

深入理解Java虚拟机  
JVM高级特性与最佳实践

自动内存管理机制

第2章 Java内存区域和内存溢出异常

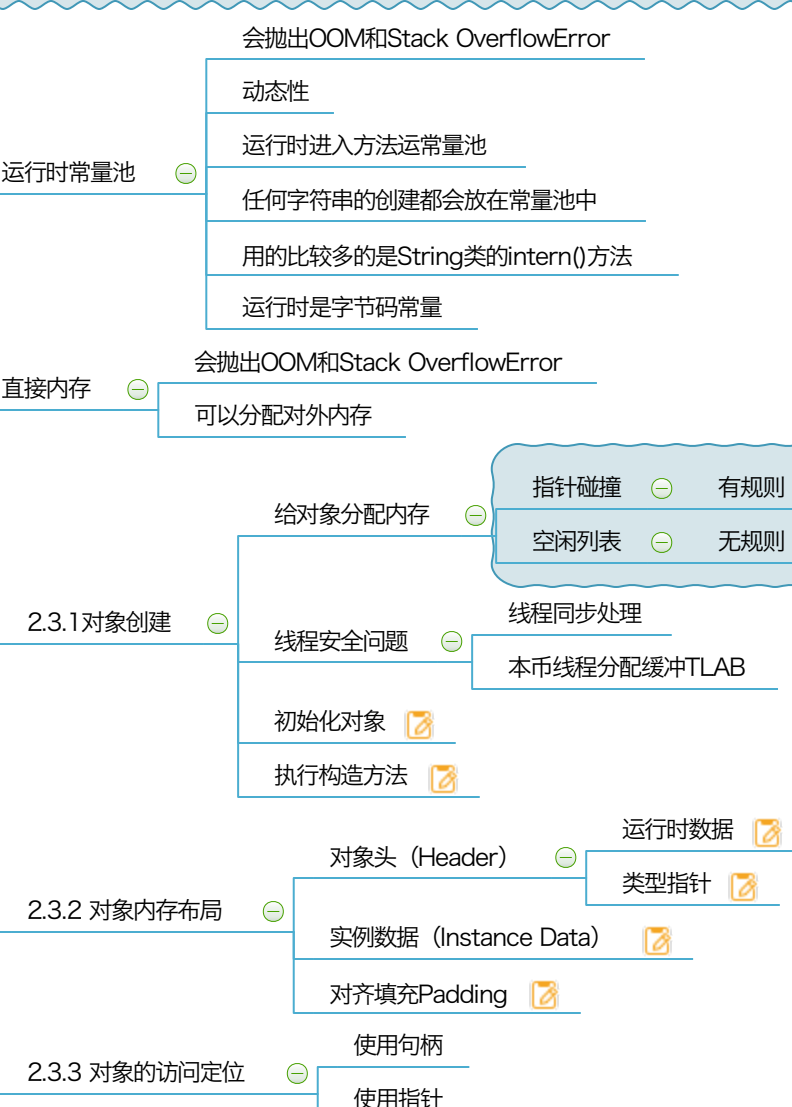
2.2 运行时数据区域



线程隔离的数据区

