Java程序设计

(上)

2016.11.5

isszym sysu.edu.cn

目录

- 概述
- C++编译器和Java虚拟机
- Java的特点
- JRE和JDK
- 第一个Java程序
- 数据类型
- 常量和变量
- 运算符与表达式
- 类型转换
- 基本语句
- 数组
- 字符串
- 数值与字符串之间转换
- 日期和字符串之间的转换
- Math
- 控制台输入输出

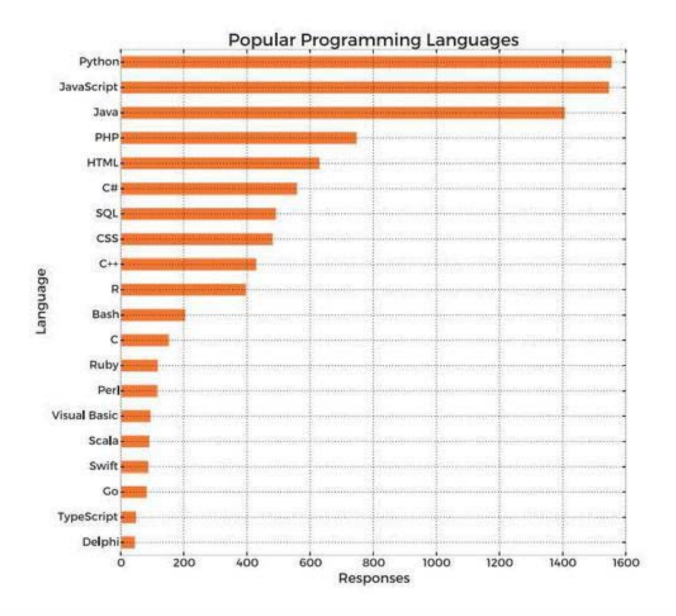
- 对象和类
- 包
- 访问权限
- 变量初始化
- enum
- 容器类和映射类
- Enumeration类
- 文件操作
- 数据库设计
- 附录1、字符编码
- 附录2、安装JDK
- 附录3、安装MySql
- 附录4、安装使用Eclipse

概述

- 1991年, Sun Microsystems 的James Gosling、Patrick
 Naughton、Chris Warth、Ed Frank和Mike Sheridan共同构想了Java语言。
- 令人惊讶的是设计Java 的最初动力是想构建一种独立于平台的语言, 使该语言生成的代码可以在不同环境下的不同CPU上运行, 以满足消费类电子设备(洗衣机、空调和微波炉等)的软件的需要。
- 就在快要设计出Java 的细节的时候,另一个在Java 未来中扮演关键角色的更重要的因素出现了。这就是World Wide Web。
- 1993 年Web出现后,Java 的重点立即从消费类电子产品转移到了Internet 程序设计,并最终促成了Java 的燎原之势。

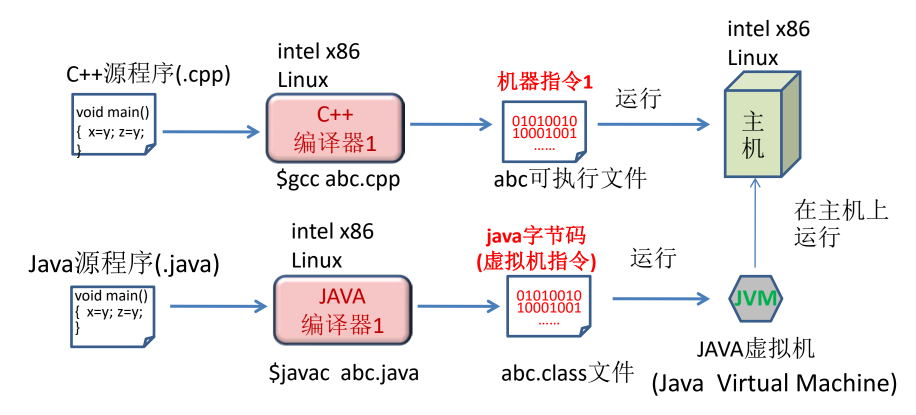
http://docs.oracle.com/javase/8/docs/

http://api.apkbus.com/reference/java/io/package-summary.html



C++编译器和Java虚拟机

- C++源程序(.cpp)采用intel x86 Linux的C++编译器gcc编译成机器指令文件。 该文件只能在intel x86 Linux系统上执行。
- JAVA源程序(.java)采用intel x86 Linux的Java编译器javac编译成JAVA字节码文件(.class)。该文件可以在所有安装了Java虚拟机(JVM)的系统上执行。



