目录

[340Jprofiler的使用概述 1](#_Toc119538826)

[341Jprofiler的安装和配置 2](#_Toc119538827)

[Jprofiler集成idea 2](#_Toc119538828)

[Idea中配置jprofile插件 3](#_Toc119538829)

[342两种数据采集方式 4](#_Toc119538830)

[343遥感监测视图中相关监测数据 5](#_Toc119538831)

[344内存视图的分析 5](#_Toc119538832)

[使用record objects分析内存泄漏 7](#_Toc119538833)

[345heap walker功能演示 7](#_Toc119538834)

[346CPU视图的功能说明 7](#_Toc119538835)

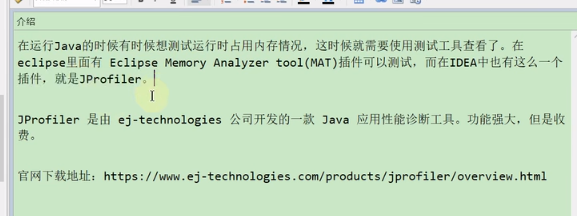
[347Threads视图的功能说明 8](#_Toc119538836)

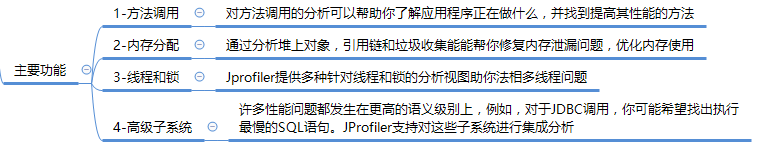
[348JProfiler使用案例1（良性） 9](#_Toc119538837)

[349JProfiler使用案例2（关于内存泄漏） 10](#_Toc119538838)

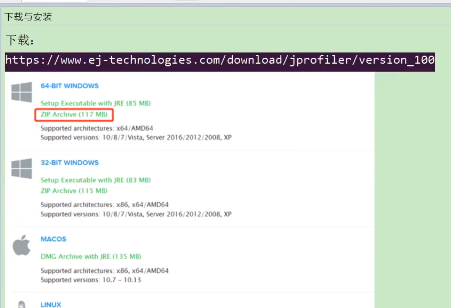
[350为什么要引入Arthas 11](#_Toc119538839)

