刷新记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V1.0 |  | 2019-3-8 |
| V1.1 | 修正图27、28示例 | 2019-3-8 |
| V1.2 | 修正8.11.4，8.11.5，8.11.6文字表述的车辆号 | 2019-3-8 |

# 初赛 任务书 V1.2

# 背景信息

* 道路交通是城市的核心要素之一。
* 随着社会经济的发展，中国城市的车辆保有量已经越来越多，大都市慢慢变成了“堵”市。如何在出行时避免拥堵，是每一个人的目标。
* 日常生活中，很多拥堵是由于车辆行驶路线规划失误，大批车辆集中选择主干道行驶导致通行效率下降。
* 如果车辆都由调度中心统一规划调度路线，拥堵问题将得到大大缓解甚至彻底解决。
* 实际上这一技术已经在工业领域如矿山车辆、无人货仓等得到广泛应用。
* 但道路上的私家车辆尚无法进行统一规划，未来，自动驾驶和物联网技术的结合，使得彻底解决这一难题出现了曙光。
* 请同学们提前出任“首席城市交通规划官”，为未来城市规划好每一辆车的行驶路线。

# 题目定义

* 在模拟的道路图上为每一辆车规划行驶路线，系统会自动根据规划路线运行。
* 在路线合法的前提下，最终所有车辆按照规划的路线到达目的地。

# 系统假定

* **路口完全立交**：假定在每一个路口交汇的所有道路都可以完全互连，且车辆通过路口时不考虑在路口的通行时间。
* **无限神奇车库**：我们认为，系统中的每个地点都有一个无限容量的“神奇车库”。车辆在未到既定出发时间前，或者到达目的后，就停放在“神奇车库”中，完全不影响其他车辆通过。但车辆一旦出发，在行驶过程中则不允许进入车库空间。

# 约束条件

* **不允许超车变道**：即车辆一旦进入某条车道，就必须在此车道内从道路起点驶向道路终点，中途不允许变道，即使前车速度缓慢，也不允许超车。
* **排队先到先行**：在一条道路前排队等待的所有车辆，按照到达时间先后进入道路。若多辆车在同一时间到达，按如下规则进入下一道路：

1. 同一道路牌车道号小（车道的编号）的车辆优先于车道号大的车辆



Figure 1：直行车道优先示例

1. 按现实交通规则，直行车辆有优先通行权，直行车辆优先于转弯车辆



Figure 2：直行优先示例

1. 处于左转进入道路的车辆优先于右转进入道路的车辆



Figure 3：转弯优先示例

* **车道固定进入**：车辆在进入一段道路时按照车道编号从小到大的优先级选择可以进入的车道驶入，与前车的行驶速度无关。

即就是：车辆优先按车道编号由小到大依次进入，除非车道号小的车道没有空位可进入。



Figure 4：进入车道规则示例

如下Figure 5：车道行驶规则举例所示，左侧道路车辆经一定时间行驶达到右侧道路车辆状态。



Figure 5：车道行驶规则举例

# 题目输入

每一个测试用例都分为三部分：

**道路**

* 道路数据文件“road.txt”文件。
* 每一行数据为一条道路。
* 每条道路数据表示为：**(道路id，道路长度，最高限速，车道数目，起始点id，终点id，是否双向)**格式的向量。例如(502, 10, 6, 5, 2, 3, 1)的向量表示编号为502的道路，连接路口2和路口3的长度为10，限速6的双向5车道路段; (502, 10, 6, 5, 2, 3, 0)的向量表示编号为502的道路，连接路口2和路口3的长度为10，限速6的单向5车道路段。
* 起始点id：路口id（下文中有描述）
* 终止点id：路口id（下文中有描述）
* 是否双向：1：双向；0：单向
* 不管是双向道路还是单向道路，一条道路数据只会有一行数据表示，不会因为双向而多出来一行道路的数据表示。
* “#”开始的数据行为说明性文字，可以理解成为注释。如“#(id,length,speed,channel,form,to,isDuplex)”。
* 对于多车道的道路，相对于行驶方向，车道编号从左至右依次增大。



Figure 6：车道编号示例

**车辆**

* 车辆数据文件“car.txt”。
* 每一行数据为一车辆。
* 每辆车数据表示为：**(车辆id，始发地、目的地、最高速度、出发时间)**格式的向量。例如(1001,1,16,6,1)的向量表示一辆编号是1001最高速度为6的车辆要在时间点1从路口1到达路口16。
* 始发地：路口id（下文中有描述）
* 目的地：路口id（下文中有描述）
* “#”开始的数据行为说明性文字，可以理解成为注释。如“#(id,始发地,目的地,最高速度,出发时间)”。

