#### stations

For reference, ignored during import

StationReference Format:

Name	MayBelnitial	Platforms
a = 武九客专武汉方向	1	2, 1
b = 葛店南	1	1, 6, 4, 2, 3, 5
c = 武冈城际黄冈方向	1	1, 2
d = 武九客专鄂州方向	1	1, 2

#### timetable

Format: ReportingNumber TrainType MaxSpeedKmph TrainComposition Flags: StationVisit1 StationVisit2 ...

StationVisit format:

Station Reference Platform Number From Duration Minutes

TrainType format:

COMMUTER | FREIGHT | IC | URBAN

TrainComposition format:

VVV...

Each v represents one vehicle. L = locomotive (or control post), C = cargo car, P = passenger car

Flags format:

ff

Each f is one flag. 0 = flag not set, 1 = flag set, X = position not used

Flag positions:

1 unused (X)

2 NoBrakingPenalization - if set (1), train does NOT receive penalization when braking at signals

例子 |列车编号|类型|最高时速|动拖布置|flag|车站1|车站2|车站3|

|--|--|--|--| |D3223 |COMMUTER |200 |LPPL |X1: | a#1#17:44:00#0 |b#3#17:46:00#2 |c#1#17:50:00#0 |

## 车次相关信息

车次信息不变 默认commuter 依照类型设置最高速度 D->200 G->300 车辆细节 先默认 MTTM 后续修改长编或者重连?

## 停站相关信息

仅三点式 进场车站 停站 离场车站 车站 筛选所有车次始发终到,设置字典更改进场离场 股道指定 随机指定?

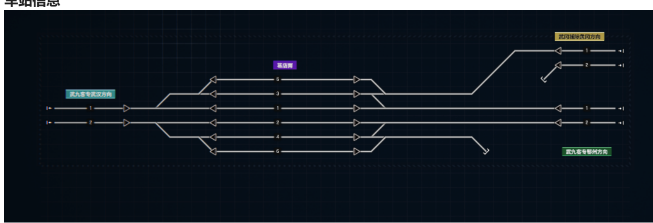
## 表格信息

从路路诵截图导出为Excel讲行处理

从哈哈迪俄含等证为Excel进行处理							
	剪贴板	[Z]		:	字体		
C1	7 -		X	$f_x$	13:17:0	0	
	Α	В	С	D	E	F	
16	D5765	13:10	13:12	仙桃	阳新		
10	B0100	10.10	10.12	14470	ьщам		
17	D5853	13:15	13:17	武汉东	武穴北		
	D0070	40.00	40.05	200	E 27 II.		
18	D3273	13:23	13:25	汉口	厦门北		
19	C5626	13:29	13:31	黄冈东	武汉		

始发站和终到站更换为进场车站和离场车站

## 车站信息



单个车站及进场离场布置

# 库函数部分及常规列车信息部分

导入库函数,处理表格以及替换字符并导出 使用字典建立常规信息的映射关系

```
In [ ]: import numpy
       import pandas
       import datetime
       import random
       Excelpath="gdn.xlsx" #表格文件路径
       TextPath="trains武汉东.txt"#文本文件
       speed = {'K': '120', 'T': '140', 'Z': '160',
              'D': '200', 'C': '200', 'G': '300'} # 速度映射关系
       # 车站-编号,股道,股道到达及用时映射关系
       # 股道到达映射关系.可到达股道,图片左右侧线路key值不同则掉向,
       station = {'武九客专武汉方向': ['b', '135', '0',20],'余花联络线武汉东方向':['c', '135', '0',20],
                '武冈城际黄冈方向': ['f', '46', '1',5], '武九客专鄂州方向': ['g', '24', '1',5]}
      ThisStation = '葛店南'
      # track = {'武九客专武汉方向': '135',
                '武冈城际黄冈方向': '46', '武九客专鄂州方向': '24'}
       # 车型关系--待筛选, 默认短编
      marshalling = {}
      # 始发终到映射关系 -- 待筛选
      dst = \{\}
       # 股道到达,图片左右侧线路,,key值不同则掉向
       # turnst = {'武九客专武汉方向': 0, '武九客专鄂州方向': 1, '武冈城际黄冈方向': 1}
       trainDF = pandas.DataFrame(
         columns=['列车编号', '类型', '最高时速', '动拖布置', 'flag']) # 列车整体信息
       arriveStDF = pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间']) # 进场信息
       stopStDF = pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间']) # 停站信息
       leaveStDF = pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间']) # 离场信息
       # 存储字符串形式的最终结果
      trainList=[]
      arriveStList = []
       stopStList = []
       leaveStList = []
```

