Software Básico (INF1018)

Noemi Rodriguez Ana Lúcia de Moura Raúl Renteria

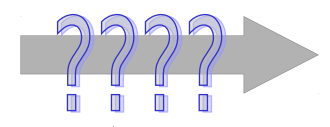
http://www.inf.puc-rio.br/~inf1018

Hierarquia de Abstrações

Programa "de usuário"

Jogos, editores de texto, ferramentas, aplicações em geral...

Escritos geralmente em linguagem de alto nível (C, C++, Java, etc).



Programa Assembly Sistema Operacional

camadas intermediárias

Hardware

Instruções em linguagem de máquina: sequências binárias (0's e 1's)



Objetivo do Curso

Entender como funciona um computador típico, como visto no nível de Linguagem de Montagem

Perspectiva de *software* (foco no **programador**)

suporte para abstrações de uma linguagem de programação (C)

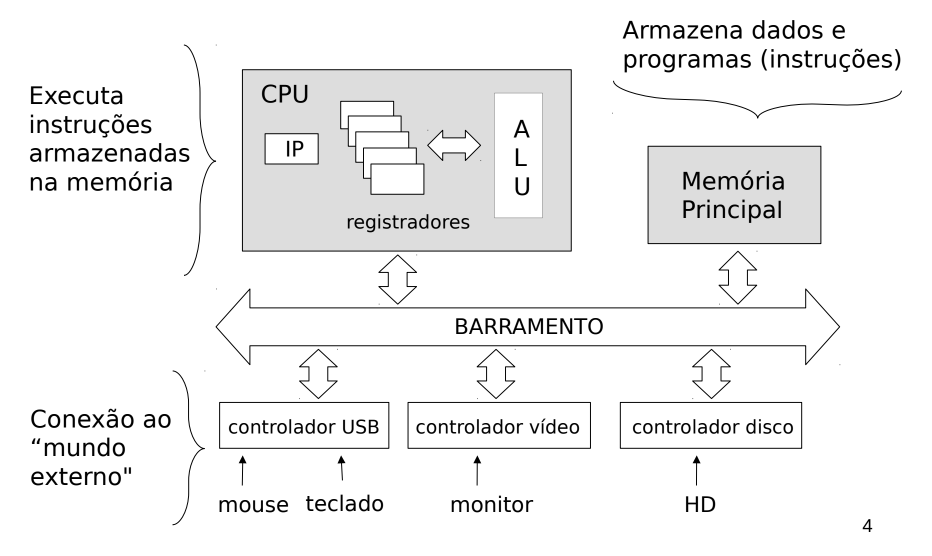
Programadores precisam de um entendimento sólido da hierarquia de abstrações de um Sistema de Computação

- otimizar o uso de recursos/desempenho de programas
- entender e saber evitar bugs (representação de dados, manipulação de memória, estouro da pilha...)

porque abstrações vazam!



