褚老师好，我之前的版本没有保留分离编译的文件，只有写在一块的cpp，就直接发这个了，不好意思= =

另外我会附上第4次的分离编译式项目文件，供参考，谢谢！

总体设计思路：

分四个大块：电梯类，乘客类，Settings 部分（开头的宏定义）以及打印输出信息（main函数），

其中，电梯类和乘客类相互设置为友元，可访问对方的数据成员。

乘客类管理什么时候上电梯，电梯类管理什么时候下乘客,

定义 pas\_remained 来表明当前时刻还剩下多少乘客没有完成目标，清零时退出主循环。

定义全局变量vector<Passenger\*> pas\_wait\_list表示还没有结束的乘客的等待名单

注意传入的是指针，不然vector容器使用的是值拷贝

main函数中设置主循环与表示当前时间的计数器counter，一次循环表示1秒，可以通过Settings中的MODE来调节为自动播放（含倍速）和手动播放。

主循环中，一个循环会使所有的电梯和乘客执行一次自己的run函数，从而决定这一时刻该对象的状态，实现重点具体见下：

通过向run()中传递当前时间的计数器

a.电梯类：

重点：

1. 利用类的static成员ele\_code来使得每次初始化的电梯对象的编号不同（构造函数中++）

2. 电梯的状态参数：

isselected表示是否被选中，如果被选中，direction\_up表示电梯运行方向朝上还是朝下

3. pop\_pasgr()表示电梯判断该乘客已到达目标楼层，使其下电梯后记录下电梯人数，并设置下电梯乘客的下一次状态

4. push\_pasgr()表示乘客进入电梯，当电梯只有一个乘客时，运行方向变为乘客的方向，记录上电梯人数

5. run()首先检测电梯是否有第一个乘客上，不然的话等待；

然后每一时刻检验，是否有乘客需要自己来接（乘客按下按钮），从而设置自己的isselected状态

之后通过设置状态量分为两个部分：等待部分（上下梯）以及上升下降部分，利用count分别处理各自的时间，并改变状态

其中，通过每一时刻新增的乘客数和下去的乘客数来刷新等待时间

6. check()作用于run()的开头，判断当电梯没有乘客时是否有乘客需要去接，并改变自身状态（如果有）

（实现细节见程序，注释较为详细）

b.乘客类：

重点：

1. 利用类的static成员pas\_code来使得每次初始化的乘客对象的编号不同（构造函数中++）

2. 乘客类的构造函数中，随机生成乘客的目标楼层、到达时间、选择的电梯编号，并将其加入等待名单

3. run()在每一时刻判断当前目标电梯是否到达自己的楼层，是否应该上这个电梯(通过排除不该上的情况)

如果上了，则设置其状态，调用电梯的push\_pasgr()将其加入电梯的乘客vector

4. choose\_elevator()表示乘客如何选择下一次要乘坐的电梯

（实现细节见程序，注释较为详细）

c.Settings

1. 可通过这里的宏定义来修改程序的各项可变参数

d.main函数（打印部分）

第4次上机中打印的各名称含义：

Elevator 编号 状态（ - / ↑ / ↓ ）

first\_pas\_code： 要去接的第一个乘客的编号， a--b 表示编号为a的乘客要去b楼层

wait\_time： 电梯当前需要等待的时间（包括等待乘客上下梯和楼层间运行）

Passengers： 当前电梯上的乘客

isselected： 当前电梯是否被选中

waiting\_pas： 是否处于等待乘客上下梯状态

between\_floor： 是否处于楼层间（正在上升或下降）

set： 是否有第一个乘客按下按钮选择该电梯（其实是一个锁）

Remained Passengers List 剩余未完成的乘客名单

arriveds at a 表示在a时刻到达

selects elevator a 表示当乘客在楼层间休息好时按下按钮后，前来接他的电梯

current\_floor 和 dest\_floor 表示当前楼层和目标楼层

wait\_time 表示乘客随机生成的下电梯后在该楼层的等待时间

Total\_took\_time 表示乘客共计要坐多少次电梯 - 1 （最后回到1层）

took\_time 表示乘客已经坐了多少次电梯

is\_ready 表示乘客当前是否已经按下按钮

current time 表示主循环中的时间计数

\*注：第四次最后输出的状态中各电梯的运行时间+休息时间=current time，证明结果无误

=====================================================================

第2次上机修改部分：

1. 电梯类新增判断是否为第一个按下电梯的乘客(set锁)，如果是，则赋予其最高优先级

2. 乘客类新增L(乘坐电梯次数，随机生成), took\_time, wait\_time, counter(用于乘客等待时间计数)，改变构造函数内容

3. pop\_pasgr()更新了对乘客下电梯时状态设置，并判断乘客是否已经完成自己的目标，修改pas\_remained(如果是的话)

4. 结合set锁，修改了电梯类的check()

5. 更新乘客的run()方法

具体结果见文件夹 第二次上机

=====================================================================

第3次上机修改部分：

1. 电梯类新增enabled\_floor()函数，用于判断传入的楼层是否对于当前电梯可到达

2. 电梯类新增frame\_chose成员，用于区分同一个主循环中先后按下按钮的乘客（优化部分）

3. 乘客类新增chosen\_ele成员，表示是否已经确定下次乘坐的电梯编号

4. 新增choose\_elevator\_first()函数，用于生成每一乘客第一次要乘坐的电梯编号

具体方法：遍历所有电梯，生成一个可乘坐的电梯的集合，然后取随机一个电梯

5. 新增choose\_elevator()函数，用于生成乘客按下按钮后前来接他的电梯

具体方法：遍历所有的电梯，如果有电梯正处于闲置状态且暂未被帧选中(frame\_chose)，加入集合

继续遍历，找到所有闲置的电梯，并在其中找到离自己最近的一部，记录到乘客的ele\_code

6. 更新乘客的run()方法，用于模拟等待结束后按下按钮

7. 电梯初始化放入全局，方便程序进行

具体结果见文件夹 第三次上机

=====================================================================

第4次上机修改部分：

1. 电梯类新增waiting\_time和resting\_time成员

2. 乘客类新增按下电梯后等待时间的集合vector<size\_t>

3. 主程序循环结束后新的输出

具体结果见文件夹 第四次上机