电梯调度

操作系统第一次作业

1851521 沈天宇

项目介绍

本项目已托管在GitHub上,项目地址<u>https://github.com/Ultrasty/Elevator-Dispatching-Demo</u>

导出的PDF格式代码缩进有点问题,可能还是在GitHub上看更加清楚

程序经过调试,除了偶尔会闪退之外没有重大bug! 闪退可能是因为没用QThread 而使用了python标准库自带的threading的原因,因为时间问题没有换过来。

1.背景

基本任务

某一层楼20层,有五部互联的电梯。基于线程思想,编写一个电梯调度程序。

功能描述

- 电梯应有一些按键,如:数字键、关门键、开门键、上行键、下行键、报警键等;
- ☑ 有数码显示器指示当前电梯状态;
- ☑ 每层楼、每部电梯门口,有上行、下行按钮、数码显示。

2.开发

- 使用python进行开发
- GUI**开发使用的图形库为**pyqt5
- python版本为3.8.1
- 过程式编程,电梯的状态使用一组全局变量表示,未给每部电梯设计一个类,线程间通过共享的这组全局变量进行通信,通过维护这组变量实现电梯的调度
- 运行:在根目录下运行如下命令(安装PyQt5和运行程序)

```
1 pip install pyqt5
2 python Elevator.py
```

• 或者运行打包好的.exe文件

```
1 .\Elevator.exe
```

具体算法

过程式编程,电梯的状态使用一组全局变量elevator_goal、state、pause、floor表示,线程间通过共享的这组全局变量进行通信,通过维护这组变量实现电梯的调度,使用一个锁lock保证读写不冲突。

```
# 表示目标楼层
      elevator goal1 = set([])
3
      elevator_goal2 = set([])
      elevator goal3 = set([])
      elevator_goal4 = set([])
       elevator goal5 = set([])
       elevator goal = [elevator goal1, elevator goal2, elevator goal3,
   elevator_goal4, elevator_goal5]
       # 此数组表示电梯状态 0表示停止 1表示向上运行 -1表示向下运行
9
      state = []
      for i in range(5):
12
          state.append(0)
13
      # 指示该电梯是否暂停运行
14
       pause = []
```

```
16
        for i in range(5):
           pause.append(1)
19
        # 表示当前楼层
20
       floor = []
21
       for i in range(5):
           floor.append(1)
23
       # 表示楼道里的向上的请求
2.4
2.5
       people_up = set([])
26
       # 表示楼道里的向下的请求
28
       people down = set([])
29
       # 5个锁
       lock = []
32
       for i in range(5):
           lock.append(threading.Lock())
```

当按下内部的按钮时,相应楼层会被添加至目标楼层

```
def set_goal(elev, flr): # 根据电梯内的按钮设定目标楼层
lock[elev - 1].acquire() # 获得锁
ex.findChild(QPushButton, "{0}+{1}".format(elev, flr)).setStyleSheet(
"QPushButton{background-image: url(background.png)}")
elevator_goal[elev - 1].add(flr)
lock[elev - 1].release() # 释放锁
```

当按下外部的按钮时,该楼层会被设为某一部电梯的任务楼层,该电梯即为距离该楼层最近的一部电梯。

```
def set global goal up(flr): # 设定楼道里上楼请求所在的楼层
      ex.findChild(QPushButton,
   "up{0}".format(flr)).setStyleSheet("QPushButton{background-image:
   url(background.png) }")
      people up.add(flr)
4
      elevator goal[
5
          [abs(floor[0] - flr), abs(floor[1] - flr), abs(floor[2] - flr),
   abs(floor[3] - flr), abs(floor[4] - flr)].index(
              min(abs(floor[0] - flr), abs(floor[1] - flr), abs(floor[2] -
   flr), abs(floor[3] - flr),
7
                  abs(floor[4] - flr)))].add(flr)
8
  def set_global_goal_down(flr): # 设定楼道里下楼请求所在的楼层
```

上面两段代码是一样的,外部按钮的上楼和下楼区别在于,比如当外部按钮的▲10和▼10都被按下,而有一部电梯的升降路线为9->10->11则外部按钮的▲10会被清除而▼10会继续保持。此算法在函数check and change floor中。

```
1
       # 从外部等候楼层中移除该层
       if state[int -1] == -1:
           ex.findChild(QPushButton, "down{0}".format(floor[int -
   1])).setStyleSheet(
               "QPushButton{}") # 移除标识
 6
       if state[int - 1] == 1:
7
           ex.findChild(QPushButton, "up{0}".format(floor[int -
   1])).setStyleSheet(
               "QPushButton{}") # 移除标识
9
       if state[int - 1] == 1:
13
           people up.discard((floor[int - 1])) # 移除楼层
       if state[int - 1] == -1:
           people_down.discard(floor[int - 1]) # 移除楼层
16
```

