package Negocios;

import Interfaces.InterfaceEntrega;

import Repositorios.RepositorioArrayEntrega;

import Repositorios.RepositorioListaEntrega;

import ClassesBasicas.Entrega;

import Excecoes.EntregaJaCadastradaException;

import Excecoes.EntregaNaoEncontradaException;

public class NegocioEntrega {

private InterfaceEntrega repositorio;

public NegocioEntrega(String qualRepositorio) {

if (qualRepositorio.equalsIgnoreCase("a")) {

repositorio = (InterfaceEntrega) new RepositorioArrayEntrega();

} else if (qualRepositorio.equalsIgnoreCase("l")) {

repositorio = new RepositorioListaEntrega();

}

}

public void inserir(Entrega entrega) throws EntregaJaCadastradaException {

repositorio.inserirEntrega(entrega);

}

public void remover(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

repositorio.removerEntrega(entrega);

}

public void atualizar(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

repositorio.atualizarEntrega(entrega);

}

public void procurar(Entrega entrega) throws EntregaNaoEncontradaException {

repositorio.procurarEntrega(entrega);

}

}