

Sistemas Operacionais

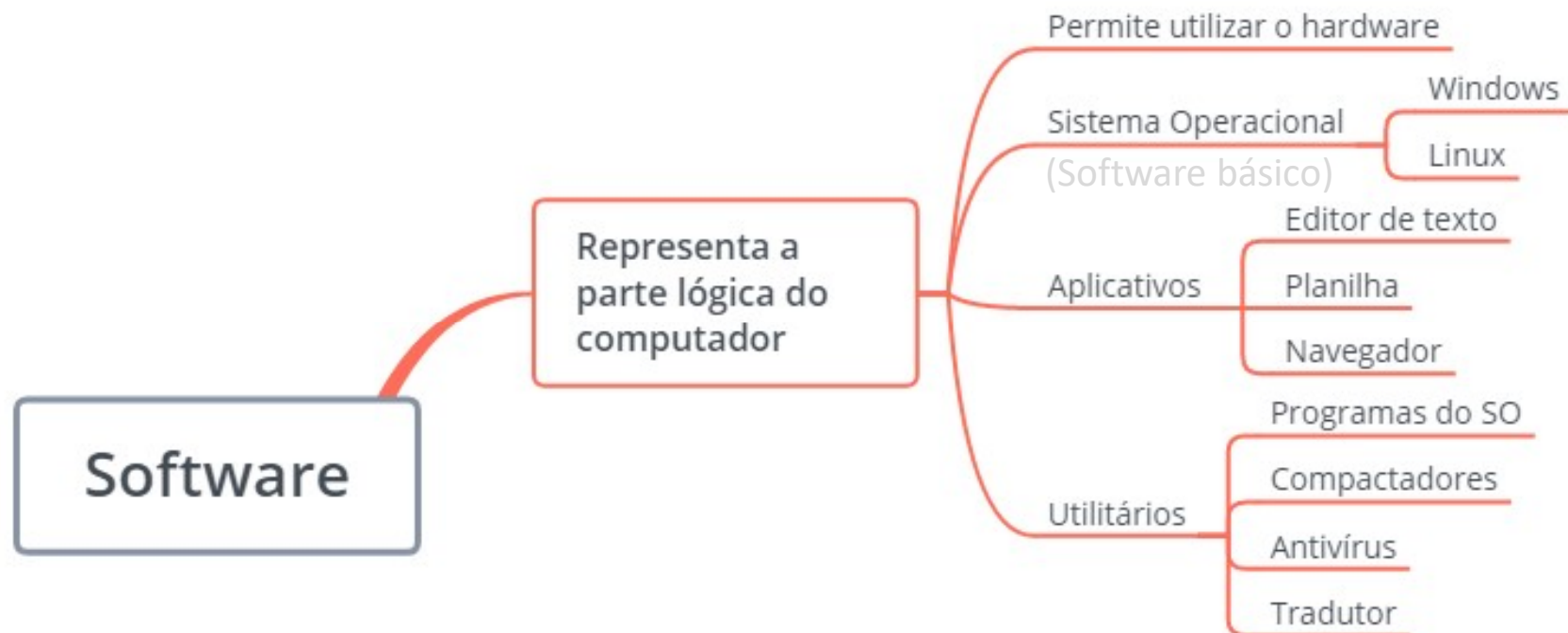
Roni Francis Shigueta

CONCEITOS DE SOFTWARE

CONTEÚDO

- Introdução
- Tradutor, interpretador
- Linker, loader, depurador
- Interpretador de comandos
- Ativação / desativação do sistema.

INTRODUÇÃO



TRADUTOR

- Converte um programa de alto nível (programa fonte) em baixo nível (programa objeto).
- Exemplo de tradutor: compilador



INTERPRETADOR

- Tipo de tradutor.
- Conforme o interpretador lê o programa linha a linha ele vai convertendo em objeto.
- Mais lento que uma linguagem compilada.
- Ex.: Java, JavaScript, PHP

LINKER

- Liga vários programas objetos entre si com bibliotecas e gera um programa executável.

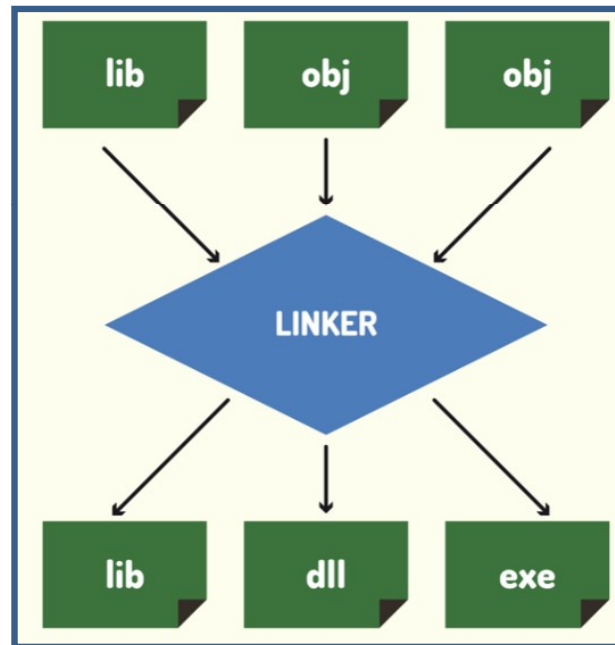


Figura 1 – Linker

Fonte: <https://bit.ly/2XGYB8o>

LOADER

- Carrega programas e bibliotecas na memória principal.
- Lê as instruções do arquivo do programa e coloca na memória.
- Após o loader carregar as instruções o SO inicia a execução das instruções do programa.

DEPURADOR (DEBUG)

- Ajuda a testar os programas, procurando por erros.
- Permite observar os valores das variáveis em tempo de execução.
- Permite execução linha a linha do programa.
- Execução do programa até determinados pontos de parada.

INTERPRETADOR DE COMANDOS

- Permite enviar comandos ao sistema operacional.
- Exemplo: shell do Unix-> utiliza interface de texto para receber comandos e enviar ao núcleo do SO (kernel).
- Shell script: linguagem de controle que permite o usuário manipular arquivos e diretórios. Permite criar tarefas automatizadas.



Figura 2 – Interpretador de comandos

Fonte: <https://bit.ly/2Nfcicqf>

ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO DO SISTEMA



REFERÊNCIAS

TANENBAUM, A. S. **Sistemas operacionais modernos.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

DEITEL, H. M; DEITEL, P. J.; DEITEL, D. R. C. **Sistemas Operacionais.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.