Java的特点

□简单(Simple)

设计Java的目的之一就是简化C++的功能,使其易于学习和使用。它**没有指针类型**(pointer),避免了内存溢出等安全性问题。采用**垃圾收集器**(garage collection)自动收集存储空间的垃圾,使程序员摆脱了时常忘记释放存储空间的苦恼。

□ 易于移植(Portable)

通过使用Java字节码,Java支持交叉平台代码,Java程序可以在任何可以运行Java虚拟机的环境中执行,其执行速度被高度优化,有时甚至超过了C++的程序。

□面向对象(Object-oriented)

Java语言中一切都是对象,并且Java程序带有大量在运行时用于检查和解决对象访问的运行时(run-time)类型信息。

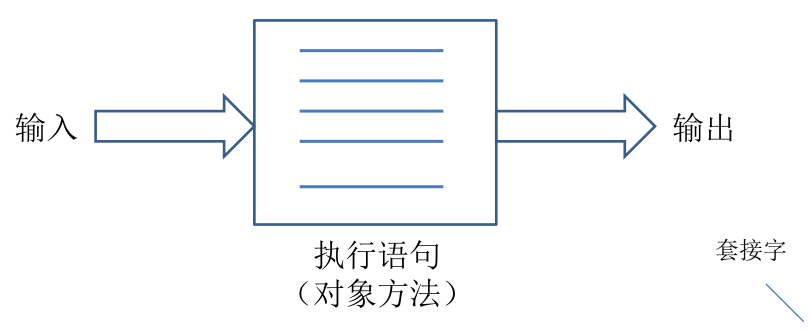
JRE和JDK

- Java平台有两个主要产品: Java Runtime Environment (JRE) 和Java Development Kit (JDK)。
- JRE提供Java库、Java虚拟机以及运行Java应用程序所需的 其它组件。字节码文件就是在JRE下运行的。
- JDK是JRE的超集,用于开发Java小程序和Java应用程序。它包括了JRE所有的内容,并且加入了编译器和调试器等工具。JDK共有三个版本,分别用于不同的目的:
 - ✓ Standard Edition(Java SE): 标准版,是最常用的一个版本。
 - ✔ Enterprise Edition(Java EE): 企业版,用于开发大型Java应用程序。
 - ✓ Micro Edition(Java ME): 微型版,用于移动设备上java应用程序。

安装JDK的方法见附录2

程序设计语言

Java是一种面向对象的程序设计语言。用程序设计语言可以编制程序完成计算任务。



数据: 常量、变量、对象数据域

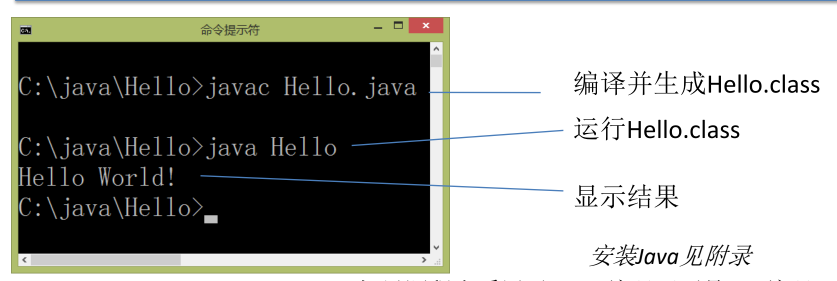
输入输出:键盘显示器、文件、数据库、网络

语句:赋值、循环、条件

执行: 顺序执行或并发执行(线程和进程)

