Problema 2

Tema: DENGUE

Cronograma

Aula	Data	Assunto
6	24/04/24	Apresentação do
		Problema 2
7	08/05/24	Problema 2
8	15/05/24	Problema 2
9	22/05/24	Problema 2
20	29/05/24	Problema 2
	02/06/24	Entrega do Produto do Problema 2
		Problema 2
	04/06/24	Entrega do Relatório do Problema 2

Problema

A dengue é uma doença viral transmitida principalmente pelos mosquitos Aedes aegypti e Aedes albopictus. É uma doença endêmica em muitas partes do mundo, incluindo o Brasil, e representa um grande desafio de saúde pública devido à sua disseminação rápida e aos surtos sazonais.

Para tentar controlar a propagação da dengue e reduzir os casos da doença, várias medidas de vigilância e controle são implementadas em áreas endêmicas. No entanto, para avaliar eficazmente essas medidas e tomar decisões informadas, é essencial ter acesso a dados precisos sobre a incidência da dengue e a situação epidemiológica em diferentes regiões.

Considerando isso, uma empresa decidiu estabelecer uma parceria com o curso de Engenharia de Computação da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e com o sistema de vigilância de Feira de Santana para desenvolver um software chamado "Dengue Free Feira" para auxiliar no monitoramento e controle da dengue na cidade.

Foi solicitado aos alunos do MI de Algoritmos o projeto de desenvolvimento do software para ser utilizado no sistema de vigilância sanitária de Feira de Santana, devendo atender aos seguintes critérios:

- O software deve possuir uma tela inicial oferecendo a opção de abrir uma tela com informações do sistema sobre a Dengue, a leitura de um arquivo com os dados dos bairros e a opção de sair.
- 2. O sistema deverá realizar a leitura de um arquivo que contém o boletim de ocorrências de Dengue em cada bairro.

- 3. O sistema deverá disponibilizar, a partir de uma data selecionada pelo usuário, as informações de dados totais de habitantes cadastrados, dados totais de casos positivos, suspeitos e negativos. Além disso, também deverá estar disponível a visualização destes dados por bairro. Essas informações de casos positivos e negativos podem também ser apresentadas para um intervalo entre duas datas, indicando a diferença (total e percentual) nos valores.
- 4. O sistema deverá possibilitar a atualização de casos suspeitos, informando dados para novas datas.
- 5. O sistema deverá possibilitar a atualização de casos confirmados e negativos, refletindo a mudança a cada data na quantidade de casos suspeitos.
- 6. O sistema deverá exibir a porcentagem de casos de pessoas suspeitas e confirmadas por bairro.
- O sistema deverá exibir a porcentagem de casos suspeitos, confirmados e negados de acordo com o total de casos notificados.
- 8. Além disso, o sistema deverá ter uma opção para visualizar todas as suas informações (itens 3, 6, 7) de maneira organizada.
- O arquivo de dados deve se manter atualizado, para que dessa forma os vigilantes sempre trabalhem com os dados mais atuais.

Produto e Relatório

Você deve construir o seu código-fonte, com adequada modularização, em linguagem Python (versão mais recente) e relatório final. Os artefatos gerados deverão ser entregues pelo Classroom, até às 23h59m do dia 02/06/24 (código-fonte) e do dia 04/06/24. O relatório deve seguir o modelo e as instruções disponibilizados no Classroom. Haverá penalidade de 2 pontos por um dia de atraso nas entregas. Após o prazo de 24h, o trabalho não será mais aceito. Tanto o código fonte quanto o relatório devem ser desenvolvidos individualmente. Por fim, deve constar no código fonte declaração de não plágio, disponibilizada no classroom.

Pesos das notas de avaliação: 25% desempenho, 50% código e 25% relatório.

```
Data, Bairros, Habitantes, Casos Suspeitos, Casos Negativos, Casos Confirmados
22/03/2024, Tomba, 55007, 100, 20, 500
22/03/2024, Campo Limpo, 47060, 30, 40, 120
22/03/2024, Muchila, 22496, 30, 10, 66
22/03/2024, Conceição, 21694, 30, 20, 55
22/03/2024, Brasília, 21168, 400, 200, 89
22/03/2024, Mangabeira, 20819, 55, 100, 26
22/03/2024, Calumbi, 19858, 66, 3, 42
22/03/2024, Queimadinha, 19203, 99, 5, 98
22/03/2024, Gabriela, 17618, 20, 8, 2
22/03/2024, Parque Ipê, 16469, 50, 10, 4
22/03/2024, Jardim Cruzeiro, 14694, 57, 5, 5
22/03/2024, Rua Nova, 13078, 9, 8, 9
22/03/2024, Lagoa Grande, 12229, 8, 9, 87
22/03/2024, Aviário, 11912, 55, 7, 46
22/03/2024, Santa Mônica, 11617, 20, 4, 26
22/03/2024, Centro, 11382, 15, 6, 98
22/03/2024, Pedra de Descanso, 11156, 5, 2, 42
22/03/2024, Caseb, 10982, 9, 99, 2
22/03/2024,São João,10239,7,88,15
22/03/2024, Cidade Nova, 9974, 10, 200, 9
22/03/2024, Jardim Acácia, 9009, 2, 30, 8
22/03/2024, Serraria Brasil, 8368, 5, 10, 44
22/03/2024,Baraúna,8093,99,9,21
22/03/2024, Cis, 7887, 55, 5, 25
22/03/2024, Ponto Central, 7221, 20, 10, 85
23/03/2024, Tomba, 55007, 90, 25, 505
23/03/2024, Campo Limpo, 47060, 50, 40, 130
23/03/2024, Muchila, 22496, 43, 12, 70
23/03/2024, Conceição, 21694, 20, 30, 55
23/03/2024, Brasília, 21168, 350, 210, 1096
23/03/2024, Mangabeira, 20819, 50, 100, 36
23/03/2024, Calumbi, 19858, 70, 5, 44
23/03/2024, Queimadinha, 19203, 111, 21, 108
23/03/2024, Gabriela, 17618, 39, 24, 14
23/03/2024, Parque Ipê, 16469, 52, 23, 20
23/03/2024, Jardim Cruzeiro, 14694, 64, 6, 13
23/03/2024.Rua Nova.13078.10.10.10
23/03/2024, Lagoa Grande, 12229, 27, 21, 89
23/03/2024, Aviário, 11912, 60, 25, 62
23/03/2024, Santa Mônica, 11617, 29, 5, 41
23/03/2024, Centro, 11382, 34, 14, 112
23/03/2024, Pedra de Descanso, 11156, 14, 21, 45
23/03/2024, Caseb, 10982, 29, 116, 22
23/03/2024, São João, 10239, 11, 95, 21
23/03/2024, Cidade Nova, 9974, 14, 218, 19
23/03/2024, Jardim Acácia, 9009, 14, 41, 21
23/03/2024, Serraria Brasil, 8368, 16, 25, 55
23/03/2024, Baraúna, 8093, 112, 18, 37
23/03/2024.Cis.7887.55.13.42
23/03/2024, Ponto Central, 7221, 20, 10, 105
```