

Simulador de Tráfego em Malha Viária

65DSD • Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e
Distribuídos

Guilherme Furlan Nunes
Ramon José Pinto



Fernando dos Santos

65DSD • Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e Distribuídos

Visão geral do trabalho



Simulador de Tráfego

Sistema distribuído e paralelo para simular um tráfego de veículos em uma malha viária.

Funcionalidades

- Seleção de malhas para simulação
- Configuração de parâmetros da simulação
- Iniciar, encerrar e finalizar inserção de veículos

Abordagem adotada

Aplicações de Threads e sistemas de exclusão mútua

Modelo da aplicação

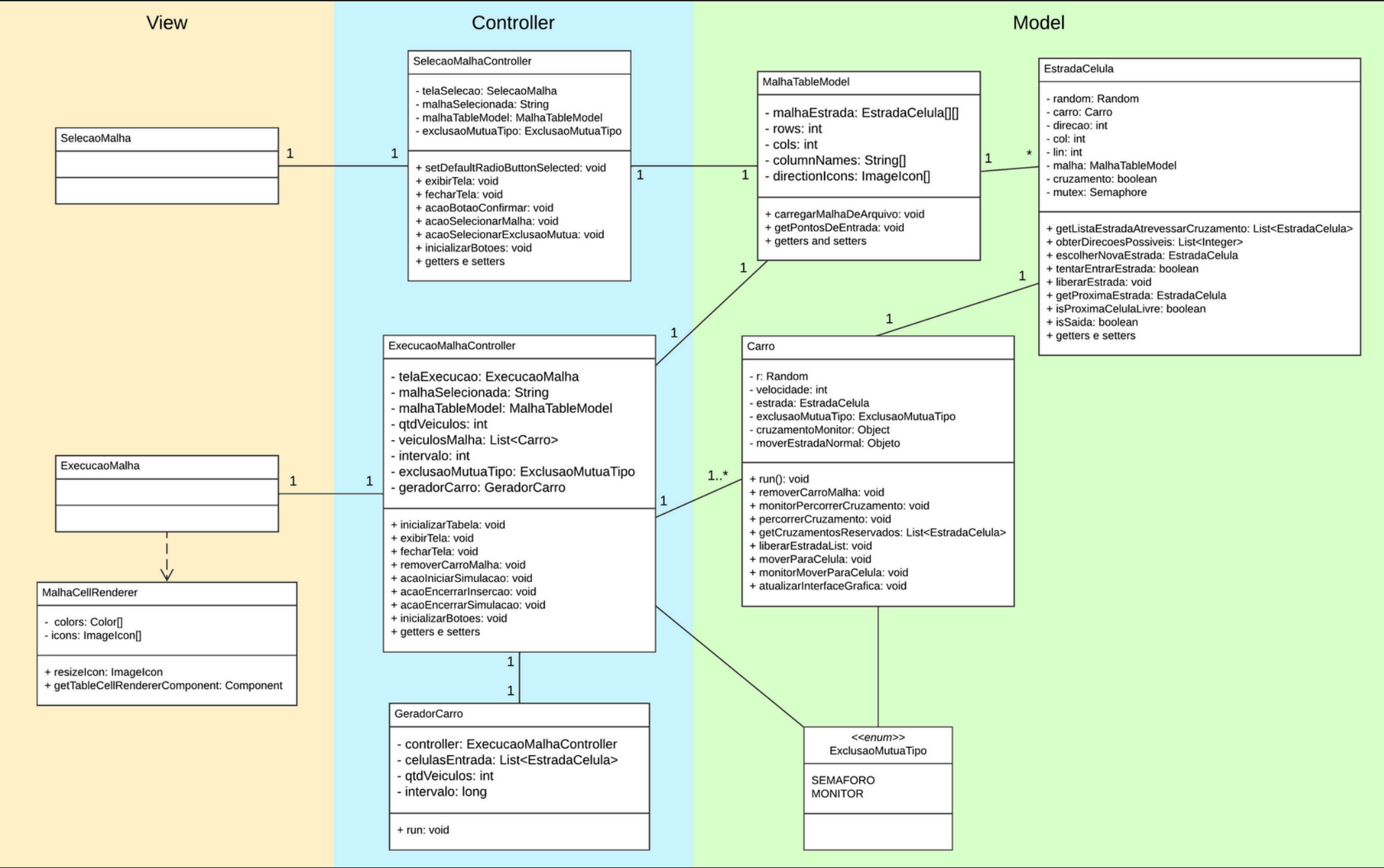
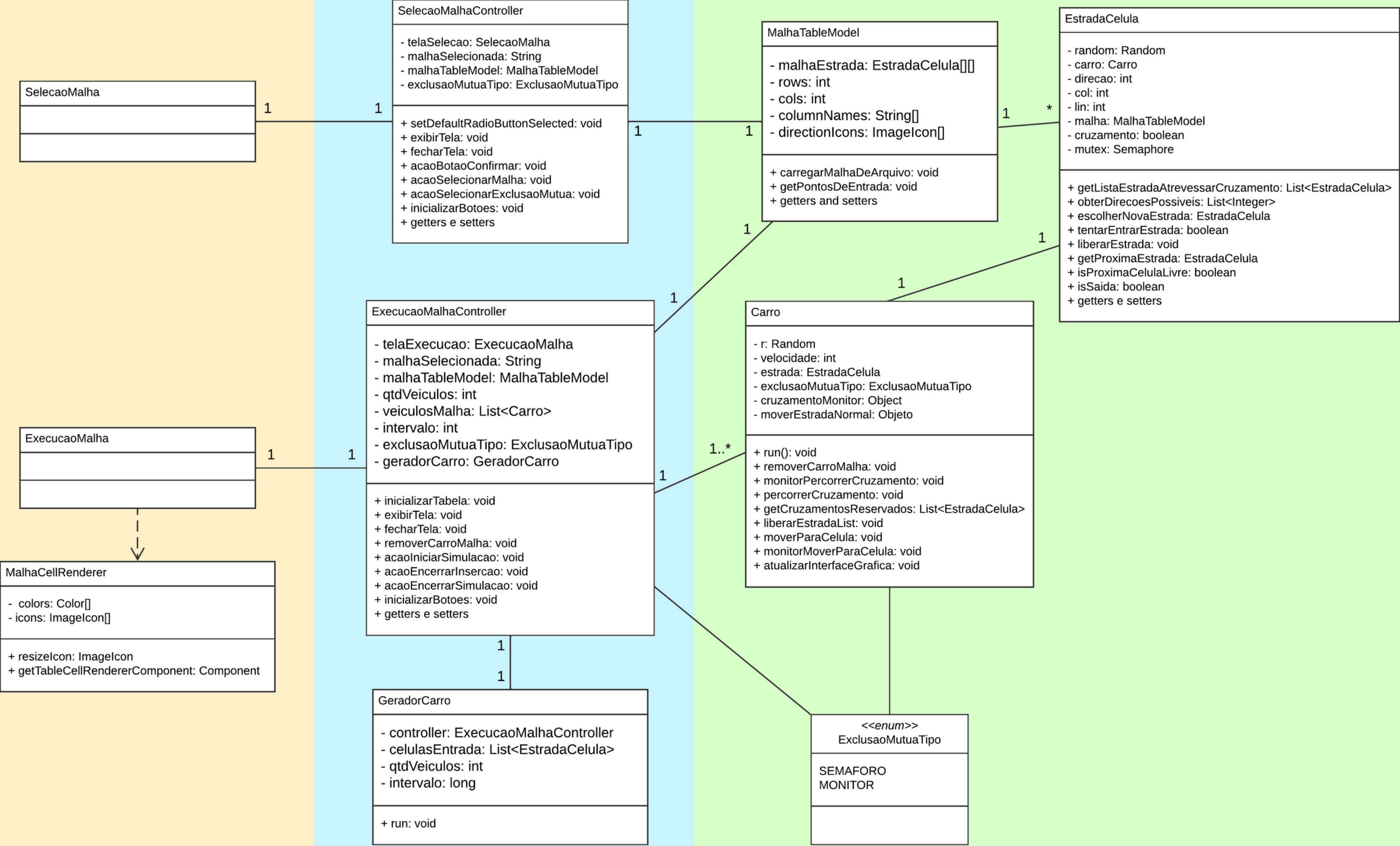


