

《计算概论A》课程 程序设计部分 结构体与链表

李 戈 北京大学信息科学技术学院 lige@sei.pku.edu.cn

本节内容

- ■结构体
 - ◆ 什么是结构体
 - ◆ 结构体的使用
- ■链表
 - ◆ 创建与操作
 - ◆ 双向链表
- 轻叩面向对象之门

经常遇到的情况

用一组变量来描述同一个"事物"

```
int id; //声明学号为int型;
char name[20]; //声明姓名为字符数组;
char sex; //声明性别为字符型;
int age; //声明年龄为整型;
float score; //声明成绩为实型;
char addr[30]; //声明地址为字符数组
```

经常遇到的情况

用一组变量来描述同一个"事物"

```
int id; //声明学号为int型;
char name[20]; //声明姓名为字符数组;
char sex; //声明性别为字符型;
int age; //声明年龄为整型;
float score; //声明成绩为实型;
char addr[30]; //声明地址为字符数组
```

构造一个新的 数据类型 ——结构体

```
//名字为 student 的结构体类型;
struct student
        id:
              //声明学号为int型;
   int
   char name[20]; //声明姓名为字符数组;
   char sex; //声明性别为字符型;
        age; //声明年龄为整型;
   int
   float score; //声明成绩为实型;
   char addr[30]; //声明地址为字符数组
               //注意大括号后的";"
};
```

定义结构体类型的 变量

- ■定义结构体变量的方式
 - (1) 直接用已声明的结构体类型定义变量名 student student1, student2;
 - (结构体类型名) (结构体变量名);
 - ◆ 对比:
 - int a; (student 相当于 int)
 - float a; (student 相当于 float)

定义结构体类型的 变量

(2) 在声明类型的同时定义变量

```
struct student \\结构体的名字为 "student";
   int id; \/声明学号为int型:
    char name[20]; \\声明姓名为字符数组:
    char sex; \\声明性别为字符型;
       age; \/声明年龄为整型:
    int
    float score; \\声明成绩为实型:
    char addr[30]; \\声明地址为字符数组
             \\注意最后的";"
} lige_1, lige_2;
```

定义结构体类型的 变量

```
#include<iostream>
                                          main()
using namespace std;
struct student
                                          mike
                                            123
  int id num;
  char name[10];
                                          "mike"
int main()
  student mike = \{ 123, \{ 'm', 'i', 'k', 'e', '\setminus 0' \} \};
  mike.id num = 20130000 + mike.id num;
  for (int i = 0; mike.name[i] != '\0'; i++)
     mike.name[i] = toupper(mike.name[i]);
  cout << mike.id num << " " << mike.name << endl;
  return 0;
```

M \0

```
#include<iostream>
using namespace std;
struct student
  int id num;
  char name[10];
                                                    123
int main()
  student mike1 = \{123, \{'m', 'i', 'k', 'e', '\0'\}
  student mike2;
  mike2 = mike1;
  mike2.id num = 20130000 + mike2.id num;
  for (int i = 0; mike2.name[i] != '\setminus 0'; i++)
    mike2.name[i] = toupper(mike2.name[i]);
  cout << mike1.id num << " " << mike1.name << endl
  cout << mike2.id num << " " << mike2.name << endl
  return 0;
```

结构体变量赋值



```
#include<iostream>
                                    结构体做函数参数
using namespace std;
struct student
  int id num;
  char name[10];
};
void renew(student one)
  one.id num = 20130000 + one.id num;
  for (int i = 0; one.name[i] != '\0'; i++)
     one.name[i] = toupper(one.name[i]);
  cout << one.id num << " " << one.name << endl;
int main()
  student mike = \{ 123, \{ 'm', 'i', 'k', 'e', ' 0' \} \};
  renew(mike);
  cout << mike.id num << " " << mike.name << endl;
  return 0;
```

main() renew() mike one 123 20130123 "mike" "MIKE"