**路口**

* 路口数据文件“cross.txt”。
* 每一行数据为一个路口。
* 每个路口数据表示为：(路口id,道路id,道路id,道路id,道路id)格式的向量。例如(6, 504, 514, 505, 518)表示504，514，505，518这四条路段交汇的编号为6的路口。
* 路口信息数据向量中的道路id，以路口为中心，其所连接的道路id按顺时针方向编排。比如向量(100,21,30,9,55)和(100,21,30,-1,55)分别表示如下：

Figure 7：路口数据向量示例

* “#”开始的数据行为说明性文字，可以理解成为注释。如：“#(结点id,道路id,道路id,道路id,道路id)”。

**数据样例：**

* **Road.txt**

#(道路id，道路长度，最高限速，车道数目，起始点id，终点id，是否双向)  
(501, 10, 6, 5, 1, 2, 1)  
(502, 10, 6, 5, 2, 3, 1)  
(503, 10, 6, 5, 3, 4, 1)  
(504, 10, 6, 5, 5, 6, 1)  
(505, 10, 6, 5, 6, 7, 1)  
(506, 10, 6, 5, 7, 8, 1)  
(507, 10, 6, 5, 9, 10, 1)  
(508, 10, 6, 5, 10, 11, 1)  
(509, 10, 6, 5, 11, 12, 1)  
(510, 10, 6, 5, 13, 14, 1)  
(511, 10, 6, 5, 14, 15, 1)  
(512, 10, 6, 5, 15, 16, 1)  
(513, 10, 6, 5, 1, 5, 1)  
(514, 10, 6, 5, 2, 6, 1)  
(515, 10, 6, 5, 3, 7, 1)  
(516, 10, 6, 5, 4, 8, 1)  
(517, 10, 6, 5, 5, 9, 1)  
(518, 10, 6, 5, 6, 10, 1)  
(519, 10, 6, 5, 7, 11, 1)  
(520, 10, 6, 5, 8, 12, 1)  
(521, 10, 6, 5, 9, 13, 1)  
(522, 10, 6, 5, 10, 14, 1)  
(523, 10, 6, 5, 11, 15, 1)  
(524, 10, 6, 5, 12, 16, 1)

* **Car.txt**

#(id,始发地,目的地,最高速度,出发时间)  
(1001,1,16,6,1)  
(1002,1,16,6,1)  
(1003,1,16,6,1)  
(1004,1,16,6,1)  
(1005,1,16,6,1)  
(1006,1,16,6,1)  
(1007,1,16,6,1)  
(1008,1,16,6,1)

* **Cross.txt**

#(结点id,道路id,道路id,道路id,道路id)  
(1, 501, 513, -1, -1)  
(2, 501, -1, 502, 514)  
(3, 502, -1, 503, 515)  
(4, 503, -1, -1, 516)  
(5, 513, 504, 517, -1)  
(6, 504, 514, 505, 518)  
(7, 505, 515, 506, 519)  
(8, 506, 516, -1, 520)  
(9, 517, 507, 521, -1)  
(10, 507, 518, 508, 522)  
(11, 508, 519, 509, 523)  
(12, 509, 520, -1, 524)  
(13, 521, 510, -1, -1)  
(14, 510, 522, 511, -1)  
(15, 511, 523, 512, -1)  
(16, 512, 524, -1, -1)