第一个Java程序

```
//Hello.java
public class Hello //类名,要与文件名一致!!!
{
    public static void main(String args[]) // 主程序入口
    {
        System.out.print("Hello World!"); // 显示Hello World!
    }
} // print()为系统对象System.out的方法
```



Javac -encoding UTF-8 Hello.java (如果源程序采用了UTF-8编码而不是ansi编码)

数据类型

- 程序的每个数据都需要以一定的格式存放,并可以参与运算,这就需要定义数据类型,比如,整数类型、字符类型等。
- Java中共有8种基本数据类型:

| 类型 | 字节 | 数据容器(类) | 数的范围 | 默认值 |
|---------|----|-----------|--|-------|
| byte | 1 | Byte | -128~127 | 0 |
| short | 2 | Short | -32768~32767 | 0 |
| int | 4 | Integer | -2 ³¹ ~2 ³¹ -1 | 0 |
| long | 8 | Long | -2 ⁶³ ~2 ⁶³ -1 | 0 |
| float | 4 | Float | $3.4e^{-038} \sim 3.4e^{+038}$ | 0.0 |
| double | 8 | Double | $1.7\mathrm{e}^{	ext{-}308}$ \sim $1.7\mathrm{e}^{	ext{+}308}$ | 0.0 |
| char | 2 | Character | 0~65535 | 0 |
| boolean | 1 | Boolean | | false |

^{*}数值类型指short、int、long、float、double

常量

常量是指程序中不变的量。通常需要为常量命名后使用。

布尔常量: true false

整型常量: 100(10进制整数) 016(8进制整数) 0x2EF(16进制整数)

386L(长整数)

浮点常量: 19.6f 3.14E3F (3.14*10³) -- float

3.14 2.536D 3.1415926E-3D -- double

字符常量: 'a'、'8'、'#'、'\n'(换行)、'\r'(回车)

'\\'、 \"'、 \"'、 \"\"、 \"\u0027'(单引号, unicode码)。

*其中所有字母不区分大小写

final int LEVEL_NUM=0x1000; //为常量命名是个好习惯

变量

- 如果有一个值在计算过程中会发生变化,比如,测量的气温值,就需要把它定义为**变量**。
- 变量是通过赋值语句改变其值。赋值语句用等于号连接变量和表达式, 变量位于左边,表达式位于右边。表达式计算出来的值用于修改变量的值。
- 首先要为变量取一个名字,然后再给它赋值。Java的变量命名规则: \$、字母、下划线开头的数字字母下划线串。为了分配内存和进行计算,还需要为变量定义数据类型。

```
float temperature; // 定义一个浮点类型的变量
temperature = 26; // 把右边的值赋给左边的变量
```

系统为每个变量都会分配一个存放位置,用来存放该变量的值,也可以存放一个指针,指向存放变量值的地方。

```
int x = 12;
Integer y = 30; //y为对象
```

运算符与表达式

▶算术表达式: 用算术运算符形成的表达式, 计算结果为整值

```
int x = 5,y = 6,z = 10; // 一次定义多个变量,并赋初值
int exp = (y + 3) * z + x; // 右边为算术表达式, exp得值95
```

▶关系表达式: 用关系运算符形成的表达式, 计算结果为真假值

➤ 逻辑表达式:用逻辑运算符形成的表达式,计算结果为真假值。与C语言不同,在Java的逻辑表达式中,非O不会自动当成true。

```
int y = 99; boolean r3 = (y>10)&(y<100); // y是否大于10并且小于100. true
```

▶位表达式:用位运算符和移位运算符形成的表达式,计算结果为整数(int)。

```
int z = 16;
int r4 = z | 0x1E0F; // 按位或. 0x1E1F (7711)
```

算术运算符: a+b a-b a*b a/b(商) a%b(余数) i/j (整除,i和j为整数)

关系运算符: a>b a<b a>=b a<=b a==b(等于) a!=b(不等于)

逻辑运算符: a&&b(短路与, a为false时不计算b) a||b(短路或)!a(非)

