INFRA-ESTRUTURA DE SOFTWARE

Apresentação

Carlos Ferraz cagf@cin.ufpe.br



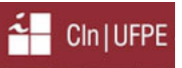
Para que serve?



Para que serve?

Abstrair do **hard**ware

Duro, difícil!...



Para que serve?

Abstrair do **hard**ware

Duro, difícil!...

Abstração - guarde esta palavra!







Código de Máquina





Código de Máquina



load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a



Código de Máquina



Assembly

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

Código de Máquina



Assembly

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

Código de Máquina



Assembly

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

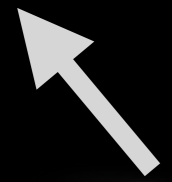
Código de Máquina



ava

$$a = b + c;$$

Abstração



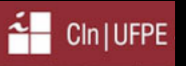
Assembly

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a



Abstração

Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais



Abstração

Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais

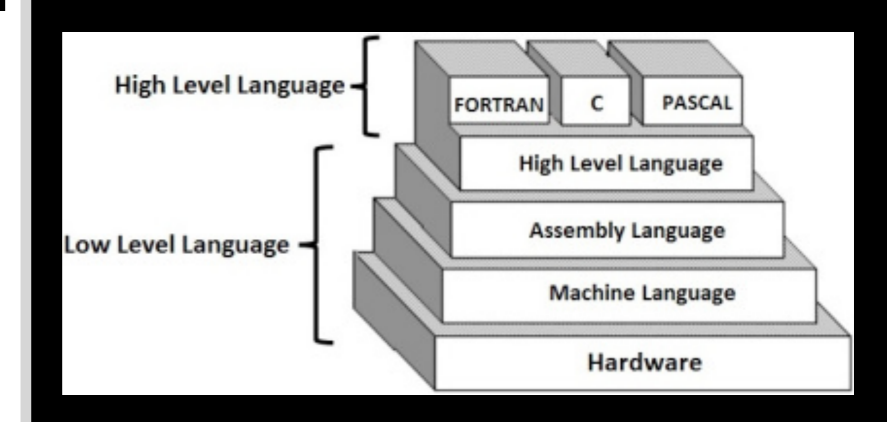
Estabelece um **nível de simplicidade**no qual uma pessoa
interage com o
sistema, **escondendo os detalhes** mais
complexos <u>abaixo</u>
<u>deste nível</u>



Abstração

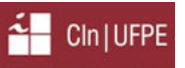
Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais

Estabelece um nível de simplicidade no qual uma pessoa interage com o sistema, escondendo os detalhes mais complexos abaixo deste nível



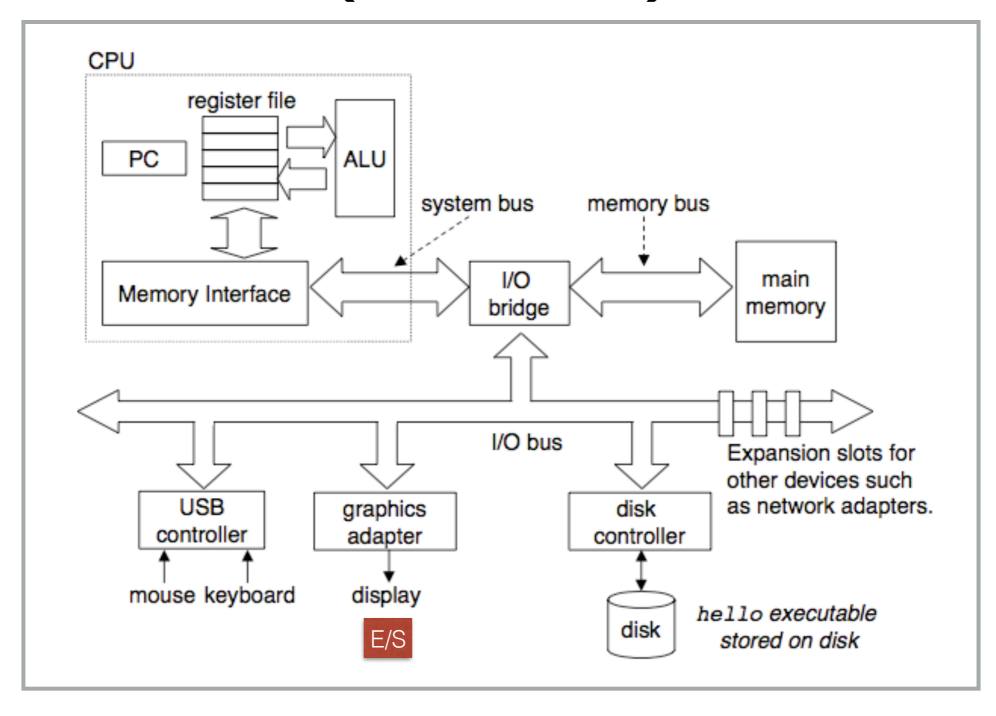
Qual a arquitetura de um computador típico?

