2023 种子杯赛题

这部分属于客户端(client)的python代码实现,用于和服务端(server)交互。client向server发送玩家的动作信息,并接收server返回的地图信息。

##目录结构

```
client/python

— base.py  # package base

— config.py  # config loader

— logger.py  # logger config

— main.py  # terminal playing API

— README.md

— req.py  # request package

— resp.py  # response package

— ui.py  # graphic user interface
```

使用说明

首先运行server,接着启动client。main.py中提供了termPlayAPI接口,用于在命令行进行游戏,选手可以参照这部分的代码编写程序

首先体验一下手动和机器人(bot)进行对战的过程

```
# launch server
cd bin
./server # if run into permission denied problem, run `chmod +x server`
first

# launch bot
cd bin
./silly-bot # if run into permission denied problem, run `chmod +x server`
first

# launch python client
cd client/python
python main.py
```

开发指导

前面已经提过,client负责向server发送玩家的动作,并接收server返回的地图信息。

总体流程:

游戏运行的过程中client负责向server发送玩家的动作信息,即玩家当前回合采取了哪个动作。server收到动作信息后会进行刷新游戏状态并在**回合结束时**返回地图的状态信息,即当前地图上玩家的位置,炸弹的位置等,

若当前回合为最终回合(游戏达到了最大回合数或有一个玩家胜出),则server会返回游戏结束的信息。

具体的流程如下所示:

- 1. 使用client连接server;
- 2. client向server发送初始化请求包;
- 3. client接收server回复的信息;
- 4. 若
- 1. 3中的server返回了游戏结束的信息,则游戏结束;
- 2. 3中的server返回地图状态信息,表示游戏未结束,则选手可以解析地图的状态并做出当前玩家的动作决策,并使用client向server发送要执行的动作。
- 5. 重复步骤3、4。

使用client连接server:

首先确保server端正常运行,接着创建client对象:

```
with Client() as client:
   client.connect()
```

如果连接成功,则将弹出提示信息;若连接失败,则程序会自动退出。

使用client向server发送初始化信息:

发送初始化信息的时候需要在InitReq中输入你的玩家名称,再使用PacketReq创建初始化请求包,最后使用client发送初始化请求。初始化请求主要用于告诉server端有新的玩家加入。

```
initPacket = PacketReq(PacketType.InitReq, InitReq("<your name>"))
client.send(initPacket)
```

使用client接收server返回的信息:

下面是使用client接收server返回信息并处理的代码逻辑示例,

```
resp = client.recv() # recieve response from server

if resp.type == PacketType.ActionResp:
    action = parseRespAndTakeAction(resp)

elif resp.type == PacketType.GameOver:
    print("game over!")

else:
    logger->error("unknow response type")
    exit(-1)
```

其中resp为class PacketResp类型, class PacketResp的定义在resp.py中,具体定义如下:

```
class PacketResp(JsonBase):
    def __init__(
        self,
        type: PacketType = PacketType.ActionResp,
        data: Union[ActionResp, GameOverResp],
) -> None:
        super().__init__()
        self.type = type
        self.data = data

def from_json(self, j: str):
        ...
```

其中type字段用来表示回复的类型,data字段用来表示具体的信息,from_json函数是用来解析数据包的,选手们不需要关注,想了解的也可以仔细阅读代码。

当type为PacketType.ActionResp时,data字段为class ActionResp,包含地图的状态信息,选手们可以根据这部分信息采取动作决策。class ActionResp的具体定义如下(在resp.py中):

```
class ActionResp(JsonBase):
    def __init__(
        self,
        player_id: int = 0,
        round: int = 0,
        map: List[Map] = [],
) -> None:
        super().__init__()
        self.player_id = player_id
        self.round = round
        self.map = map
```

其中 $player_id$ 是己方玩家的id,round是游戏当前的回合数,map是一个列表,包含了地图的信息,其中每一个元素代表地图上一个格子的信息。若地图的大小为 \$15 \times 15\$,则map的大小为 \$225 = 15 \times 15\$,其中地图第 \$i\$ 行第 \$j\$ 列(从 \$0\$ 开始数)的格子信息位于map中下标为 \$i \times 15 + j\$ 的位置。map列表中的每一个元素为class map类型,其具体定义如下(在resp.py中):

```
class Map(JsonBase):
    def __init__(
        self,
        x: int = 0,
        y: int = 0,
        last_bomb_round: int = -1,
        objs: List[Obj] = [],
) -> None:
        super().__init__()
        self.x = x
```

```
self.y = y
self.last_bomb_round = last_bomb_round
self.objs = objs
```

其中x y这两个字段标识该格子的位置,和上面所说的 \$i\$ 与 \$j\$ 同义。 last_bomb_round为该格子的上一次被炸的回合数,主要判断GUI是否显示爆炸特效 iobjs是一个列表,包含了这个格子上含有的所有 objects (玩家、炸弹以及道具等)。 objs列表中的每一个元素 class Obj类型,其具体定义如下(在resp.py中):

```
class Obj(JsonBase):
    def __init__(
        self,
        type: ObjType = ObjType.Null,
        property: Union[None, Player, Bomb, Block, Item] = None,
) -> None:
        super().__init__()
        self.type = type
        self.property = property
```

type字段标识物体的类型,物体的类型如下所示:

```
class ObjType(JsonIntEnum):
    Null = 0  # no object
    Player = 1  # 玩家 (不区分敌我)
    Bomb = 2  # 炸弹
    Block = 3  # 障碍物
    Item = 4  # 道具
```

property为物体的具体信息,其类型可能是None, Player, Bomb, Block, Item中的任意一种,类型包含的具体字段不再赘述,选手可以在resp.py中自行查看相关信息。

使用client向server发送动作信息:

玩家总共可以采取6种动作,动作的定义位于req.py中

如果希望玩家玩家采取向左移动的动作,则使用以下代码:

action = ActionReq(<your_player_id>, ActionType.MOVE_LEFT)
actionPacket = PacketReq(PacketType.ActionReq, [action])
client.send(actionPacket)

在一个回合内,可以做出多个行动,行动的最大个数为玩家的行动速度(初赛中为行动速度为2且不变)。若要做出多个行动,不需要发送多个PacketReq,只需要将创建PacketReq的代码改为如下代码即可:

actionPacket = PacketReq(PacketType.ActionReq, [action0, action1])

其中,第二个变量变为了一个列表,列表内是多个ActionReq。