é alocada usando o operador <u>new</u>. O <u>new</u> aloca a quantidade certa de memória se especificando o tipo de dado e seu tamanho para alocar. Ele retorna um ponteiro para o início do novo bloco de memória alocado. Sua sintaxe é:

```
pointer = new type
pointer = new type [number_of_elements]
```

Exemplo:

```
double * foo;
foo = new double [5];
```

Desalocando memória

 Use o <u>delete</u> para desalocar a memória alocada com o <u>new</u>. Exemplo:

```
int *pointer1 = new int;
delete pointer1;
char *pointer2 = new char[10];
```

delete[] pointer2;

Números em diferentes bases

- C++ permite o uso de números na base octal (base 8) e números hexadecimais (base 16) como constantes literais.
 - Para literais octais, os dígitos são precedidos por um caractere 0 (zero).
 - Para hexadecimal, eles s\u00e3o precedidos pelos caracteres 0x (zero, x).
- Por exemplo, as seguintes constantes literais são todas equivalentes entre si:

```
75 // decimal0113 // octal0x4b // hexadecimal
```

Tipos de dados novos

Principais tipos novos em C++:

- bool: que pode ser true ou false;
- string: que armazena textos e possui recursos para tratar o texto

Strings

Para usar strings você deve colocar o header:

```
#include <string>
```

· Seu uso é bem direto, por exemplo:

```
string texto;
```

```
texto = "exemplo de texto";
```

```
std::cout << texto << std::endl;
```

stringstream

 Um truque que pode ser usado é tratar uma string como um stream de dados usando o stringstream.
 Por exemplo:

```
#include <sstream>
...
string texto = "11.2";
float numero;
stringstream(texto) >> numero;
```

const

const no final de um método significa que este método não pode alterar atributos do objeto, só ler.

Exemplo:

```
class Foo {
   int x,y;
   double a,b;
public:
   int Bar(int arg1, char &arg2) const {
        // este método não altera x,y,a ou b.
        // alterar arg1 ou arg2 não é um problema.
   }
};
```

Include Guard

Evita que um arquivo header seja incluído mas de uma vez em uma compilação. A dupla inclusão ou recursão vão levar a um erro de compilação. Exemplo:

```
#ifndef FOO_H
#define FOO_H

class Foo {
   int x,y;
};

#endif /* FOO_H *?
```

Atividades

Atividade prática:

https://insper.github.io/supercomp/aulas/01-intro-cpp/

Referências

• Livros:

• Hager, G.; Wellein, G. Introduction to High Performance Computing for Scientists and Engineers. 1ª Ed. CRC Press, 2010.

• Artigos:

• Bjarne Stroustrup, "An Overview of the C++ programming language", THE HANDBOOK OF OBJECT TECHNOLOGY (EDITOR: SABA ZAMIR). CRC PRESS LLC, BOCA RATON. 1999

• Internet:

http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/

Insper

www.insper.edu.b