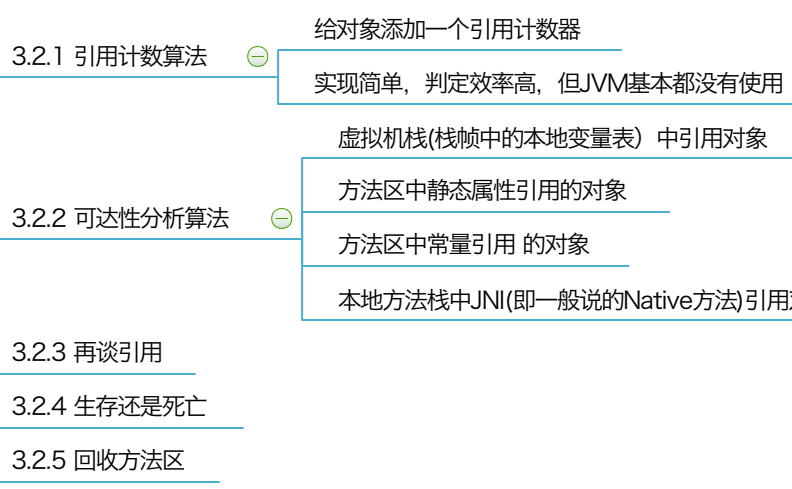
所有线程共享的数据区

2.3 HostSpot虚拟机对象探秘

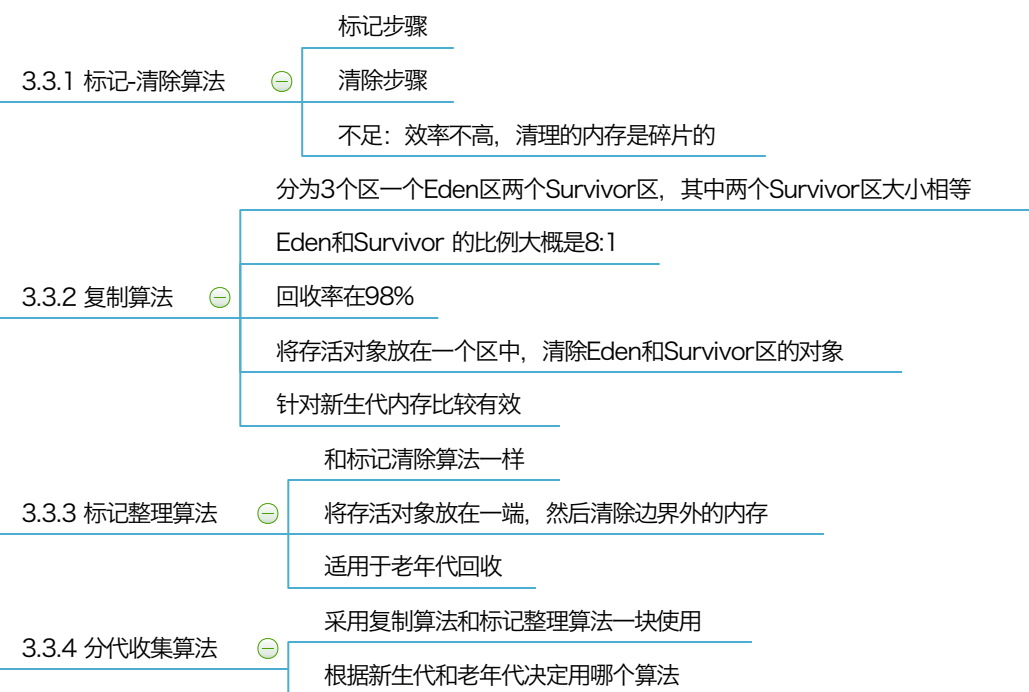


取决于垃圾回收机制

