Iteração

João Marcelo Uchôa de Alencar

Universidade Federal do Ceará - Quixadá

21 de setembro de 2023

A estrutura do for

A variável \${var} assume um valor diferente para cada iteração. Um comando pode ser usado para gerar a lista de valores. Exemplo: **seq** permite gerar uma sequência de valores inteiros.

\$ seq 10 \$ seq 1 10 \$ seq 1 2 10

A opção -s permite mudar o caractere que separa os números gerados. Se não existir a palavra **in** e a sequência de valores, $\{var\}$ irá percorrer a lista de parâmetros.



Exemplos

- Vamos criar um script chamado somaTotal.sh que receba um parâmetro e calcule a soma de todos os inteiros de zero até o valor do parâmetro.
- Agora vamos fazer um *script* chamado **maiorDeTodos.sh** que receba vários parâmetros inteiros e devolva o maior deles.

O Separador Entre os Campos - IFS

Comandos como o **sort**, o **cut** e o próprio **for** na geração de sua lista de valores usam o espaço em branco como separador padrão.

```
usuario=$1
grep $usuario /etc/passwd
for info in $(grep $usuario /etc/passwd)
dο
   echo $info
done
OLDIFS=$IFS
TFS=":"
for info in $(grep $usuario /etc/passwd)
do
   echo $info
done
TFS=$OLDTFS
```

A estrutura do while

O **comando** é sempre executado no início. Se o resultado for sucesso, então os outros comandos começam a ser executados. Enquanto **comando** for sucesso, o laço se repete.

A estrutura do until

Só começa a executar os comandos caso o **comando** da condição seja fracasso. Se após a execução do bloco e **comando** ainda for fracasso o laço se repete. Só irá terminar quando **comando** executar sucesso.

Para finalizar, só lembrando que tanto o **break** e o **continue** das outras linguagens funcionam no *Shell*.

Exemplos

- Faça um script que fique em execução sem parar, sendo que cada vez que um usuário entrar ou sair do sistema, ele exiba um aviso de mudança no número de usuários.
- Incremente o script anterior. Faça com que a mensagem exibida informa se o usuário entrou ou saiu, e qual o nome do usuário.
- ► Faça um script que receba como parâmetro o caminho de um diretório que só tem arquivos de texto como conteúdo. O script deve imprimir em ordem crescente uma lista com os arquivos de acordo com a quantidade de linhas de cada arquivo. Lembrando que o arquivo com mais linhas não é necessariamente o arquivo com tamanho maior em bytes.