# 340Jprofiler的使用概述

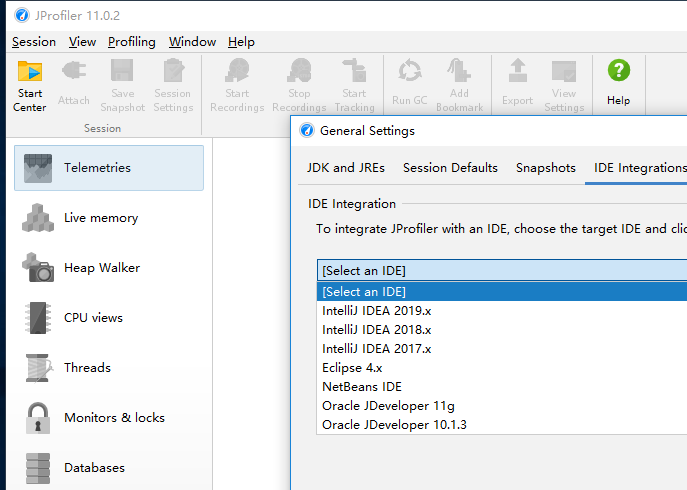


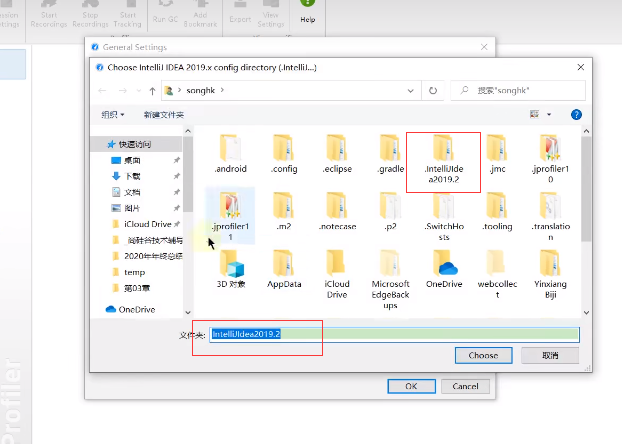


# 341Jprofiler的安装和配置

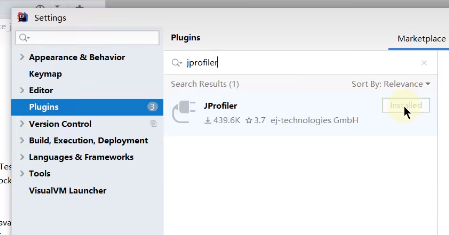


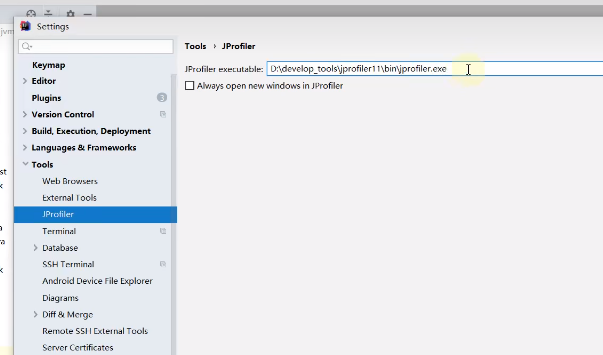
