

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:

Nr. Usuário Espaço utilizado % do uso 1 alexandre 434,99 MB 16,85% 2 anderson 1187,99 MB 46,02% 3 antonio 117,73 MB 4,56% 4 carlos 87,03 MB 3,37%	ACME	Inc.	Uso do espaço em d	Uso do espaço em disco pelos usuários		
2 anderson 1187,99 MB 46,02% 3 antonio 117,73 MB 4,56%	Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso		
3 antonio 117,73 MB 4,56%	1	alexandre	434,99 MB	16,85%		
·	2	anderson	1187,99 MB	46,02%		
4 carlos 87,03 MB 3,37%	3	antonio	117,73 MB	4,56%		
	4	carlos	87,03 MB	3,37%		
5 cesar 0,94 MB 0,04%	5	cesar	0,94 MB	0,04%		
6 rosemary 752,88 MB 29,16%	6	rosemary	752,88 MB	29,16%		
	Espa	ço total ocup	oado: 2581,57 MB			
Espaço total ocupado: 2581,57 MB	Espa	ço médio ocup	pado: 430,26 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.
- 3. **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 <u>andirsao</u>) <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 conteúdeste site está disponível sob os termos da <u>Creative Commons Attribution 2.5</u> exceto quando explicitamente especificado outra licença.	ob