



FULL DIGITAL PERFORMANCE

Projeto Classificatório

Processo seletivo - TI

O problema

Você é responsável por um software de gestão de estoque de produtos. Ao fazer uma alteração no sistema, uma rotina que não foi devidamente testada acabou quebrando todo o banco de dados. Por sorte, não houve perda completa dos dados, mas eles não estão mais no formato esperado pelo sistema. Sua missão nesse projeto é recuperar os dados e deixá-los no formato adequado novamente. Além disso, você precisará criar também alguns métodos para validação das correções.

O banco de dados utilizado é um banco de dados NoSQL, orientado a documentos. Não se assuste caso você não conheça esses nomes. Não iremos mexer diretamente com banco de dados, mas somente com o documento, em formato JSON, onde estão armazenados os dados de produto.

Problemas detectados no banco de dados corrompido

1. Nomes

Todos os nomes de produto tiveram alguns caracteres modificados, houve substituição de todos os "a" por "æ", "c" por "ç", "o" por "ø", "b" por "ß". É preciso reverter essas substituições para recuperar os nomes originais.

Exemplo:

Original:

```
"name": "iPhone XS Max Prata, com Tela de 6,5, 4G, 64 GB  
e Câmera de 12 MP"
```

Corrompido:

```
"name": "iPhøne XS Mæx Prætæ, cøm Telæ de 6,5, 4G, 64 GB  
e Câmeræ de 12 MP"
```

2. Preços

Os preços dos produtos devem ser sempre do tipo number, mas alguns deles estão no tipo string. É necessário transformar as strings novamente em number.

Exemplo:

Original:

```
"price": 1250.00
```

Corrompido:

```
"price": "1250.00"
```

3. Quantidades

Nos produtos onde a quantidade em estoque era zero, o atributo "quantity" sumiu. Ele precisa existir em todos os produtos, mesmo naqueles em que o estoque é 0.

Exemplo:

Original:

```
"name": "Conjunto de Panelas Antiaderentes com 05 Peças  
Paris",  
"quantity": 0,  
"price": 192.84
```

Corrompido:

```
"name": "Conjunto de Panelas Antiaderentes com 05 Peças  
Paris",  
"price": 192.84
```

Questões:

Para esse projeto, você utilizará o arquivo broken-database.json (disponível [aqui](#)) e irá fazer uma série de transformações até que ele volte ao formato original. Para isso será necessário desenvolver algumas funções e depois verificar se realmente foi recuperado. Você **deverá utilizar JavaScript ou Python** para resolver esse problema, caso não conheça nenhuma dessas linguagens, é uma ótima oportunidade para aprender! :)

1. Recuperação dos dados originais do banco de dados

Você deverá criar uma função para ler o arquivo broken-database.json e criar três funções para percorrer o banco de dados corrompido e corrigir os três erros descritos anteriormente, além de uma função para exportar um arquivo .json com a saída.

Portanto serão 5 funções:

- a) Ler o arquivo Json;
- b) Corrigir nomes;
- c) Corrigir preços;
- d) Corrigir quantidades;
- e) Exportar um arquivo JSON com o banco corrigido;

Implementar e entregar as quatro funções em um mesmo arquivo 'resolucao.js' ou 'resolucao.py' para correção. Enviar também para correção um arquivo no formato JSON com o banco de dados corrigido, ou seja, após passar pelas três funções de correção.

2. Validação do banco de dados corrigido

Você deverá implementar funções para validar a sua recuperação do banco de dados. Todas essas funções deverão ter como input o seu banco de dados corrigido na questão 1. As funções de validação são:

- a) Uma função que imprime a lista com todos os nomes dos produtos, ordenados primeiro por categoria em ordem alfabética e ordenados por id em ordem

crescente. Obs: é apenas uma saída, ordenada pelos dois fatores citados acima.

b) Uma função que calcula qual é o valor total do estoque por categoria, ou seja, a soma do valor de todos os produtos em estoque de cada categoria, considerando a quantidade de cada produto.

Essas funções também devem estar no arquivo 'resolucao.js' ou 'resolucao.py'.

Ambiente de teste:

Vamos testar a sua solução através do terminal utilizando comandos específicos. Para o teste feito em Python, utilizaremos:

```
$ python3 resolucao.py
```

Certifique-se de que tenha as dependências de python3 instaladas em seu ambiente de desenvolvimento. Você pode aprender como verificar e instalar o seu python através da documentação oficial [aqui](#).

Para o teste feito em JavaScript, utilizaremos:

```
$ node resolucao.js
```

Você pode aprender como instalar o node [aqui](#).

Entrega:

- Um arquivo chamado 'resolucao.js' ou 'resolucao.py' contendo o código fonte de toda a implementação. Não esqueça de referenciar trechos de código utilizados da internet.
- Um arquivo chamado 'saida.json' contendo a resposta da execução do algoritmo.
- Um documento em formato PDF contendo uma breve explicação do algoritmo como um todo. Você deve abordar os pontos:
 - Uma breve explicação de cada funcionalidade,
 - O porquê da escolha da linguagem,
 - Tratamentos feitos no código para evitar bugs,
 - entre outras coisas que queira compartilhar.
- Após tudo pronto, coloque seu projeto em uma pasta pública em seu google

drive ou em seu github e nos envie o link para que possamos avaliar o seu projeto.

Obs¹: A documentação é muito importante. Atente-se a isto.

Obs²: NÃO é escopo do teste desenvolver qualquer página .html.