#### 读取表格及数据处理部分

- 1,读取表格并去除空行
- 2,从车次提取速度等级
- 3,筛选始发站终到站建立替换字典

#### 车次字符串生成部分

1,车次信息部分

车次号,类型,动拖布置及flag保持默认 速度等级依照KTZDG等区分映射

2,停站部分

停站2(主要车站) 到时及停站时间来自表格部分 股道随机 进场及离场部分 依照游戏先期测试进行平移推算 股道依照上下行安排

```
In [ ]: # 读取文件
      sheet = pandas.read_excel(io=Excelpath)
      sheet = sheet.dropna()
      sheet=sheet.reset index(drop=True)
      print(sheet.head())
      trainInfo = sheet["车次名称"].to frame() # 车辆信息
      #统计始发终到车站信息
      ts=pandas.concat([sheet["始发站"].value counts(),sheet["终到站"].value counts()])
      totalStation=ts.index
      print(set(list(totalStation))) #所有始发站和终到站统计
                            开时 始发站 终到站
        车次名称
                    到时
     0 C5602 07:23:00 07:25:00 黄冈西
                                  武汉
     1 D5770 07:53:00 07:55:00 大冶北 云梦东
     2 D5782 08:23:00 08:25:00 黄冈东
                                  利川
     3 D5762 08:57:00 08:59:00 黄冈东
                                   仙桃
     4 D2181 10:42:00 10:44:00 武汉 黄梅东
     {'重庆北', '黄冈西', '深圳北', '仙桃', '厦门北', '云梦东', '武汉东', '咸宁南', '厦门', '汉口', '南昌
     西','武穴北','阳新','梅州西','西安北','黄梅东','武汉','黄冈东','杭州西','郑州东','利川','
     南昌','宜昌东','大治北'}
In [ ]: # 手动建立映射关系
      ArrLeaveSt = {'云梦东': '余花联络线武汉东方向',
                 '仙桃': '余花联络线武汉东方向',
                 '利川': '武九客专武汉方向',
                 '南昌': '武九客专鄂州方向',
                 '南昌西': '武九客专鄂州方向',
                 '厦门': '武九客专鄂州方向',
                 '厦门北': '武九客专鄂州方向',
                 '咸宁南': '余花联络线武汉东方向',
                 '大冶北': '武九客专鄂州方向',
                 '宜昌东': '余花联络线武汉东方向',
                 '杭州西': '武九客专鄂州方向',
                 '梅州西': '武九客专鄂州方向',
                 '武汉': '武九客专武汉方向',
                 '武汉东': '武九客专武汉方向',
                 '武穴北': '武冈城际黄冈方向',
                 '汉口': '余花联络线武汉东方向',
                 '深圳北': '武九客专鄂州方向',
                 '西安北': '武九客专武汉方向',
                 '郑州东': '武九客专武汉方向',
                 '重庆北': '武九客专武汉方向',
                 '阳新': '武九客专鄂州方向',
                 '黄冈东': '武冈城际黄冈方向',
                 '黄冈西': '武冈城际黄冈方向',
                 '黄梅东': '武冈城际黄冈方向'}
```

ArrLeaveSt

```
Out[]: {'云梦东':'余花联络线武汉东方向',
      '仙桃':'余花联络线武汉东方向',
      '利川': '武九客专武汉方向',
      '南昌': '武九客专鄂州方向',
      '南昌西': '武九客专鄂州方向',
      '厦门': '武九客专鄂州方向',
      '厦门北': '武九客专鄂州方向',
      '咸宁南': '余花联络线武汉东方向',
      '大冶北': '武九客专鄂州方向',
      '宜昌东': '余花联络线武汉东方向',
      '杭州西': '武九客专鄂州方向',
      '梅州西': '武九客专鄂州方向',
      '武汉': '武九客专武汉方向',
      '武汉东': '武九客专武汉方向',
      '武穴北': '武冈城际黄冈方向',
      '汉口':'余花联络线武汉东方向',
      '深圳北': '武九客专鄂州方向',
      '西安北': '武九客专武汉方向',
      '郑州东': '武九客专武汉方向',
      '重庆北': '武九客专武汉方向',
      '阳新': '武九客专鄂州方向',
      '黄冈东': '武冈城际黄冈方向',
      '黄冈西': '武冈城际黄冈方向',
      '黄梅东': '武冈城际黄冈方向'}
```

