高级量化交易技术

闫涛 科技有限公司 北京 2021.05.08 {yt7589}@qq.com 第零篇深-度学习

1 回测平台概述 3

第4章回测平台

Abstract

在本章中我们将详细讲解基于强化学习环境的回测平台。

1 回测平台概述

在本章中,我们基于强化学习环境,创建一个策略的回测平台。

1.1 启动入口

下面我们来看启动的入口函数:

```
def run(self):
      stock symbol = 'sh600260'
      model = self.build_model()
      env = FmtsEnv(stock_symbol)
      obs = env.reset()
      done = False
      action = env.action space.sample()
      idx = 0
      while not done:
          X = self.get_model_X(obs)
          quotation_state = self.get_quotation_state(model, X)
          if quotation_state == 0:
              # 买入
              action[0] = 0.5
              action[1] = 1.0
          elif quotation_state == 1:
16
              # 卖出
17
              action[0] = 1.5
18
              action[1] = 1.0
          else:
20
              # 持有
21
              action[0] = 2.5
              action[1] = 0.5
23
          obs, reward, done, info = env.step(action)
24
          if env.current step > 200:
              done = True
26
  def build model (self):
28
29
      强化学习环境Reset中需要调用本函数,初始化模型
30
      , , ,
31
      cmd_args = self.parse_args()
32
      print('command line args: {0}; '.format(cmd_args))
33
      batch_size = cmd_args.batch_size
34
      NUM CLS = 3
```

2 总结 4

```
cmd args.embedding size = 5
      seq_length = 11
37
      cmd args.depth = 6
38
      cmd args.num heads = 8
39
      model = FmtsTransformer(emb=cmd_args.embedding_size, heads=
40
     cmd args.num heads, depth=cmd args.depth, \
                   seq_length=seq_length, num_tokens=cmd_args.
41
     vocab size, num classes=NUM CLS, \
                   max pool=cmd args.max pool)
42
      model.to(self.device)
43
      e, model dict, optimizer dict = self.load ckpt(self.ckpt file)
44
45
      model.load state dict(model dict)
      return model
```

Listing 1: 回测平台入口

代码解读如下所示:

- 第3行: 创建模型, 具体代码见第28行;
- 第 4 行: 创建强化学习环境, 具体见下一节;
- 第5行: 重置强化学习环境,并获得系统初始观察值;
- 第6行: 将是否结束回测置为否;
- 第7行: 从行动空间中随机抽样出一个行动,行动是一个二维数组,第1个元素代表操作,在[0,1]之间为买入,在(1,2]之间为卖出, $(2,+\infty)$ 时为持有,第二个元素为操作的百分比;
- 第 9 行: 如果结束回测标志不为真则一直循环;
- 第 10 行: 根据环境的观察求出用于模型的输入信号;
- 第 11 行:通过运行模型,确定当前时刻的市场行情状态: 0-上涨、1-下跌、2-震荡;
- 第 12~15 行: 当处于上涨行情时,如果还有现金,则执行买入操作,action[0] 取小于 1 的数,action[1] 指定使用当前现金的百分比;
- 第 16~19 行: 当处于下跌行情时,如果持有股票,则执行卖出操作,action[0] 取 1 至 2 之间的数,action[1] 指定使用当前持股数的百分比;
- 第 20~23 行: 当处于震荡行情时, action[0] 取大于 2 的数, action[1] 的值被忽略;
- 第 24 行: 将行动传给环境执行,环境会返回: obs-当前的状态(执行完行动后)、reward-该行动获得的奖励、done-是否结束回测标志、info-其他附加信息;

1.2 强化学习环境

2021.10.01

2 总结

3 附录 X 5

3 附录 X