#### Prática 2 – INF101 – 2020/PER\_2 – 2 pontos

INF101 – Introdução à Programação II

#### Roteiro de Prática: 11 de fevereiro de 2021

### Introdução

A linguagem Python, por não exigir declaração explícita de variáveis, apresenta situações em que as regras de escopo das variáveis são muito sutis, principalmente para um aprendiz da linguagem, e que, na realidade, devem ser evitadas em programas desenvolvidos por profissionais. Nesta aula, vamos estruturar o projeto de nosso programa de modo que as regras de escopo sejam bem simples e intuitivas. Além disso, vamos usar arranjos para a estruturação dos dados e do programa em si. Para tanto, vamos considerar o problema de calcular estatísticas de um conjunto de dados. Suponha que os dados se referem a notas finais de INF100. As estatísticas que queremos calcular são: a média das notas, o desvio padrão das notas, a maior nota e a menor nota.

## Instruções

- Baixe do sistema de entrega de trabalhos os seguintes arquivos: p02\_esqueleto.py e notas inf100.dat.
- 2. Abra o IDLE e crie um novo arquivo fonte denominado p02. py. Copie para ele o conteúdo de p02\_esqueleto.py. Não se esqueça de salvá-lo de tempos em tempos, porque pode ocorrer falha de energia elétrica durante a aula prática.
- 3. Preencha os comentários obrigatórios (nome, matrícula, data e uma breve descrição sobre o que o programa faz).
- 4. Estruture seu programa em cinco funções: main(), media(notas), desvioPad(notas), maximo(notas) e minimo(notas).
- 5. A função main já está pronta (favor não mexer nela) e faz o seguinte: lê o conjunto de dados a partir de um arquivo previamente digitado, chama as funções para calcular as estatísticas e imprime as estatísticas.
- 6. Implemente a função media com um parâmetro: o arranjo de notas. A função deve retornar a média das notas, se houver notas no arranjo. Teste o tamanho do arranjo maior que zero.
- 7. A função desvioPad tem um parâmetro: o arranjo de notas. A função deve retornar a desvio padrão das notas, se houver mais de uma nota no arranjo. Teste o tamanho do arranjo maior que um. Para o cálculo da raiz quadrada, use a função sqrt fornecida pela biblioteca math do Python. Assim você produzirá menor erro de cálculo numérico do que usar o expoente 0.5 numa potenciação.
- 8. A função maximo tem um parâmetro: o arranjo de notas. A função deve retornar a maior nota do arranjo, se houver notas. Teste o tamanho do arranjo maior que zero.
- 9. Idem para a função minimo, mutatis mutandis.
- 10. Teste seu programa com o arquivo de notas fornecido no *site* de entrega: notas inf100.dat. Veja abaixo um exemplo de execução do programa.
- 11. Se seu programa entrar em *laço infinito,* digite CTRL-C na janela do *Shell,* para interromper a execução do programa. Após, conserte-o.

# Exemplo de execução do programa

12 notas lidas.		
Média das notas:	59.5	
Desvio padrão das notas:	23.0	
Maior nota:	91.0	
Menor nota:	25.0	

### **Fórmulas**

Média = 
$$\frac{\sum_{i=0}^{n-1} x_i}{n}$$
, se n > 0

Desvio Padrão = 
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} x_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} x_i\right)^2}{n}}{n-1}}$$
, se n > 1

<sup>®</sup> Não se esqueça de preencher o <u>cabeçalho</u> do código fonte com seus dados, a data de hoje e uma breve descrição do programa.

Após certificar-se de que seu programa esteja correto, envie o arquivo do programa fonte (p02.py) através do sistema de entrega do LBI.