|  |  |
| --- | --- |
| 提出问题 | 处理 |
| 你们要实现的容器是否是在Spring的基础上实现。有什么特点。 | 我们参照了Spring 源码实现了部分的功能。  Spring源码在多个方面提供了支持，而我们只对一些比较核心的功能进行了实现。我们的Ioc容器也有Spring的控制反转，依赖注入的功能，也能对部分注解的支持。 |
| 为什么选择这样一个方案，目的，意义，裁剪的作用 | 因为Spring 的源码过于庞大，我们暂时没有想到改进的点。目前的想法是要更好的学习Spring的内部实现机制。这样的裁剪可能会在一些简单的功能，而不愿引入Spring 的复杂性是可能用到 |
| 能否确定可能应用的场景的设想 | 将进一步考虑 |
| 是否考虑对软件的改进 | 还没有明确的计划。但是我们觉得在后面的编码过程中可能会所启发 |
| 有无明确后面的改进工作计划 | 暂时还没有明确的改进计划，将在后面几周内明确 |