Quais os principais componentes?



A arquitetura de um computador típico

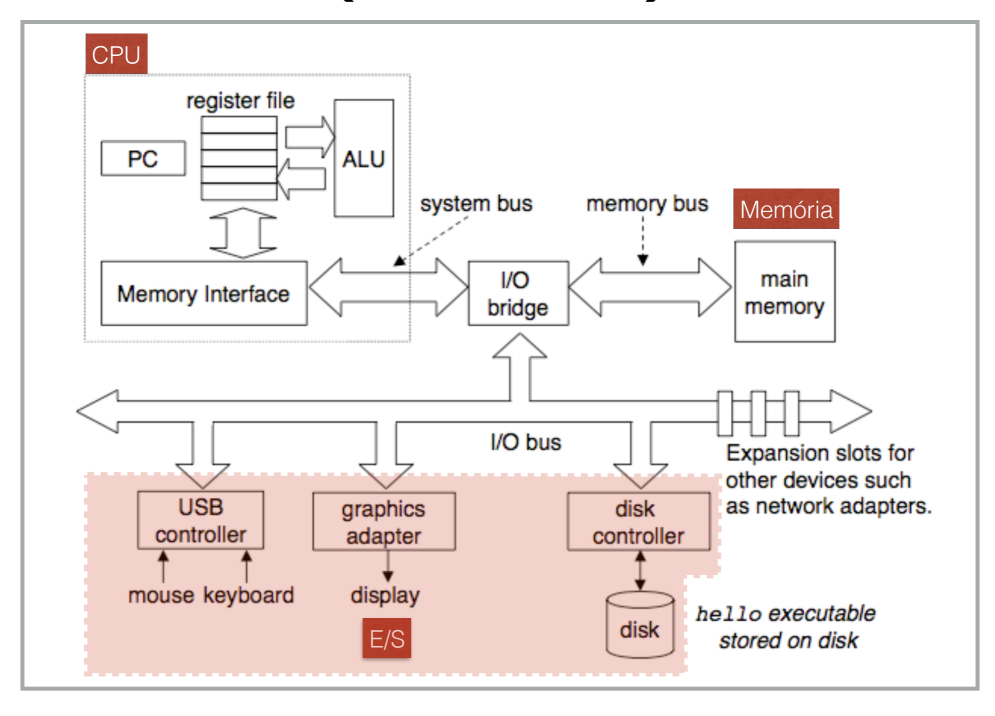
(hardware)





