

Criando Alias para Comandos

Podemos criar comando alias (apelidos) para aqueles comandos que usamos com muita frequência, então, vamos usar os comandos alias para agilizar a execução dos comandos.

Laboratório

Crie os comandos alias, e print as telas para fazer upload no moodle.

1. Limpando terminal

Ao invés de digitar o comando clear toda hora, crie um comando alias onde este comando será executado digitando apenas a letra "c":

Execute na sequência:

```
1.1 echo "alias c='clear'" >> $HOME/.bash_aliases  
#gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
1.2 cd  
#acessando o diretório do usuário atual
```

```
1.3 source .bash_aliases  
#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
1.4 Teste o alias c  
#testando alias
```

2. "Voltando" em diretórios

Quer facilitar a sua vida navegando entre diretórios? Os alias abaixo podem te ajudar:

Execute na sequência:

```
2.1 echo "alias .=='cd ..'" >> $HOME/.bash_aliases  
#gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
2.2 cd  
#acessando o diretório do usuário atual
```

```
2.3 source .bash_aliases  
#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
2.4 Teste o alias .  
#testando alias
```

3. Update e Upgrade de pacotes

Para agilizar as atualizações de pacotes, vamos criar um comando alias para ajudar:

Execute na sequência:

```
3.1 echo "alias atualizar='sudo apt update && sudo apt upgrade'" >> $HOME/.bash_aliases  
#gravando o alias "c" no arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
3.2 cd  
#acessando o diretório do usuário atual
```

```
3.3 source .bash_aliases  
#atualizando busca do shell-bash para o arquivo oculto ".bash_aliases"
```

```
3.4 Teste o alias atualizar  
# testando alias
```