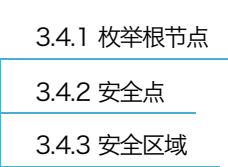
3.2 对象已死吗



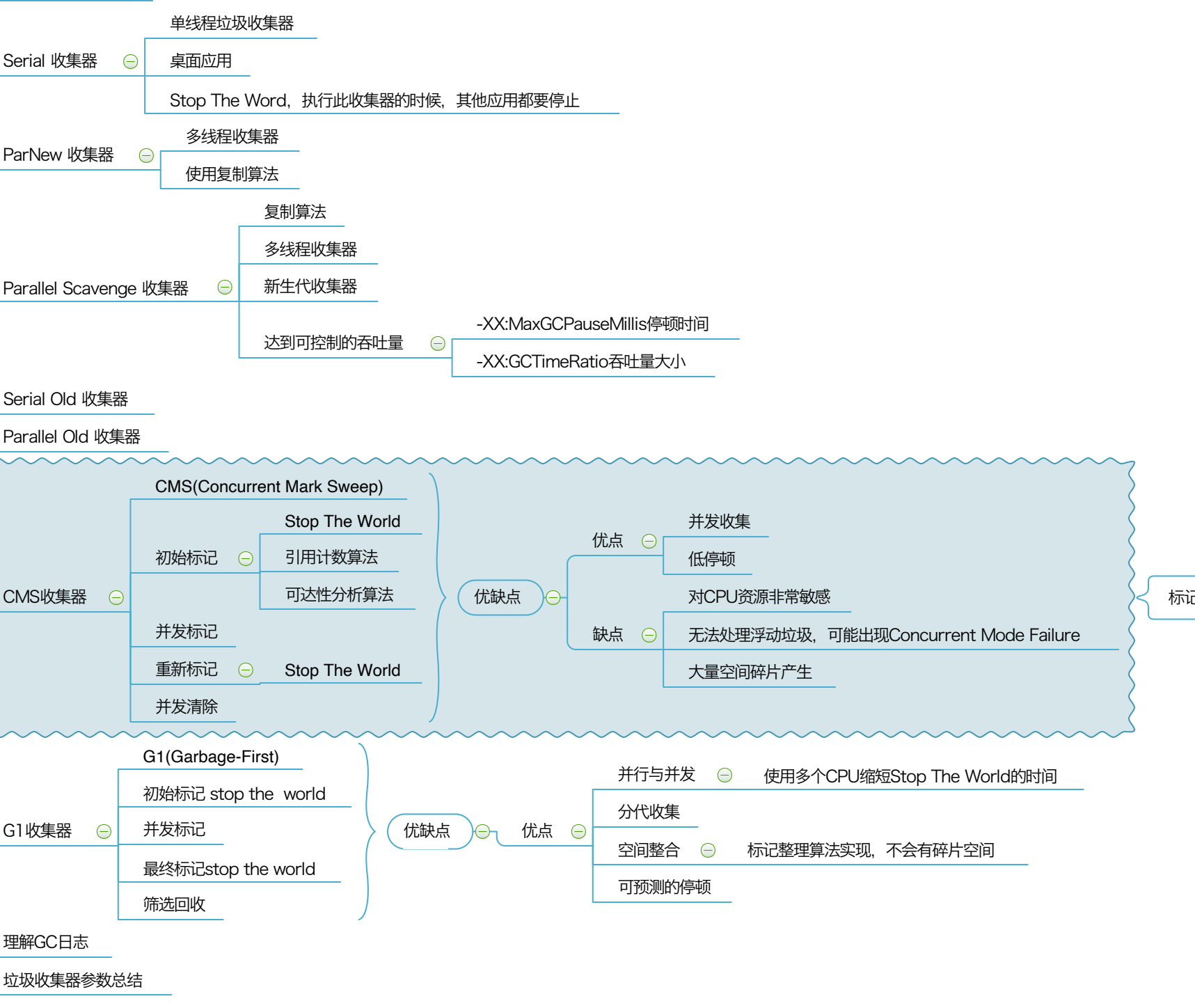
3.3 垃圾收集算法



3.4 HotSpot的算法实现