位运算: ~a (按位非) a&b(按位与) a|b (按位或) a^b (按位异或)

移位运算: b<<1 (左移1位) a>>2(带符号右移2位) b>>>3(无符号右移3位)

三目运算: x < 3?10:7 (如果x小于3,则取值10,否则,取值7)

单目运算: ++x(x先加1, 再参与运算) --x x++ x-- -x(变符号)

赋值运算: x+=a (x=x+a) x-=a x*=a x/=a x%=a x&=a

 $x = a \quad x = a \quad x^= a \quad x>= a \quad x>>= a \quad x<= a$

运算优先级:

类型转换

如果赋值语句的变量与值的数据类型不一致,系统会进行 隐式类型转换。

```
int x = 100;
long y = x;
```

如果要把取值范围小的数据类型转化为取值更大的数据类型,则要用强制类型转换。

```
long x = 100;
int y = (int)x;
```

• 强制类型转换要注意出现截断错误。

```
Long i = 65536;
short j = (short)i; //j赋值为0
double x = 10.876;
```

int y = (int)x; //y赋值为10(取整)。Math.round()四舍五入 对于移位运算,char、byte和short类型会先变为int类型再进行移位运算,long和int类型直接进行移位。

Java基本语句

• 赋值语句

• 注释语句

```
// 注释一行
/* .....*/ 注释若干行
/** .....*/ 文档注释,可以用javadoc提取,产生html文件。Java会自己加入标题,自动加入public和protected成员。每行开头的星号和空格不会包含进去。
```

• 分支控制语句

```
if (逻辑表达式){
 语句1;
 语句2;
if (逻辑表达式){
 语句1;
 语句2;
else{
 语句1;
 语句2;
```

```
if (逻辑表达式1) {
   语句1;
   语句2;
else
if (逻辑表达式2){
   语句1;
   语句2;
else{
  语句1;
   语句2;
*条件嵌套: else属于最靠近它的if
```

//逻辑表达式取值true或false。

```
//Statements.java
String bkcolor;
String item= "table";;
if(item.equals("table")){
  bkcolor="white";
else{
  bkcolor="black";
System.out.println("The back color is" + bkcolor);
int age = 20;
if(age<1)</pre>
   System.out.println("婴儿");
else if(age>=1 && age<10)
   System.out.println("儿童");
else if(age>=10 && age<18)
   System.out.println("少年");
else if(age>=18 && age<45)
   System.out.println("青年");
else
   System.out.println("中年或老年");
```

```
switch(整数表达式)
case 数值1: 语句1;语句2;...;break;
case 数值2: 语句1;语句2;...;break;
case 数值n: 语句1;语句2;...;break;
default:语句1;语句2;...
// 整数表达式的类型为byte, char, short, int。
  //Statements.java
  int cnt = 10;
  double x;
  switch(cnt){
         case 1: x=5.0; break;
         case 12: x=30.0; break;
         default: x=100.0;
  System.out.println("x="+x);
```

• 循环控制语句

```
for(表达式1;布尔表达式2;表达式3)
循环体
for(type variable: collection) //foreach语句
循环体
while(逻辑表达式)
循环体
do
循环体
while(逻辑表达式)
```

break [标号]; continue [标号]; return 表达式;

