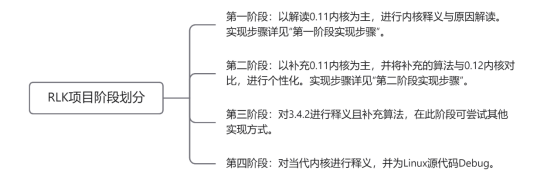
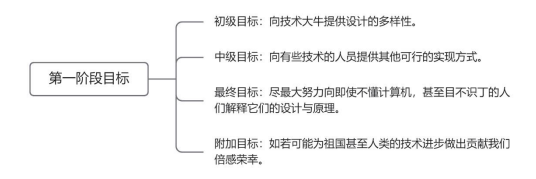
# Ramble Kernel Linux(RLK)项目总述

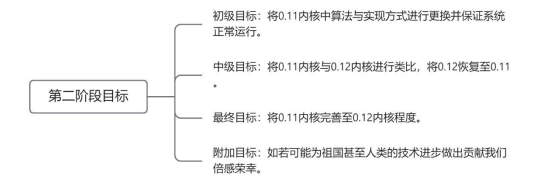
## 项目阶段划分:



## 第一阶段目标:

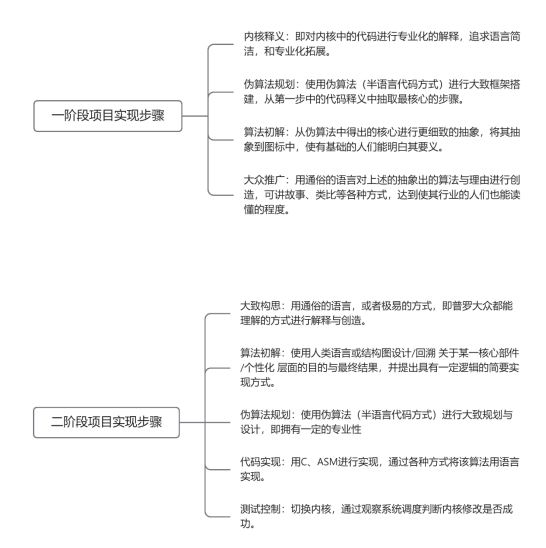


# 第二阶段目标:



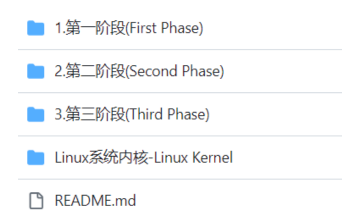
第三阶段、第四阶段待定…

### 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



### 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!