## Jprofiler集成idea



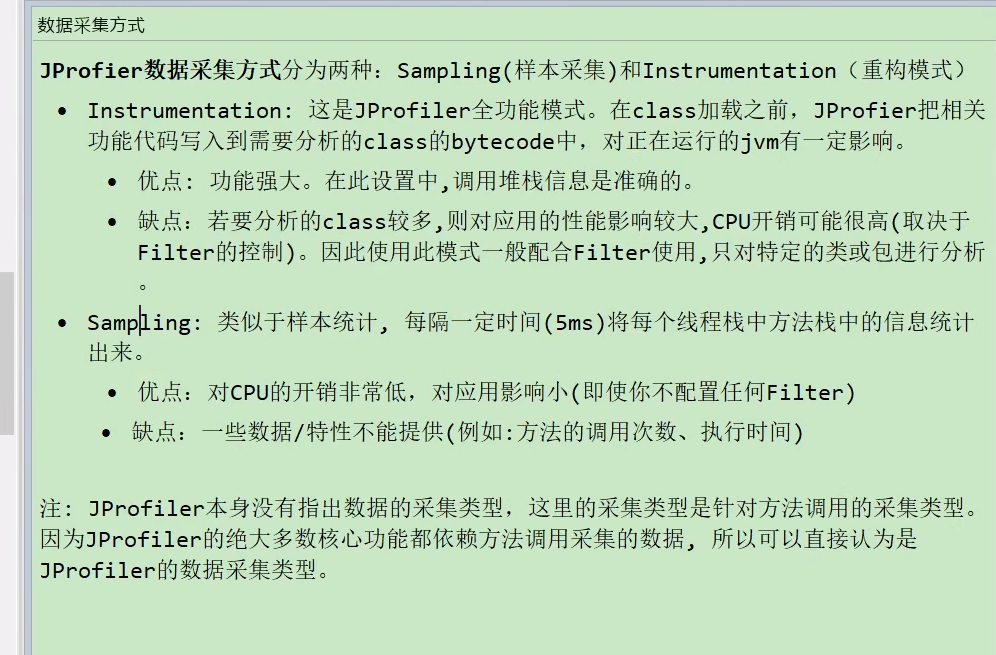


## Idea中配置jprofile插件

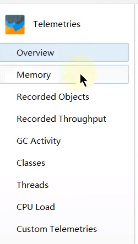




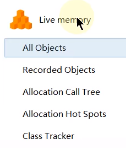
