

2021年春季学期《软件构造》 期末考试说明

Wang Zhongjie

rainy@hit.edu.cn

June 24, 2021

期末考试

- 闭卷,无cheat sheet
- 占总成绩60%
- 18周周四(7月8日) 10:00-12:00, 正心楼
- 单选题: 考核对基本概念的理解, 10-20题, 30~45%分数
- 简答与设计题:
 - 给出需求、ADT的基本代码
 - 开展设计和代码: 绘图/建模、设计、修改代码、写新代码 (不强调语法)、写注释 (AF/RI/Spec/Testing Strategy/Safety from Rep Exposure)、设计测试用例、改进/优化各项质量指标等
 - 5-6题, 55~70%分数

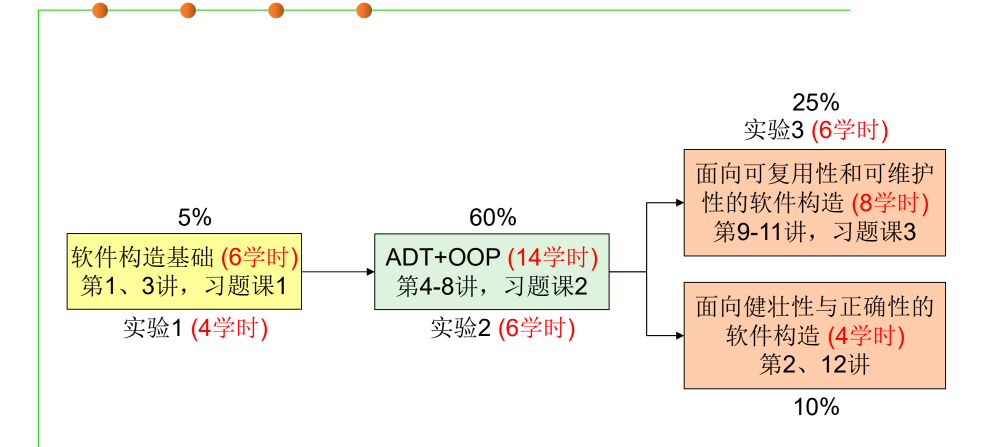
答疑

- 答疑时间:
 - **-** 1.
 - **-** 2.

■ 地点: 管理楼704

- 微信上消息太多,在微信上提出问题恐无法及时回复
- 鼓励在Piazza上提问

考核重点



第1、3讲

- 软件构造的多维度视图
- 软件构造的阶段划分、各阶段的构造活动
- 内部/外部的质量指标
- 软件配置管理SCM与版本控制系统VCS
- Git的结构、工作原理、基本指令

第4-8讲

- 基本数据类型、对象数据类型
- 静态/动态类型检查
- Mutable/Immutable
- 值的改变、引用的改变、final
- 防御式拷贝
- Snapshot diagram
- Specification、前置/后置条件
- 行为等价性
- 规约的强度
- ADT操作的四种类型
- 表示独立性、表示泄露

- 不变量、表示不变量RI
- 表示空间、抽象空间、AF
- 以注释的形式撰写AF、RI
- 接口、抽象类、具体类
- 继承、override
- 多态、overload
- 泛型
- 等价性equals()和==
- equals()的自反、传递、对称
- hashCode()
- 不可变对象的引用等价性、对象等价性
- 可变对象的观察等价性、行为等价性

第9讲

- Programing for/with reuse
- LSP
- 协变、反协变
- 数组的子类型化
- 泛型的子类型化
- 泛型中的通配符(?)
- Delegation
- Comparator和Comparable

- CRP原则
- 接口的组合
- 白盒框架的原理与实现
- 黑盒框架的原理与实现

第10-11讲

- 可维护性的常见度量指标
- 聚合度与耦合度
- SOLID
- 语法、正则表达式
- 设计模式adapter、decorator、strategy、template、 iterator/iterable、factory method、visitor

第2、12讲

- 健壮性和正确性
- Throwable
- Error/Runtime异常、其他异常
- Checked异常、Unchecked异常
- Checked异常的处理机制:
 - 声明、抛出、捕获、处理、清理 现场、释放资源等
- 自定义异常类

- 断言的作用、应用场合
- 防御式编程的基本思路
- 黑盒测试用例的设计
 - 等价类划分、边界值分析
- 以注释的形式撰写测试策略
- JUnit测试用例写法
- 测试覆盖度





这些是否已经变成了你的习惯?

Tips:

写更多的代码 把使用工具变成习惯 独立完成实验 遇到问题,尽可能独立解决 学会用StackOverflow解决问题 多与教师/TA交流 多总结多反思/写博客



预祝各位期末考试取得好成绩!

June 24, 2021