上机作业 A6: SPECjvm2008 基准测试

布置周: 第 11 周 提交周: 第 13 周

1. 访问 SPECjvm2008 官方网站,阅读 User's Guide、Run and Report Rules、Known Issues、FAQ 四份文档,了解 SPEC 组织和一个标准的基准测试集的基本情况。相关地址:

https://www.spec.org/jvm2008/

https://www.spec.org/jvm2008/docs/UserGuide.html

https://www.spec.org/jvm2008/docs/RunRules.html

https://www.spec.org/jvm2008/docs/KnownIssues.html

https://www.spec.org/jvm2008/docs/FAQ.html

- 2. 下载和安装 SPECjvm2008,根据上述文档的指引,跑一次完整的基准测试(大约 2~3 小时),记录安装和测试的过程和结果,了解一个标准的基准测试集的基本执行过程。 注意:
 - 该程序支持 JDK 8, 但不支持 JDK 11。建议安装 OpenJDK 1.8.0_41 RI Binaries 版本 (下载地址: https://jdk.java.net/java-se-ri/8-MR3)。
 - 学习如何配置和修改 Linux 环境变量以使得程序正常运行,如,PATH、JAVA_HOME、CLASSPATH。
 - 只需运行 Base 类别,无需运行 Peak 类别,请注意 Base 类别运行的要求。
 - 无需修改 properties,运行完成后,同时提交完整的 results 目录。
- 3. 查阅过去官方发布结果,对比最近任意一次发布结果(可从表格中任选一项)与自己执行结果的差异,并尝试解释原因。

官方发布结果: https://www.spec.org/jvm2008/results/jvm2008.html

注意,以上述表格第一行测试为例,发布结果包括:

 $\begin{array}{lll} \textbf{Summary} & \textbf{Report} : & \underline{\text{https://www.spec.org/jvm2008/results/res2008q3/jvm2008-20080617-00001.html} \end{array}$

Base Report : https://www.spec.org/jvm2008/results/res2008q3/jvm2008-20080617-00001.base/SPECjvm2008.base.html

4. 谈谈自己运行一次标准的基准测试的感想和体会。