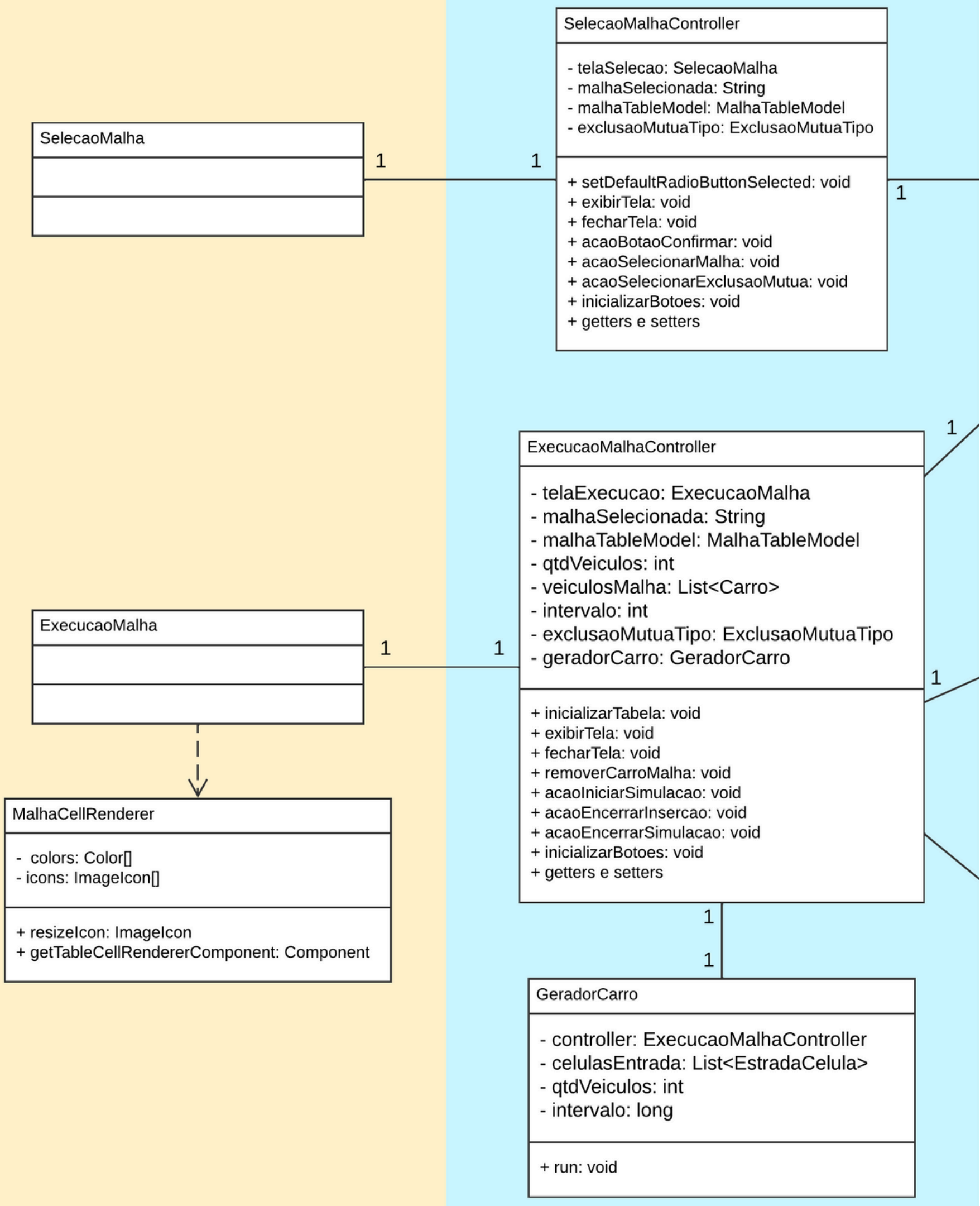
Figura 1 - Estrutura de MVC da aplicação

