## 软件构造期末复习

## 第三章

- 1. Mutable/Immutable \*
- 2. 静态类型检查
- 3. 动态类型检查
- 4. 防御性拷贝\*
- 5. Snapshot diagram \*
- 6. 前置/后置条件\*
- 7. 规约的强度 \*
- 8. ADT操作的四种类型 \*
- 9. ADT的表示独立\*
- 10. <u>不变量、表示不变量RI\*</u>
- 11. <u>表示空间、抽象 空间 、AF \*</u>
- 12. 继承和方法重写 (override)\*
- 13. Java 重载、覆盖、多态的理解与区别 \*
- 14. <u>泛型 \*</u>
- 15. <u>equals理解\*</u>