# 342两种数据采集方式

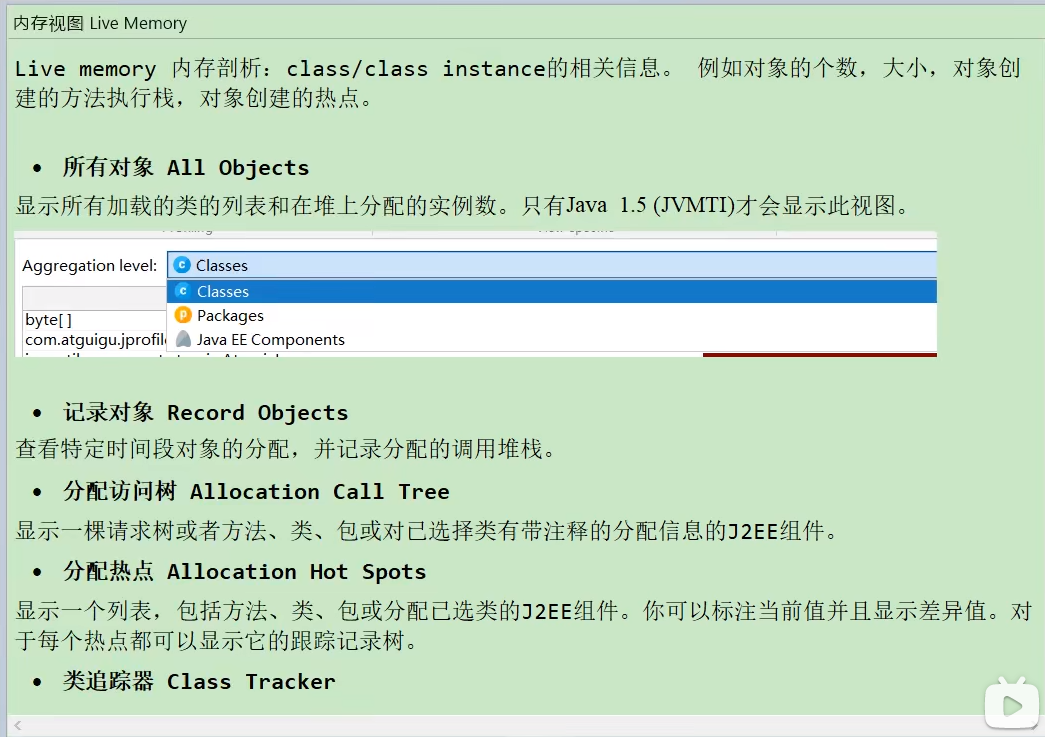


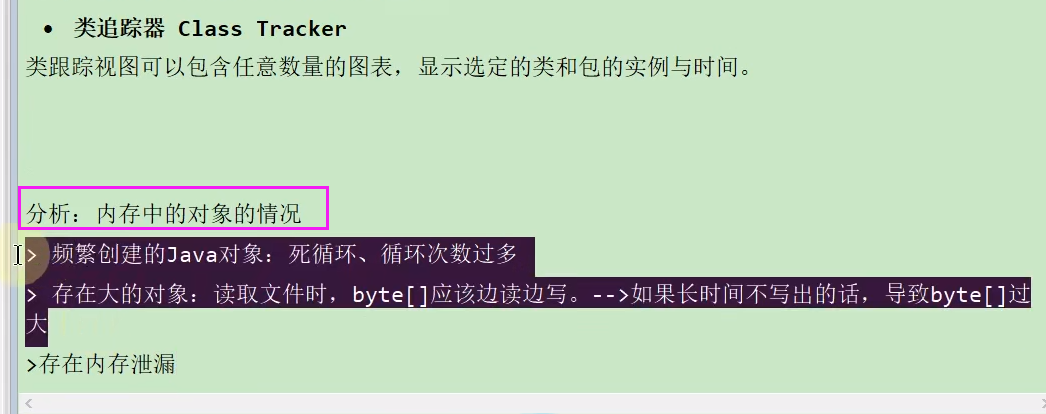
# 343遥感监测视图中相关监测数据



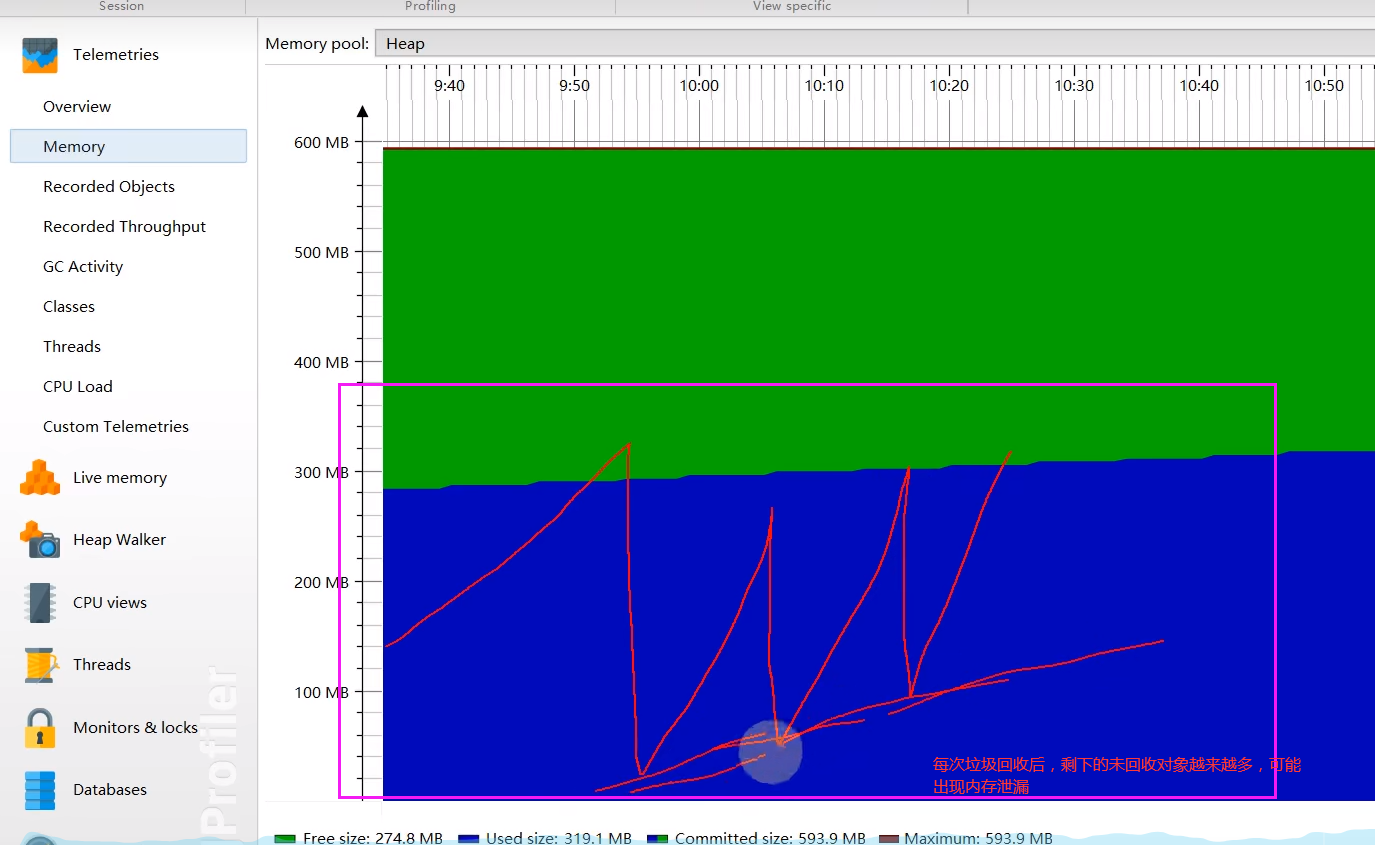
# 344内存视图的分析







## 使用record