MC-102 — Aula 01 Introdução à Programação de Computadores

Eduardo C. Xavier

Instituto de Computação - Unicamp

2017

Roteiro

- 1 Por que aprender a programar?
- Mardware e Software
- 3 Organização de um ambiente computacional
- 4 Algoritmos
- Um pouco de história
- 6 A linguagem C
- Relembrando
- Informações Extras

Por que aprender a programar?

- Neste curso vocês aprenderão o básico para se criar programas.
- Exemplos de programas: Firefox , Angry Bird, MatLab, Spotify.
- Aprender a programar é uma atividade básica de um cientista ou engenheiro da computação.

O que esperar deste curso

- Vocês aprenderão o básico para desenvolver programas.
- Utilizaremos a linguagem C.
- Vocês NÃO vão aprender a usar programas neste curso (como office, etc).
- Vocês VÃO ter porém, uma boa noção de como criar programas como o office, etc.

- Você deverá ter acesso a um computador.
- Para criar um programa, utilizamos um editor de texto (para escrever o código do programa) e um compilador.
- O compilador transforma o código em um programa executável.
- Se você usa Linux ou OS X, você poderá utilizar qualquer editor simples como emacs, kyle etc. Será preciso instalar o compilador gcc.
- Na maioria dos laboratórios existe o CodeBlocks. Você pode baixa-lo do site

http://www.codeblocks.org/downloads/binaries

Este programa já tem integrado um editor, um compilador, um depurador, além de outras utilidades.

 Como um desenvolvedor será muito importante você encontrar soluções para problemas técnicos.

Technical Sophistication: A capacidade de resolver problemas técnicos.

- Uma parte importante da construção da sua Sofisticação Técnica é buscar por informações na Web sobre problemas técnicos, como exemplo, problemas de instalação.
- Aprendam a usar o google!!

Para ir bem neste curso:

- Faça todos os laboratórios.
- Faça e implemente as listas de exercícios
- E finalmente faça e implemente as listas de exercícios

Para ir bem neste curso:

- Faça todos os laboratórios.
- Faça e implemente as listas de exercícios.
- E finalmente faça e implemente as listas de exercícios

Para ir bem neste curso:

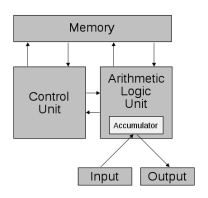
- Faça todos os laboratórios.
- Faça e implemente as listas de exercícios.
- E finalmente faça e implemente as listas de exercícios.

O que é um computador?

 Um computador é uma máquina que, a partir de uma entrada, realiza um número muito grande de cálculos matemáticos e lógicos, gerando uma saída.

Hardware e dispositivos

- Usualmente chamamos de *Hardware* todos os dispositivos físicos que compõem um computador.
- Temos por exemplo: CPU, Disco Rígido, Memória, etc.
- Estes dispositivos seguem uma organização básica como na figura (Arq. de Von Neumann).



Hardware e dispositivos

Todo o hardware opera com sinais digitais: sem energia e com energia. Normalmente usamos valores 0 e 1 para representar isto.

- Chamamos estes sinais de Bit \rightarrow Valores 0 ou 1.
- Chamamos de $Byte \rightarrow um$ agrupamento de 8 bits.
- Todas as informações armazenadas no computador são representadas por números 0s e 1s. Informações como letras, símbolos, imagens, programas são todas vários 0s e 1s.

Software

São os programas que executam tarefas utilizando o hardware de um computador.

- Os softwares são compostos por um conjunto de instruções que operam o hardware.
- Temos abaixo, por exemplo, três instruções para um computador de 32 bits.
- Um software é composto por milhares de instruções deste tipo.

```
0100 0010 0011 0101 0101 0100 0011 0110 0100 1110 1100 1001 0110 0110 1000 0000 0101 1111 1110 1101 0011 0000 1100
```

 Um ambiente computacional é organizado como uma hierarquia de funções, onde cada uma é responsável por uma tarefa específica.

Programas de Aplicação
Compiladores
Sistema operacional
Hardware

Programas de Aplicação.

- Como usuários, interagimos com os programas de aplicação.
- Neste curso iremos descer nesta hierarquia, para construirmos novos programas de aplicação.
- Para construir novos programas podemos escrever diretamente códigos digitais que serão executados por um computador.
- Uma maneira mais simples é usar um compilador para uma linguagem de programação específica.

