Abstract

* Phát triển cả intellegent system, RL,...
* Vấn đề hiện tại
* Động lực của bài toán này
* Đề xuất
* Kể quả đạt được

1. Introduction

Dựa trên nội dung của abstract, viết chi tiết hơn

1. Related works

Table chỉ ra các state (Franke)

1. Preliminary

* SUMO configuration vs Traci
* RL alogrithms
  + E-greendy
  + SARSA
  + Dueling DQN
  + DPS

1. Methodology <Son>
   1. Problem Formulation <Adel>

* Actions, State, Reward,…
  1. Method
* Figure show the end-to-end flow

1. Experiments and Evaluations
   1. Eperimental Settings

* Cấu hình các thống số như: Chiều dài đừng, vận tốc tối đa,... <Son>
* Evaluation metrics
  1. Results
* So sánh fix, RL alogrithms
* Đánh giá các chỉ số desitity, speech,...