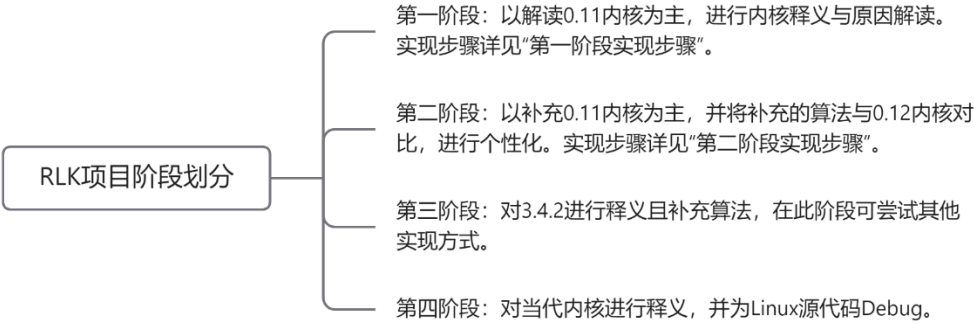
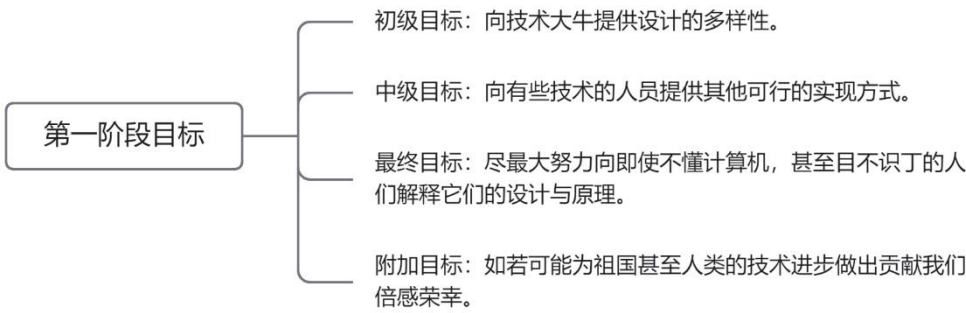


