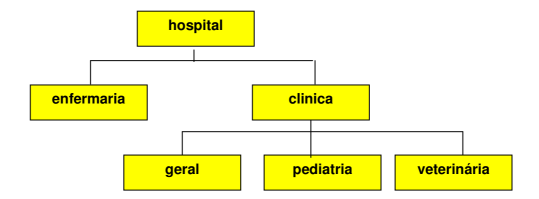
1

SO_Lab_03 - Treinamento - 08/03/2016

- 1. Através do **putty**, efetuar a conexão ao servidor Linux.
- 2. Efetuar o **login** no sistema Linux.
- 3. Verifique quem está logado no seu micro.
- 4. Verifique quem está logado no **sistema todo**. E **quantos** são.
- 5. Mostre o seu **caminho** de diretório
- 6. Crie a seguinte **estrutura de diretório**, **sem sair** do seu diretório fsannnn:

Obs. A criação dos diretórios geral, pediatria e veterinária **deve ser feita** com apenas um comando.



- 7. Após criar o diretório hospital, veja se ele foi **realmente criado**, novamente **sem sair** do seu diretório fsannnn.
- Coloque a árvore de diretórios de hospital dentro do arquivo arq5.txt no subdiretório clinica. Veja se ele foi criado e mostre seu conteúdo sem ir para clinica.

- 9. Vá até o diretório pediatria com apenas um comando.
- 10. Mostre o caminho do diretório em que você está
- 11.**Exclua** o diretório **veterinária**, a partir do diretório **pediatria** em que você está.
- 12. Mostre o conteúdo do seu diretório clinica
- 13. Volte para o diretório clinica
- 14. Crie o arquivo arq1.txt no diretório clinica com os seguintes campos:

Pomada	Especial	R\$20,00
Agulha	Esterilizada	R\$15,00
Creme	Combinado	R\$13,00
Esparadrapo	Branco	R\$16,00

- 15.**Veja** se o arquivo foi criado em seu diretório, e **mostre** o conteúdo deste arquivo
- 16. Acrescente ao arq1.txt mais duas linhas:

Desodorante	Especial	R\$10,00
Perfume	Francês	R\$80,00

- 17. Mostre o novo conteúdo do seu arq1.txt
- 18. Crie o arquivo arq2.txt no diretório clinica com os seguintes campos:

Tesoura	Corte	R\$80,00
Espátula	Metálica	R\$20,00
Agulha	STD	R\$15,00
Borracha	Especial	R\$17,00

- 19. **Mostre no vídeo** os dois arquivos concatenados
- 20. Concatene os dois arquivos criando um terceiro arq3.txt
- 21. Concatene os dois arquivos e mostre no vídeo ordenado por nome
- 22. Concatene os dois arquivos e mostre no vídeo ordenado por preço
- 23.Concatene os dois arquivos, ordene por preço e guarde o resultado no arq4.txt
- 24. Veja **quantos arquivos** você tem no seu diretório
- 25. Quantas palavras tem no arq4.txt
- 26. Quantas linhas tem no arq4.txt
- 27. Quantos caracteres tem no arq4.txt
- 28. Copie arq1.txt para o diretório geral
- 29.**Veja** se foi criado, sem sair de **clinica**
- 30. Mova o arquivo arq2.txt para o diretório geral
- 31. **Renomeie** arq2.txt de geral chamando-o de arq2cop.txt
- 32.**Procure** pela palavra **Especial** em todos os diretórios e subdiretórios de **bsinnnn** ou **ecnnnn**, mostrando o arquivo e sua linha.
- 33. Feche o sistema.