Arquitetura Típica





Geração de um Executável

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    printf("hello, world\n");
6 }
```

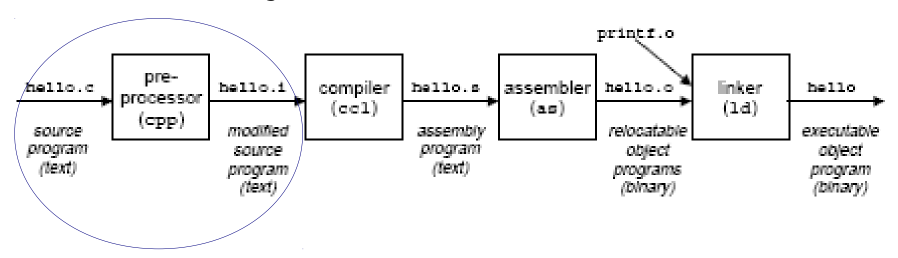
O programa **fonte** (arquivo texto) deve ser "traduzido" para uma sequência de instruções de linguagem de máquina, que é armazenada em um arquivo binário (**executável**)

essa tradução é realizada em 4 passos



Passo 1: pré-processamento

ana@sol:~/inf1018\$ gcc -o hello hello.c



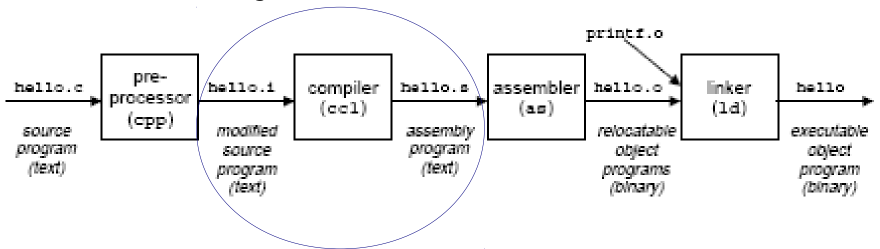
Modifica o programa fonte C de acordo com as diretivas começadas com #

#include <stdio.h> faz com que o pré-processador leia o arquivo stdio.h e o insira no programa fonte



Passo 2: compilação

ana@sol:~/inf1018\$ gcc -o hello hello.c



Traduz o programa fonte modificado para um programa em linguagem de montagem (assembly)

é um formato de saída comum para os compiladores de linguagens de programação de alto nível



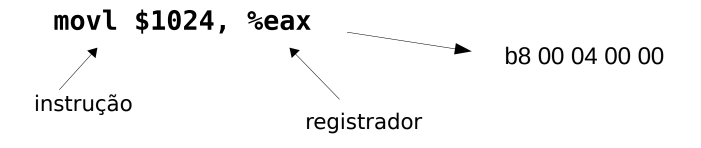
Linguagem de Montagem

É um mapeamento bastante direto para a linguagem de máquina

- a linguagem de montagem (e de máquina) é específica para uma plataforma
- cada linha do código fonte corresponde a uma instrução para o processador

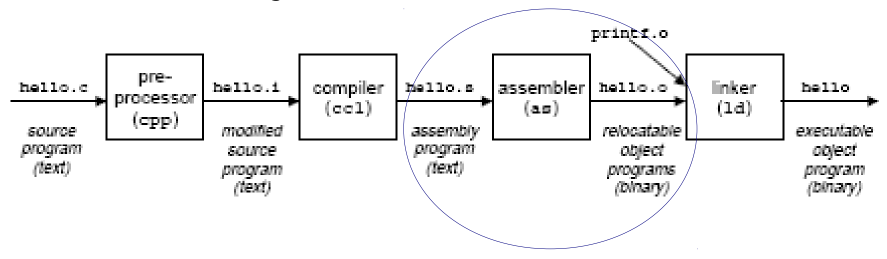
Tem várias facilidades para um programador

- tipos básicos de dados (inteiros, endereços)
- uso de *mnemônicos* (nomes) para representar instruções, registradores



Passo 3: montagem

ana@sol:~/inf1018\$ gcc -o hello hello.c

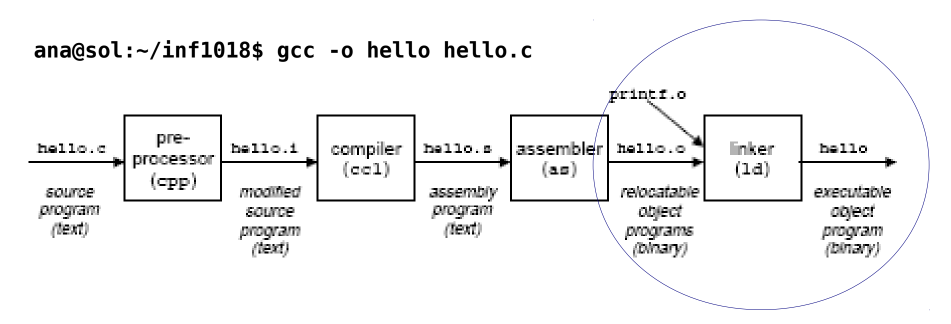


Traduz o programa fonte assembly para instruções da linguagem de máquina (objeto)

armazenado como um arquivo binário com extensão .o



Passo 4: ligação (amarração)

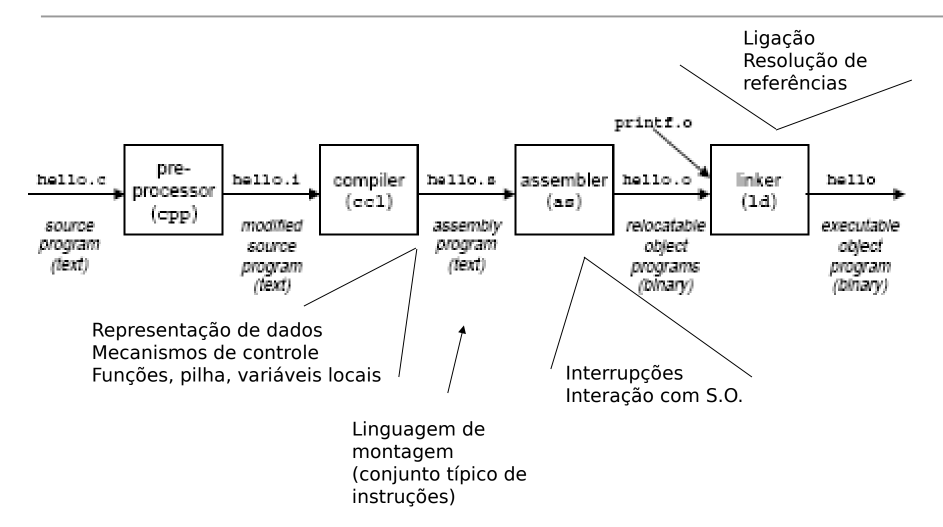


Gera um executável a partir do(s) módulo(s) objeto

- uma aplicação pode ser composta por vários arquivos fonte, cada um gerando um módulo objeto diferente
- alguns módulos objeto podem estar armazenados em bibliotecas
- o ligador faz a união dos módulos necessários para gerar o executável



Conteúdo do Curso





Material Básico de Referência

Computer Systems, A Programmer's Perspective

Randal Bryant and David O'Hallaron

pasta 161 CA Engenharia

Slides, vídeos e exercícios no site da disciplina

http://www.inf.puc-rio.br/~inf1018



Critério de Avaliação

Cada grau é a média geométrica de uma prova (peso 2) e um trabalho (em dupla)

$$G1 = 3\sqrt{(P12 \times T1)}$$

$$G2 = 3\sqrt{(P2^2 \times T2)}$$

$$Média = (G1 + G2) / 2$$

- se G1 e G2 \geq 3.0 e M \geq 6.0, é a nota final (NF)
- caso contrário: NF = (G1 + G2 + 2 x PF) / 4
- se NF >= 5.0 o aluno está aprovado