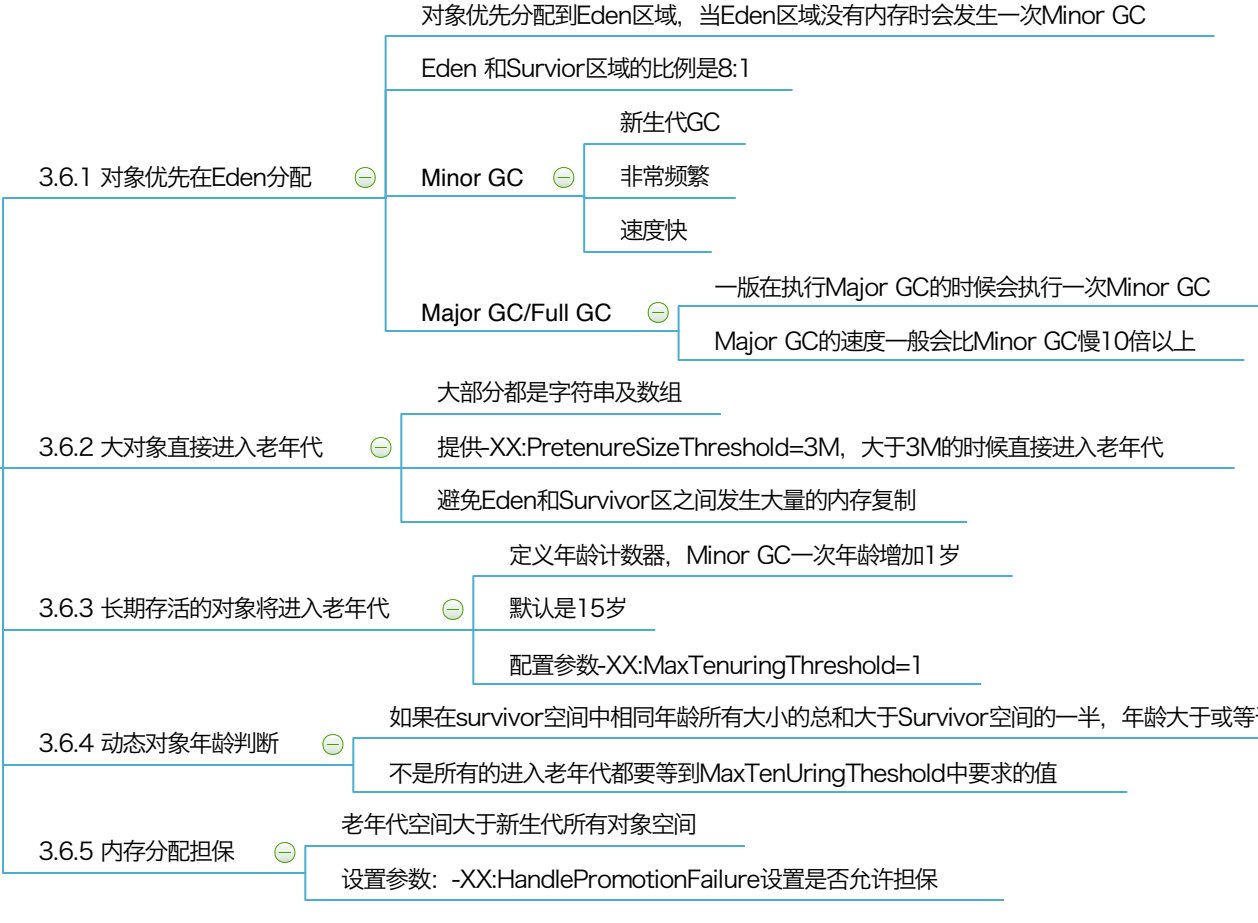
3.5 垃圾收集器



标记清除算法实现

第3章 垃圾收集器与内存分配策略

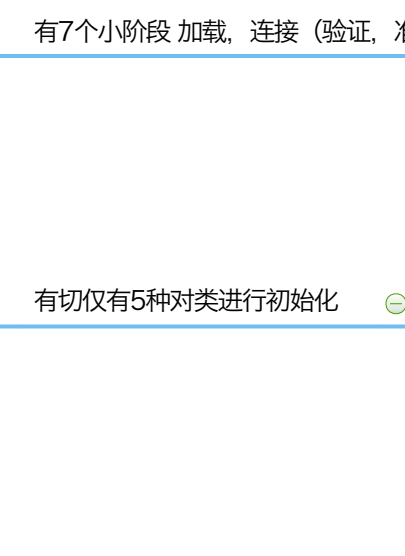
