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

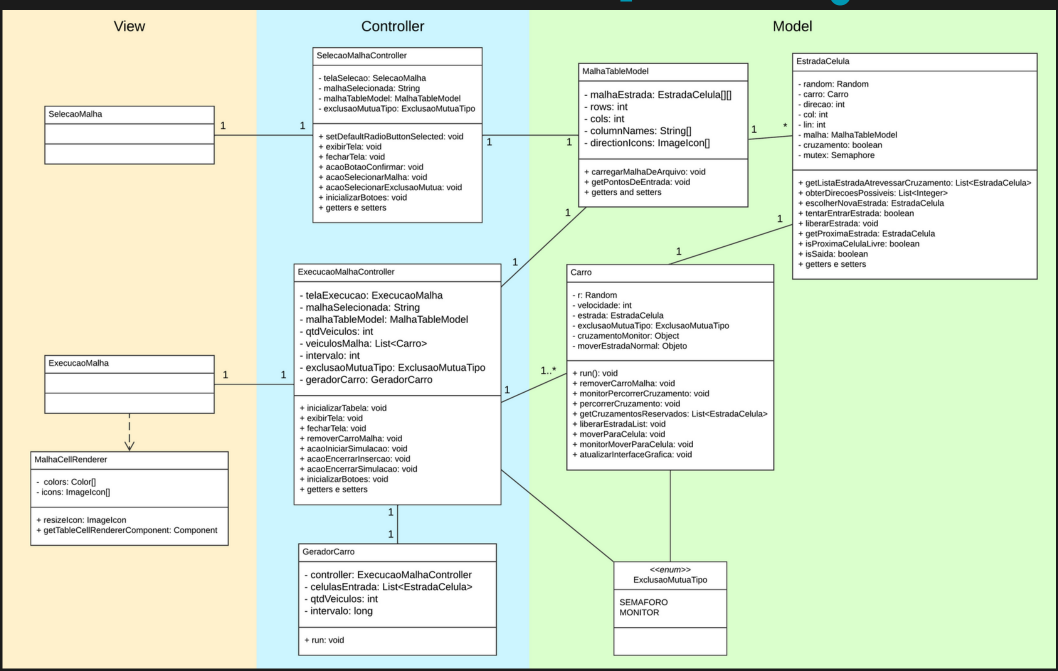
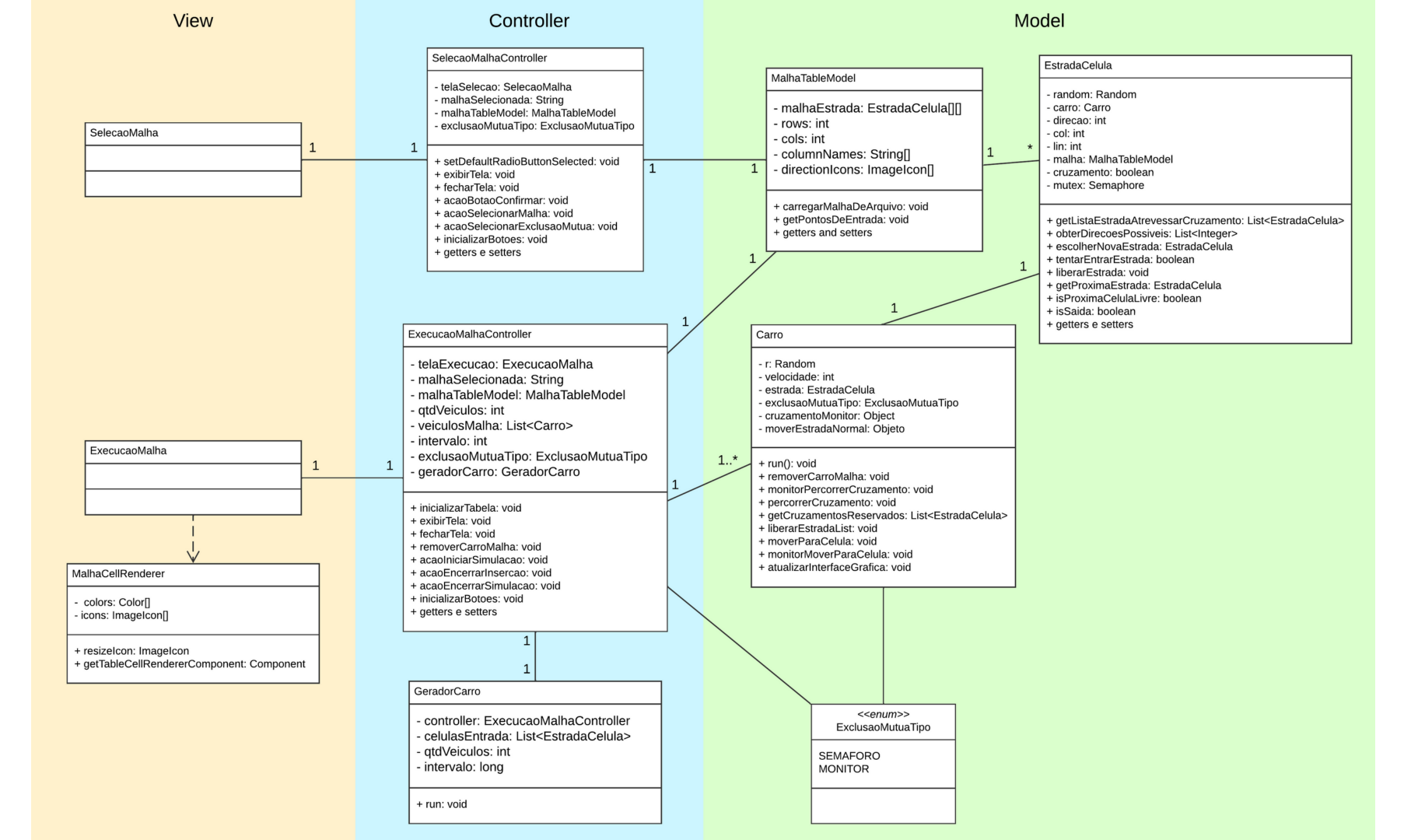
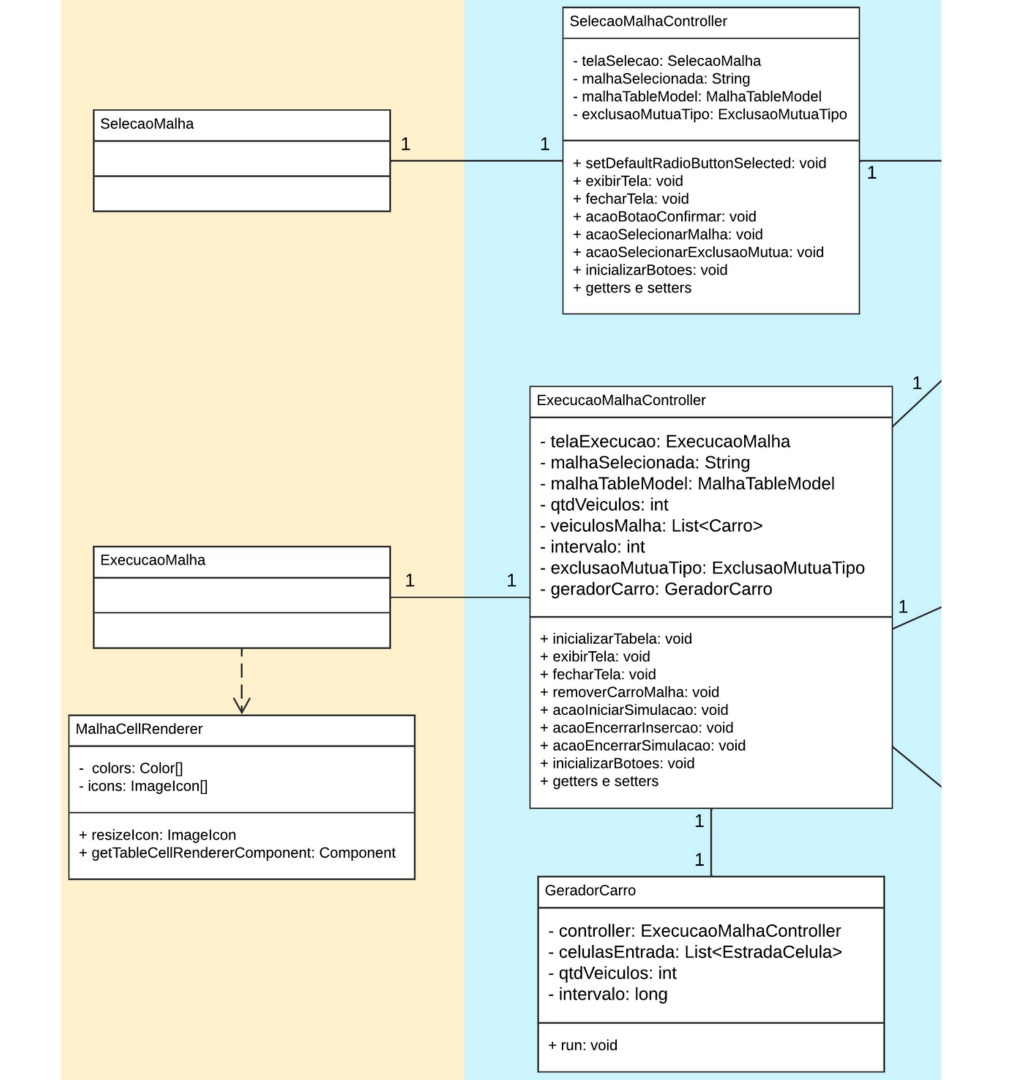
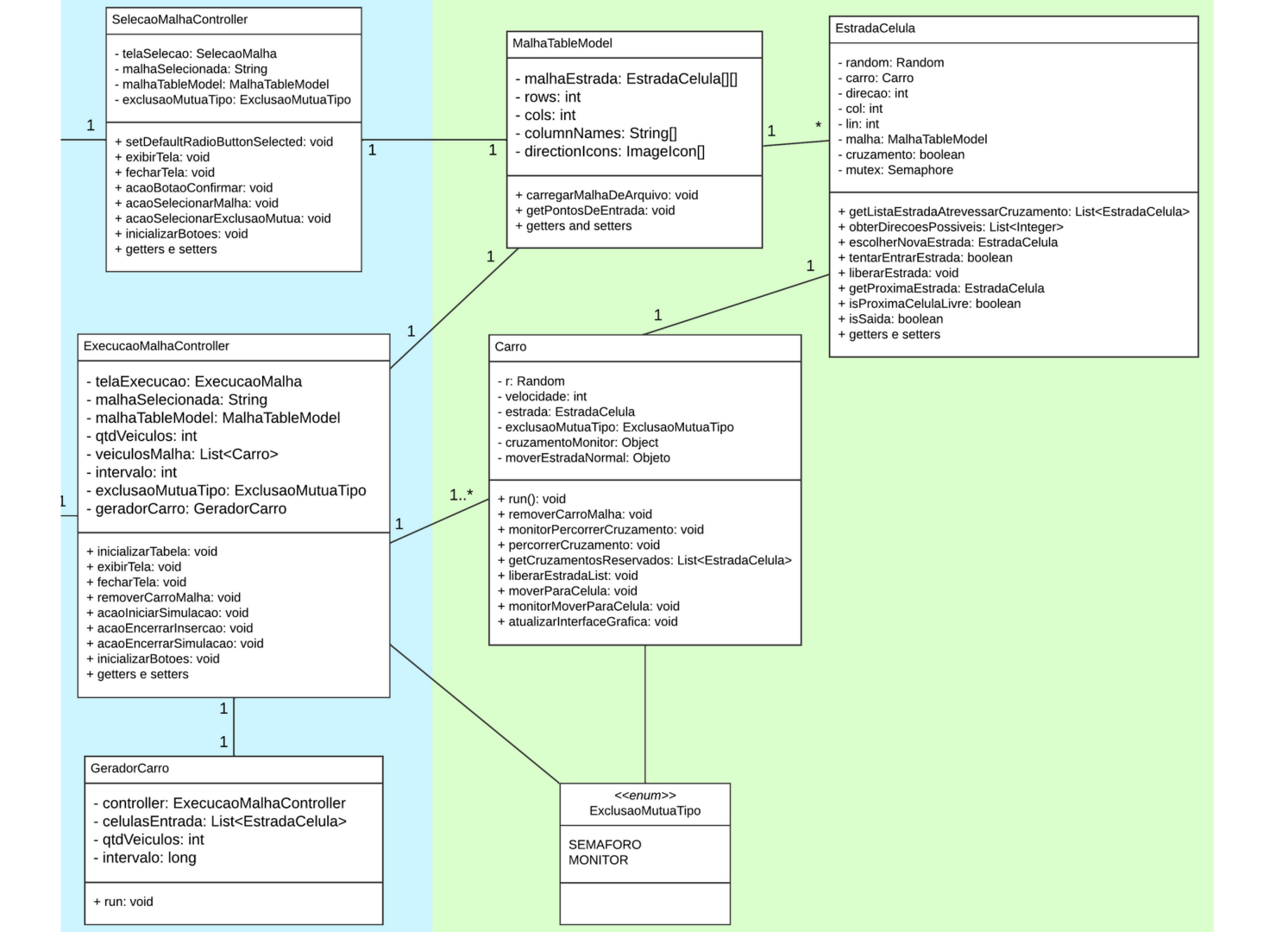


Figura 1 - Estrutura de MVC da aplicação







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++) {</pre>
                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.getListaEstradaAtrevessarCruzamento();
       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
```

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);
                                                                       Thread Carro
        estrada.setCarro(carro:null);
        est.setCarro(carro:this);
        estrada.liberarEstrada();
```

estrada = est;

```
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