Documentação Da Solução

Este projeto fornece uma solução completa para acessar informações atualizadas sobre os criminosos mais procurados internacionalmente.

Envolvendo duas etapas primeiro a coleta de dados dos "Mais Procurados" da Interpol e do FBI por meio das respectivas APIs públicas. Onde os dados foram armazenados em um banco de dados Oracle usando código C#. Em seguida, a criação de uma API em Python (Flask) para disponibilizar essas informações. Segue o detalhe das etapas.

Parte 1 - Coleta de Dados da API do FBI e Interpol e Armazenamento no Banco de Dados Oracle

Nesta parte, o código em C# foi responsável por coletar dados das APIs públicas do FBI e da Interpol e armazená-los em um banco de dados Oracle. O processo envolveu:

- Estabelecimento de conexão com o banco de dados Oracle.
- Criação de tabelas no Oracle com base nas propriedades de classes genéricas.
- Recuperação de dados da Interpol e do FBI usando a biblioteca RestSharp.
- Manipulação e inserção de dados na tabela Oracle.
- Controle de paginação para recuperar lotes de dados.

Parte 2 - Criação da API dos Mais Procurados

Nesta parte, a API foi construída em Python utilizando o framework Flask. Fornecendo informações sobre os "Mais Procurados" da Interpol e do FBI, disponibilizando os dados. Esse processo envolveu:

- Configuração da conexão com o banco de dados Oracle.
- Configuração do Swagger para documentação da API.
- Definição de rotas para acessar os dados da Interpol e do FBI.
- Consulta ao banco de dados Oracle para recuperar os dados.

- Processamento e transformação dos resultados em objetos JSON.
- Resposta da API com os resultados processados.

Conclusão

Ambas as partes do projeto apresentaram desafios, como gerenciamento de conexões com o banco de dados, tratamento de erros e problemas de conexão com as APIs externas, garantia da estrutura adequada das tabelas Oracle e controle de paginação eficaz.

Documentação de Código

Documentação do código C# para a API de Dados do FBI e Interpol

Descrição

Este código C# é responsável por interagir com as APIs públicas do FBI e da Interpol para recuperar informações sobre os "Mais Procurados" e armazenar esses dados em uma tabela Oracle. O código utiliza as bibliotecas RestSharp e Oracle.ManagedDataAccess.Client para realizar as operações necessárias.

Passo a Passo da Implementação

1. Conexão com o Banco de Dados Oracle

A primeira parte do código estabelece uma conexão com o banco de dados Oracle usando a biblioteca oracle.ManagedDataAccess.Client . A string de conexão é configurada com as credenciais apropriadas e as informações do servidor Oracle.

static string connectionString = "User Id=RM95667;Password=281088;Data Source=oracle.f
iap.com.br:1521/ORCL";

2. Criação da Tabela no Oracle

O código inclui uma função criartabelanooracle<t> que cria uma tabela no banco de dados Oracle com base nas propriedades de uma classe genérica . Isso é feito usando reflexão para obter as propriedades da classe e definir os tipos de coluna apropriados no Oracle.

3. Recuperação de Dados da Interpol

O código possui uma classe Interpolclass responsável por recuperar dados da Interpol. Ele faz uso da biblioteca RestSharp para fazer solicitações HTTP à API pública da Interpol. Os dados são recuperados em lotes de 160 itens por página e inseridos na tabela Oracle.

4. Recuperação de Dados do FBI

Da mesma forma, o código possui uma classe **FBIClass** que recupera dados do FBI e os armazena na tabela Oracle. Ele também utiliza a biblioteca RestSharp para fazer solicitações HTTP à API pública do FBI.

5. Manipulação de Dados

Os resultados das solicitações HTTP são processados e inseridos na tabela Oracle. Isso é feito construindo dinamicamente as instruções SQL de inserção com base nas propriedades das classes Notice (para a Interpol) e Item (para o FBI).

6. Controle de Paginação

As solicitações HTTP são feitas em lotes com base na página e são controladas por uma variável page. O loop continua até que não haja mais itens a serem recuperados.

Bibliotecas Utilizadas

- RestSharp: Usada para fazer solicitações HTTP às APIs da Interpol e do FBI.
- Oracle.ManagedDataAccess.Client: Usada para estabelecer a conexão com o banco de dados Oracle e executar instruções SQL.

Desafios Esperados

Durante o processo de construção deste código, alguns desafios esperados podem incluir:

 Garantir que as credenciais do banco de dados Oracle sejam configuradas corretamente e que a conexão com o banco de dados seja bem-sucedida.

- Lidar com erros ou problemas de conexão ao fazer solicitações HTTP às APIs da Interpol e do FBI.
- Certificar-se de que a estrutura da tabela Oracle seja adequada para armazenar os dados recuperados.
- Gerenciar eficazmente a paginação e a recuperação de grandes volumes de dados das APIs.

Documentação da API MOST WANTED

Descrição

A **API MOST WANTED** é uma aplicação em Flask que fornece informações sobre os "Mais Procurados" da Interpol e do FBI. Ela se conecta a um banco de dados Oracle para recuperar os dados e os disponibiliza em formato JSON. A documentação é fornecida usando o Swagger.

Passo a Passo da Implementação

1. Configuração da Conexão Oracle

Para conectar a API ao banco de dados Oracle, é utilizada a biblioteca **cx_Oracle**. O primeiro passo é configurar a conexão com o banco de dados Oracle com as credenciais apropriadas.

```
# Configurar a conexão com o Oracle
oracle_connection = cx_Oracle.connect('RM95667/281088@oracle.fiap.com.br:1521/ORCL')
```

1. Configuração do Flask e do Swagger

O Flask é utilizado como framework para construir a API, e o Swagger é usado para documentar a API. A configuração do Swagger é feita com a seguinte configuração:

```
app.config['SWAGGER'] = {'title': 'API MOST WANTED',}
#Iniciando Swagger
swagger = Swagger(app)
```

1. Definição das Rotas

A API possui duas rotas principais:

/interpol: Retorna a lista dos "Mais Procurados" da Interpol.

• Ifbi: Retorna a lista dos "Mais Procurados" do FBI.

Ambas as rotas aceitam os parâmetros **page** e **per_page** para controlar a paginação dos resultados.

1. Consulta ao Banco de Dados

As rotas **/interpol** e **/fbi** realizam consultas ao banco de dados Oracle para recuperar os dados dos "Mais Procurados". As consultas são executadas com base nos parâmetros de paginação fornecidos na solicitação.

1. Processamento dos Resultados

Os resultados das consultas ao banco de dados são processados e transformados em objetos JSON para serem retornados como resposta da API. Os resultados são mapeados para campos específicos, e os valores nulos são tratados adequadamente.

1. Resposta da API

Os resultados processados são retornados como respostas JSON para o cliente que fez a solicitação.

Bibliotecas Utilizadas

- Flask: Utilizado como framework para construir a API.
- flasgger: Usado para documentar a API com o Swagger.
- cx_Oracle: Utilizado para estabelecer a conexão com o banco de dados Oracle.

Desafios Esperados

Durante o processo de construção da API, alguns desafios que podem ser enfrentados incluem:

- Gerenciamento de conexões com o banco de dados Oracle.
- Manipulação de resultados da consulta SQL para mapeá-los em objetos JSON.
- Tratamento adequado de valores nulos ou ausentes nos resultados da consulta.
- Implementação da paginação para permitir que os clientes obtenham resultados em lotes controlados.