结构体做参数 相当于 给函数

```
#include<iostream>
                             结构体做函数返回值
using namespace std;
struct student
                                    main()
                                                newone()
 int id num;
                                     mike
                                                  one
 char name[10];
                                                2013123
                                   2013123
student newone()
                                                 "MIKE"
                                    "MIKE"
  student one = { 20130123, { 'M', 'I', 'K
 return one;
                                         结构体做返回值
int main()
                                              相当于
  student mike = newone();
                                            Copy一份
  cout << mike.id num << " " << mike.name <<
 return 0;
                                             给调用者
```

指向结构体的指针

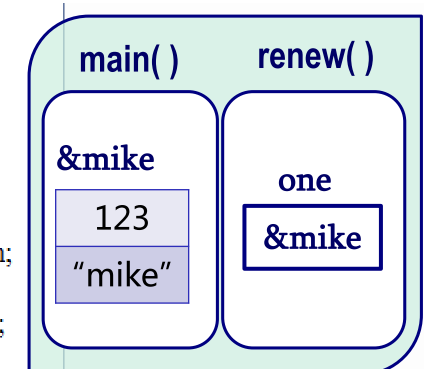
```
#include<iostream>
using namespace std;
struct student
                                               23 mike
  int id num;
  char name[10];
};
int main()
  student mike = \{ 123, \{ 'm', 'i', 'k', 'e', '\0' \} \};
  student *one = &mike;
  cout << (*one).id num << " " << (*one).name;
  return 0;
```

指向结构体的指针

```
#include<iostream>
using namespace std;
struct student
                                                .23 mike
  int id num;
  char name[10];
int main()
  student mike = \{123, \{'m', 'i', 'k', 'e', '\setminus 0'\}\};
  student *one = &mike;
  cout << one->id num << " " << one->name;
  return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
struct student
  int id num;
   char name[10];
};
void renew(student *one)
   one->id num = 20130000 + one->id num;
   for (int i = 0; one->name[i] != '\0'; i++)
     one-\geqname[i] = toupper(one-\geqname[i]);
int main()
   student mike = \{ 123, \{ 'm', 'i', 'k', 'e', '\0' \} \};
  renew(&mike);
   cout << mike.id num << " " << mike.name;
  return 0;
```

指向结构体的指针



20130123 MIKE

```
#include<iostream>
                                结构体数组
using namespace std;
struct student
                             ■ 数组名相当于指向数组
  int id num;
  char name[10];
                               第一个元素的指针;
                               指向元素的指针++,则
int main()
                               跨过一整个结构体
  student myclass[3] =
  { 123, { 'm', 'i', 'k', 'e', '\0' },
                                                        143
    133, { 't', 'o', 'm', '\0' },
    143, { 'j', 'a', 'c', 'k', '\0' } };
                                                       "jack"
  student * one = myclass;
  cout << one->id num << " " << one->name << endl;
  one++;
  cout << one->id num << " " << one->name << endl;
  return 0;
```

小结

■ 由上述分析可以看出:

结构体数据类型的特性

与

普通数据类型的特性

是一致的。

生日相同问题

Description

◆ 在一个有100人的大班级中,存在多个生日相同的同学概率非常大。现给出每个学生的学号,出生月日。请列出所有生日相同的同学。

■ Input

- ◆ 第一行为整数n,表示有n个学生,n<100。
- ◆此后每行包含一个字符串和两个整数,分别表示学生的学号(字符串长度小于10)和出生月(1<=m<=12)日(1<=d<=31)。
- ◆ 学号、月、日之间用一个空格分隔。

Output

- ◆ 对每组生日相同的学生,输出一行,
- ◆ 其中前两个数字表示月和日,后面跟着所有在当天出生的学生的学号,数字、学号之间都用一个空格分隔。
- ◆ 对所有的输出,要求按日期从前到后的顺序输出。
- ◆ 对生日相同的学号,按输入的顺序输出。