五个线程每秒执行一次check_and_change_floor,进行更改当前楼层的操作,主要的算法也包含其中。

具体流程为先根据状态(上行、静止、下行)改变当前所在楼层,根据改变后的楼层从任务列表里去除相应楼层并且熄灭相应的按钮,再根据任务列表和当前所在的楼层改变电梯的状态。然后在睡眠1s之后,继续重复此流程。为每个电梯都安排一个这样的线程。

```
def check_and_change_floor(int):
    while (1):
3
```

```
4
            if pause[int - 1] == 1:
                # 改变电梯楼层
                lock[int - 1].acquire() # 加锁
 6
                if state[int - 1] == 0:
 8
                    pass
 9
                else:
                    if state[int - 1] == -1:
11
                        floor[int - 1] = floor[int - 1] - 1
                    else:
                        floor[int - 1] = floor[int - 1] + 1
                ex.findChild(QLCDNumber, "{0}".format(int)).display(floor[int -
14
    1])
15
                ex.findChild(QPushButton, "{0}+{1}".format(int, floor[int -
    1])).setStyleSheet(
                    "QPushButton{}") # 去掉该层的标识
18
                # 从外部等候楼层中移除该层
                if state[int - 1] == -1:
20
                    ex.findChild(QPushButton, "down{0}".format(floor[int -
    1])).setStyleSheet(
                        "QPushButton{}") # 移除标识
21
22
                if state[int - 1] == 1:
                    ex.findChild(QPushButton, "up{0}".format(floor[int -
    1])).setStyleSheet(
                        "QPushButton{}") # 移除标识
24
25
                if state[int - 1] == 1:
                    if (floor[int - 1] in elevator goal[int - 1]) or (floor[int
    - 1] in people_up):
                        lock[int - 1].release()
27
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
29
                            "QPushButton{background-image: url(open.png)}")
                        time.sleep(2)
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
                            "QPushButton()")
                        lock[int - 1].acquire()
34
                if state[int - 1] == -1:
36
                    if (floor[int - 1] in elevator goal[int - 1]) or (floor[int
    - 1] in people down):
                        lock[int - 1].release()
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
39
                            "QPushButton{background-image: url(open.png)}")
40
                        time.sleep(2)
41
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
                            "QPushButton()")
42
```

```
43
                    lock[int - 1].acquire()
44
              if state[int - 1] == 1:
                 people up.discard((floor[int - 1])) # 移除楼层
46
              if state[int - 1] == -1:
47
                 people down.discard(floor[int - 1]) # 移除楼层
48
49
              elevator goal[int - 1].discard(floor[int - 1]) # 从要达到的目标楼
   层中移除该层
50
                51
52
              if state[int - 1] == -1: # 如果当前状态是向下
53
54
                 if len(list(elevator goal[int - 1])) == 0:
                    state[int - 1] = 0
5.5
56
                 if (len(list(elevator_goal[int - 1])) != 0) and (
                        min(list(elevator goal[int - 1])) > floor[int -
   1]):
58
                    state[int - 1] = 1
59
              if state[int - 1] == 1: # 如果当前状态是向上
60
                 if len(list(elevator goal[int - 1])) == 0:
61
                    state[int - 1] = 0
62
                 if (len(list(elevator_goal[int - 1])) != 0) and (
63
                        max(list(elevator_goal[int - 1])) < floor[int -</pre>
   1]):
                    state[int - 1] = -1
65
66
              if state[int - 1] == 0: # 如果当前状态是静止
67
                 if (len(list(elevator goal[int - 1])) != 0) and (
                        max(list(elevator_goal[int - 1])) > floor[int -
69
   1]):
                    state[int - 1] = 1
                 if (len(list(elevator_goal[int - 1])) != 0) and (
                        min(list(elevator goal[int - 1])) < floor[int -</pre>
   1]):
                    state[int - 1] = -1
74
              76
              ex.findChild(QLCDNumber, "{0}".format(int)).display(floor[int -
   1])
              78
              lock[int - 1].release() # 释放锁
79
          time.sleep(1)
```

