

Exemplo 1

Software

1.1. CAPTURA DE DADOS [ALGORITMO]

1. COPIAM-SE OS DADOS APRESENTADOS AO LITOR.

Exemplo: Os dados do dispositivo DE IMAGEM(Câmera).

2. CRIA-SE UM ARQUIVO COM NOME E FORMATO DE INTERESSE.

3. A INFORMAÇÃO É REALOCADA PARA O ARQUIVO, SALVANDO SEGUINDO

1.2. FILTRAGEM

1. O conteúdo obtido em 1.1.3. foi colocado no formato escolhido

Em 1.1.2., portanto usa-se o mesmo método de leitura, e, a partir

2. do resultado obtido, filtra-se o conteúdo lido pelo usuário,

3. destacando os objetivos de filtragem, e os salvando junto

ao demais ~~de~~ objetivos.

Exemplo:

\$: touch file-exemplo

(Bash)

\$: echo teste-exemplo file-exemplo

\$: ~~cat~~ cat file-exemplo | grep teste > filtro

\$: cat filtro | grep exemplo > filtro-demas