生日相同问题

数组统计:

	a[()]	a	[1]]	a	[2]		a[3]	a	[4]	2	ı[5]	a[6	6]	a[7]	a	[8]	6	a[9]	a[1	.0]	a[11]	a	[12	,]
a[0] a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]	a[8]	a[9]	a[10]	a[11]	a[12]	a[13]	a[14]	a[15]	a[16]	a[17]	a[18]	a[19]	a[20]	a[21]	a[22]	a[23]	a[24]	a[25]	a[26]	a[27]	a[28]	a[29]	a[30]	a[31]

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]	a[8]	a[9]	a[10]	a[11]	a[12]	a[13]	a[14]	a[15]	a[16]	a[17]	a[18]	a[19]	a[20]	a[21]	a[22]	a[23]	a[24]	a[25]	a[26]	a[27]	a[28]	a[29]	a[30]	a[31]
a[1]																															
a[2]																															
a[3]																															
a[4]																															
a[5]																															
a[6]																															
a[7]																															
a[8]																															
a[9]																															
a[10]																															
a[11]																															
a[12]																															

生日相同问题

数组统计:

学号	••••									
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]	a[8]	a[9]	••••

```
void main ()
                                                 struct student
                                                       char ID[10];
   int i, j, k, n, flag, count[100] = \{0\};
                                                       int month;
   cout << ''how many students ?'';</pre>
                                                       int day;
   cin>>n;
                                                    }stu[100];
   for(int i=0; i<n; i++)
       cin>>stu[i].ID >> stu[i].month>> stu[i].day;
   for(int m=1; m<=12; m++)
       for(int d=1; d<=31; d++)
              flag=0; j=0;
              for(int i=0; i<n; i++)
                     if (stu[i].month == m && stu[i].day == d)
                            \{count[++j] = i; flag++; \}
                             //count[j]用于记录生日相同同学的学号
              if(flag>1)
                     cout<<m<<" "'<<d<<" ":
                     for(k=1; k<=j; k ++)
                            cout << stu[count[k]].ID << " "<< endl;</pre>
```

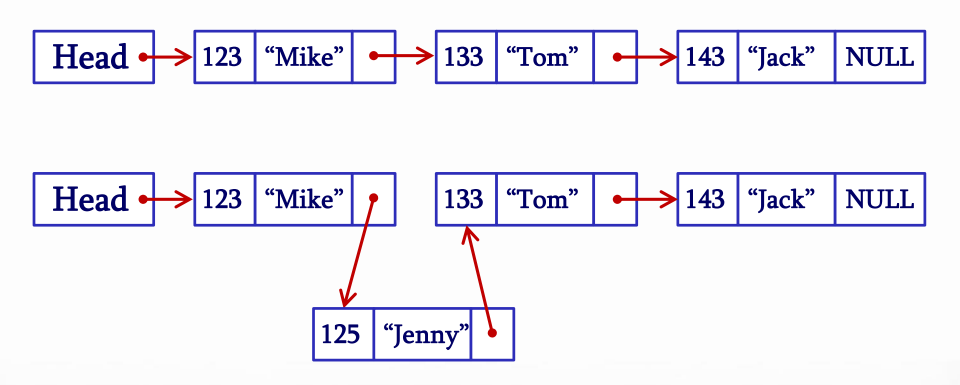
本节内容

- ■结构体
 - ◆ 什么是结构体
 - ◆ 结构体的使用
- ■链表
 - ◆ 创建与操作
 - ◆ 双向链表
- 轻叩面向对象之门

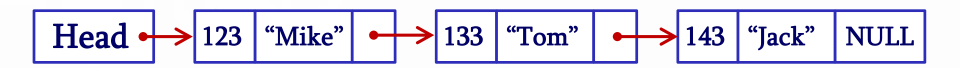
```
#include<iostream>
                            结构体数组
using namespace std;
struct student
  int id num;
                                                                  123
  char name[10];
                                                                "Mike"
int main()
                                                                  133
  student myclass[3] =
                                                                "Tom"
  { 123, { 'm', 'i', 'k', 'e', '\0' },
                                                                  143
    133, { 't', 'o', 'm', '\0' },
    143, { 'j', 'a', 'c', 'k', '\0' } };
                                                                "Jack"
  student * one = myclass;
  cout << one->id num << " " << one->name << endl;
  one++;
  cout << one->id num << " " << one->name << endl;
  return 0;
```

可以采取的办法

■ 用指针把结构体链起来!



