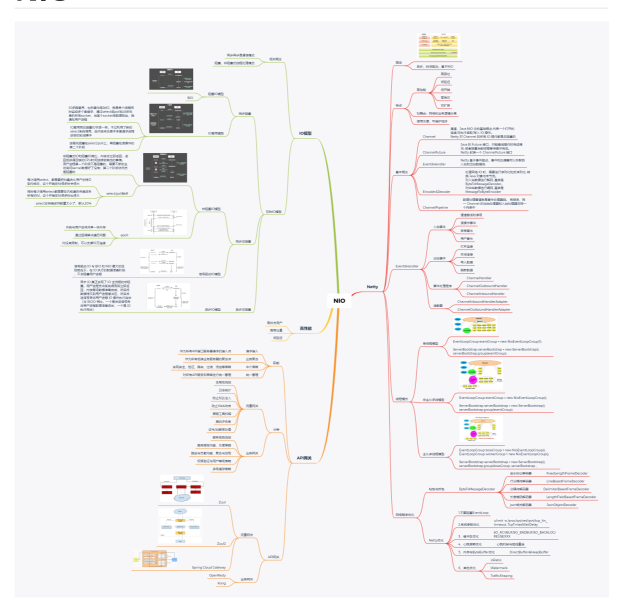
NIO



收获:

- 了解了5中IO模型: 阻塞IO模型、IO复用模型、非阻塞IO模型、信号驱动IO模型、异步IO模型,特别是Reactor模型使用的NIO。
- 重新认识了Netty底层网络编程框架,在公司实际项目引入Netty,作为modbus组件的基本构架, 承接公司第三方对接各种不同modbus协议,具备良好的可拓展性,和不错的性能。
- 动手写了一个基础的业务网关,加深对网关的理解,和重新认识,计划在2021年加入猫大人的soul 网关的开源大军,再自己动手写一个网关,增加动手开发能力,设计能力。