

Grupo: Gabriel Ferreira de Castro, Rafael Alves Rezende e José Acerbi Almeida Neto

Proposta: Estacionamento

Desenvolvimento de um sistema de estacionamento, no qual a cada período de tempo veículos serão gerados e se deslocarão para uma vaga. Diferentes tipos de vagas e veículos existem. Um veículo apenas pode estacionar em uma vaga de seu tipo. Veículos possuem diferentes atributos com base em seu tipo e podem ocupar vagas por um tempo indeterminado. A simulação é composta por 3 estacionamentos e um gerador de veículos. Ao ser gerado, um veículo se dirige a um estacionamento determinado. Caso o estacionamento esteja lotado, o veículo vai embora.

Projeto da Simulação