- ✔ 循环体可以是单条语句,也可以是用括号{}括起的语句序列。
- ✓ 表达式1和表达式3为逗号隔开的多条语句,分别用于进入循环执行 一次和每次循环都执行一次。
- ✓ break和continue加标号表示跳出加标号的循环语句或跳到加标号的循环语句执行。

```
//Statements.java
int sum=0;
for(int i=0;i<=100;i++){</pre>
        sum=sum+i;
System.out.println("sum1(1~100)="+sum);
double sum=0;
cnt = 0;
double scores[]={100.0, 90.2, 80.0, 78.0,93.5};
for(double score:scores){
        sum=sum+score;
       cnt++;
System.out.println("avg score="+sum/cnt);
sum=0;
int k=0;
while(k<=100){</pre>
        sum=sum+k;
       k++;
System.out.println("sum2(1~100)="+sum);
```

```
sum=0;
k=0;
do{
 sum=sum+k;
 k++;
}while(k<=100);
System.out.println("sum3(1~100)="+sum);
/* 求距阵之和
 * 1 2 3 ... 10
                                         //块定义域
 * 1 2 3 ... 10
                                         int k=0;
 * 1 2 3 ... 10
 */
                                           int n =5;
sum=0;
                                           int k =5;
for(int i=1;i<=10;i++){</pre>
        for(int j=1;j<=10;j++){</pre>
           sum=sum+j;
System.out.println("triangle1="+sum);
```

```
sum=0;
Label1:
for(int i=1;i<=10;i++){</pre>
       for(int j=1;j<=10;j++){</pre>
          if(j==i){
              continue; //跳到for结束处继续执行
                       //除去对角线的矩阵之和
          sum=sum+j;
            ——— continue跳到这里
System.out.println("triangle2="+sum);
sum=0;
Label2:
for(int i=1;i<=10;i++){</pre>
       for(int j=1;j<=10;j++){</pre>
          if(j==i){
              break: //跳出for循环继续执行
                        //下三角加对角线矩阵之和
          sum=sum+j;
                 break跳到这里
System.out.println("triangle3="+sum);
```

数组

• 数组也是一个对象(Arrays),用于存储一系列相同类型的数据。数组的优点是存储和访问效率高,缺点是不能改变元素个数。初始化数组后,如果数组元素为基本数据类型,则自动取默认值,否则取值null。

```
// ArrayDef.java
import java.util.Arrays;
                           // 定义数组对象(未初始化,不能使用)
int sample[];
                           // 初始化数组,分配8个元素的存储空间。
sample = new int[8];
                           // 数组引用方法
sample[7]=100;
System.out.println(sample[7]); // 显示第7个元素: 100。下标从0开始
System.out.println(sample[0]); // 显示: 0 (默认值)。
int rnds[];
rnds = new int[]{1,3,4,5,6};
System.out.println(Arrays.toString(rnds));//显示: [1,3,4,5,6]
char[] chars = {'我', '是', '中', '大', '人'};//初始化一维字符数组
System.out.println(chars[3]); // 显示第4个的字符:和。
String[] s1= {"John", "Wade", "James"}; // 初始化一维字符串数组
                                   // 显示从第1个字符串: Wade
System.out.println(s1[1]);
```

```
int nums[] = \{9, -10, 18, -978, 9, 287, 49, 7\};
                   // 枚举循环法
for(int num:nums){
       System.out.println(num); // 显示数组nums的全部元素
double map[][] = new double[3][10]; // 定义二维数组: 3行10列
map[0][9] = 20;
System.out.println(map[0][9]);
// Java只有一维数组,二维数组为数组的数组,所以数组的每行的列数是可变的。
int table[][] = {{1},{2,3,4},{5,6,7,8}};// 二维数组(可变长)
for(int i=0; i<table.length; i++){ // table.length为行数
  for(int j=0; j<table[i].length; j++){ // 处理每行的元素
        System.out.println(table[i][j]); // 显示第i行第j列的元素
 //下面一段程序表示什么意思?
int table1[][] =new int[10][];
for(int j=0; j<table1.length; j++){</pre>
   table1[j]=new int[j+1];
}
```

```
// ArrayOp.java
import java.util.Arrays; //导入数组类
char s1[]={'H','e','l','l','o'};
s1=Arrays.copyOf(s1,8); // 复制出一个8元素数组:Hello*** *为null字符
System.out.println(s1); // Hello***
char s2[];
s2=Arrays.copyOf(s1,3); // 复制: s2得到一个3元素数组:Hel
char s3[]=Arrays.copyOfRange(s1, 1, 3); // 复制: s3得到<u>e1</u>
Arrays. fill(s2, 'a'); // 把s2的全部元素填充为a
System.out.println(s2); // 结果:aaa
Arrays.fill(s3,2,5,'o'); // 把s1的第2~4个元素填充为o
System.out.println(s3); // 结果:Heoo
boolean r = Arrays.equals(s1,s2); //比较元素个数和值是否都相等:false
System.out.println(r);
```

```
int pos=Arrays.binarySearch(s1,'1'); // (二分) 查找值为1的元素
System.out.println(pos);
Arrays.sort(s1); // 排序s1:***Hello *为null
System.out.println(s1);
int a[]={3,5,4,26,19,2,9};
Arrays.sort(a,1,5); // 排序第1~4个元素:3,4,5,19,26,2,9
for(int x:a){
    System.out.println(x);
}
```