A arquitetura de um computador típico

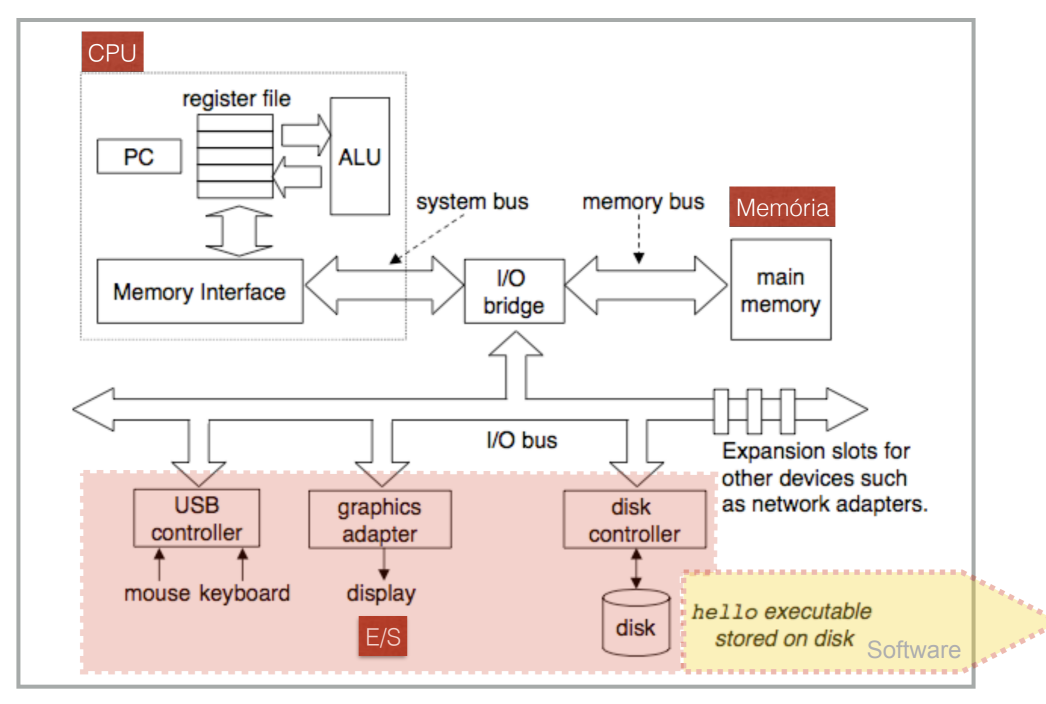
(hardware)

