



# ExerciciosArquivos

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":

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

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

| ACME Inc. |           | Uso do espaço em disco pelos usuários |          |
|-----------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 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%    |
| 5         | cesar     | 0,94 MB                               | 0,04%    |
| 6         | rosemary  | 752,88 MB                             | 29,16%   |

|   |
|---|
| Espaço total ocupado: 2581,57 MB<br>Espaço médio ocupado: 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.

---

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 [Python Software Foundation](#), usadas aqui mediante permissão da mesma. O conteúdo deste site está disponível sob os termos da [Creative Commons Attribution 2.5](#) exceto quando explicitamente especificado outra licença.