* binarySearch():使用二分搜索算法来搜索指定的 int 型数组,以获得指定的值。必须在进行此调用之前对数组进行排序(通过上面的 sort 方法)。如果没有对数组进行排序,则结果是不明确的。如果数组包含多个带有指定值的元素,则无法保证找到的是哪一个。

字符串

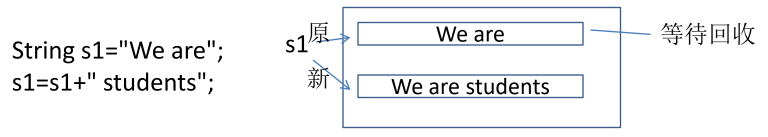
字符串类型(String)为一个用于文字操作的类,内部采用Unicode编码(一个字符用两个字节表示)。

```
// StringDef.java
import java.util.Arrays;
char c1[] = {'a','b','c','d','e'};
String s1 = "Hello";
                               // 建立字符串:Hello
String s2 = new String("World"); // 建立字符串:World
                           // 从数组建立字符串。abcde
String s3 = new String(c1);
String s4 = new String(c1,1,3);
                               // 从数组建立字符串。bcd
String s5[]={"This", "is", "a", "test."}; // 字符串数组
String s6 = s1.concat(s2); // 字符串并置。HelloWorld
                               // 字符串并置。 HelloWorld
String s7 = s1 + s2;
boolean b1 = s1.equals(s2); // s1和s2 (对象内容)是否相同
boolean b2=s1.equalsIgnoreCase("hello"); // 相等比较,忽略大小写.true
                               // 是否为同一个对象(变量值)
boolean b3 = (s1==s2);
                               // 是否为空串。与equals("")相同
boolean b4 = s1.isEmpty();
                               //字符串长度。5
int len = s1.length();
                               //把数组元素变为逗号隔开的字符串
String s8 = Arrays.toString(s5);
```

```
// StringOp.java
import java.util.Arrays;
import java.util.regex.*;
String s1 = "Hello";
char c1[]={'W','o','r','l','d'};
String s2 = String.copyValueOf(c1);
                                     //把字符数组变为字符串:World
                                     //变大写字母:HELLO
String s3 = s1.toUpperCase();
                                     //变小写字母:hello
String s4 = s1.toLowerCase();
                                     //第0到3个字符的子串:Hell
String s5 = s1.substring(0,4);
                                     //第2个字符开始的子串:11o
String s5a= s1.substring(2);
                                     //取第4个字符:o. codePointAt()
char c2 = s1.charAt(4);
                                     //分割字符串: "H","11o"
String[] s6 = s1.split("e");
                                     //替换字符串(所有):heLLo。
String s7 = s1.replace("l","L");
String s8 = s1.replaceAll("1","L");
                                     //替换字符串(所有):heLLo
                                    //替换第一次出现:hello
String s9 = s1.replaceFirst("1","L");
String s8a = s1.replaceAll("[H1]","L"); //替换所有字符H或l:LeLLo
String s9a = s1.replaceFirst("[H1]","L");//替换第一次出现字符H或l:Lello
String s10 = " We learn Java";
                                 // 以什么子串结尾:true
boolean b1=s10.endsWith("Java");
                                 // 以什么子串开始:false
boolean b2=s10.startsWith("We");
                                 // 删除头尾空格:We learn Java
String s11=s10.trim();
```

```
int i=25;
                          // 把整数转换为字符串
String s12=String.valueOf(i);
boolean b3=s10.contains("learn"); // 是否包含子串learn: true
                        // 匹配子串的索引:1.未找到返回-1.
int pos1 = s11.index0f("e");
int pos2 = s11.indexOf("e",3); // 匹配子串的索引:4。从位置3开始
int pos3 = s11.lastIndexOf("e"); // 从尾部往前一个匹配子串的索引:4
s12=String.format("%05d,%s",501,"op");//格式化字符串: 00501,loop
                                //正则表达式:;或,
String regex ="(;|,)";
String[] s14= "a;b,c;d".split(regex); //以;或,拆分字:"a","b","c","d"
boolean b4=s11.matches("^We.*"); //匹配正则表达式(以We开头):true.
int n1 = "abcd".compareTo("abcD"); //词典序:32 0等于<0小于>0大于
int n2 = "abcd".compareToIgnoreCase("abcD"); //忽略大小写
byte[] bytes = s11.getBytes(); // 把字符串转变为字节数组
s15 = new String(s11.getBytes("ISO-8859-1"),"UTF-8");
                                //把字符串转换成UTF-8编码
```

