🗓 Logado como (Entrar) associação pythonbrasil[11] django zope/plone planet



## **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":

```
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
                Espaço utilizado % do uso
Nr. Usuário
                                  16,85%
    alexandre
                434,99 MB
              1187,99 MB
                                  46,02%
    anderson
               117,73 MB
                                   4,56%
    antonio
                87,03 MB
                                    3,37%
    carlos
                 0,94 MB
                                    0,04%
    cesar
                 752,88 MB
                                    29,16%
    rosemary
Espaço total ocupado: 2581,57 MB
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 <u>ListaDeExercicios</u>



**Editar** 

Texto

## Veja também:

Títulos

- PythonBrasil
- <u>MudançasRecentes</u>
- ÍndiceDeTítulos
- <u>DocumentacaoPython</u>
- CookBook
- OutrasSecoes
- Exercicios Arquivos

Planet PythonBrasil

Mais...



