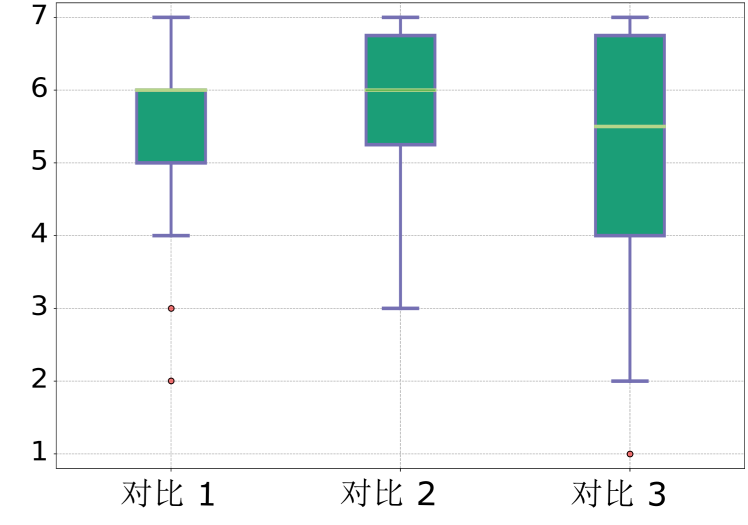


陈述1: TraEDITS轨迹编辑框架拥有初学者友好的交互式编辑方式。 陈述2:使用TraEDITS轨迹编辑框架能够简单地完成指定的任务。 陈述3:使用TraEDITS轨迹编辑框架生成的交通轨迹结果令人满意。

\*完全同意(5) / 完全不同意(1) 相关陈述。



对比1: 在单辆车的场景中,使用Heter-sim(1) / TraEDITS(7)生成的U型掉头结果。

对比2: 在多辆车的交互场景中,使用Heter-sim(1) / TraEDITS(7)生成的U型掉头结果。

对比3: 使用TraEDITS进行单次编辑(1) / 多次迭代编辑(7)生成的U型掉头结果。

(a)

(b)