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**，即颜色，文本
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**（字体颜色，因为节点有自己的颜色，所以如何区分？）。支持**模糊匹配**（比如“面包”节点，我搜“面”字也能显示，其实就是部分匹配）。**显示搜索历史**（需要数据库，在点开搜索框前需要调用方法查数据库得到搜索记录，尝试点击记录直接进行搜索）
4. 类型过滤。做一个类似下拉框，选择要显示的节点，确认后其余节点消失或是半透明的状态
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？工具栏
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。设置按钮回到初始位置（直接重新获取图谱或者将数据保存在前端）
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