链表



- 一种非常常用的数据结构
 - ◆链表头: 指向第一个链表结点的指针;
 - ◆链表结点:链表中的每一个元素,包括:
 - 当前节点的数据
 - ●下一个结点的地址
 - ◆链表尾:不再指向其他结点的结点,其地址 部分放一个NULL,表示链表到此结束。

链表可以 动态地 创建

■ 动态地 申请内存空间

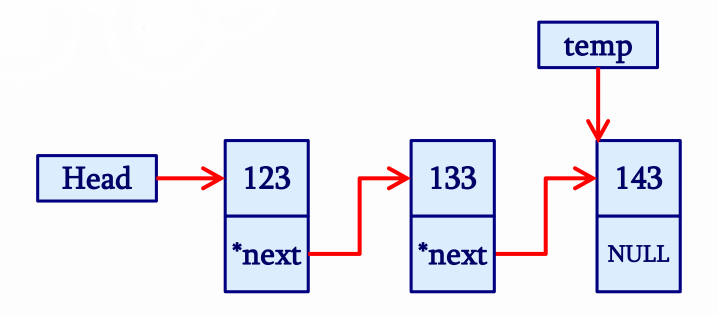
```
♦ int *pint = new int(1024); delete pint;
```

■ 动态地 建立链表节点

```
struct student
{
    int id;
    student *next;
};
```

```
student *head;
head = new student;
```

链表结构——逐步建立链表

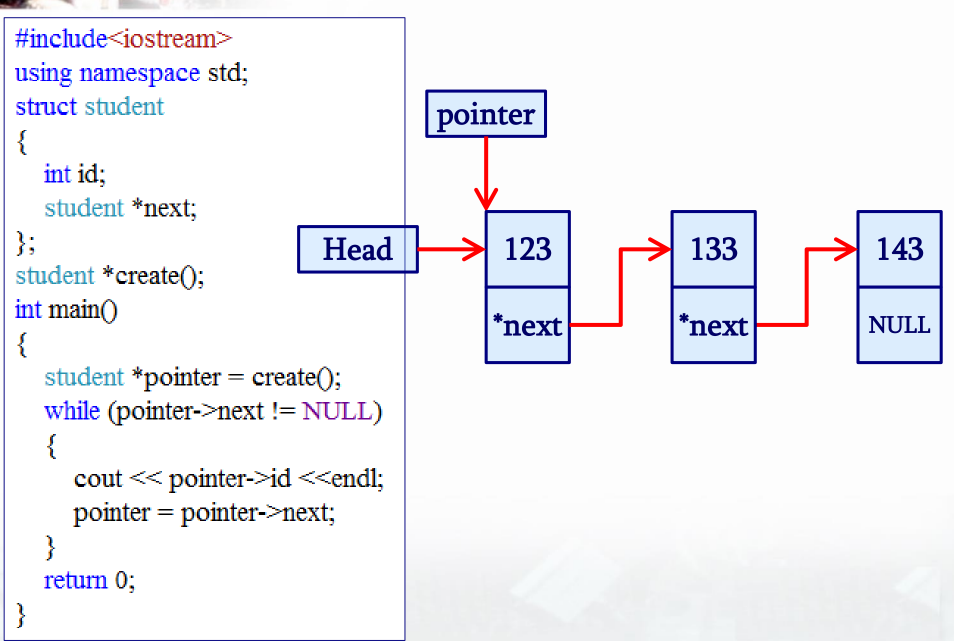


- **Step1:**
 - head = new student;
 - student *temp = head;
- **Step2:**
 - **♦** Continue?

