时间比较久了，再梳理一遍迭代二我们要做的事情。

直接拿检查点来看：

1. 能够自定义图元。增加、删除、修改图元已经实现了，接下来要实现的是**修改图元的图形**，也就是改变形状，三角形矩形之类。然后还有**修改图元的属性**，难道是颜色？
2. 能够调整及保存图谱布局。大概的意思就是需要将图谱中每个图元的位置持久化，并存进数据库
3. 节点搜索。既可以搜索节点又可以搜索关系，将**搜索结果高亮**（设置一下底色？）。支持**模糊匹配**（比如“面包”节点，我搜“面”字也能显示？）。**显示搜索历史**（需要数据库吗？在点开搜索框前需要调用方法查数据库得到搜索记录？）
4. 类型过滤。讲道理，这个我没懂
5. 展示效果调节。调整节点之间的距离（已完成）、节点图标的**直径大小**、节点**文字大小**、**是否显示关系**。这个大小具体是要在哪里调呢？我想迭代二可以简单一点，直接在节点上调，至于工具栏可以放在迭代三
6. 图谱统计。这里就是调用一系列的后端查询方法了，可以做一个弹窗，相当于把节点列表展示一下
7. 缩放。（我记得是已经实现了？）设置按钮回到初始位置（直接重新获取图谱岂不美哉？）
8. 显示模式切换。力导图（也就是现在呈现出来的）和排版模式的切换。排版模式我们还要想一个比较好的视觉效果

迭代二总体思路还是和上次一样，毕竟因为时间的原因，再加上临近其中需要备考，所以能简则简，尽量只把检查点完成即可。像上次开会说的修改关系的样式（实线虚线那个），因为检查点没有涉及，我们就统统放到迭代三再去做