Problema das cotas

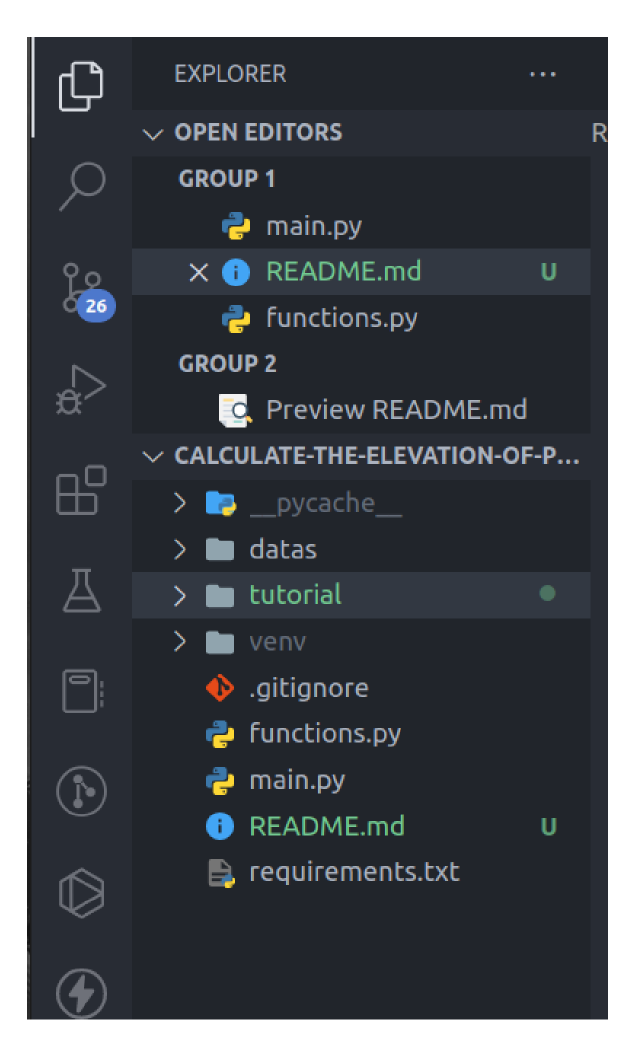
Documentação de uso do programa

Discente: Danilo Portela de Oliveira

Matrícula: 222105229

Disciplina: PROGRAMAÇÃO PARA GEOCIÊNCIAS

O programa foi desenvolvido com o objetivo de calcular cotas de pontos intermediários a outros com cotas previamente medidas. A Figura 1 mostra a arquitetura do projeto, onde no arquivo functions.py encontra-se as funções necessárias para o desenvolvimento do programa, o arquivo main.py é o arquivo principal, ou seja, toda a árvore de componetes é desenvolvida nesse arquivo, na pasta "datas" encontra-se o arquivo dados.txt (mostrado na Figura 2) contendo o ID do Marco Topográfico, a cota (metros) dos pontos medidos, que estão igualmente espaçados em superfície, sendo o espaçamento entre eles (100 metros) e o arquivo "requirements.txt" é o arquivo com as vesões das bibliotecas instaladas.



```
COTA(m), DISTÂNCIA(m)
01,
    382,
          0
    766,
         100
          200
    796,
    187, 300
    490,
          400
    446,
          500
06.
          600
    647,
          700
    710,
         800
    755,
          900
    277.
10.
          1000
    480,
```

Figura 2: Estrutura dos dados de entrada.

Exemplo de uso:

Passo 1:

O usuário pode optar por criar um ambiente virtual por meio do comando python -m venv venv, logo, ativar o ambiente virtual "venv" com o comando source ./venv/bin/activate se estiver no Linux, caso esteja no Windows, basta utilizar o comando source ./venv/script/Activate . Feito isso, o usuário estará fazendo todas as intalações de bibliotecas neste ambiente virtual (Figura 3) utilizando o "requirements.txt". Para isso, basta usar o comando pip install -r requirements.txt . Para desativar o ambiente virtual, basta utilizar o comando deactivate .



Figura 3: Ambiente virtual ativado.

Passo 2:

Após criar o ambiente virtual e instalar as bibliotecas, o programa está pronto para funcionar. Então, por meio do comando python main.py o programa irá ser executado. O programa irá solicitar que o usuário informe o nome do arquivo que encontra-se na pasta "datas" (Figura 4) contendo a elevação dos pontos medidos (como mostrado na Figura 2).

```
o (venv) portela@portela:~/Documentos/workspace/calculate-the-elevation-of-points-intermediary$ python main.py Digite o nome do arquivo: dados.txt
```

Figura 4: Entrada do arquivo contendo a elevação dos pontos medidos.