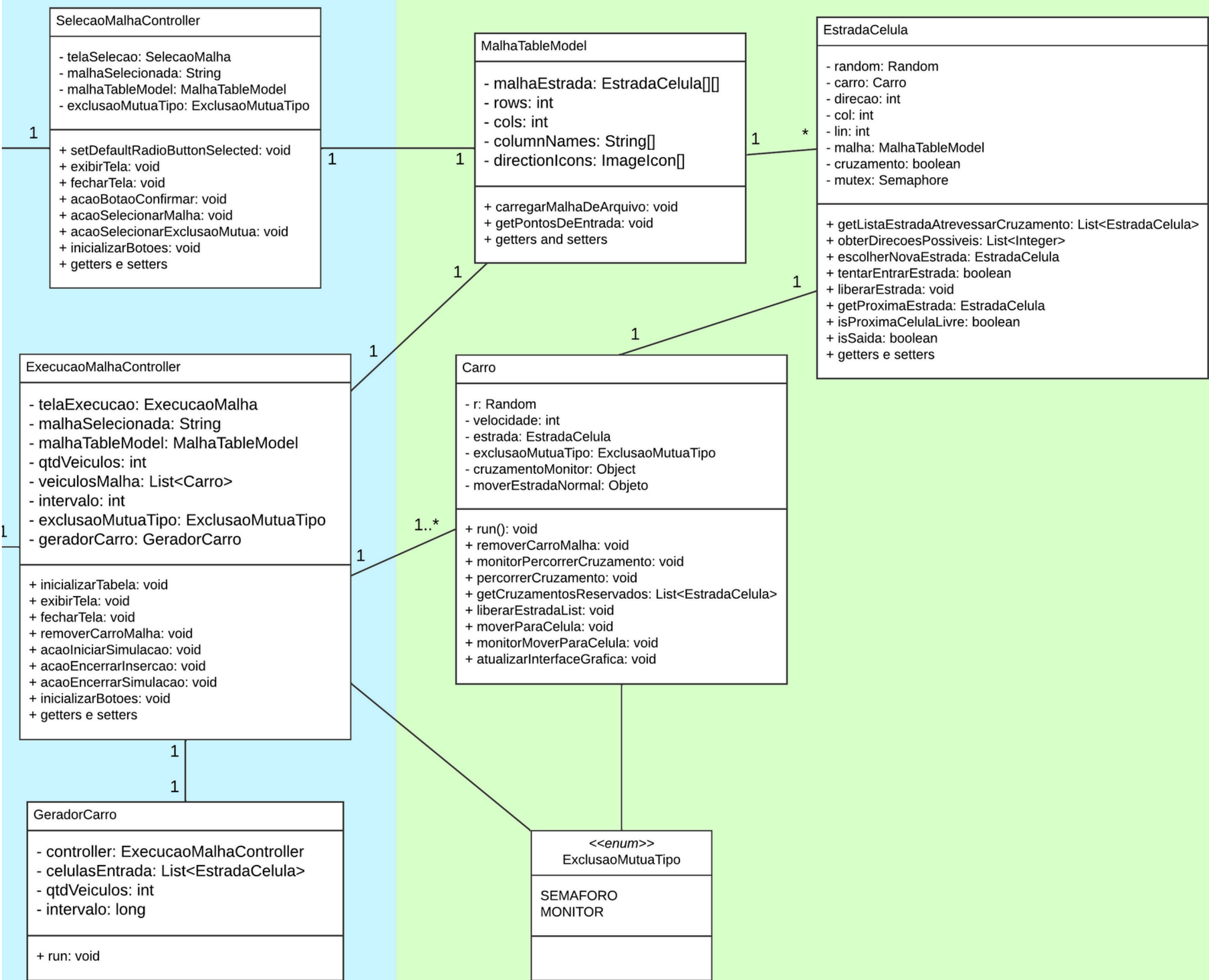
View

Controller

Model







Demonstração
de **funcionamento** do
projeto...



