第一讲 基本概念

浙江大学 陈 越



1.1 什么是数据结构

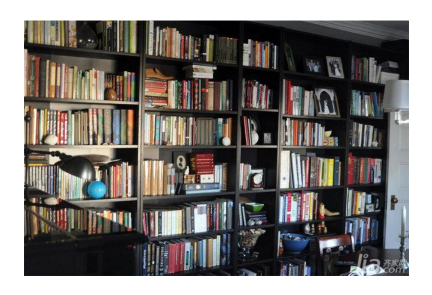


官方统一定义——没有……

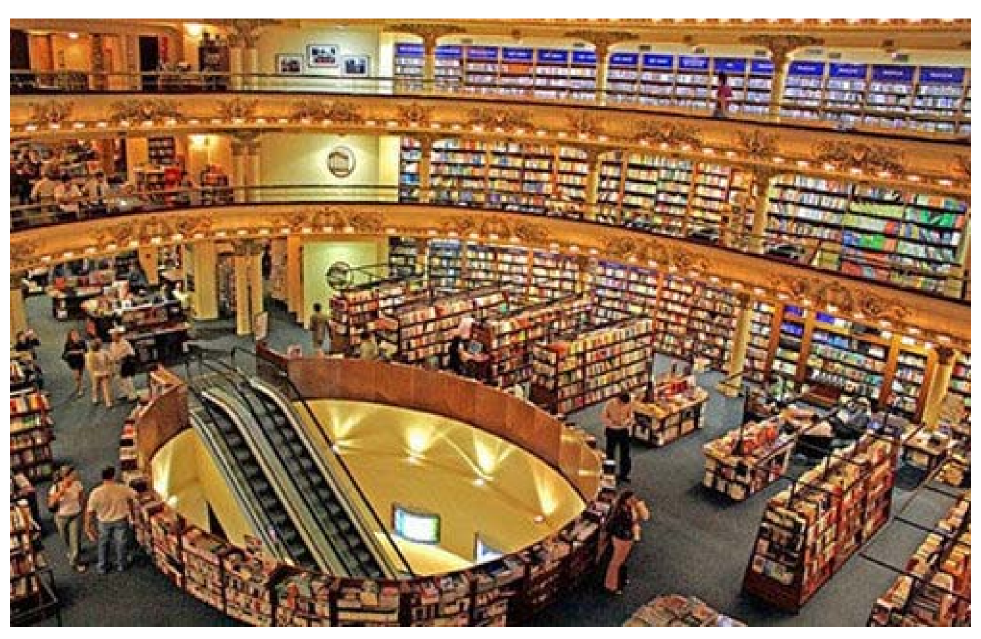
- "数据结构是数据对象,以及存在于该对象的实例和组成实例的数据元素之间的各种联系。这些联系可以通过定义相关的函数来给出。"
 - □ Sartaj Sahni,《数据结构》(算法与应用》
- "数据结构是ADT(抽象数据类型 Abstract Data Type)的物理实现。"
 - □ Clifford A.Shaffer,《数据结构为算法分析》
- "数据结构(data structure)是计算机中存储、组织数据的方式。通常情况下,精心选择的数据结构可以带来最优效率的算法。"
 - □ 中文维基百科











图书的摆放要使得2个相关操作方便实现:

■ 操作1:新书怎么插入?

■ 操作2: 怎么找到某本指定的书?



- 方法1: 随便放
 - □ 操作1: 新书怎么插入?
 - 哪里有空放哪里,一步到位!
 - □ 操作2: 怎么找到某本指定的书?
 -累死





- 方法2: 按照书名的拼音字母顺序排放
 - □ 操作1: 新书怎么插入?
 - 新进一本《阿Q正传》......



■ 二分查找!





