**第2章 线性表**

**注：所有未特别说明的链表，均为带头结点的单向不循环链表**

1. 设线性表有n个元素，以下操作中，\_\_\_\_\_在顺序表上实现比在链表上实现效率更高

A 输出第i个元素值（i在1-n之间）

B 交换第1个元素与第2个元素的值

C 顺序输出这n个元素的值

D 输出与给定值x相等的元素在线性表中的序号

1. 设线性表中有2n个元素，以下操作中，\_\_\_\_\_在单链表上实现要比在顺序表上实现效率更高

A 删除指定的元素

B 在最后一个元素的后面插入一个新元素

C 顺序输出前k个元素

D 交换第i个元素和第2n-i-1个元素的值(i在0 - n-1间)

1. 如果最常用的操作是取第i个结点及其前驱，则采用\_\_\_存储方式最节省时间

A 单链表

B 双链表

C 单循环链表

D 顺序表

1. 将两个各有n个元素的有序顺序表(某个表中的元素，两个表之间的元素，值均有可能相同)归并成一个有序顺序表，其最少比较次数是\_\_\_\_\_

A n

B 2n-1

C 2n

D n-1

1. 一个长度为n(n>1)的带头结点单链表h上,另设有尾指针r(指向尾结点),执行\_\_\_\_的操作与链表的长度有关

A 删除单链表中的第一个元素

B 删除单链表的最后一个元素

C 在单链表的第一个元素前插入一个新元素

D 在单链表的最后一个元素后插入一个新元素

1. 双向循环链表中,在p结点之前插入q结点的操作是\_\_\_\_

A p->prior=q;

q->next=p;

p->prior->next=q;

q->prior=p->prior;

B p->prior=q;

p->prior->next=q;

q->next=p;

q->prior=p->prior;

C q->next=p;

q->prior=p->prior;

p->prior=q;

p->prior->next=q;

D q->next=p;

q->prior=p->prior;

p->prior->next=q;

p->prior=q;

1. 在一个单链表中删除p结点(假设p不是尾结点)时，应执行如下操作:

(1) q=p->next；

(2) p->data=p->next->data；

(3) p->next=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

(4) free(q)；

1. 在一个单链表中的p结点之前插入一个s结点，可执行如下操作：

(1) s->next=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2) p->next=s;

(3) t=p->data;

(4) p->data=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(5) s->data=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 在一个双向循环链表中删除p结点时，应执行如下操作:

(1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = p->prior；

(2) p->prior->next = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

(3) free(p)；

**【作业要求：】**

1. **6月24日前**网上提交本次作业（直接在本文件中作答，转换为PDF后提交即可）
2. 每题所占平时成绩的具体分值见网页
3. 超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数，具体见网页上的说明
4. **答案用蓝色标注(选择题将正确选项直接设置为蓝色文字即可)**