Ramble Kernel Linux (RLK) 项目总述

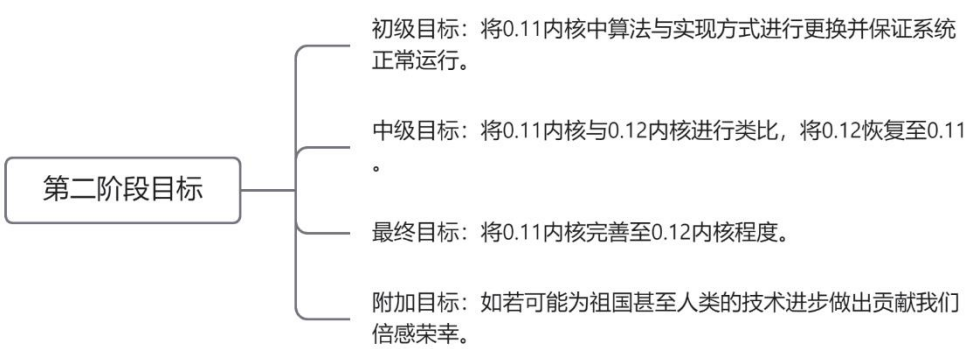
项目阶段划分：



第一阶段目标：

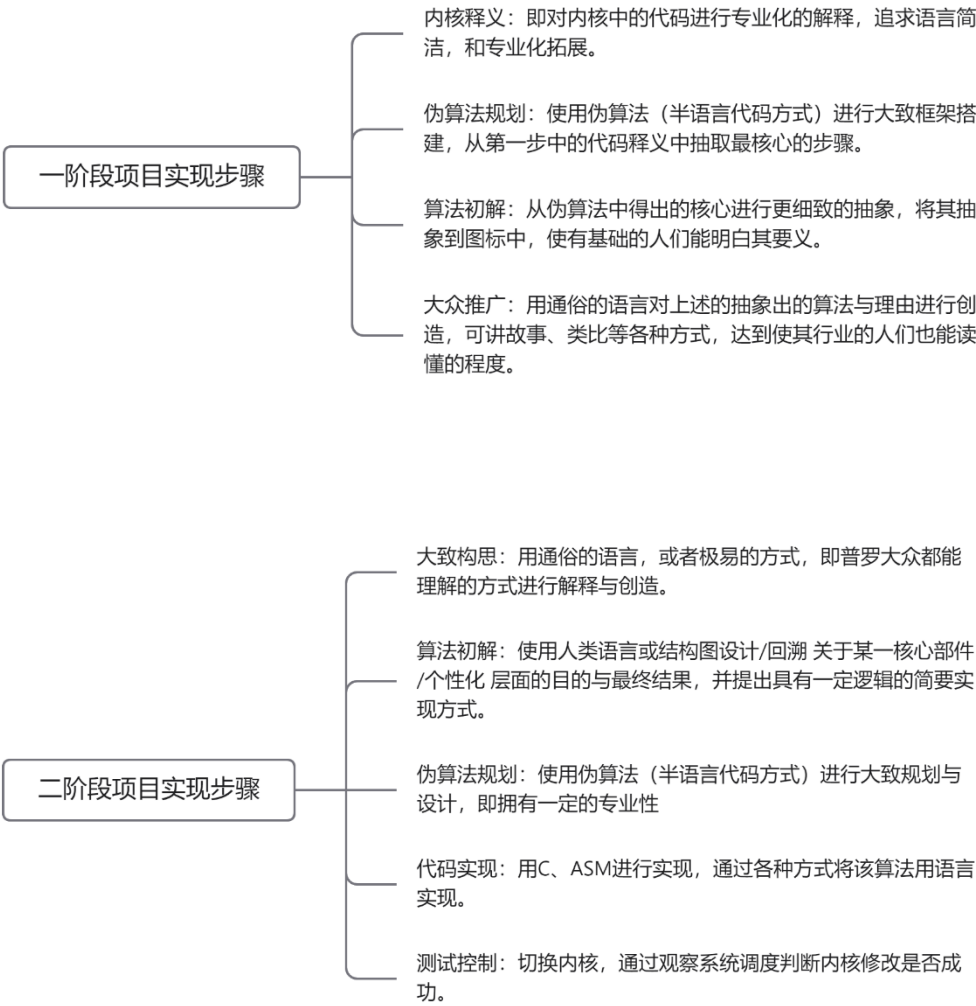


第二阶段目标：



第三阶段、第四阶段待定…

各阶段实现步骤：



第三阶段、第四阶段待定...

Github 项目文件夹分类，内置解释，自行查看

- 1.第一阶段(First Phase)
- 2.第二阶段(Second Phase)
- 3.第三阶段(Third Phase)
- Linux系统内核-Linux Kernel
- README.md

项目号召：

此项目在初期由于笔者个人限制，导致很多专业技术方向出现偏差，但设立该项目的初衷并未发生许多改变。

由于是操作系统项目，所以最先考虑的就是该方向，如果您对操作系统感兴趣可以毫不犹豫的加入该项目，因为它将会尽可能地展示 Linux 内核的各个功能，且在此基础尽量添加或者修改内核，从代码的角度直接入手，并希望这些更改在将来能应用到该行业和其他行业中。

其次由于该项目直接面向代码，所以如果您对查阅代码感兴趣，可以翻阅它，Linux 中的代码复杂与抽象程度是相当高深的；在此您将了解到目前主流的系统的基础，在一定程度上可加深您对计算机语言的理解；由于语言在很多方面是相通的，所以您对 C 或者汇编语言的加深同时，对您的主攻技术栈或许有帮助。

再者，如果您是研究算法的技术人员，也可以考虑加入我们，在这里您将能遇到操作系统中精妙绝伦的算法设计，或者遇到脑洞大开，并无大用却有趣的算法构思，并浏览代码实现或者伪代码实现的奇怪的算法，并观察它们在操作系统中会有怎样的表现。

最后，如若您只是闲来无事，也可以加入我们，在这里您将能看到最直白的算法描述与最质朴的实现方式，对您的专业与技术无任何要求。

无论您是否在计算机行业，只要对这个信息世界的运行的基础感兴趣，都欢迎！