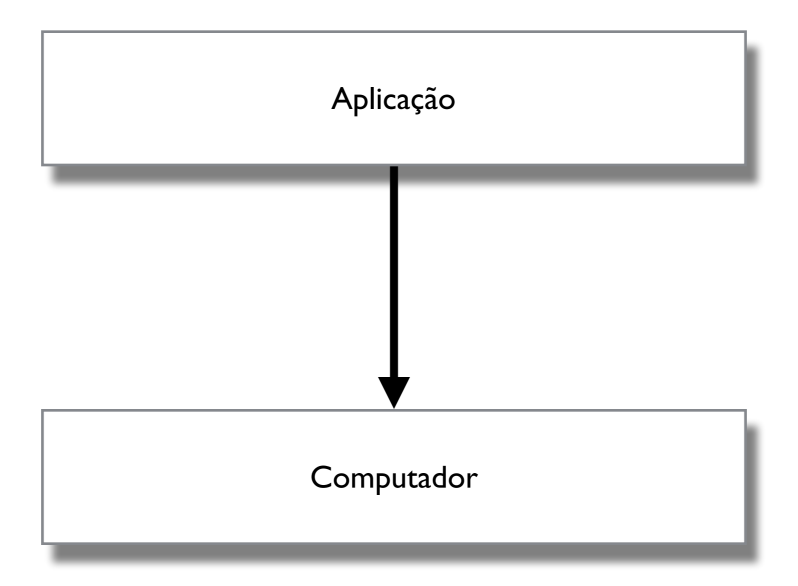




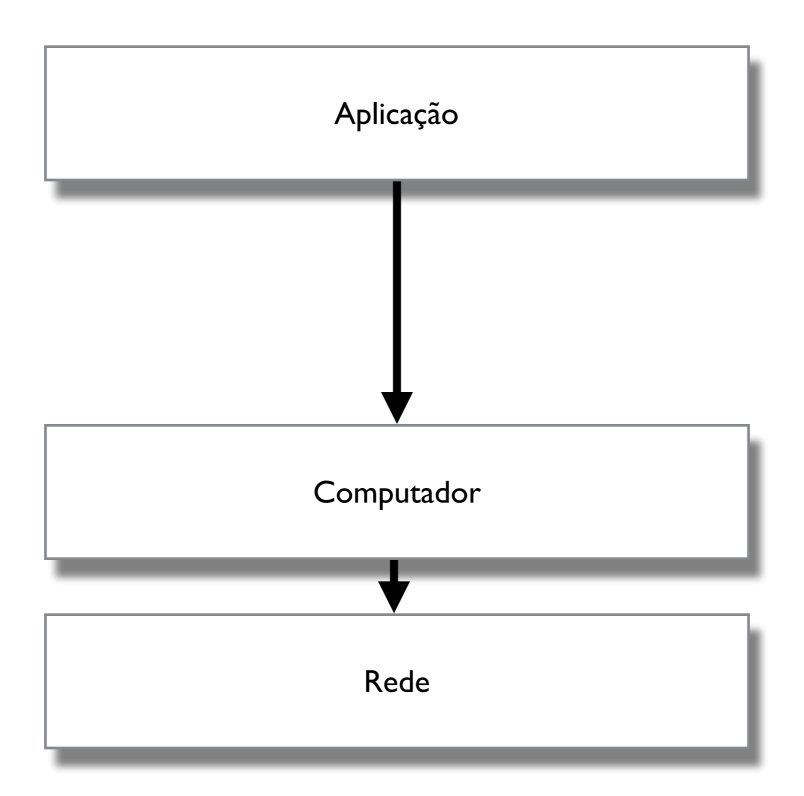
A arquitetura de um computador típico

(hardware)

