Variáveis e Parâmetros

João Marcelo Uchôa de Alencar

Universidade Federal do Ceará - Quixadá

3 de dezembro de 2024

Variáveis

- O nome de uma variável é iniciado por uma letra ou um sublinhado.
- Seguido ou não por quaisquer caracteres alfanuméricos ou caracteres sublinhados.
- Para criar uma variável basta colocar o nome, seguido de um sinal de igual = colado ao nome escolhido e, colado ao =, o valor estipulado.
- ▶ Para exibirmos o valor de uma variável, devemos preceder o seu nome por um cifrão \$. Podemos e devemos utilizar { e } para delimitar o nome de uma variável.

Passando e Recebendo Parâmetros

- Os parâmetros passados (param₁, param₂ ... param_n) dão origem, dentro do programa que os recebe, às variáveis \$1, \$2, \$3 ... \$n.
- É importante notar que a passagem de parâmetro é posicional, isto é, o primeiro parâmetro é \$1, o segundo \$2 e assim até o \$9.
- ▶ Do 10 em diante, use \${10} no lugar de \$10.
- ► A variável \$0 é o nome do programa.
- ► A variável \$# é quantidade de parâmetros recebida.
- A variável \$* contém o conjunto de todos os parâmetros separados por espaços em branco.

Comando xargs

Como procurar, em um diretório, todos os arquivos que possuam uma determinada cadeia de caracteres?

```
$ ls | grep -l [cadeia]
```

- Isso vai funcionar? Estou procurando no nome dos arquivos ou no conteúdo dos mesmos?
- O correto é passar cada arquivo encontrado por ls em parâmetro para o grep.
- \$ ls | xargs grep -l [cadeia]
 - Você consegue imaginar por que é melhor do que o comando abaixo?
- \$ find [diretorio] -type f -exec grep -l [cadeia] {} \;

Comando xargs

Como excluir apenas os arquivos que pertencem a determinado usuário?

```
$ ls -l | grep jmhal | tr -s '' | cut -f9 -d'' | xargs rm
```

Exibindo mais informações:

```
$ find . -type f -name "*.txt" | xargs -i \
bash -c "echo removendo {}; rm {};"
```