AOP使用场景

AOP用来封装横切关注点，具体可以在下面的场景中使用:

Authentication 权限

Caching 缓存

Context passing 内容传递

Error handling 错误处理

Lazy loading　懒加载

Debugging　　调试

logging, tracing, profiling and monitoring　记录跟踪　优化　校准

Performance optimization　性能优化

Persistence　　持久化

Resource pooling　资源池

Synchronization　同步

Transactions 事务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Filter | Interceptor | AOP |
| 参数 | ServletRequest, ServletResponse,  FilterChain chain | HttpServletRequest , HttpServletResponse ,  Object handler | ProceedingJoinPoint |
| 解释 | 可以拿到原始的http请求，但是拿不到你请求的控制器和请求控制器中的方法的信息 | 可以拿到你请求的控制器和方法，却拿不到请求方法的参数 | 可以拿到方法的参数，但是却拿不到http请求和响应的对象 |

 拦截器执行顺序是：

