Teste - Mercado Livre

Em um futuro distante, na cadeia de evolução, os símios e os humanos estão cada vez mais semelhantes. Por esse motivo ficou muito difícil distinguir quem é humano e quem é símio.

Você foi contratado para desenvolver um projeto em Java, que vai identificar uma sequência de DNA pertence a um humano ou a um símio.

se

O projeto consiste em desenvolver uma API REST, e disponibilizar um endpoint HTTP POST "/simian". Esse endpoint receberá como parâmetro, um JSON com a sequência de DNA (Array de Strings), onde, cada elemento desse array representa uma linha de uma tabela quadrada de (NxN), Como no exemplo abaixo:

```
POST → /simian {
    "dna": ["CTGAGA", "CTATGC", "TATTGT", "AGAGGG", "CCCCTA", "TCACTG"]
}
```

Α	Т	G	С	G	Α
С	Α	G	Т	G	С
Т	Т	Α	Т	Т	Т
Α	G	Α	С	G	G
G	С	G	Т	С	Α
Т	С	Α	С	Т	G

С	Т	G	Α	G	Α
С	Т	Α	Т	G	С
Т	Α	Т	Т	G	Т
Α	G	Α	G	G	G
С	С	С	С	Т	Α
Т	С	Α	С	Т	G

Humano Símio

- Você saberá se um DNA pertence a um símio, se encontrar **2 ou mais sequências de quatro letras iguais** em qualquer direção, horizontal, vertical ou nas diagonais.
- As letras da String só podem ser: (A, T, C, G)

A **API** deve retornar um json com **"is_simian": boolean**. Caso você identifique um **símio**, deve ser **true**, caso identifique um **humano**, deve ser **falso**, como no exemplo abaixo:

```
HTTP 200
{"is_simian": true}
```

Desafios

Nível 1:

Desenvolva uma **API** que esteja de acordo com os requisitos propostos acima, que seja capaz de validar uma sequência de DNA e identificar corretamente símios e humanos.

Nível 2:

Use um banco de dados de sua preferência para **armazenar** os DNAs verificados pela API. Esse banco deve garantir a unicidade, ou seja, **apenas 1 registro por DNA**.

Disponibilizar um outro **endpoint "/stats"** que responde um **HTTP GET.** A resposta deve ser um Json que retorna as estatísticas de verificações de DNA, onde deve informar a **quantidade de DNA's símios**, **quantidade de DNA's humanos**, **e a proporção de símios para a população humana**. Segue exemplo da resposta:

```
{"count_simian_dna": 40, "count_human_dna": 100: "ratio": 0.4}
```

Nível 3:

Faça a hospedagem da **API** em algum ambiente de computação em nuvem **gratuita** (Google App Engine, Amazon AWS, etc).

O que entregar

- Código-fonte
 - Criar um repositório privado no Github
 - o Adicionar o usuário ITMLB como colaborador para que possamos ter acesso ao código.
 - o Se o repositório estiver **público**, será automaticamente **desqualificado**.
- Instruções com documentação sobre como executar a API. (README).
- URL da API (Nível 3)

Observações:

- Considere a performance, organização do código e boas práticas.
- Tenha em mente que faremos uma série de testes com matrizes válidas e inválidas.
- O projeto deve conter testes automáticos, com uma boa cobertura do código.