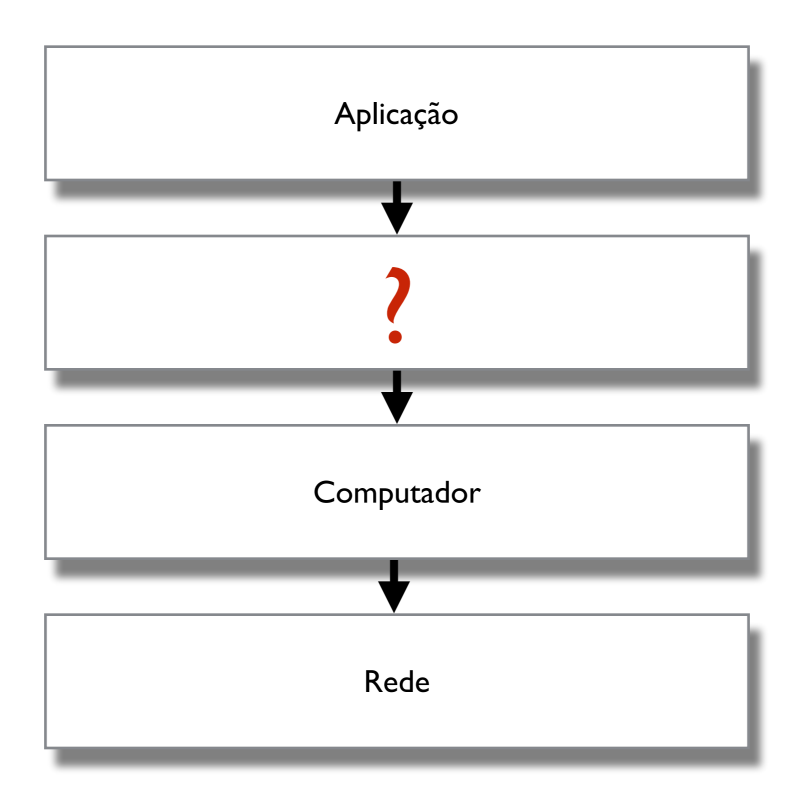


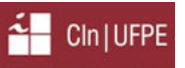


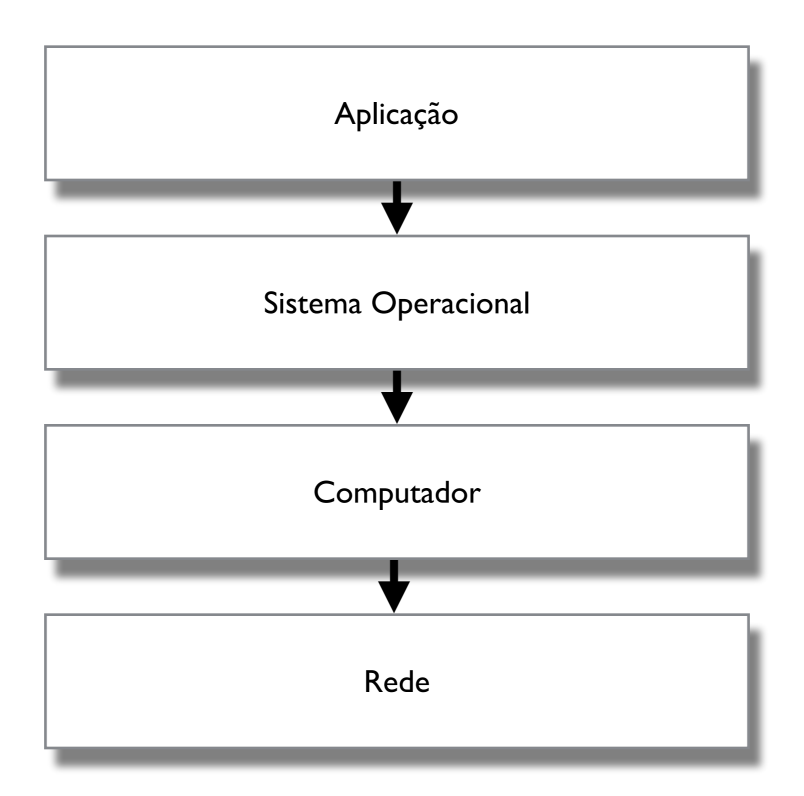


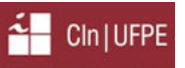


