package Fachada;

import Interfaces.\*;

import Negocios.\*;

import ClassesBasicas.\*;

import Excecoes.\*;

public class Fachada {

private NegocioProduto negocioProduto;

private NegocioFornecedor negocioFornecedor;

private NegocioEntrega negocioEntrega;

private NegocioPessoa negocioPessoa;

public Fachada(String letra) {

this.negocioProduto = new NegocioProduto(letra);

this.negocioFornecedor = new NegocioFornecedor(letra);

this.negocioEntrega = new NegocioEntrega(letra);

//'this.negocioPessoa = new NegocioPessoa(letra);

}

public int procurar(int codigoProduto) throws ProdutoNaoEncontradoException {

this.negocioProduto.procurar(codigoProduto);

}

public void inserir(Produto item) throws ProdutoJaCadastradoException {

this.negocioProduto.inserir(item);

}

public void remover(int codigoProduto) throws ProdutoNaoEncontradoException {

this.negocioProduto.remover(codigoProduto);

}

public void atualizarNome(int codigoProduto, String novoNome) throws ProdutoNaoEncontradoException {

this.negocioProduto.atualizarNome(codigoProduto, novoNome);

}

public void atualizarPreco(int codigoProduto, Double novoPreco) throws ProdutoNaoEncontradoException {

this.negocioProduto.atualizarPreco(codigoProduto, novoPreco);

}

public void acessoInserir(Fornecedor fornecedor) throws FornecedorJaCadastradoException {

this.negocioFornecedor.acessoInserir(fornecedor);

}

public void acessoRemover(String CNPJ) throws CnpjInvalidoException {

this.negocioFornecedor.acessoRemover(CNPJ);

}

public void acessoAtualizar(Fornecedor fornecedor) {

this.negocioFornecedor.acessoAtualizar(fornecedor);

}

public void acessoProcurar(String CNPJ) throws FornecedorNaoEncontradoException {

this.negocioFornecedor.acessoProcurar(CNPJ);

}

public void Inserir(Entrega entrega) throws EntregaJaCadastradaException {

this.negocioEntrega.inserir(entrega);

}

public void Remover(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

this.negocioEntrega.remover(entrega);

}

public void Atualizar(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

this.negocioEntrega.atualizar(entrega);

}

public void Procurar(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

this.negocioEntrega.procurar(entrega);

}

// insiram aqui todos os metodos da sua classe negocios.

}