Análise do código-fonte



Thread Spawner de Carros

```
@Override
public void run() {
    while(!this.isInterrupted()) {

        if (!(controller.getVeiculosMalha().size() == qtdVeiculos)) {

            for (int i = 0; i < qtdVeiculos; i++) {
                EstradaCelula estradaEntrada = celulasEntrada.get(index:new Random().nextInt(bound:celulasEntrada.size()));

                Carro carro = new Carro(estrada: estradaEntrada, exclusaoMutuaTipo: controller.getExclusaoMutuaTipo(), controller);
                estradaEntrada.tentarEntrarEstrada();
                estradaEntrada.setCarro(carro);
                controller.getVeiculosMalha().add(e: carro);

                estradaEntrada.getMalha().fireTableCellUpdated(row: estradaEntrada.getLin(), column: estradaEntrada.getCol());

                carro.start();
                carro.atualizarInterfaceGrafica();

                try {
                    Thread.sleep(millis: intervalo);
                } catch (Exception e) {
                    throw new RuntimeException(cause:e);
                }
            }

            this.interrupt();
        }
    }
}
```

@Override

```
public void run() {
    try {
        Thread.sleep(millis:velocidade);
        while (!estrada.isSaida() && !this.isInterrupted()) {

            if (estrada.getProximaEstrada().isCruzamento()) {
                try {
                    percorrerCruzamento();
                } catch (InterruptedException e) {
                    throw new RuntimeException(cause: e);
                }
            } else if (estrada.isProximaCelulaLivre()) {
                moverParaCelula(est: estrada.getProximaEstrada(), testar:true);
            }

            atualizarInterfaceGrafica();

            Thread.sleep(millis:velocidade);
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        throw new RuntimeException(cause: e);
    }

    if (estrada.isSaida()) {
        if (!this.isInterrupted()) this.interrupt();
        removerCarroMalha();
    }
}
```

Thread Carro

```

private void percorrerCruzamento() throws InterruptedException {
    EstradaCelula primeiraEstradaCruzamento = estrada.getProximaEstrada();

    if (primeiraEstradaCruzamento.isCruzamento()) {
        List<EstradaCelula> estradasAtravessarCruzamento = primeiraEstradaCruzamento.getListEstradaAtravessarCruzamento();
        if(exclusaoMutuaTipo == ExclusaoMutuaTipo.MONITOR){
            monitorPercorrerCruzamento(estradasAtravessarCruzamento);
        } else {
            List<EstradaCelula> estradasCruzamentoReservados = getCruzamentosReservados(estradasAtravessarCruzamento);

            if (estradasAtravessarCruzamento.size() == estradasCruzamentoReservados.size()) {
                for (EstradaCelula e : estradasAtravessarCruzamento) {
                    moverParaCelula(est: e, testar: false);
                    if (e.isCruzamento()) {
                        atualizarInterfaceGrafica();
                        Thread.sleep(millis: this.velocidade);
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

Thread Carro

```
public void monitorPercorrerCruzamento(List<EstradaCelula> estradasAtravessarCruzamento) throws InterruptedException {  
    synchronized (cruzamentoMonitor) {  
        for (EstradaCelula e : estradasAtravessarCruzamento) {  
            moverParaCelula(est: e, testar: false);  
            if (e.isCruzamento()) {  
                atualizarInterfaceGrafica();  
                Thread.sleep(millis: this.velocidade);  
            }  
        }  
    }  
}
```

Thread Carro

```

private void moverParaCelula(EstradaCelula est, boolean testar) {
    if (exclusaoMutuaTipo == ExclusaoMutuaTipo.MONITOR) {
        monitorMoverParaCelula(est);
    } else {
        boolean reservado = false;
        if (testar) {
            try {
                do {
                    if (est.tentarEntrarEstrada()) {
                        reservado = true;
                    } else {
                        sleep(millis:random.nextInt(bound:500)); // Solução funcional jantar dos filosofos
                    }
                } while (!reservado);
            } catch (InterruptedException e) {
                throw new RuntimeException(cause:e);
            }
        }
    }

    estrada.setCarro(carro:null);
    est.setCarro(carro:this);
    estrada.liberarEstrada();
    estrada = est;
}
}

```

Thread Carro


```
public class EstradaCelula {  
    private Random random;  
    private Carro carro;  
    private int direcao;  
    private int col;  
    private int lin;  
    private MalhaTableModel malha;  
    private boolean cruzamento;  
    private Semaphore mutex;  
  
    public boolean tentarEntrarEstrada() {  
        return mutex.tryAcquire();  
    }  
  
    public void liberarEstrada() {  
        mutex.release();  
    }  
}
```

Model EstradaCelula

Simulador de Tráfego em Malha Viária

65DSD • Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e
Distribuídos