

## ListaDeExerciciosProjetos

Voltar para a ListaDeExercicios

## **Projetos**

1. **Controle de cotas de disco.** A ACME Inc., uma organização com mais de 1500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço em disco ocupado pelas contas dos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um aplicativo baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado usuarios.txt :

alexandre 456123789
anderson 1245698456
antonio 123456456
carlos 91257581
cesar 987458
rosemary 789456125

Neste arquivo, o primeiro campo corresponde ao login do usuário e o segundo ao espaço em disco ocupado pelo seu diretório **home**. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado relatório.txt, no seguinte formato:

Inc.	Uso do espaço em disco pelos usuários	
Usuário	Espaço utilizado	% do uso
alexandre	434,99 MB	16,85%
anderson	1187,99 MB	46,02%
antonio	117,73 MB	4,56%
carlos	87,03 MB	3,37%
cesar	0,94 MB	0,04%
rosemary	752,88 MB	29,16%
co total ocur	nado: 2581 57 MB	
-	·	
	Usuário  alexandre anderson antonio carlos cesar rosemary	Usuário Espaço utilizado  alexandre 434,99 MB anderson 1187,99 MB antonio 117,73 MB carlos 87,03 MB cesar 0,94 MB

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

Recursos adicionais: opcionalmente, desenvolva as seguintes funcionalidades:

- Ordenar os usuários pelo percentual de espaço ocupado;
- Mostrar apenas os *n* primeiros em uso, definido pelo usuário;
- · Gerar a saída numa página html;
- Criar o programa que lê as pastas e gera o arquivo inicial;
- 2. **Analisador de logs do Apache.** Desenvolva um analisador de log do Apache que mostre quais as strings de pesquisa do google que mais levam internautas para o site da sua organização.
- Analisador de logs do Squid: sites bloqueados. Desenvolva um analisador de log do Squid que mostre quais os sites mais bloqueados em uma organização.

Voltar para a ListaDeExercicios

## Sobre esta página

ListaDeExerciciosProjetos (editada pela última vez em 2011-05-20 02:40:04 por andirsao)





<u>Visualizar Texto</u> | <u>Visualizar Impressão</u> | <u>Information</u> | <u>Fazer Usuário Acompanhar</u> | <u>Anexos</u>

"Python" e os logos de Python são marcas registradas da <u>Python Software Foundation</u>, usadas aqui mediante permissão da mesma. O conteúdo deste site está disponível sob os termos da <u>Creative Commons Attribution 2.5</u> exceto quando explicitamente especificado outra licença.