objects分析内存泄漏

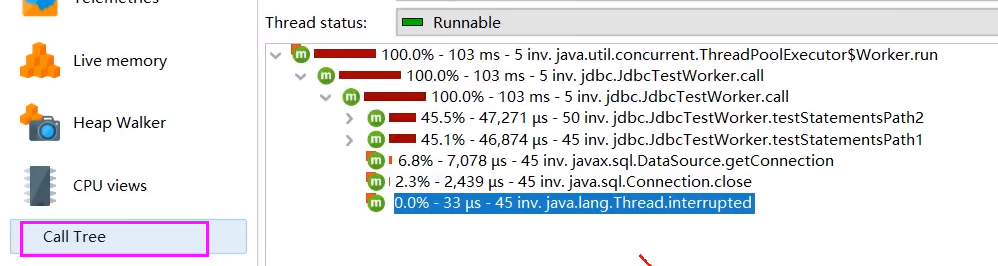


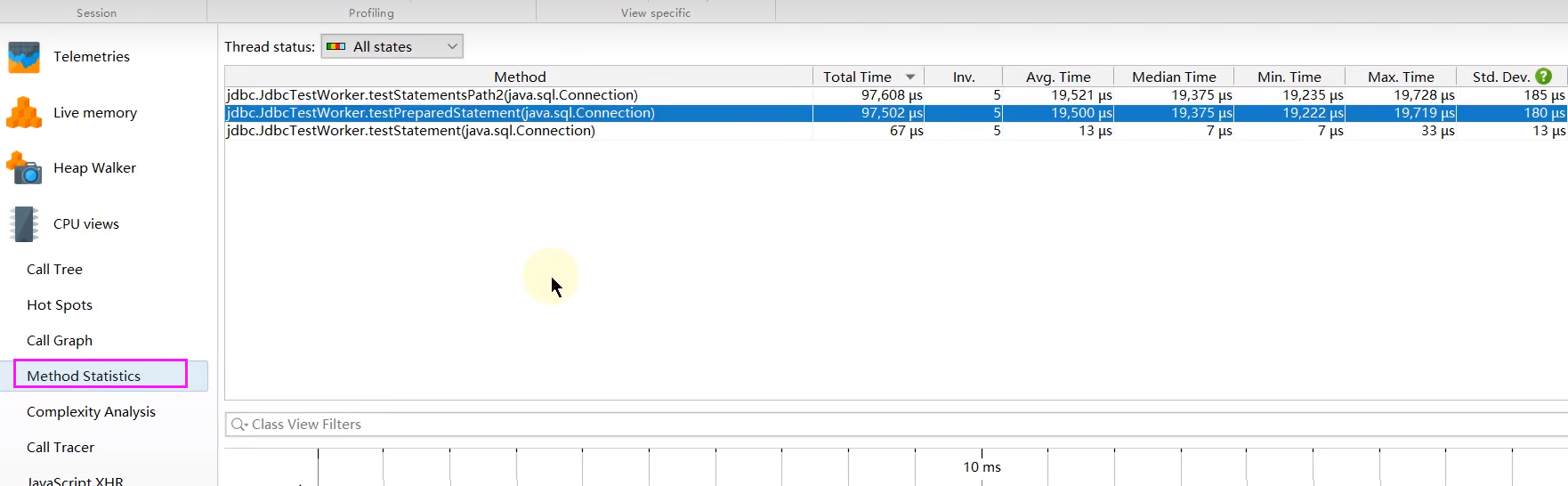
# 345heap walker功能演示



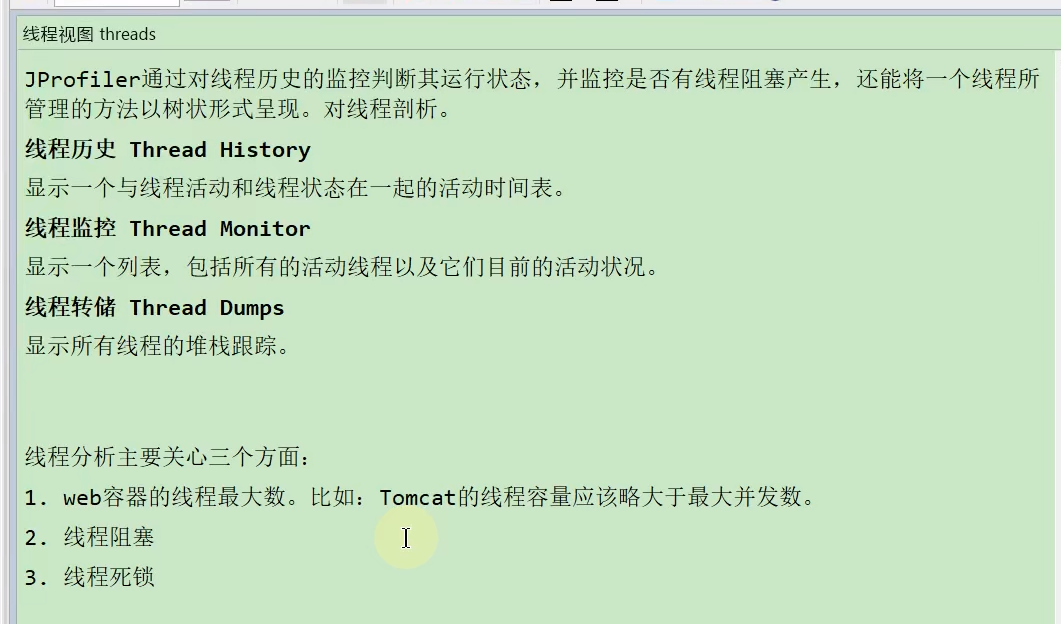
# 346CPU视图的功能说明

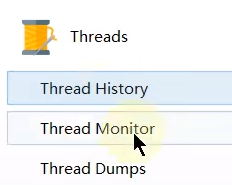
