Leitura e Escrita

João Marcelo Uchôa de Alencar

Universidade Federal do Ceará - Quixadá

28 de setembro de 2023

Comando tput

Permite controlar características da do texto que vai ser impresso e a posição do cursor.

- Uso básico: tput cup (cup significa cursor position)
- **tput cup lin col**: colocar o curso na linha *lin* e coluna *col* Só dá para perceber mesmo efeito dentro de *scripts*.

```
#!/bin/bash
echo "Escrita Normal."
tput setaf 4
tput bold
echo "Negrito."
tput smso
echo "Reverso."
tput smul
echo "Sublinhado."
linhas=`tput lines`
colunas=`tput cols`
echo "Linhas: $linhas, Colunas: $colunas"
tput cup `expr $linhas / 2` `expr $colunas / 2`
echo "Centro."
```

Exemplo

Vamos escrever um *script* chamado *formataTexto.sh* que recebe quatro parâmetros:

- 1. **Primeiro Parâmetro**: um das três opções *sublinhado, negrito ou reverso*.
- Segundo Parâmetro: um número que representa a cor de acordo com o comando tput.
- 3. Terceiro Parâmetro: dois números separados por vírgula.
- 4. Quarto Parâmetro: um texto a ser impresso.

Por exemplo:

\$./formataTexto.sh negrito 1 20,20 "Scripts"
Imprime o texto na posição 20,20, na cor vermelha e em negrito.

Comando read

```
$ read [var1] [var2] [var3] ...
```

▶ Onde var1, var2, var3 são variáveis separadas por um ou mais espaços em branco ou TAB.

```
$ read -p "Informe seu nome:" nome
```

ightharpoonup O parâmetro -p permite adicionar uma frase antes da leitura.

```
$ cat numeros.txt
1 2 3
4 5 6
7 8 9
$ cat numeros.txt | while read a b c
> do d=$(($a + $b + $c)); echo $d; done;
6
15
24
```

Comando *printf*

- \$ printf formato [argumento ...]
- formato: é uma cadeiaa de caracteres que contém três tipos de objetos: caracteres simples, caracteres de formato e sequências de escape.
- ▶ é a cadeia a ser impressa

Cada um dos caracteres utilizados para especificação de formato é precedido pelo caractere % e logo a seguir vem a especificação de formato.