- 方法3: 把书架划分成几块区域,每块区域指定摆放某种类别的图书;在每种类别内,按照书名的拼音字母顺序排放
 - □ 操作1: 新书怎么插入?
 - 先定类别,二分查找确定位置,移出空位
 - □ 操作2: 怎么找到某本指定的书?
 - 先定类别,再二分查找
 - □ 问题:空间如何分配?类别应该分多细?



解决问题方法的效率,跟数据的组织方式有关





例2: 写程序实现一个函数PrintN,使得 传入一个正整数为N的参数后,能顺序 打印从1到N的全部正整数

```
void PrintN ( int N )
{ int i;
  for ( i=1; i<=N; i++ ){
    printf("%d\n", i );
  }
  return;
}</pre>
void PrintN ( int N )
{ if ( N ){
    PrintN( N - 1 );
    printf("%d\n", N );
  }
  return;
}
```

循环实现

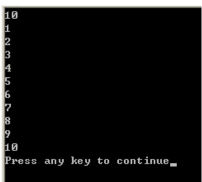
递归实现

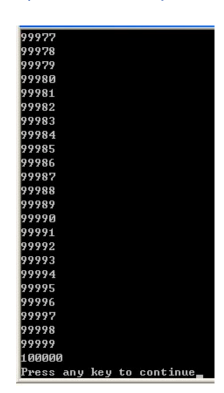
 \Rightarrow N = 100, 1000, 10000, 100000,



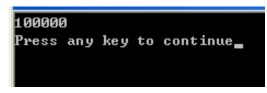
例2: 写程序实现一个函数PrintN,使得 传入一个正整数为N的参数后,能顺序 打印从1到N的全部正整数

```
#include <stdio.h>
void PrintN ( int N );
int main ()
{ int N;
   scanf("%d", &N);
   PrintN( N );
   return 0;
}
```





循环实现



递归实现





解决问题方法的效率,跟空间的利用效率有关



例3: 写程序计算给定多项式在给定点x

处的值 $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$

```
double f( int n, double a[], double x )
{ int i;
  double p = a[0];
  for ( i=1; i<=n; i++ )
    p += (a[i] * pow(x, i));
  return p;
}</pre>
```

```
f(x) = a_0 + x(a_1 + x(\cdots(a_{n-1} + x(a_n))\cdots))
```

```
double f( int n, double a[], double x )
{ int i;
  double p = a[n];
  for ( i=n; i>0; i-- )
    p = a[i-1] + x*p;
  return p;
}
```



clock(): 捕捉从程序开始运行到clock()被调用时所耗费的时间。这个时间单位是clock tick,即"时钟打点"。

常数CLK_TCK(或CLOCKS_PER_SEC): 机器时钟每秒所走的时钟打点数。

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
clock t start, stop;
/* clock t是clock()函数返回的变量类型 */
double duration:
/* 记录被测函数运行时间,以秒为单位 */
int main ()

⟨ /* 不在测试范围内的准备工作写在clock()调用之前*/
 start = clock(); /* 开始计时 */
 MyFunction(); /* 把被测函数加在这里 */
 stop = clock(); /* 停止计时 */
 duration = ((double)(stop - start))/CLK_TCK;
 /* 计算运行时间 */
 /* 其他不在测试范围的处理写在后面,例如输出duration的值 */
 return 0:
```



例3: 写程序计算给定多项式 $f(x) = \sum_{i=0}^{9} i \cdot x^{i}$ 在给定点 x = 1.1 处的值 f(1.1)

```
double f1( int n, double a[], double x )
{ int i;
  double p = a[0];
  for ( i=1; i<=n; i++ )
    p += (a[i] * pow(x, i));
  return p;
}</pre>
```

```
double f2( int n, double a[], double x )
{ int i;
  double p = a[n];
  for ( i=n; i>0; i-- )
    p = a[i-1] + x*p;
  return p;
}
```