- **Y:**
 - temp->next = new student;
 - ♦ temp = temp->next
 - goto Step2
- N:
 - ◆ temp->next = NULL

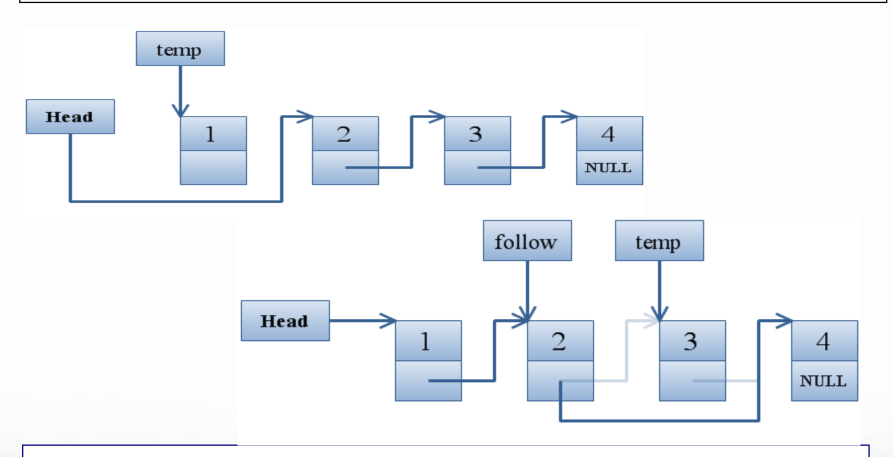
```
student *create()
  student *head, *temp; int num, n = 0;
  head = new student;
  temp = head;
                               temp
  cin >> num;
  while (num != -1)
                                                133
                     Head
                                   123
                                                             143
     n++;
     temp->id = num;
                                  *next
                                               *next
                                                            NULL
     temp->next = new student;
     temp = temp->next;
     cin >> num;
  if (n == 0) head = NULL; else temp->next = NULL;
  return head;
```

链表元素的遍历



链表结构——删除结点

temp=head; head = head→next; delete temp;



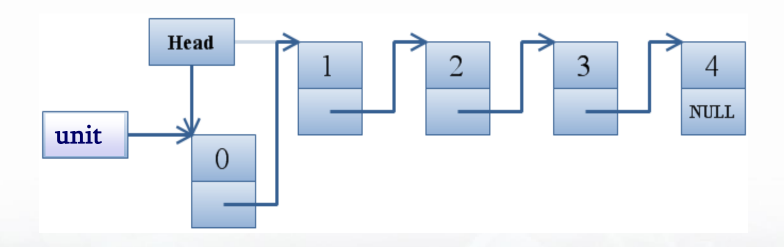
follow→next = temp→next; delete temp;

```
linker *dele(student *head; int n)
                                      表中将值为n的元素
  student *temp,* follow;
  temp = head;
                           //head为空,空表的情况
  if (head == NULL) {
      return(head);
                           //第一个节点是要删除的目标;
  if (head->num = = n) {
      head = head->next;
      delete temp;
      return(head);
                                         //寻找要删除的目标;
  while(temp != NULL && temp->num != n){
      follow= temp;
      temp = temp->next;
                                         //没寻到要删除的目标;
  if (temp == NULL) cout<<"not found";</pre>
  else {
                                         //删除目标节点;
      follow->next =temp->next;
      delete temp;
  return(head);
```

链表结构——插入结点

■ 将结点unit插入链表:

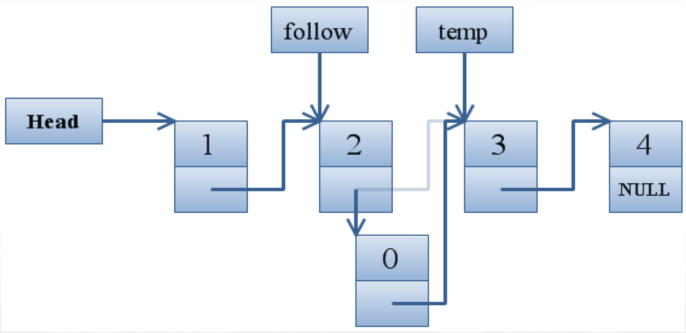
```
插在最前面的情况
unit->next = head;
head = unit;
```



