













顺序表的实现——动态分配 内存 #define InitSize 10 //顺序表的初始长度 typedef struct{ ElemType *data; //指示动态分配数组的指针 int MaxSize; //顺序表的最大容量 int length; //顺序表的当前长度 } SeqList; //顺序表的类型定义(动态分配方式) malloc 函数返回一个指针, 需要强制转型为你定义的 数据元素类型指针 Key: 动态申请和释放内存空间 C —— malloc、free 函数 L.data = (ElemType *) malloc (sizeof(ElemType) * InitSize); C++ -- new、delete 关键字 malloc 函数的参数,指明要 分配多大的<u>连续</u>内存空间 王道考研/CSKAOYAN.COM







