#### Insper

# SuperComputação

Aula 1 – Introdução ao C++

2019 – Engenharia

Luciano Soares | Luciano Soares <p

## 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
- Memória Compartilhada (multi threading)
- GPU
- Computação distribuída

Projeto menor

Projetos incrementais

#### Burocracias

Existe uma hierarquia de entregáveis

- <u>Tarefas</u> apresentam conteúdo de maneira isolada
- 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.

#### **Burocracias**

- Média Final:
  - Tarefas = 10%
  - Projetos = 40%
  - Provas = 50%
- Conceito I em qualquer projeto implica em reprovação
- Só é permitido tirar D em um dos projetos

#### Burocracias (projetos)

- Projetos serão intensos (1 semana)
- 2 / 3 aulas estúdio + 1 atendimento
- Enunciado liberado na segunda-feira
- Entrega para o próximo domingo
- Datas anunciadas no início de cada módulo

Planejem-se para que possam se dedicar ao projeto!

#### **Burocracias**

Horário de atendimento:

Sexta-feira 9:30-11:00

Github da disciplina

http://github.com/insper/supercomp

Entregas (e notas) e avisos no Blackboard

#### **Ferramentas**

• GCC 7.3 (ou superior, eu uso o 8.1)

$$. STD = C++11$$

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



<sup>\*</sup> 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 <sup>2</sup> )	quadrática	itens processados aos pares (geralmente loop aninhado)	bubble sort (pior caso); quick sort (pior caso); selection sort; insertion sort
O(n <sup>3</sup> )	cúbica		multiplicação de matrizes n x n; todas as triplas de n elementos
O(n <sup>c</sup> ), c>1	polinomial		caixeiro viajante por programação dinâmica
O(c <sup>n</sup> )	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



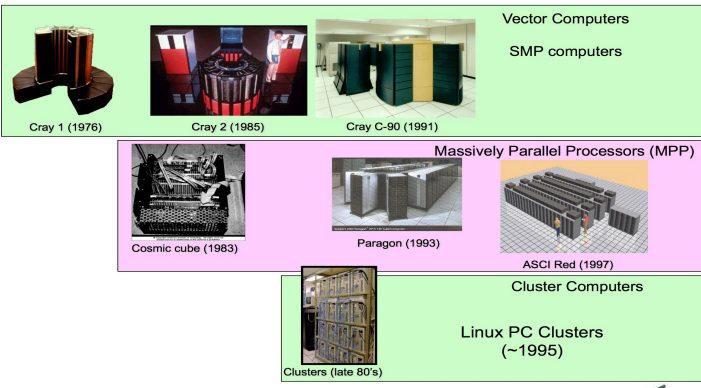
Aumentar velocidade de processamento! (Software)

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

Desafios de Programação



#### Soluções encontradas

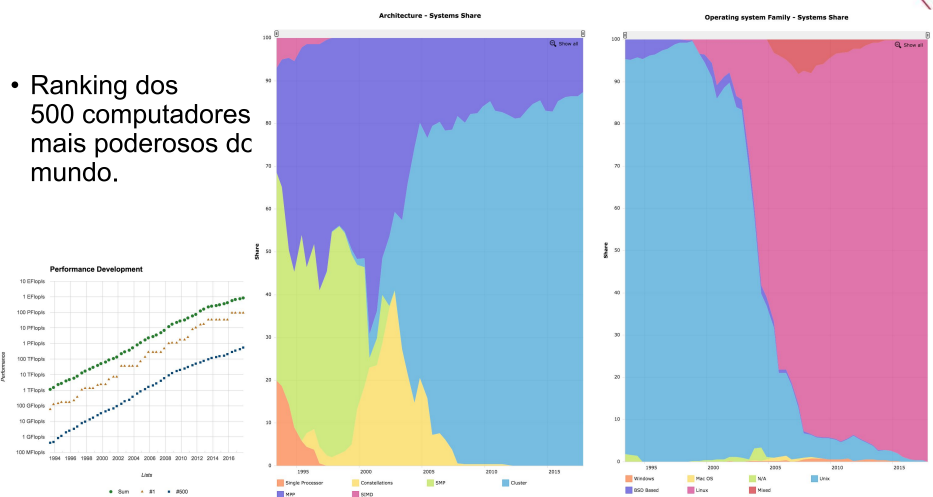




Como programar para estes computadores/arquiteturas?

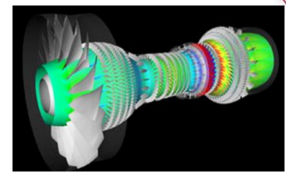
# **TOP 500**

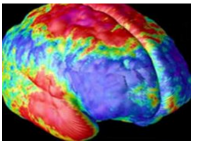
https://www.top500.org/statistics/overtime/



# 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







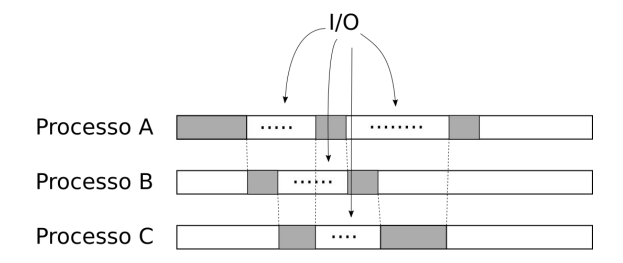
Argnome e https://en.wikipedia.org/wiki/Supercomputer