链表结构——插入结点

■ 将结点unit插入链表:

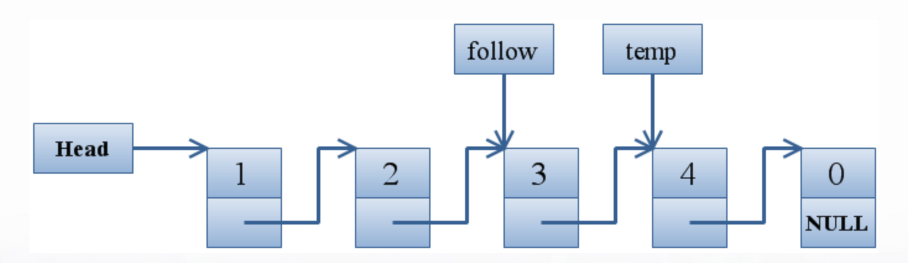




链表结构——插入结点

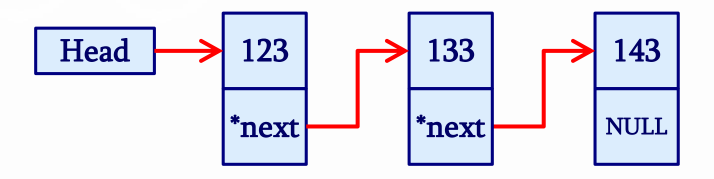
■ 将结点unit插入链表:

插在最后面的情况 temp->next = unit; unit->next = NULL;

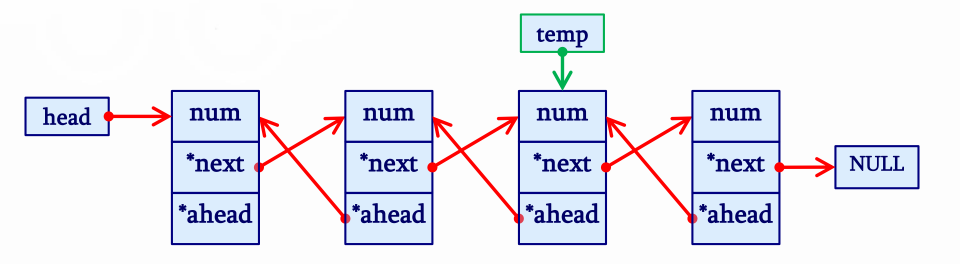


```
Student *insert(student *head; int n) {
                                  //插入结点值为n的结点
  student *temp, *unit, *follow;
  temp = head; unit = new student;
  unit->num = n; unit->next = NULL;
                                   //如果链表为空,直接插入
  if (head==NULL) {
      head=unit;
      return(head);
                        //寻找第一个不小于n或结尾的结点temp
  while((temp \rightarrow next! = NULL) & & (temp -> num < n)){
       follow=temp; temp=temp->next;
                                  //如果temp为第一个结点
  if (temp==head){
      unit->next=head; head=unit;
                                  //如果temp为最后一个结点
  else{
      if( temp->next == NULL) temp->next = unit;
                                  //如果temp为一个中间结点
      else{
              follow->next=unit; unit->next=temp;
  return(head);
```