```
#include <stdio.h>
                                                            f(x) = \sum_{i=0}^{9} i \cdot x^{i}
#include <time.h>
#include <math.h>
clock t start, stop;
double duration;
#define MAXN 10 /* 多项式最大项数,即多项式阶数+1 */
                                                   ticks1 = 0.000000
double f1( int n, double a[], double x );
                                                   duration1 = 0.00e+000
double f2( int n, double a[], double x );
                                                   ticks2 = 0.000000
int main ()
                                                   duration2 = 0.00e+000
{ int i;
                                                   Press any key to continue
  double a[MAXN]; /* 存储多项式的系数 */
  for ( i=0; i<MAXN; i++ ) a[i] = (double)i;</pre>
  start = clock();
  f1(MAXN-1, a, 1.1);
  stop = clock();
  duration = ((double)(stop - start))/CLK_TCK;
 printf("ticks1 = %f\n", (double)(stop - start));
  printf("duration1 = %6.2e\n", duration);
  start = clock();
  f2(MAXN-1, a, 1.1);
  stop = clock();
  duration = ((double)(stop - start))/CLK TCK;
 printf("ticks2 = %f\n", (double)(stop - start));
 printf("duration2 = %6.2e\n", duration);
  return 0;
```



让被测函数重复运行充分多次,使得测出的总的时钟打点间隔充分长,最后计算被测函数平均每次运行的时间即可!

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
                                              ticks1 = 10093.000000
#include <math.h>
                                              duration1 = 1.01e-006
                                              ticks2 = 1375.000000
#define MAXK 1e7 /* 被测函数最大重复调用次数 */
                                              duration2 = 1.38e-007
                                              Press any key to continue
int main ()
{ .....
 start = clock();
 for ( i=0; i<MAXK; i++ ) /* 重复调用函数以获得充分多的时钟打点数*/
   f1(MAXN-1, a, 1.1);
 stop = clock();
 duration = ((double)(stop - start))/CLK TCK/MAXK; /* 计算函数单次运行的时间 */
 printf("ticks1 = %f\n", (double)(stop - start));
 printf("duration1 = %6.2e\n", duration);
 return 0;
```



解决问题方法的效率,跟算法的巧妙程度有关



所以到底什么是数据结构???

- 数据对象在计算机中的组织方式
 - □逻辑结构
 - □物理存储结构
- 数据对象必定与一系列加在其上的操作相关联
- 完成这些操作所用的方法就是算法



抽象数据类型(Abstract Data Type)

- ■数据类型
 - □数据对象集
 - □数据集合相关联的操作集
- 抽象: 描述数据类型的方法不依赖于具体实现
 - □ 与存放数据的机器无关
 - □与数据存储的物理结构无关
 - □与实现操作的算法和编程语言均无关

只描述数据对象集和相关操作集"是什么",并不涉及 "如何做到"的问题



例4: "矩阵"的抽象数据类型定义

■ 类型名称:矩阵(Matrix)

二维数组?一维数组?十字链表?

- **数据对象集:** 一个M×N的矩阵 $\mathbf{A}_{M\times N}=(a_{ij})$ (i=1,...,M;j=1,...,N)由M×N个三元组<a,i,j>构成,其中a是矩阵元素的值,i是元素所在的行号,j是元素所在的列号。
- 操作集:对于任意矩阵A、B、C ∈ Matrix,以及整数i、j、M、N
 - □ Matrix Create(int M, int N): 返回一个M×N的空矩阵;
 - □ int GetMaxRow(Matrix A): 返回矩阵A的总行数;
 - □ int GetMaxCol(Matrix A): 返回矩阵A的总列数;
 - □ <u>ElementType</u> GetEntry(Matrix A, int i, int j): 返回矩 阵A的第i行、第j列的元素;
 - □ Matrix Add(Matrix A, Matrix B): 如果A和B的行、列数一 致,则返回矩阵C=A+B,否则返回错误标志;
 - □ Matrix Multiply(Matrix A, Matrix B): 如果A的列数等于B的行数,则返回矩阵C=AB,否则返回错误标志;
 - **.....**

先按行加? 先按列加? 什么语言?

