

Exercicios Arquivos

Voltar para a ListaDeExercicios

Exercícios Com Arquivos

1. Faça um programa que leia um arquivo texto contendo uma lista de endereços IP e gere um outro arquivo, contendo um relatório dos endereços IP válidos e inválidos.

O arquivo de entrada possui o seguinte formato:

```
200.135.80.9

192.168.1.1

8.35.67.74

257.32.4.5

85.345.1.2

1.2.3.4

9.8.234.5

192.168.0.256
```

O arquivo de saída possui o seguinte formato:

```
[Endereços válidos:]
200.135.80.9
192.168.1.1
8.35.67.74
1.2.3.4

[Endereços inválidos:]
257.32.4.5
85.345.1.2
9.8.234.5
192.168.0.256
```

2. A ACME Inc., uma empresa de 500 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 ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

| 456123789 | |
|------------|-------------------------------------|
| 1245698456 | |
| 123456456 | |
| 91257581 | |
| 987458 | |
| 789456125 | |
| | 1245698456 123456456 91257581 |

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar

1 of 2 15/02/2020 21:33

um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

| ACME 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 | ado: 2581 57 MR | | |
| | | | |
| | 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 | 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% ço total ocupado: 2581,57 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.

Voltar para a ListaDeExercicios

Sobre esta página

ExerciciosArquivos (editada pela última vez em 2008-09-26 14:07:41 por localhost)





Visualizar Texto | Visualizar Impressão | Information | Fazer Usuário Acompanhar | Anexos

"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.

2 of 2 15/02/2020 21:33