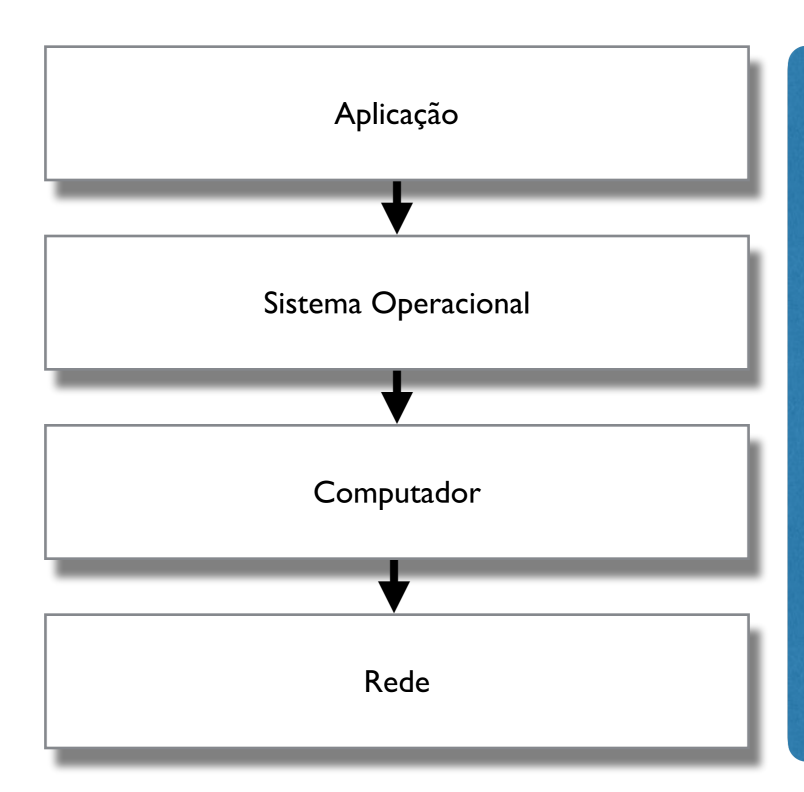








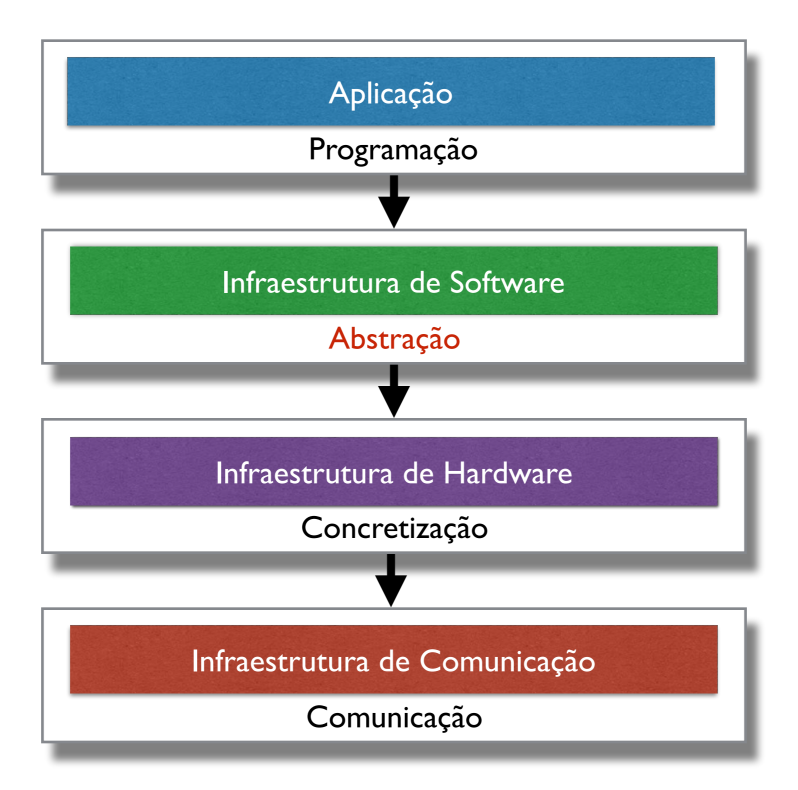




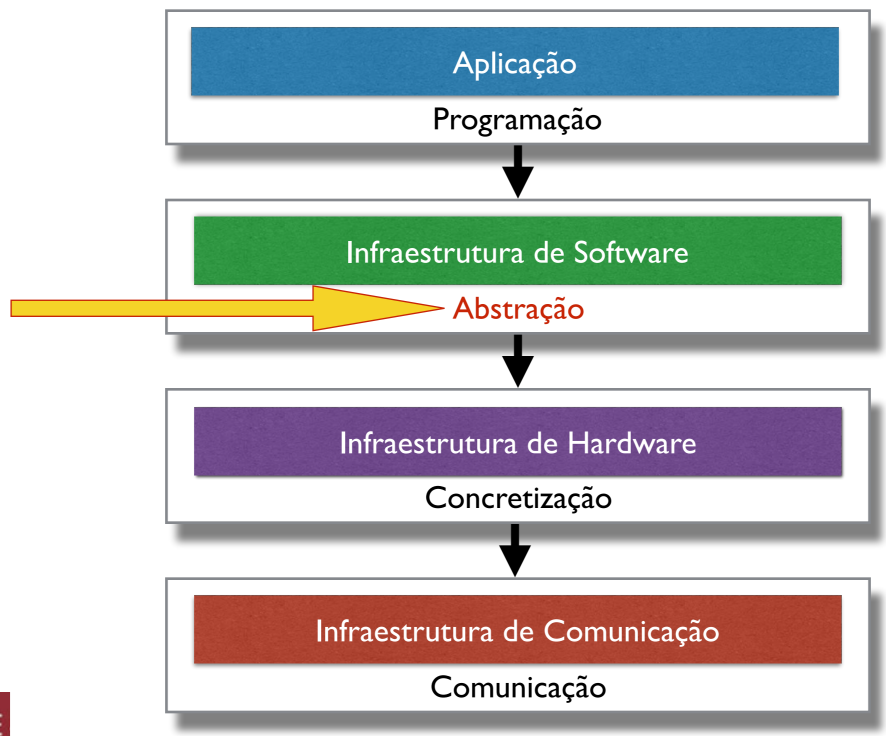
Diferentes níveis/graus de <mark>abstração</mark>

