TIJ4概要:

CH01对象导论: 如果有概念模糊的, 就回这章来看看;

CH02一切都是对象;

CH03操作符: 在最底层, Java的数据是通过使用操作符来操作的;

CH04控制执行流程: 就像有知觉的生物一样, 程序必须在执行过程中控制它自己的世界, 并做出选择;

CH05初始化与清理;

CH06访问权限控制: 1.关于包(库单元), 2.关于访问权限修饰词, 3.关于接口和实现, 4.关于类的访问权限; 此章还没对继承进行详细的讲解;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CH07复用类: 复用是为了节省工作量而产生的代码重用的概念, 可以有组合或继承的方式 | | | | |
| 7.1组合语法:看; | 7.2继承语法:看; | 7.3代理:看; | 7.4结合使用组合和继承:未; | 7.5在组合和继承之间选择:未; |
| 7.6protected关键字:未; | 7.7向上转型:未; | 7.8final关键字:未; | 7.9初始化及类的加载:未; | 7.10总结:未; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CH08多态: 分离了做什么和怎么做(从另一角度将接口和实现分离) | | | | |
| 8.1再论向上转型:看; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

多态也称动态绑定, 后期绑定或运行时绑定;

CH8.1\_SEC8.1.1\_`忘记`对象类型: 向上转型和重载, 谨记: “编写的代码只是与基类打交道(与导出类打交道的任务交给解释器)”, 这正是多态允许的;

CH8.2\_转机:;

CH09接口;

CH10内部类;

CH11持有对象;

CH12通过异常处理错误;

CH13字符串;

CH14类型信息;

CH15泛型;

CH16数组;

CH17容器深入研究;

CH18Java\_I/O系统;

CH19枚举类型;

CH20注释;

CH21并发;

CH22图形化用户界面;

CH23补充材料/资源/索引;

NOTES IS CHEAP, SHOW ME THE CODE.

JAVA\_NOTES:

关于ANT: 是发布打包的工具, 相当于C/CPP中的make(SHIT, 秒懂), TIJ4p32;