Passo 3:

Após o usuário informar o nome corretamente do arquivo .txt que encontra-se na pasta "datas", o usuário agora deve digitar o espaçamento das cotas a serem calculadas (Figura 5).

```
o (venv) portela@portela:~/Documentos/workspace/calculate-the-elevation-of-points-intermediary$ python main.py
Digite o nome do arquivo: dados.txt
Digite o espaçamento das cotas a serem calculadas: 20
```

Figura 5: Espaçamento das cotas a serem calculadas.

Passo 4:

Nesse quarto passo, o usuário faz a escolha das opções para que o espaçamento entre os marcos seja uma projeção em um plano horizontal ou para que acompanhe a topografia (Figura 6).

```
o (venv) portela@portela:~/Documentos/workspace/calculate-the-elevation-of-points-intermediary$ python main.py
Digite o nome do arquivo: dados.txt
Digite o espaçamento das cotas a serem calculadas: 20

Opções para que o espaçamento entre os marcos seja uma projeção em um plano
horizontal ou para que acompanhe a topografia

1 - Horizontal;
2 - Topografia.

Digite um número, por favor:1

■
```

Figura 6: Escolher se a projeção é em um plano horizontal ou acompanhando a topografia.

Passo 5:

Após o usuário escolher a opção, o cálculo das cotas intermediárias é realizado e uma pasta "tables" e "figures" é criado. Na pasta "tables" contém o arquivo .csv contendo as novas posições e cotas calculadas (Figura 8). Na pasta "figures" contém os gráficos com as cotas medidas anteriormente e as calculadas para fins de comparação (Figura 7).

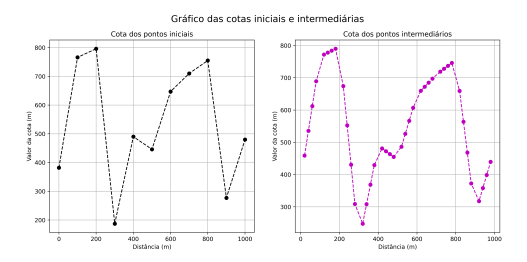


Figura 7: Gráfico com espaçamento entre os marcos de 20 metros, onde a projeção é em um plano horizontal.

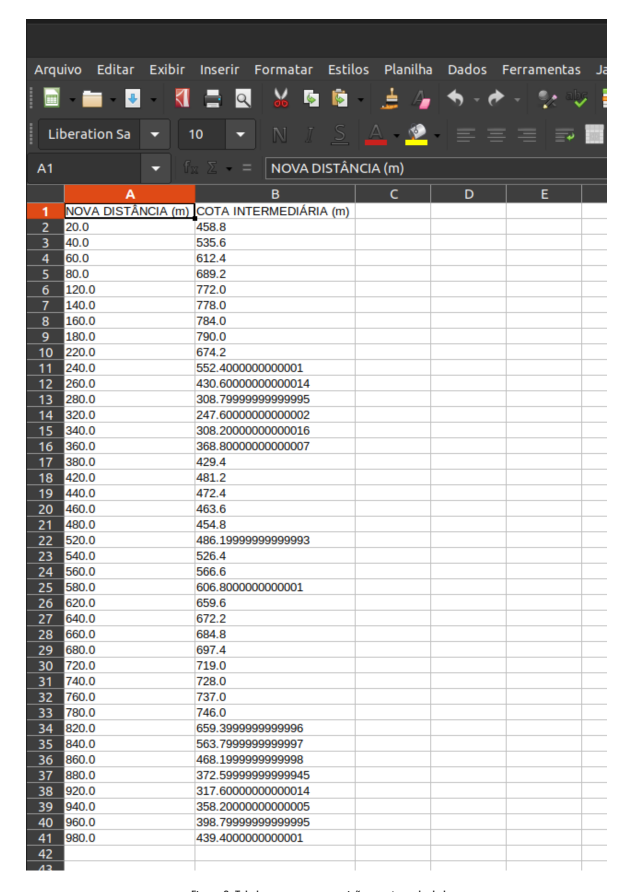


Figura 8: Tabela com as novas posições e cotas calculadas.

Passo 6:

Após a finalização do cálculo das cotas intermediárias, o progrma informa ao usuário se deseja fechar o programa. Caso o usuário escolha a opção de continuar rodando o progaram, todo o processo é reiniciado, ou seja, o programa volta para o passo 1. Se o usuário escolher fechar o programa, o mesmo é encerrado.

Figura 9: Opção para fechar ou continuar a execução do programa.