# In []: #'列车编号','类型','最高时速','动拖布置','flag' 列车整体信息

```
for index,row in trainInfo.iterrows():
    trainNum=row["车次名称"]
    maxspeed=speed.get(trainNum[0])#有字头的列车
    if maxspeed==None: #最高速度未找到
        maxspeed='120' #普客

#trainTC=marshalling.get() #动拖布置
    trainDF.loc[index]=[trainNum,"COMMUTER",maxspeed,"LPPL","X1"]
    trainList.append("{0} {1} {2} {3} {4} : ".format(trainNum,"COMMUTER",maxspeed,"LPPL","X1")
trainDF.head()
```

# Out[]: 列车编号 类型 最高时速 动拖布置 flag

0	C5602	COMMUTER	200	LPPL	X1
1	D5770	COMMUTER	200	LPPL	X1
2	D5782	COMMUTER	200	LPPL	X1
3	D5762	COMMUTER	200	LPPL	X1
4	D2181	COMMUTER	200	LPPL	X1

```
In [ ]: # arriveStList=pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间'])#进场信息
       # stopiveStList=pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间'])#停站信息
        # LeaveStList=pandas.DataFrame(columns=['车站名称','股道','到达时间','停站时间'])#离场信息
        # stationInfo = sheet[["到时", "开时","始发站", "终到站"]] # 时间及停站信息
        for index, row in sheet.iterrows():
           arriveSt = ArrLeaveSt.get(row["始发站"])
           leaveSt = ArrLeaveSt.get(row["终到站"])
           # 上下行编号区分车辆进场股道为1,2道
           if int(row["车次名称"].strip()[-1]) % 2 == 0:
               arriveTrack = 2 # 偶数位上行车
           else:
               arriveTrack = 1 # 奇数下行
           # 依照掉向区分离场股道
           if (station.get(arriveSt))[2] == (station.get(leaveSt))[2]:
               leaveTrack = arriveTrack
               leaveTrack = 3-arriveTrack # 2->1,1->2
           # 停站股道,依照映射随机选择
           stopTrack = random.choice((station.get(arriveSt)[1]))
           at=row["到时"]
           lt=row["开时"]
           # 统一时间格式
           strTime1 = datetime.datetime.strptime(str(at), "%H:%M:%S")
           strTime2 = datetime.datetime.strptime(str(lt), "%H:%M:%S")
           stopTime = (strTime2-strTime1).seconds/60 # 分钟为单位的停站时间
           arrTime1=strTime1-datetime.timedelta(minutes=(station.get(arriveSt))[3])
           #print((str(arrTime1))[10,-1])
           arrTime2=str(arrTime1.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S'))[-8:]
           arrTime=datetime.datetime.strptime(arrTime2, "%H:%M:%S")
           leaveTime1=strTime2+datetime.timedelta(minutes=(station.get(leaveSt))[3])
           leaveTime2=str(leaveTime1.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S'))[-8:]
           leaveTime=datetime.datetime.strptime(leaveTime2, "%H:%M:%S")
           # 进场
           arriveStDF.loc[index] = [arriveSt, arriveTrack, arrTime2, 0]
           arriveStList.append("{0}#{1}#{2}#{3}".format(
               (station.get(arriveSt))[0], arriveTrack, arrTime2, 0))
           # 停站
           stopStDF.loc[index] = [ThisStation, stopTrack, row["到时"], stopTime]
           stopStList.append("{0}#{1}#{2}#{3}".format(
               (station.get(ThisStation))[0], stopTrack, row["到时"], int(stopTime)))
           # 离场
           leaveStDF.loc[index] = [leaveSt, leaveTrack, leaveTime2, 0]
           leaveStList.append("{0}#{1}#{2}#{3}".format(
               (station.get(leaveSt))[0], leaveTrack, leaveTime2, 0))
```

```
车站名称 股道
                  到达时间
                       停站时间
 武冈城际黄冈方向 2 07:18:00
 武九客专鄂州方向 2 07:48:00
                         a
 武冈城际黄冈方向 2 08:18:00
3 武冈城际黄冈方向 2 08:52:00
                         a
 武九客专武汉方向
             1 10:22:00
  车站名称 股道
             到达时间 停站时间
  葛店南 4 07:23:00
                2.0
1
 葛店南 2 07:53:00
               2.0
 葛店南 4 08:23:00 2.0
3
 葛店南 6 08:57:00
                2.0
 葛店南 3 10:42:00 2.0
      车站名称 股道
                   到达时间
                         停站时间
0
   武九客专武汉方向 1 07:45:00
1
 余花联络线武汉东方向 1 08:15:00
                           0
2
   武九客专武汉方向 1 08:45:00
                          a
 余花联络线武汉东方向 1 09:19:00
                           0
   武冈城际黄冈方向
               2 10:49:00
                          0
```

