**Laboratórios Extras**

**1)Crie um diretório chamado "teste" em seu /home. Por exemplo /home/maria:**  
  
**$ cd /home/maria  
  
$ pwd**  
  
/home/maria  
  
 **2) Crie o diretório teste:  
  
$ mkdir teste**  
  
  
**3) Se fossemos criar o caminho completo ficaria:**  
  
$ mkdir /home/maria/teste  
  
Dica: Você pode usar a tecla TAB do teclado para auto-completar um comando, assim você não precisa ter que fica digitando ele todo!  
  
$ mkd<TAB>  
  
  
**4) Se estou no diretório /home/maria e vou para o diretório /tmp com:**  
  
**$ cd /tmp**  
  
**5) Se eu digitar o comando abaixo eu volto para o diretório que eu estava antes:**  
  
**$ cd -**  
  
**6) Como posso usar o comando cd para ir direto para o home do usuário corrente sem colocar o caminho completo?**  
  
**$ cd ~**  
  
A vantagem é que você não vai precisar mais digitar todo o caminho /home/maria para ir até seu diretóro pessoal.  
  
**7) Crie os arquivos no diretório teste, cada um chamado assim: arq1, arq2, arq3, sessao1, sessao2 sessao3 sapo satisfacao**  
  
**$ cd /home/maria/teste  
  
$ pwd**  
  
/home/maria/teste  
  
**$ touch arq1  
  
$ touch arq2  
  
$ touch arq3**  
  
$ touch sessao1 sessao2 sessao3 sapo satisfacao (Posso criar tudo numa linha de comando só)  
  
**8) Para alterarmos a data e hora que esse diretório foi criado, também usamos o comando touch. Por exemplo:**  
  
$ touch aniversario  
  
$ touch -t 200809161940 aniversario  
  
A opção -t é para escolher o tempo que vamos alterar  
  
200809161940 tem o seguinte formato AAAAMMDDHHHH  
  
A - ano, M - mes, D - dia, H - hora  
  
**9) Como eu posso criar um arquivo oculto no linux?**  
  
**$ touch .arq4**  
  
**10) Colocando a mão na massa:**  
  
E como poderei visualizá-lo? Será que o comando ls sozinho consegue listar arquivos ocultos? Ou devo passar algum parâmetro?  
  
**$ ls -a**  
  
.arq4  
  
Ok, agora mudei de idéia e quero que o arquivo não seja mais oculto. O que posso fazer para que isso aconteça?  
  
**$ mv .arq4 arq4** (basta renomear o arquivo)  
  
Para remover o arquivo:  
 **$ rm arq4**  
  
Para copiar um diretório e seu conteúdo precisamos usar o parâmetro R com comando cp:  
  
**$ cd /home/maria  
  
$ pwd**  
  
/home/  
  
**$ cp -R teste /tmp  
  
$ cd /tmp  
  
$ ls**  
  
teste  
  
**$ cd teste**  
  
**$ ls**  
  
arq1 arq2 arq3 sessao1 sessao2 sessao3 sapo satisfacao  
  
**$ cd /home/maria/teste  
  
$ ls**  
  
arq1 arq2 arq3 sessao1 sessao2 sessao3 sapo satisfacao  
  
**$ ls arq\***  
  
arq1 arq2 arq3  
  
**$ ls sess\***  
  
sessao1 sessao2 sessao3  
  
**$ ls \*1**  
  
arq1 sessao1  
  
Listas:  
  
**$ ls sessao[13]**  
  
sessao1 sessao3  
  
**$ ls sessao[1-3]**  
  
sessao1 sessao2 sessao3  
  
[1-3] = [123]