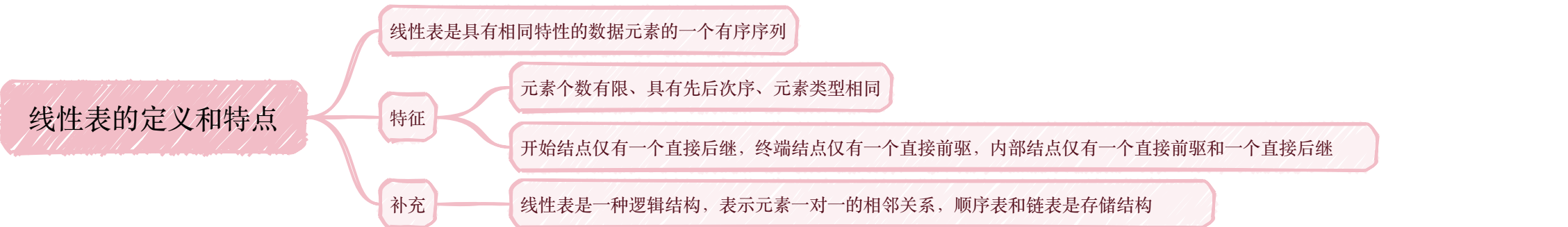
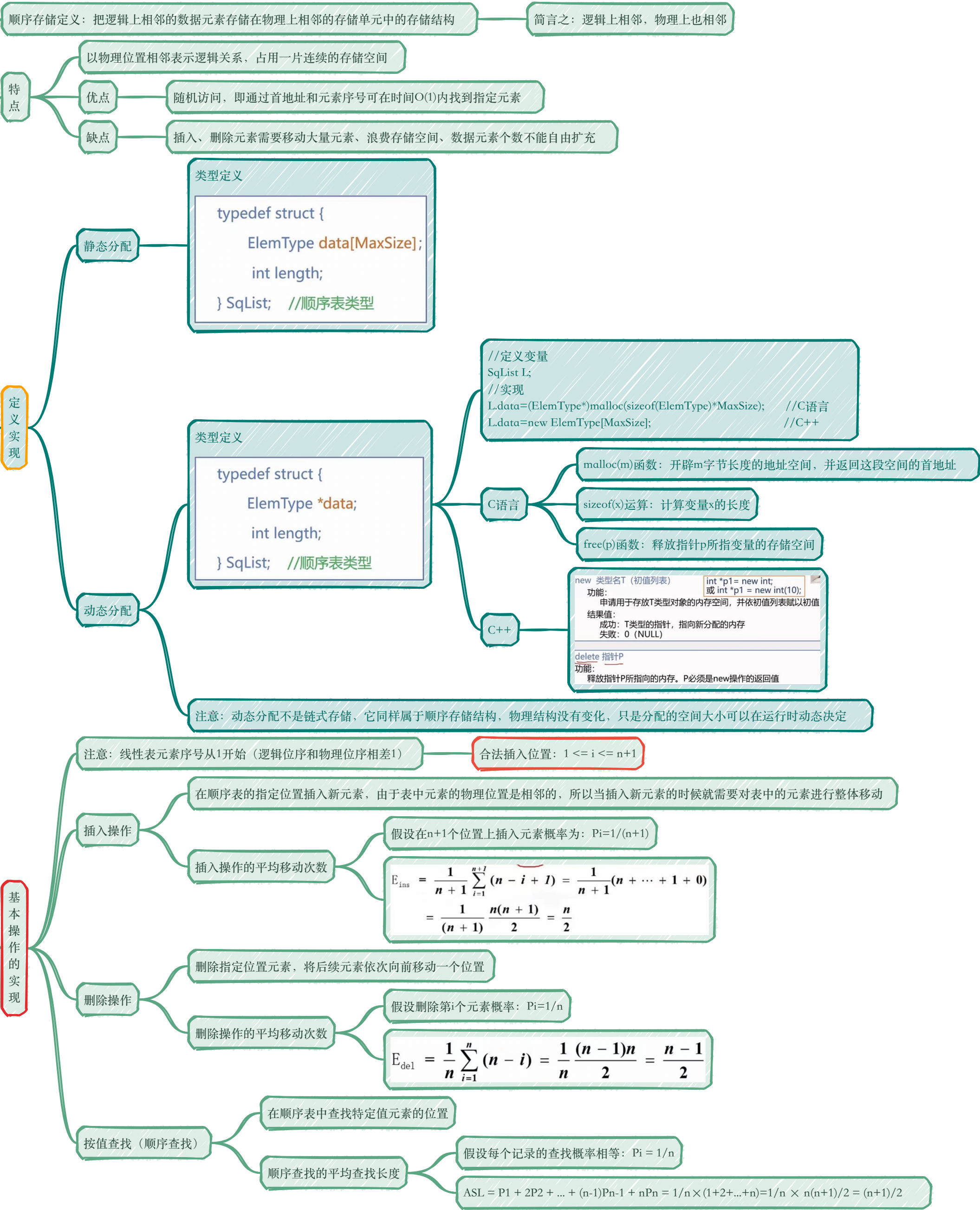


第二章
线性表



顺序表示
(顺序存储结构/顺序映像)



红色边框为一级知识点：熟悉

橙色边框为二级知识点：掌握

By: (b站) 分享笔记的好人儿
第二章的感受就是，王卓老师讲得太细了，属于宝宝教学，但感觉有些浪费时间，如果某道实在听不懂可以选择
对于代码可能一点不会的同学，学数据结构的时候，代码部分可以和概念分离，代码部分只涉及一道大题，可以在理解概念基础上之后专门去学习
本章来说可以将链表、结点定义代码和操作代码分离看，定义代码搞懂之后，操作代码几乎就是一个函数实现一个功能，大家在查看的时候可以首先确定输入是什么，输入的是基本数据类型还是此前定义的结构体，分别表示什么含义，最后的输出是什么，明确了输入输出再确定中间到底干了啥事（所有的数据结构都是定义+操作的形式）
线性表的代码极其重要，后面的数据结构都是在顺序存储和链式存储的基础上用特殊的操作

重要考点：
1. 顺序表示和链式表示的比较
2. 不同链表的概念和操作（链表指针的操作，原则是不丢失）