### 最终车次结果

合并车辆信息和停站信息

#### 导出部分

导出为train.txt手动附加原文件头部之后替换原时刻表文件

```
In [ ]: timeTable =open(TextPath, mode="a")
        finalRes=[]
        for i in range(0,len(arriveStList)):
            tstr="{0}{1} {2} {3} ".format(trainList[i],arriveStList[i],stopStList[i],leaveStList[i])
            finalRes.append(tstr)
            tstr1=tstr+'\n'
            timeTable.writelines(tstr1)
        timeTable.close()
        finalRes
Out[]: ['C5602 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#07:18:00#0 e#4#07:23:00#2 b#1#07:45:00#0 '
         'D5770 COMMUTER 200 LPPL X1 : g#2#07:48:00#0 e#2#07:53:00#2 c#1#08:15:00#0
         'D5782 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#08:18:00#0 e#4#08:23:00#2 b#1#08:45:00#0
         'D5762 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#08:52:00#0 e#6#08:57:00#2 c#1#09:19:00#0
         'D2181 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#10:22:00#0 e#3#10:42:00#2 f#2#10:49:00#0
         'D3287 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#10:46:00#0 e#5#11:06:00#2 g#2#11:13:00#0
         'D5742 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#11:25:00#0 e#6#11:30:00#2 c#1#11:52:00#0
         'D5852 COMMUTER 200 LPPL X1 : g#2#12:01:00#0 e#2#12:06:00#2 b#1#12:28:00#0
         'G2387 COMMUTER 300 LPPL X1 : b#1#12:37:00#0 e#5#12:57:00#6 g#2#13:08:00#0
         'D5765 COMMUTER 200 LPPL X1 : c#1#12:50:00#0 e#5#13:10:00#2 g#2#13:17:00#0
         'D5853 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#12:55:00#0 e#1#13:15:00#2 f#2#13:22:00#0
         'D3273 COMMUTER 200 LPPL X1 : c#1#13:03:00#0 e#1#13:23:00#2 g#2#13:30:00#0
         'C5626 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#13:24:00#0 e#4#13:29:00#2 b#1#13:51:00#0
         'D5881 COMMUTER 200 LPPL X1 : c#1#13:21:00#0 e#5#13:41:00#2 g#2#13:48:00#0
         'G2388 COMMUTER 300 LPPL X1 : g#2#13:38:00#0 e#4#13:43:00#2 b#1#14:05:00#0
         'D2182 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#13:49:00#0 e#4#13:54:00#3 b#1#14:17:00#0
         'G2046 COMMUTER 300 LPPL X1 : g#2#14:42:00#0 e#4#14:47:00#2 b#1#15:09:00#0
         'G2294 COMMUTER 300 LPPL X1 : g#2#15:01:00#0 e#4#15:06:00#3 b#1#15:29:00#0
         'G2712 COMMUTER 300 LPPL X1 : g#2#15:43:00#0 e#2#15:48:00#2 b#1#16:10:00#0
         'D3274 COMMUTER 200 LPPL X1 : g#2#15:51:00#0 e#2#15:56:00#2 c#1#16:18:00#0
         'D5855 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#16:15:00#0 e#1#16:35:00#2 f#2#16:42:00#0
         'D3251 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#17:02:00#0 e#1#17:22:00#2 g#2#17:29:00#0
         'D5856 COMMUTER 200 LPPL X1 : f#2#17:17:00#0 e#4#17:22:00#2 b#1#17:44:00#0 '
         'D3223 COMMUTER 200 LPPL X1 : b#1#17:24:00#0 e#1#17:44:00#2 g#2#17:51:00#0 ']
```