数据结构

深圳技术大学 大数据与互联网学院

上节小结

- 栈是限定操作的性表,特点先进后出
- 堆栈包括top栈顶、base栈底,插入、删除、访问都在top 进行
 - □ 插入就是进栈push, top+1
 - □ 删除就是出栈pop, top-1
 - □ 访问就是取栈顶元素GetTop
 - □ top=base或top->next = NULL表示栈空
 - □ base=NULL栈不存在
 - □ top>stacksize时,栈满
- 堆栈的应用:数制转换、行编辑、括号匹配、迷宫求解

第三章 栈和队列

- 3.1 栈
- 3.2 栈的应用举例
- 3.3 栈与递归的实现
- 3.4 队列

2

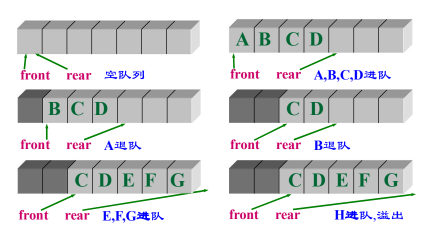
3.4 队列

- 一. 队列的概念
- 队列是只允许在表的一端进行插入,而在另一端删除元素 的线性表
- 在队列中,允许插入的一端叫队尾(rear),允许删除的 一端称为队头(front)
- 特点:先进先出(FIF0)

- 二. 顺序队列
- 顺序队列是队列的一种实现
- 顺序队列采用一组地址连续的存储单元依次存储从队列头 到队列尾的元素
- 顺序队列有两个指针: 队头指针front和队尾指针rear在 队列中,允许插入的一端叫队尾(rear),允许删除的一端称为队头(front)

3.4 队列

- 二. 顺序队列
- 顺序队列的进出队举例:



3.4 队列

二. 顺序队列

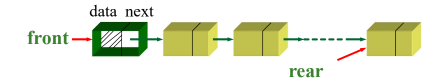
- 顺序队列的进队和出队原则:
 - □ 进队时,新元素按rear指针位置插入,然后队尾指针增一,即 rear = rear + 1
 - □ 出队时,将队头指针位置的元素取出,然后队头指针增一,即 front = front + 1
 - 队头指针始终指向队列头元素
 - □ 队尾指针始终指向队列尾元素的下一个位置

8

3.4 队列

- 二. 顺序队列
- 顺序队列的问题:
 - □ 当队尾指针指向队列存储结构中的最后单元时,如果再继续插入 新的元素,则会产生溢出
 - □ 当队列发生溢出时,队列存储结构中可能还存在一些空白位置 (已被取走数据的元素)
- 解决办法之一:队列用链表实现
- 解决办法之二:将队列存储结构首尾相接,形成循环(环形)队列

- 三. 单链队列
- 链队列采用链表存储单元
- 链队列中,有两个分别指示队头和队尾的指针
- 链式队列在进队时无队满问题,但有队空问题



11

13

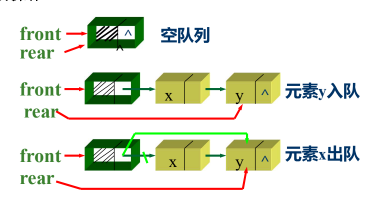
3.4 队列

- 三. 单链队列
- 单链队列的定义

```
class QNode{
    QElemType date;
    QNode *next;
};
class LinkQueue{
    QNode *front;
    QNode * rear;
    ... // 其他成员
};
```

3.4 队列

- 三. 单链队列
- 链队列操作实质和链表操作一样,只是多了front和rear的操作



12

3.4 队列

- 三. 单链队列
- 单链队列的初始化

```
Status LinkQueue::InitQueue() {
    front = new QNode;
    if(!front) exit(OVERFLOW);
    front->next = NULL;
    rear = front;
    return OK;
}
```

三. 单链队列

■ 单链队列的插入

```
Status LinkQueue::EnQueue(QElemType e){
    if(!front) InitQueue(); // 列表未初始化则初始化
    QNode *p = new QNode;
    if(!p) exit(OVERFLOW);
    p->date = e;
    p->next = NULL;
    rear->next = p; // 当前队尾结点指向新结点
    rear = p; // 更新新结点为队尾
}
```

15

3.4 队列

三. 单链队列

■ 单链队列的销毁

```
void LinkQueue::DestoryQueue(LinkQueue &Q) {
    while(front != rear) {
        QElemType e;
        DeQueue(e);
    }
}
```

3.4 队列

三. 单链队列

■ 单链队列的删除

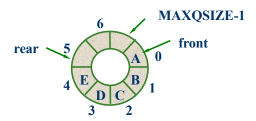
```
Status LinkQueue::DeQueue(QElemType &e){
    if (front == rear) return ERROR; // 空队列
    QNode *p = front->next; // 获得当前队首结点
    Q.front->next = p->next;
    e = p->data;
    if (rear==p) rear = front; // 取出结点恰好为队尾
    delete p;
    return OK;
}
```

1

3.4 队列

四. 循环队列

- 循环队列采用一组地址连续的存储单元
- 将整个队列的存储单元首尾相连



四. 循环队列

- 循环队列的空与满
 - □ front = rear, 循环队列空
 - □ (rear+1) % MAXQSIZE = front, 循环队列满, 少用一个元素空间





19

3.4 队列

四. 循环队列

■ 循环队列的插入

```
Status SqQueue::EnQueue(QElemType e) {
    if ((rear + 1) % MAXQSIZE == front)
        return ERROR; //队满
    base[rear] = e;
    rear = (rear + 1) % MAXQSIZE;
    return OK;
}

MAXQSIZE-1

Substitute

MAXQSIZE-1

Substitute

Status SqQueue::EnQueue(QElemType e) {
    if ((rear + 1) % MAXQSIZE == front)
        return ERROR; //队满
```

3.4 队列

四. 循环队列

■循环队列的定义

```
#define MAXQSIZE 100
class SqQueue {
    QElemType *base;
    int front; // 指向队首的下标
    int rear; // 指向队尾的下标
};
Status SqQueue::InitQueue() {
    base = new QElemType[MAXQSIZE];
    if (!base) exit(OVERFLOW); // 存储分配失败
    front = rear = 0; // 下标从0开始
    return OK;
};
```

20

3.4 队列

四. 循环队列

■ 循环队列的删除

```
Status SqQueue::DeQueue(QElemType &e) {
    if (rear == front) return ERROR; //队空
    e = base[front];
    front = (front + 1) % MAXQSIZE;
    return OK;
}

MAXQSIZE-1

5

MAXQSIZE-1

N D P
```

练习

- 一. 循环队列的队首和队尾下标分别为f,r,最大长度为n,写出判断队满和队空的条件
 - □ 若n=8, f=3, r=2, 请判断队列是否满或空
 - □ 若n=9, f=3, r=6, 队列从0开始编号,请指出哪几个位置为空

Take Home Message

◎队列:先进先出

□ 只在队尾端进行数据进队,只在队首进行数据出队

◎ 队列的种类

- ∞顺序表示:使用简单但数组容易溢出
- 网链表表示: 保留front和rear两个指针
- 颂循环顺序表示: front==rear时为空或是满

⑩队的应用:

∞活用先进先出特点

○1H/U/UVL