其他功能

暂停

通过变量pause指示某部电梯是否暂停,若第i部电梯的pause值为0,则表示暂停运行

通过线程的if语句检查该变量,如果值为零,则什么都不做,然后time.sleep(1)

```
1 def check_and_change_floor(int):
2 while (1):
3 if pause[int - 1] == 1:
4 做事
```

OPEN

在电梯到达某一目标楼层时,显示OPEN,持续2s,该状态电梯所在楼层保持不变通过sleep()来使线程进入睡眠,并且在进入睡眠前释放掉锁。

```
1
                if state[int - 1] == 1:
                    if (floor[int - 1] in elevator goal[int - 1]) or (floor[int
    - 1] in people_up):
                        lock[int - 1].release()
 4
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
                             "QPushButton{background-image: url(open.png)}")
 6
                         time.sleep(2)
                         ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
 8
                             "QPushButton{}")
 9
                        lock[int - 1].acquire()
                if state[int - 1] == -1:
                    if (floor[int - 1] in elevator_goal[int - 1]) or (floor[int
    - 1] in people down):
                         lock[int - 1].release()
14
                        ex.findChild(QPushButton,
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
                             "QPushButton{background-image: url(open.png)}")
                         time.sleep(2)
                         ex.findChild(QPushButton,
17
    "open{0}".format(int)).setStyleSheet(
18
                             "QPushButton()")
```

遇到的问题

程序在运行的时候有时候会崩溃,怀疑是因为多个线程同时读写一个变量导致的,于是让线程在读写要维护的全局变量的时候必须先获得一个锁,以进行线程间的同步。

```
1 # 设定5个锁
2 lock=[]
3 for i in range(5):
4 lock.append(threading.Lock())
```

需要读写系统要维护的变量时,必须先获得锁,读写完成后再释放锁

比如: (电梯每1s执行一次改变楼层的操作)

```
1 def check_and_change_floor(int):
2 while (1):
3 # 改变电梯楼层
4 lock[int-1].acquire() # 获得锁
5 ...
6
7 ...
8 lock[int-1].release() # 释放锁
9 time.sleep(1)
```

以及: (按钮按下时设定目标楼层)

```
1 def set_goal(elev, flr): # 设定目标楼层
2 lock[elev-1].acquire() # 获得锁
3 ...
4 5 ...
6 lock[elev-1].release() # 释放锁
```

但是后来这个问题又出现了,百度谷歌退出时的错误代码也没能找到答案,仔细的想了一下,可能是因为python标准库自带的threading和pyqt5不能很好的协作,因此每次运行都会出现一些随机性的问题,而pyqt5提供了一个

QThread (PyQt5.QtCore.QThread) 可以提供多线程编程功能,在python自带多线程库的前提下,pyqt5还要有自己的多线程方法,可能就是为了更好的进行同步吧,但是由于时间原因,所以没有将threading换成QThread。

运行演示

• 初始状态

	spatching Cop	, , ,								-	
	4		4		4		4		4	▲ 20	▼ 20
	}		}		}		1		}	▲ 19	▼ 19
			<u> </u>				`			▲ 18	▼ 18
1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	▲ 17	▼ 17
2	12	2	12	2	12	2	12	2	12	▲ 16	▼ 16
	'-	_					'-			▲ 15	▼ 15
3	13	3	13	3	13	3	13	3	13	▲ 14	▼ 14
4	14	4	14	4	14	4	14	4	14	▲ 13	▼ 13
										▲ 12	▼ 12
5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	▲ 11	▼ 11
6	16	6	16	6	16	6	16	6	16	▲ 10	▼ 10
_	47		47		47	-	47		47	▲ 9	▼ 9
7	17	7	17	7	17	7	17	7	17	▲ 8	▼ 8
8	18	8	18	8	18	8	18	8	18	▲ 7	▼ 7
9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	▲ 6	▼ 6
9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	▲ 5	▼ 5
10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	▲ 4	▼ 4
暂	停	暂停		暂停		暂停		暂停		▲ 3	▼ 3
										▲ 2	▼ 2
										▲ 1	▼ 1

