轨迹规划

肖书奇

2021年6月11日

操作空间、梯形速度

$$\vec{x}_{0}, \ \vec{x}_{1}, \ t_{s}, \ v, \ a_{acc}, \ a_{dec}$$

$$t_{acc} := \frac{v}{a_{acc}}, \ t_{dec} := \frac{v}{a_{dec}}, \ t_{v} := \left(|x| - \frac{v^{2}}{2a_{acc}} - \frac{v^{2}}{2a_{dec}}\right) \Big/ v$$

$$\vec{k} = \frac{\vec{x}}{|x|}, \ N := \frac{t}{t_{s}}$$

$$N_{acc} = N \frac{t_{acc}}{t}, \ N_{dec} = N(1 - \frac{t_{dec}}{t})$$

$$\vec{x}(n) = \begin{cases} \frac{1}{2} \vec{k} a_{acc} (nt_{s})^{2} & 0 < n < N_{acc} \\ \frac{1}{2} \vec{k} a_{acc} (N_{acc} t_{s})^{2} + \vec{k} v (nt_{s} - t_{acc}) & N_{acc} < n < N_{dec} \\ \frac{1}{2} \vec{k} a_{acc} (N_{acc} t_{s})^{2} + \vec{k} v (N_{dec} t_{s} - t_{acc}) - \frac{1}{2} \vec{k} a_{dec} (nt_{s} - N_{dec} t_{s})^{2} & N_{dec} < n < N \end{cases}$$

$$\vec{x}(n+1) - \vec{x}(n) = \begin{cases} \frac{1}{2} a_{acc} \vec{k} t_{s}^{2} (2n+1) & 0 < n < N_{acc} \\ v \vec{k} t_{s} & N_{acc} < n < N_{dec} \\ v \vec{k} t_{s} - \frac{1}{2} a_{dec} \vec{k} t_{s}^{2} (2n+1 - 2N_{dec}) & N_{dec} < n < N \end{cases}$$

- 1. 输入梯形速度规划六参数
 - 起点位姿
 - 终点位姿
 - 采样时间
 - 最大速度
 - 加速阶段加速度
 - 减速阶段加速度
- 2. 求出加速、减速、匀速三阶段所需时间
- 3. 定义方向向量和采样点数
- 4. 确定加速阶段结束点、减速阶段起始点的 序号
- 5. 代入运动学公式
- 6. 转为递推形式