* **图形化示例**：

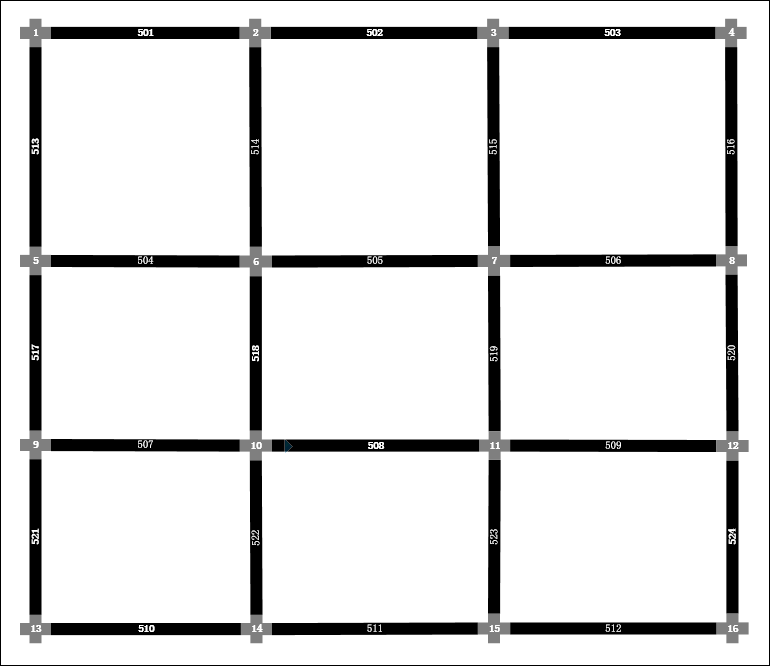


Figure 8：地图示例

# 答案提交

* 选手应针对[题目输入](#_题目输入)中的所输入的信息为基础，编写完整程序，输出“answer.txt”文件。
* “answer.txt“文件中每行数据表示：每一辆车的行驶路线规划，具体格式为**(车辆id，实际出发时间，行驶路线序列)**格式的向量。例如(1001, 1， 501, 502, 503, 516, 506, 505, 518, 508, 509, 524)即为上述1001号车辆自时间点1开始出发，从道路501、502、503…行驶至道路524的行驶路线。
* 每条答案数据以“(”起始，以“)”终止，路径中各道路以“,”分隔，中间只可以出现0个或多个空格“ ”，不允许出现其他非法字符。
* “#”开始的数据行为说明性文字，可以理解成为注释。系统阅卷会忽略“#”开始的该行数据。如：“#(carId,StartTime,RoadId...)”
* “answer.txt”示例：

#(carId,StartTime,RoadId...)  
(1001, 1， 501, 502, 503, 516, 506, 505, 518, 508, 509, 524)  
(1002, 1， 513, 504, 518, 508, 509, 524)  
(1003, 1， 513, 517, 507, 508, 509, 524)  
(1004, 1， 501, 502, 515, 519, 509, 524)  
(1005, 1， 501, 514, 504, 517, 507, 508, 509, 524)  
(1006, 1， 513, 517, 521, 510, 511, 512)  
(1007, 1， 513, 504, 518, 507, 521, 510, 511, 512)  
(1008, 1， 501, 502, 503, 516, 506, 519, 508, ，522， 511，512)

# 评分规则

* 系统调度时间短者胜出。系统调度时间指，从系统调度开始时间（非第一辆车实际开始运行的时间），至所有车辆全部到达目的地的时间，两者之差作为系统调度时间。
* 若系统调度时间相同，则所有车辆的行驶用时总时间最少者胜出。一辆车在系统计算中达到目的地的时间点减去其最初计划出发的时间点，称为这辆车的行驶用时。
* 若两队参赛选手的规划路线所有车辆的行驶用时总时间相同，则参赛选手程序计算出所有车辆行驶路线所运行时间最少者胜出。（该时间与前述时间不同，为程序运行时间，单位为ms）
* 若参赛选手程序计算运行时间也相同，则先提交代码的队伍胜出。

# 概念定义

1. **地图：**

* 地图由地点和道路组成，可以理解为数学上的有向连通图。

1. **路口：**

* 地点，是各条道路的交叉口和起始点。每个地点所连接最多道路数量不超过4。
* 地点在系统中有唯一的一个数字id编号。

1. **道路：**

* 一条道路连接两个不同的路口，车辆在道路上行驶。
* 每条道路也有一个全局唯一的数字id编号，道路还拥有其他属性，包括起始点id、终止点id、是否双向、车道数、长度、最高限速。每条道路在数据以**(道路id，道路长度，最高限速，车道数目，起始点id，终点id，是否双向)**的向量表示。
* 道路-是否双向：

道路分为单行道和双向道两种。单行道上只允许从起始点驶向终止点。双向道上既允许起始点驶向终止点，也允许终止点反向驶向起始点。

* 道路-车道数：

道路上最多允许并排行驶的车辆数目。同时我们认为，对于双向车道而言，两个方向上的车道数是完全一致的，不存在不一样的情况。也即一个3车道的双向道路，是指的每个方向上都有三条车道。