单向链表

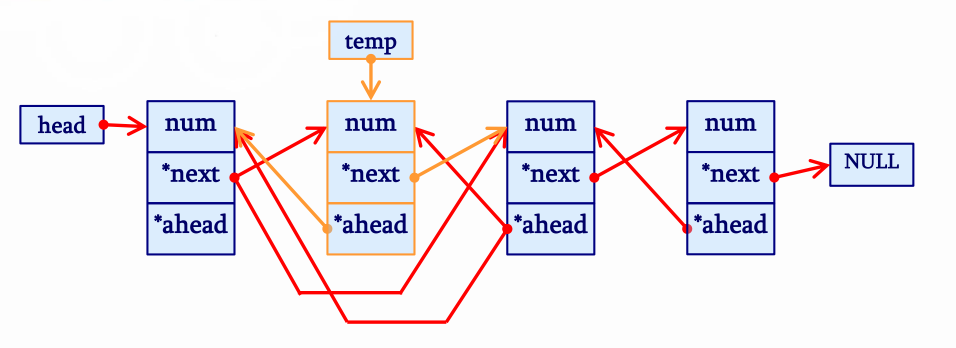


双向链表



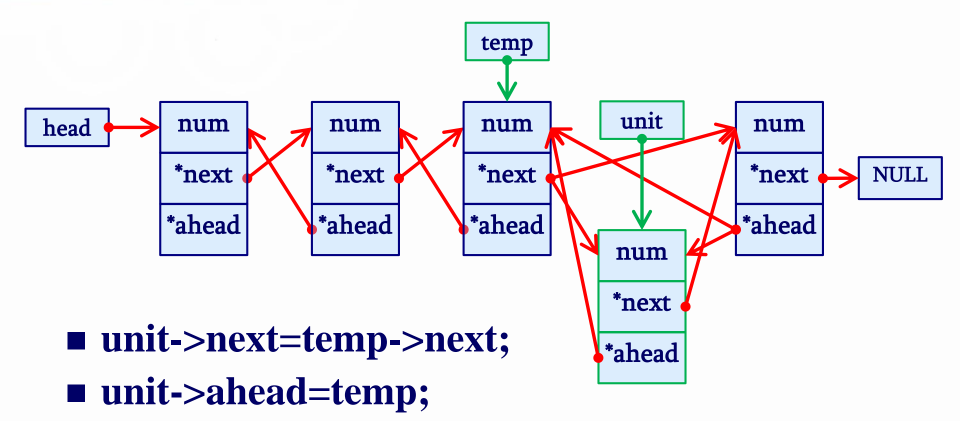
- temp->num: 存放数据
- temp->next: 指向下一个
- temp->ahead: 指向前一个

双向链表



- **■** temp->ahead->next=temp->next;
- temp->next->ahead=temp->ahead;

双向链表



- **■** temp->next->ahead=unit;
- temp->next=unit;

约瑟夫问题

■ 问题描述

◆编号为1 - N的N个人围坐在一起形成一个圆圈,从第P个人开始,依次按照顺时针的方向报数,数 到第M的人出列,直到最后剩下一个人。

◆请写一个程序,对于给定的 N, P, M, 计算并打印出依次出列的人的编号。

```
#include<iostream>
                             约瑟夫问题
using namespace std;
struct Node
  int num;
  Node * ahead;
  Node * next;
Node *Create(int N);
Node *Search(Node *head, int P);
Node *Release(Node *head, int M);
int main()
                   //N-起始节点数 , P-开始节点
  int N, P, M = 0;
  cin >> N >> P >> M; //每次释放第M个节点
  Node * head = Create(N); //创建N个节点的环
  head = Search(head, P); //找到第P个节点
  while (head->next != head) //不断释放第M个元素
                       //直到只剩一个元素
    head = Release(head, M); //释放第M个节点
  cout << head->num;
  return 0;
```