• 运行起来

evator-Di	spatching Cop	,,ge_co_c									
			٦		Д				12	▲ 20 ▲ 19	▼ 20 ▼ 19
	_		1		Ц				11_	▲ 18	▼ 18
1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	▲ 17	▼ 17
2	12	2	12	2	12	2	12	2	12	▲ 16	▼ 16
										▲ 15	▼ 15
3	13	3	13	3	13	3	13	3	13	▲ 14	▼ 14
4	14	4	14	4	14	4	14	4	14	▲ 13 ▲ 12	▼ 13 ▼ 12
5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	▲ 11	▼ 11
6	16	6	16	6	16	6	16	6	16	▲ 10	▼ 10
										▲ 9	▼ 9
7	17	7	17	7	17	7	17	7	17	▲ 8	▼ 8
8	18	8	18	8	18	8	18	8	18	▲ 7	▼ 7
9	19	9	19	9	19	9	19	9	19	A 6	▼ 6
10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	▲ 5	▼ 5 ▼ 4
	停	È	! ⊼ ħ	斩		堑	信	堑	停	▲ 3	▼ 3
	停	启	动	暂		暂	停		停	▲ 2	
暂				op OP		暂	停		PEN		▼ 2
暂	停 spatching Cop					暂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A 2 A 1	▼ 2 ▼ 1
暂						暂	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		EN	A 2	▼ 2
暂					EN	暂				▲ 2 ▲ 1	▼ 20 ▼ 19
暂					EN	1			EN	▲ 2 ▲ 1 ▲ 20 ▲ 19 ▲ 18 ▲ 17	▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17
暂 evator-Di	spatching Cop	oyright@2020) 沈天宇	OP	EN S		5	OP	EN IZ	▲ 2 ▲ 1 ▲ 20 ▲ 19 ▲ 18 ▲ 17 ▲ 16	▼ 20 ▼ 10 ▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16
暂 evator-Di	spatching Cop	pyright@2020	0 沈天宇	OP	EN 11	1	5	OP	11	▲ 2 ▲ 1 ▲ 20 ▲ 19 ▲ 18 ▲ 17	▼ 22 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18
暂 evator-Dis 1 2	spatching Cop 11 11 12 13	1 2 3	D 沈天宇 11 12 13	1 2 3	11 12 13	1 2 3	11 12 13	1 2 3	11 12 13	▲ 2 ▲ 1 ▲ 20 ▲ 19 ▲ 18 ▲ 17 ▲ 16 ▲ 15	▼ 20 ▼ 10 ▼ 20 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14
evator-Dis	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	▲ 2 ▲ 1	▼ 22 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 19 ▼ 19 ▼ 19 ▼ 19 ▼ 19 ▼ 19 ▼ 19
暂 evator-Dis 1 2	spatching Cop 11 11 12 13	1 2 3	D 沈天宇 11 12 13	1 2 3	11 12 13	1 2 3	11 12 13	1 2 3	11 12 13	▲ 2 ▲ 1	▼ 22 ▼ 11 ▼ 20 ▼ 15 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 12
evator-Dis	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	1 2 3 4	11 12 13 14	▲ 2 ▲ 1	▼ 20 ▼ 19 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 14 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 15 ▼ 16 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 17 ▼ 17 ▼ 17 ▼ 17 ▼ 18
暂 1 2 3 4	11 12 13 14 15	1 2 3 4 5	11 12 13 14	1 2 3 4 5	11 12 13 14 15	1 2 3 4 5	11 12 13 14 15	1 2 3 4 5	11 12 13 14	▲ 2 ▲ 1	▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 12 ▼ 11 ▼ 10 ▼ 9
1 2 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	▲ 2 ▲ 1	▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 11 ▼ 10 ▼ 9 ▼ 8
1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	▲ 2 ▲ 1	▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 12 ▼ 11 ▼ 10 ▼ 9 ▼ 8
1 2 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	▲ 2 ▲ 1	▼ 2 2 2 ▼ 1 1
1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17	▲ 2 ▲ 1	▼ 3 ▼ 2 ▼ 1 ▼ 20 ▼ 19 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 16 ▼ 15 ▼ 14 ▼ 13 ▼ 11 ▼ 10 ▼ 9 ▼ 8 ▼ 7 ▼ 6 ▼ 5 ▼ 4

心得体会

此次项目作业是使用python语言编写的,因为代码简单可以节省不少时间用来界面布局。因为之前基本都是用c++语言,所以花了一定的时间来熟悉python以及pyqt5。经过多次调试运行来修正代码,对于一个小型python项目有了一个简单的了解,并且对特定环境下多线程编程方法更加熟悉了。

参考书籍

因开发GUI需要用到PyQt5,因此参考了《PyQt5快速开发与实战》

另外还参考了PyQt5中文教程https://github.com/maicss/PyQt5-Chinese-tutoria