Programas de Aplicação
Compiladores
Sistema operacional
Hardware

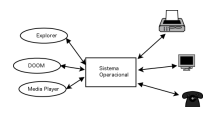
Compiladores e Linguagens de Programação.

- Uma linguagem de programação é um conjunto de comandos que são mais "próximos" da linguagem humana do que os sinais digitais.
- Neste curso estamos interessados no estudo da *linguagem de* programação C.
- Um compilador é um programa que lê um código de uma linguagem de programação e o transforma em um programa executável.
- Na verdade o compilador realiza esta tarefa juntamente com um assembler.

```
for(i=0; i< 10; i++) loop: add c, a, b 0100 0010 0011 0101 0100 0 c = a+b; add i, i, 1 0110 0110 0111 0101 0100 0 bnq i, 10, loop 1111 0000 0111 0101 0100
```

Sistema Operacional.

- Os programas possuem instruções que são executadas no hardware.
- Mas o acesso ao hardware, como disco rígido, memória, processador, é controlado por um software especial conhecido como sistema operacional.
- O sistema operacional é o responsável pelo controle do hardware, incluindo segurança, gerenciamento de memória, dentre outros.
- Exemplos de sistema operacionais: Windows, OS X, Linux, Android, iOS.



Algoritmos

Para criarmos um programa para realizar uma determinada tarefa, devemos ser capazes de construir algoritmos.

- Algoritmo: Sequência de passos, precisos e bem definidos, para a realização de uma tarefa.
- Algoritmos podem ser especificados de várias formas, inclusive em português.

Exemplo de algoritmo

Como ordenar as cartas de um baralho?

De algoritmos a programas

- Neste curso vamos aprender a criar algoritmos simples.
- Usaremos a linguagem C para descrever os algoritmos.
- Após compilar os programas escritos em C, teremos um programa para realizar a tarefa especificada.

Um pouco de história

Os primórdios da programação: programação em código absoluto ou binário (apenas 0s e 1s).





Um pouco de história

Uma melhoria: A Linguagem Assembly.

- Cria-se uma linguagem de baixo nível (Linguagem Assembly) para representar as instruções em código binário.
- Um programa, chamado montador ou assembler, faz a transformação em código absoluto.

```
LOOP: MOV A, 3
INC A
JMP LOOP
```

Um pouco de história

Uma brilhante idéia: Criação de linguagens de alto nível e compiladores para estas.

- Mais distantes da máquina e mais próximas de linguagens naturais (inglês, português, etc.).
- Mesmo mais compreensíveis, elas não são ambíguas.
- Um compilador as transforma em código executável.

Exemplos de linguagens

- C
- Python
- Java

Primeiro programa em C

Um programa em C é um arquivo texto, contendo declarações e operações da linguagem. Isto é chamado de *código fonte*.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  printf("Hello, world!\n");
}
```

Como executar este programa

- Para executar um programa a partir do seu código fonte é necessário compilá-lo, gerando código binário ou executável.
- Este pode ser executado como qualquer outro programa de aplicação.
 - ▶ Em um terminal é comum executar o programa da seguinte forma
 - \$./nome_programa

```
$ gcc hello.c -o hello
$ ./hello
Hello, world!
```

Relembrando

- Hardware e Software.
- Pilha de um ambiente computacional: Programas de Aplicações,
 Compilador, Sistema Operacional, Hardware.
- Código Binário, Assembly, Linguagem de Alto Nível.
- Algoritmos.

Informações Extras: O que são erros de compilação?

Caso o programa não esteja de acordo com as regras da linguagem, erros de compilação ocorrerão. Ler e entender estes erros é muito importante.

```
printf("Hello, world!\n");

$ gcc hello.c -o hello
hello.c: In function 'main':
hello.c:5: error: syntax error at end of input
```

#include <stdio.h>

int main() {

Informações Extras: O que são erros de execução?

Acontecem quando o comportamento do programa diverge do esperado e podem acontecer mesmo quando o programa compila corretamente.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  printf("Hello, world! $#%#@%\n");
}

$ gcc hello.c -o hello
$ ./hello
Hello, world! $#%#@%
```

Informações Extras: O que é um depurador?

- Ferramenta que executa um programa passo a passo.
- Ajuda a encontrar erros de execução (bugs).

Exemplo

gdb