11 3 7 9,5,2,11,10,1,4,8,3,6,7

约瑟夫问题

```
Node *Create(int N) //创建包含N个节点的双向循环链表
  int n = 1;
  Node * node = new Node;
  node->num = n;
 Node * head = node; //指向第一个节点
 Node * tail = head; //指向最后一个节点
  while (n++ < N)
    node = new Node; //建新节点
    node->num = n;
                   //赋值
                   //接入新节点
    tail->next = node;
    node->ahead = tail;
                    //尾巴后移
    tail = tail->next;
                    //尾巴处理
  tail->next = head;
  head->ahead = tail;
  return head;
```

```
Node *Search(Node *head, int P) //从Head开始寻找第P个节点
  while (head->num != P)
    head = head -> next;
  return head;
Node *Release(Node *head, int M) //释放Head开始的第M个节点
  int count = 1;
  Node *temp = head;
  while (count < M) //寻找第M个节点
    temp = temp->next;
    count++;
  temp->ahead->next = temp->next; //移除第M个节点
                                                   10
  temp->next->ahead = temp->ahead; //移除第M个节点
  cout << temp->num << ",";
  head = temp->next; //释放第M个节点所占内存空间
  delete temp;
  return head;
```

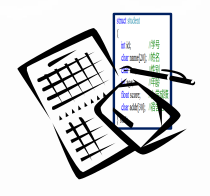
从结构化到面向对象 ——从 C 到 C++

我们已经学过.....



```
struct student
{
  int id;  //学号
  char name[20]; //姓名
  char sex;  //性别
  int age;  //年龄
  float score;  //入学成绩
  char addr[30]; //宿舍地址
} stu1;
```







选课管理系统









软件的本质 -现实世界的解决方案在计算机系统中的映射

现实世界 解决方案

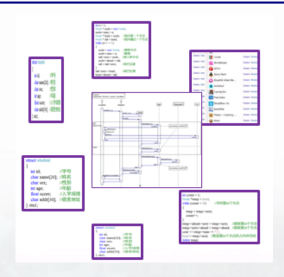
计算机程序

软件的本质 现实世界的解决方案在计算机系统中的映射

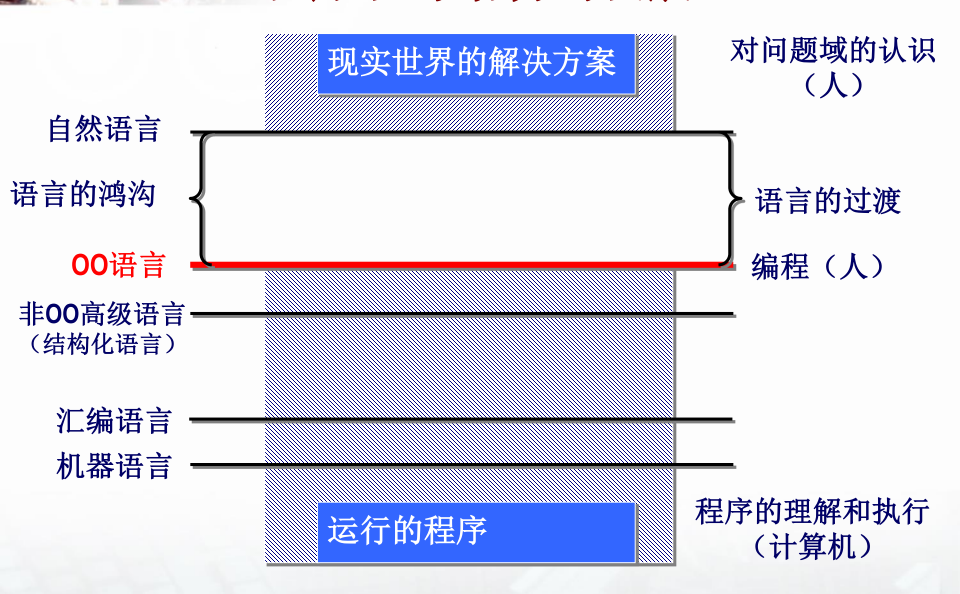








程序设计语言的发展



引自: 邵维忠, 杨芙清, 《面向对象的分析与设计》

接下来的问题

- 怎么理解软件的本质?
- 什么是对象?
- 什么是面向对象的程序设计?
- 面向对象语言的作用?
- 如何通过面向对象的视角来观察世界?
- 如何进行面向对象的分析?
- 如何进行面向对象的设计?
- 如何进行面向对象的程序设计?

感鄉各個剛學!