3.6 内存分配与回收策略



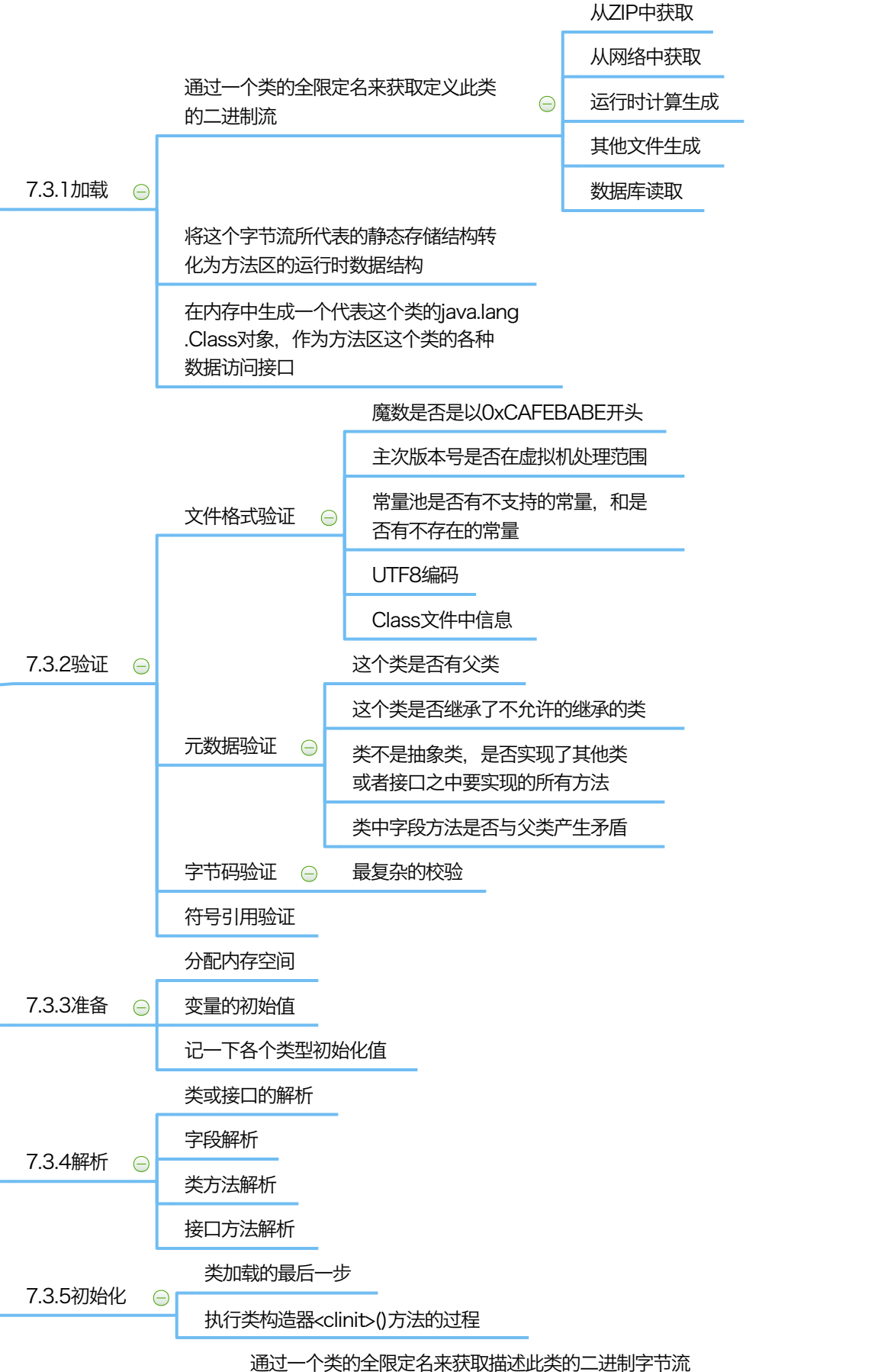
7.1 概述

java虚拟机加载字节码才能返回结果

7.2 类加载时机



7.3 类加载过程



7.4 类加载器

