

数据结构实验

实验六

预备知识



链队列:

typedef struct QNode {

QElemType data; //数据域 struct QNode *next; //指针域

} QNode, *QueuePtr;

Typedef struct {

QueuePtr front; //队头指针 QueuePtr rear; //队尾指针

} LinkQueue;

实验六:队列



一、实验目的

- 1、复习队列的逻辑结构、存储结构及基本操作;
- 2、掌握链队列、循环队列。

预备知识



循环队列:

#define MAXQSIZE 100 //队列最大容量

typedef struct {

QElemtype *base; //存储基址

int front; //队首指针

int rear; //队尾指针

} SqQueue;

预备知识



思考1: 队列的基本操作应该包括哪些?

思考2:循环队列与链队列相比,各自的优缺点 是什么?

实验六:队列



二、实验内容

- 2、(必做题)假设队列中数据元素类型是字符型,请采用循环队列实现队列的以下基本操作:
- (1) Status InitQueue(&Q) //构造空队列Q;
- (2) Status EnQueue(&Q, e) //元素e入队列Q;
- (3) Status DeQueue (&Q, &e) //队列Q出队列,元素为e。

实验六:队列



二、实验内容

- 1、(必做题)假设队列中数据元素类型是字符型,请采用 链队列实现队列的以下基本操作:
- (1) Status InitQueue(&Q) //构造空队列Q;
- (2) Status EnQueue(&Q, e) //元素e入队列Q;
- (3) Status DeQueue (&Q, &e) //队列Q出队列,元素为e。