Cpu追踪会产生性能影响





# 347Threads视图的功能说明

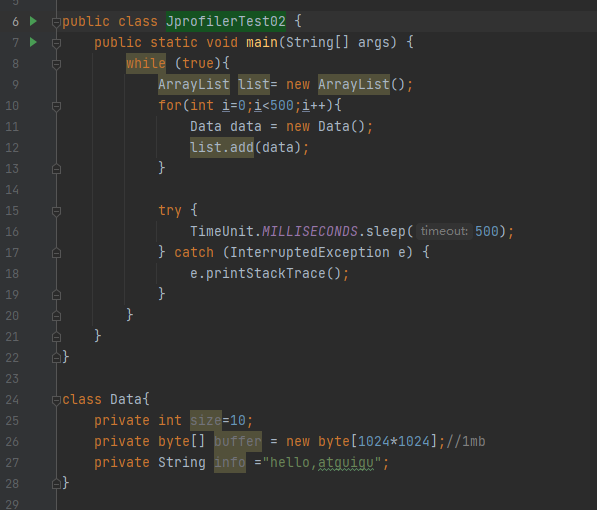




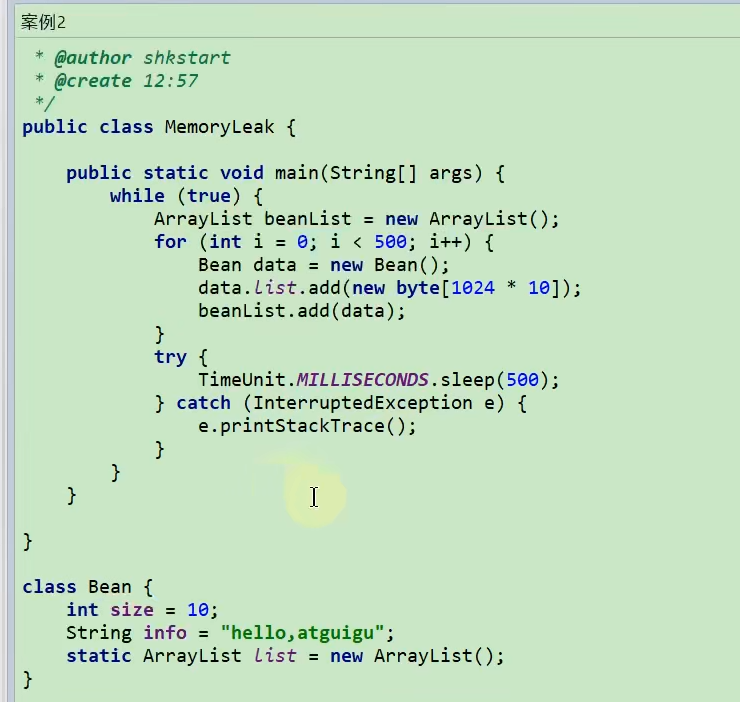


# 348JProfiler使用案例1（良性）

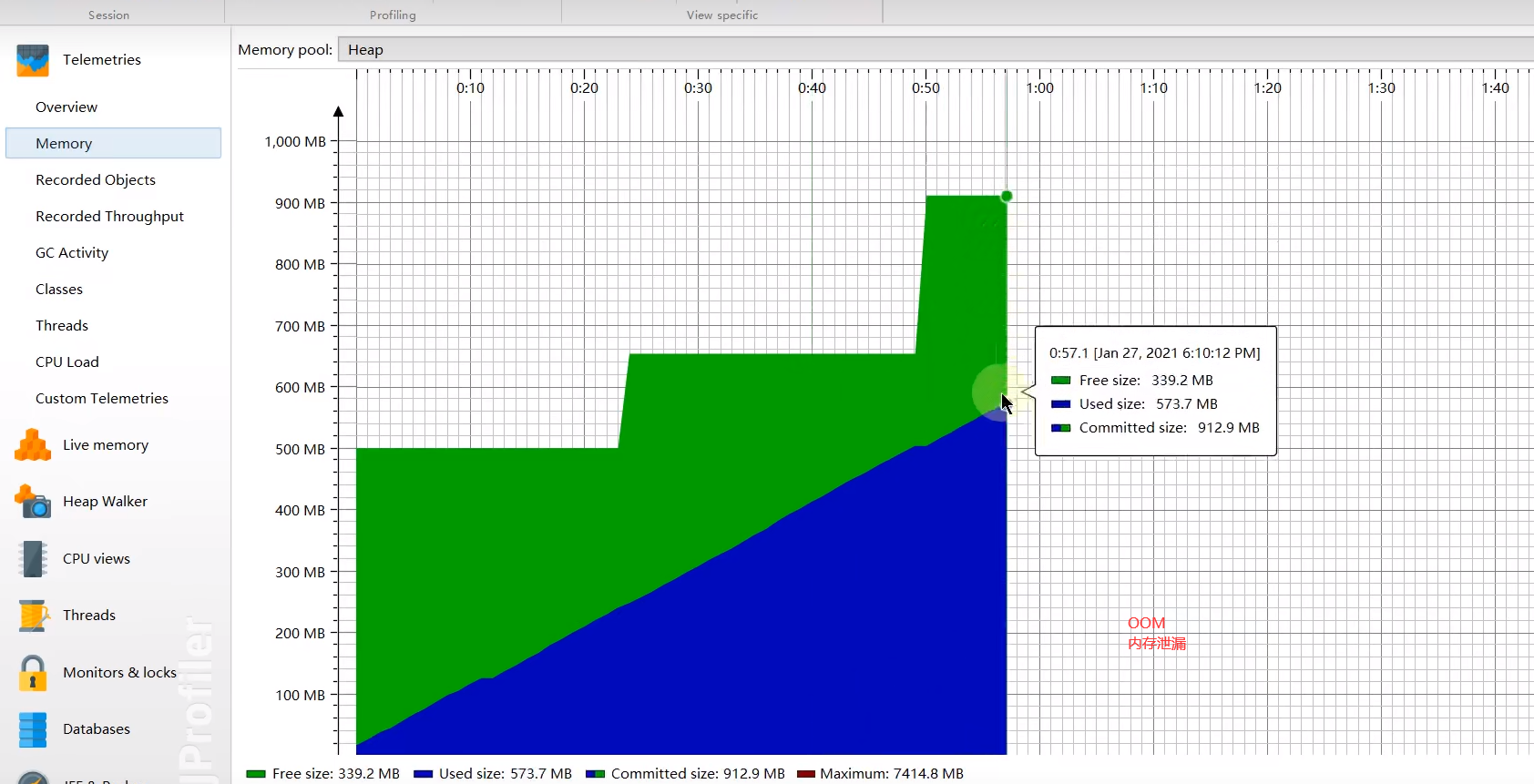
com.jprofiler.JprofilerTest02

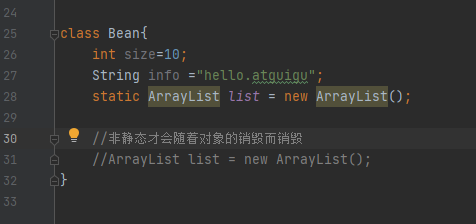


# 349JProfiler使用案例2（关于内存泄漏）



每次循环后，虽然beanList被回收了，但是Bean.list对象里的内容越来越大，造成内存泄漏





# 350为什么要引入Arthas