* 道路-长度：

此段道路的长度。在比赛中，所有道路的长度都是整数，不存在精度达到0.1以下的道路，同时系统中所有的道路长度均不小于6。

* 道路-最高限速：

在此段道路上行驶的车辆最高允许的速度，系统中不会出现超速。

* 道路-起始点id：

路段的一端地点id，也就是路口id

对于单行道而言，只允许车辆从起始点向终止点行驶。

* 道路-终止点id：

路段的一端地点id，也就是路口id

对于单行道而言，只允许车辆从起始点向终止点行驶。

1. **车辆：**

* 车辆在道路上从始发点向目的地行驶。
* 车辆的信息包括唯一的车辆id编号，车辆还有其他属性。
* 每个车辆在数据以**(车辆id，始发地、目的地、最高速度、出发时间)**的向量表示。
* 车辆-车身长度：

车身长度固定为1 。

* 车辆-最高速度：

车辆在行驶时的最高速度，取值为整数，不会出现小数。

* 车辆-始发点：

车辆的出发地点id，也就是路口id。

* 车辆-目的地：

车辆的目的地点id，也就是路口id。

* 车辆-计划出发时间：

车辆的计划出发时间。

1. **行车路线：**

* 行车路线是指一辆车的规划行驶路线，由(车辆id,实际出发时间,地点序列)表示。
* 行车路线-实际出发时间：

车辆的实际出发时间。此时间点不得早于车辆的计划出发时间

* 行车路线-道路序列：

车辆从始发点到目的地所顺序经过的每一条道路id序列

# 交通规则补充说明

1. 道路禁止掉头行驶。
2. 每条车道均可以直行、左转、右转，不受车道编号的影响。
3. 每辆车均以可行进的最大车速前进，不可以主动降速行驶。

* 如车辆最大速度5，道路限速6，则该车辆行驶速度为5，不可以主动降速为5以下的车速行驶。
* 如车辆的最大速度为5，道路限速为6，因前方车辆的阻碍，该车辆最大可行驶速度为3，则该车辆行驶速度为3，不可以主动降速为3以下的车速行驶。

1. 车辆到达实际出发时间，需要上路行驶。如果存在同时多辆到达出发时间且初始道路相同，则按车辆编号由小到大的顺序上路行驶。
2. 优先运行已经在道路上运行的车辆，再运行等待上路的行驶的车辆。
3. 如果车辆行进过程中不会通过路口，也就是在当前时刻行进后，依然还停留在当前车道，则其只会影响当前车道排在其车辆后的所有车辆的行进。
4. 如果车辆行进过程中会通过路口，则按如下优先级进行行进通过路口，如图Figure 9：通过路口车辆行进顺序中红线顺序所示：
5. 相同道路车辆，不同车道的车辆，车道序号小的优先通行，且必须通行后，下一车道号的车辆才能通行。即使前面车辆是转弯，后面车辆是直行，也必须等待前面的转弯车辆通行后，后面的直行车辆才可以通行。
6. 相同道路排在前面的车辆有优先通行权利，不管车辆是否处于相同车道，前面的车辆通行后，排在后面的车辆才能通行。



Figure 9：通过路口车辆行进顺序

1. 在通过路口进入下一条道路时，对于不同方向进入道路的车辆，以如下优先级顺序进入：
2. 直行进入该道路的车辆优先于其他道路转弯进入该道路的车辆；
3. 左转进入该道路的车辆优先于其他道路右转进入该道路的车辆；
4. 必须等待其他路口直行或左转进入该道路的车辆行进完毕后，右转进入该道路的车辆才可以进入。
5. 可以进入该道路的直行车辆、左转车辆、右转车辆有优先级只受直行、左转、右转优先级影响，不受车辆所在位置前后的影响。
6. 相同道路上车辆出路口的优先级同章节9.7所示。
7. 通过路口时，所有车辆同时通过。虽然车辆速度不同，但是不考虑在同一时刻内速度的细微差异。在同时通过路口时也不允许车速高的超车，只能依照通过路口时车辆优先顺序来决定行进后的位置。
8. 车辆通过路口时，进入下一条道路时，可行驶的速度按如下规则计算：

**说明：当前道路和等待进入的道路仅有当前车辆，均无其他车辆阻挡。如若存在其他车辆，按前述交通规则处理。**

* 当前道路的最大限速记为R1，即将进入的下一条道路的最大限速记为R2。
* 车辆的最高速度记为V。
* 在当前道路最大行驶速度记为V1=min(R1，V)，即将进入的下一条道路可行驶的最大速度记为V2=min(R2，V)。
* 在当前道路单位时间最大行驶距离记为SV1（数值与V1相等），即将进入的下一条道路单位时间可行驶的最大距离记为SV2（数值与V2相等）。
* 在当前道路可行驶的距离记为S1，在下一条道路可行驶的距离记为S2。