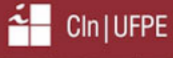
Camadas de Abstração









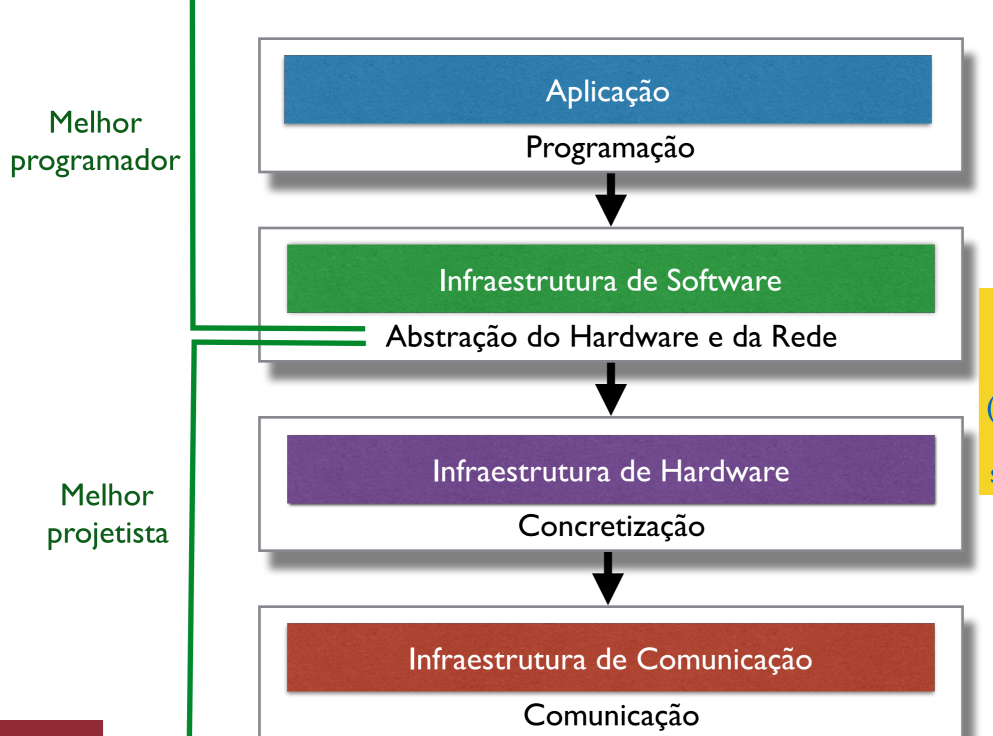






Aplicação Melhor Programação programador Infraestrutura de Software Abstração do Hardware e da Rede Infraestrutura de Hardware Concretização Infraestrutura de Comunicação Comunicação





Melhor desenvolvedor

(propósito, desempenho, eficiência - ex. energia, segurança, negócio etc.)

"Developers beyond coders" - Apple Developer Academy.Cln



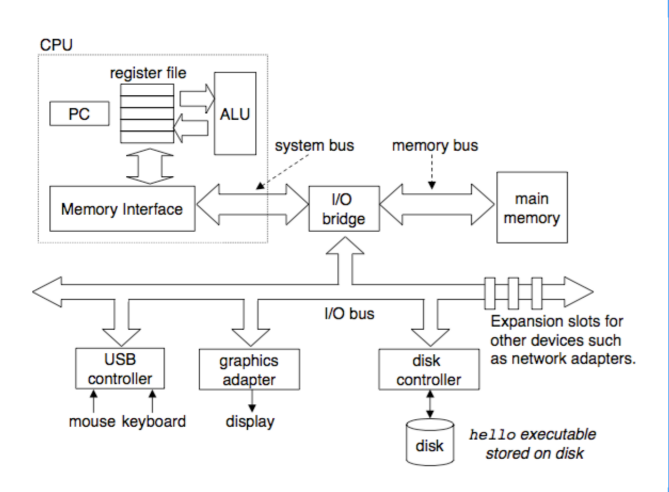
Administrativo



Administrativo



Conteúdo



- Gerência de Processos
- Gerência de Memória
- Sistema de Arquivos
- Gerência de Entrada/
 Saída
- Sistemas Distribuídos



Avaliação (a confirmar)