#### Conteúdos

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

#### Programação concorrente

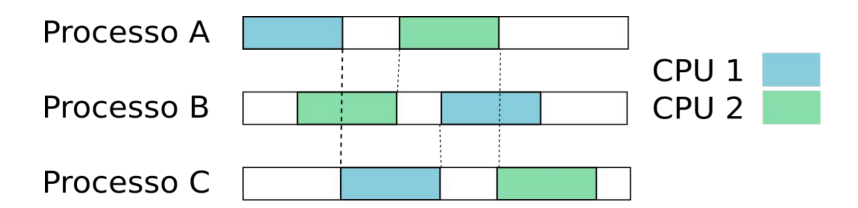
Tarefas limitadas por entrada e saída



- 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

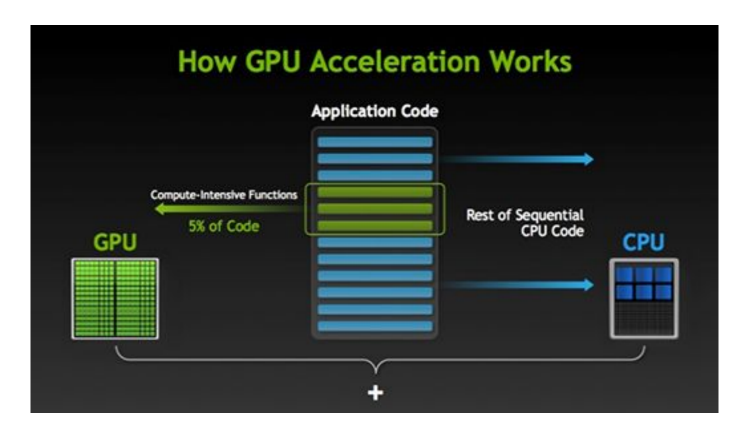
#### Sistemas distribuídos



- 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 Revisões

Veja se conhece esses recursos.

## Rotinas de saltos (jumps)

#### **Break**

```
Interrompe um loop qualquer. Por exemplo:
    for (int n=10; n>0; n--) {
        if (n==3) break;
        std::cout << n << ", ";
    }</pre>
```

#### Continue

Volta para o inicio do bloco do loop. Por exemplo:

```
for (int n=10; n>0; n--) {
    if (n==3) continue;
    std::cout << n << ", ";
}
```

Qual a diferença?

## Rotinas de saltos (jumps)

#### **GO TO**

Permite saltar para qualquer ponto no código. Por exemplo:

```
int n=10;
mylabel:
cout << n << ", ";
n--;
if (n>0) goto mylabel;
cout << "fogo!\n";
```

- Esse recurso é extremamente perigoso se não souber o que está fazendo, use por sua conta e risco.
- Muitas pessoas podem te ofender se encontrarem isso no seu código.
- Em outras palavras, evite realmente usar isso.

## Operadores de Endereços

& é o operador de endereço e pode ser lido simplesmente como "endereço de"

\* é o operador de de-referência (dereference), e pode ser lido como "variável apontada por"

# Argumentos passados por valor, por referência e ponteiros

Essa função abaixo ira se comportar como esperado?

```
void duplicate(int a, int *b) {
    a *= 2;
    *b *= 2;
}
```

O uso de ponteiros e referências pode economizar transferências de memória.

## Funções Inline

Para funções muito simples evita todo o processo de empilhamento e saltos de execução. Em geral o compilador já percebe isso sem você indicar, contudo você pode dar uma ajuda para o compilador.

```
inline string concatenate (const string& a, const string& b)
{
  return a+b;
}
```

#### Vetores como Parâmetros

Para ter um vetor como parâmetro de uma função, os parâmetros devem ser declarados como o tipo de matriz, mas com colchetes vazios, omitindo o tamanho real da matriz. Por exemplo:

void function(int arg[]) { ... }

#### Ponteiros e Vetores

Vetores são criados como um espaços sequencial de memória. A variável (seu identificador) de um vetor aponta para o início dessa posição de memória. Logo um vetor funciona como um ponteiro com o recurso extra de indexação de suas posições.

#### Isso funciona?

```
int myarray [20]; int * mypointer;
```

mypointer = myarray;

#### Ponteiro Void

Um ponteiro do tipo void não tem tipo definido. Logo não é possível saber o tamanho (qtd. de bytes) e usar o dado apontado diretamente. Para usar o dado você deverá fazer um *casting*. Exemplo:

```
int a = 10;
void *b = &a;
int *c = (int *) b;
int d = *c;
```

#### Structs

São estrutura em C/C++ que permitem organizar um conjunto de dados de forma única. A sintaxe de structs é a seguinte:

```
struct type_name {
member_type1 member_name1;
member_type2 member_name2;
member_type3 member_name3;
.
} struct_names;
```

#### Acessando Structs

Para acessa as structs (não declaradas dinamicamente) você pode usar o símbolo ponto (.). Por exemplo:

```
struct xpto {
   int a;
   float b;
};
struct xpto abc;
abc.a = 20;
std::cout << abc.a << std::endl;</pre>
```

## Algumas Novidades

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

### 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;

## 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

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

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

#### Entrada de dados

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

```
string texto;
std::cin >> texto;
```

 Outra opção é usando o getline que espera o enter (return) para terminar a captura. Exemplo:

```
string texto;
getline(cin,texto);
```

## 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://github.com/Insper/supercomp/wiki

**Entrega**: 20/08

Forma: projeto do Github com um commit para cada aula

#### 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