1. 在当前道路的行驶的距离S1不得超过“在当前道路的最大行驶速度V1”在单位时间内行驶的距离SV1（数值与V1相等）。
2. 在即将进入的下一条道路行驶的距离S2不得超过“即将进入的下一条道路的最大行驶速度V2”在单位时间内行驶的距离SV2（数值与V2相等）。
3. 在下一条道路的行驶距离S2不得超过下一条道路的单位时间最大行驶距离SV2与在当前道路的行驶距离S1之差，如果此差值小于0，则以0计算。如表格Table 1：车辆通过路口时行驶速度计算中 样例4，5所示。
4. 如果在当前道路的行驶距离S1已经大于等于下一条道路的单位时间最大行驶距离SV2，则此车辆不能通过路口，只能行进至当前道路的最前方位置，等待下一时刻通过路口。
5. 速度计算如Table 1：车辆通过路口时行驶速度计算所示：（以两条道路的较高速度作为通过路口时的行驶速度？）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样例序号** | **车速 V** | **当前道路限速 R1** | **当前道路最大行驶速度 V1** | **道路可行驶的距离 S1** | **下一条道路限速 R2** | **下一条道路最大可行驶速度 V2** | **下一条道路行驶的距离 S2** |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1、当前道路最大行驶距离S1由车辆在当前道路所处位置决定；  2、下一条道路可行驶的距离S2由上述规则决定； | | | | | | | |

Table 1：车辆通过路口时行驶速度计算

1. 如下给出几种情况下车辆行进的示例说明：
2. 假定车辆100、200、300、101、201、301的车速均为5，车道限速为6，车道长度为10，车辆均为直行

T时刻道路车辆状态如下：

Figure ：T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

 Figure ：T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下：

 Figure ：T+2时刻道路车辆状态

1. 假定车辆100、300、101、201、301的车速均为5，车辆200的车速为3，车道限速为6，车道长度为10，车辆均为直行

T时刻道路车辆状态如下：

Figure ：T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

 Figure ：T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下：

 Figure ：T+2时刻道路车辆状态

1. 假定车辆100、201、301的车速均为5，车辆200、300、101的车速为1，车道限速为6，车道长度为10，车辆均为直行

T时刻道路车辆状态如下：

Figure ：T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

Figure ：T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下:

Figure ：T+2时刻道路车辆状态

1. 假定车辆100、200、300、101、201、301的车速均为5，左侧车道限速为4，右侧道路限速为1，车道长度为10，车辆均为直行

T时刻道路车辆状态如下：

Figure 19：T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

Figure 20：T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下:

Figure 21：T+2时刻道路车辆状态

T+3时刻道路车辆状态如下:

Figure 22：T+3时刻道路车辆状态

1. 假定车辆100、200、300、101、201、301的车速均为5，左侧车道限速为4，右侧道路限速为5，车道长度为10，车辆均为直行

T时刻道路车辆状态如下：

Figure 23：T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

Figure 24：T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下:

Figure 25：T+2时刻道路车辆状态

1. 假定车辆100、200、300、101、201、301、400、500、600、401、501、601、700、800、900、701、801、901的车速均为5，左侧车道限速为5，右侧道路限速为5，车道长度为10，车辆100、200、300、101、201、301为直行，车辆400、500、600、401、501、601为右转，车辆700、800、900、701、801、901为左转。

T时刻道路车辆状态如下：

Figure 6:T时刻道路车辆状态

T+1时刻道路车辆状态如下：

Figure 7:T+1时刻道路车辆状态

T+2时刻道路车辆状态如下：

Figure 8:T+2时刻道路车辆状态

# 其他说明（进程死锁？前提是红绿线路整条线路上都有车辆吗？）

1. 若因参赛选手输出的路径导致部分车辆因交通规则限制而无法通行的情况，直接判负。如Figure 9：异常堵死情况举例所示：
2. 红色线路和绿色线路为参赛选手输出的两条车辆规划运行线路。
3. 在这两条规划的线路上有很多车辆在行驶。
4. 在路口6的因左转优先，只能红色线路的车辆进行左转。
5. 在路口12的也是左转优先，只能是绿色线路的车辆进行左转。
6. 因路口6是左转优先，所以绿色线路的车辆无法右转通行，最终积压导致路口12绿色车辆无法通行。
7. 因路口12只能绿色线路车辆左转通行，红色线路车辆无法右转，从而导致积压在路口6的红色线路无法左转。
8. 由此产生路口6和路口12出现相互堵死的情况，车辆无法再继续前行。



Figure 23：异常堵死情况举例