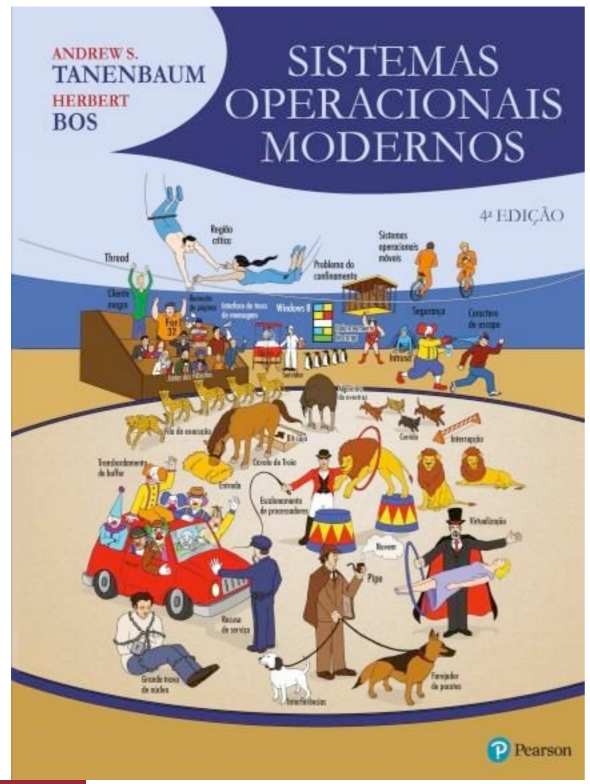
- Io. EE = prova x 0,7 + ex_esc x 0,1 + ex_conc x
 0,2
- 2o. EE = prova x 0,7 + ex_mem x 0,1 + ex_rpc x
 0,2

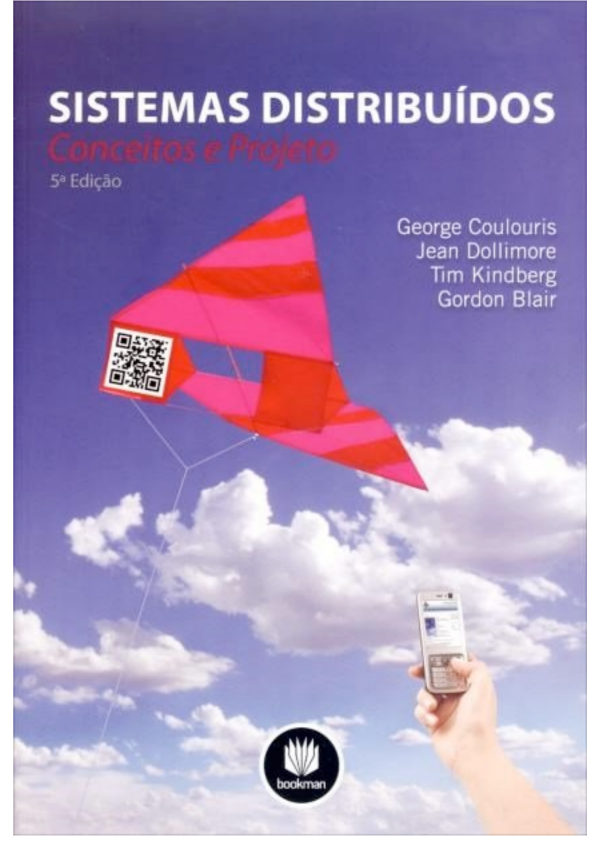
Legenda:

```
ex_esc = exercício de escalonamento de processos
ex_conc = exercício de concorrência (pthreads/c/c++)
ex_mem = exercício de paginação
ex_rpc = exercício de RPC (JavaRMI)
```



Bibliografia







Aulas: http://www.cin.ufpe.br/~cagf/if677/2018-1/slides/

Monitores:

Paulo Salgado Filho Penélope Maria Pereira Araújo

Lista: if677cc@googlegroups.com (a confirmar)

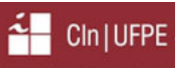


Valores Esperados (no mínimo)

Engajamento / Comprometimento

Ética





Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido, ter conhecido não é tão bom quanto ter colocado em prática.

Filósofo Confuciano Xunzi



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido, ter conhecido não é tão bom quanto ter colocado em prática.

Filósofo Confuciano Xunzi

Ouço e esqueço. Vejo e me lembro. Faço e entendo.

A ser colocado em prática, parcialmente, na disciplina



Recomendação Final

EVITE DISTRAÇÃO com o uso de laptop/ smartphone durante as aulas

