助教: 王昊(23110240091@fudan.edu.cn)

### 背景介绍

在本次 Lab 中,需要模拟全家零售店售卖系统,每天早上进货,进行销售,晚上清理过期商品,不断重复。

### 需求

- 1. 我们至少需要两个类,一个是 FamilyMart 类,一个是商品类。根据自己的逻辑需求定义相关函数以及属性,但商品类必须包含以下属性:
  - o 名称
  - 价格
  - 。 有效期
  - 。 生产日期

#### 其中需要注意:

- 。 不同种类的商品名称不同
- 。 同一种商品有相同的价格和**可能不同**的有效期,有效期单位默认为天
- 。 每一件商品可以有不同的生产日期
- 2. 需要管理一个全家商店,每天早上你会得到一份今天需要购进的商品清单。假设所有产品你已经买到,在 purchase.txt 中。当运行你的商店时,你可以出售你的商品。我们会给你一个销售清单 sell.txt。
- 3. 你的 FamilyMart 可能以折扣价出售一些商品,具体折扣在 sell.txt 中指出。
- 4. 在运行一天后,应该检查商品是否过期。如果一个商品已经过期,就丢掉它。可以认为生产日期是生产当天非常早的时候生产出的商品,检查商品的时间是当天晚上很晚的时间,当天过期的商品需要扔掉。例如 5.2 生产的商品,有效期 3 天,则 5.4 的晚上需要扔掉。
- 5. 应该出售给顾客最先过期(但还没有过期)的商品,以便有更好的收益,但是不能调整顾客的购买顺序,出售必须按 sell.txt 中的顺序进行。
- 6. 在任何情况下都不允许卖给顾客过期的商品。
- 7. 你可以灵活创建自己的类文件,声明和实现自己的函数,但必须按照固定的格式将每日的经营结果 输出到 result.txt 中。助教将使用自动化评分工具对你的代码进行评分,因此请保证你的输出数据 格式与提供的样例一致。
- 8. 默认**第一次开店时间**为 2022 年 5 月 2 日,你可以使用助教提供的 purchase.txt 和 sell.txt进行测试。若需要更多测试用例,可以自己生成,但需要保证助教提供的两个文件可以正常测试。最终测试的测试样本和提供样本的格式相同。
- 9. 附加分:尝试实现性能更好的程序,并在文档中说明具体实现,可以用表格,图片等形式体现改善效果。具体角度例如:有没有方法不遍历所有商品,就找到最早过期的某个商品,其他任何对性能有提升的切入角度均可。不要求达到最佳性能,不支持不鼓励在性能方面内卷,只要有一定的优化提升,并在文档中说明,都可以获得酌情加分。

# 分发文件目录

本次作业分发的文件包括:

```
--- Lab5.zip ---+-- Lab5.pdf 作业说明文档
|
+-- purchase.txt 包含一天的采购样例
|
+-- sell.txt 包含一天的售出样例
|
+-- test_cases.zip 包含长为5天的采购、售出及输出结果样例
```

# 提交

#### 截止时间:

提交内容为 Lab5\_学号\_姓名.zip 和 Lab5\_学号\_姓名.pdf ,上传至 eLearning,压缩包中应包含所有代码和运行 purchase.txt 和 sell.txt 后的结果,保存在 result.txt 中。pdf 文件为实验文档,实验文档中需要说明代码的实现思路。提交的压缩包文件目录结构如下:

```
--- Lab5_学号_姓名.zip --+-- FamilyMart.java
|
+-- AnyElse.java
```

AnyElse 表示其他任意文件名。

## 评分

本次 Lab 满分为 100 分。其中,基础分数 100 分,包括对代码的正确性及代码风格的验证与评判。附加分数 10 分,包含附加内容的实现完整度、可用性及效率。

实际评分时的测试用例包括但不限于提供的样例。

不按要求命名文件,扣除20%的分数。

严禁抄袭其他同学代码,或学长学姐代码,或网上代码,抄袭0分。