String 是不可变的对象,每次对 String 类型的对象内容进行改变的时候其实都等同于生成了一个新的 String 对象,然后指向新的 String 对象,原来的字符串将不再使用,并由垃圾回收器自动清理它们。所以经常改变内容的字符串最好不要用 String,而是使用StringBuffer和StringBuilder。



如果需要对字符串频繁操作,可以采用StringBuilder和StringBuffer提高效率。

StringBuffer和StringBuilder (java.lang.*)都是通过缓冲区操作字符串的对象。它们都不需要重新生成字符串。 主要操作有 append 和 insert 方法:

```
StringBuffer s20=new StringBuffer("uv");
```

s20.append("xyz"); // 并入末尾。uvxyz

s20.insert(3,"w"); //插入到中间。uvwxyz

String s21=s20.toString(); //取出s20的内容

StringBulider用于单线程环境。 **StringBuffer对方法有同步机制**,可以用于 **多线程环境。对于单线程编程, StringBulider比StringBuffer更有效率**。

StringBuffer和StringBuilder对象的常用方法:

具体使用例子见StringBufferOp.java

数值与字符串之间转换

```
// DataConversion.java
int i = 123456;
                                 // 把i转化为字符串
println(""+i);
println(Integer.toString(i));
                                 // 把i转化为字符串
                                 // 转化为二进制字符串:11110001001000000
println(Integer.toBinaryString(i));
                                 // 转化为十六进制字符串: 1e240
println(Integer.toHexString(i));
                                 // 转化为十六进制: 1e240
println(Integer.toString(i, 16));
                                 // 最大整数: 2147483647
println(Integer.MAX VALUE);
int j=Integer.reverse(i);
                                 // i的二进制(32位)的逆转:38240256
                                 // 逆转: 100100011110000000000000000
println(j);
println(String.format("%08d", i));
                                 // 按格式转换: 00123456(不够8位前面添0)
String s1="567890";
                                 //把字符串s1转换为整数
i = Integer.parseInt(s1);
                                      转换为16进制整数
i = Integer.parseInt(s1,16);
                                 //把字符串s1转换为整数
i = Integer.valueOf(s1);
                                 //转换为16进制整数
i = Integer.valueOf(s1,16);
float f = 1234.0f;
println(""+f);
                                 //把浮点数s1转换为字符串
                                 //把浮点数s1转换为字符串
println(Float.toString(f));
println(String.format("%010.3f",f)); //按格式转换: 001234.568(共10位)
f = Float.valueOf("4567.789");
                                 //把字符串转换为浮点数
```

日期和字符串之间的转换

```
// DataConversion.java
 import java.util.*; //格式化时间: Date Calendar
 import java.text.*; //格式化时间: DateFormat SimpleDateFormat
 // 把时间转换为字符串
Date now = new Date();
System.out.println(""+now); //显示: <u>Thu</u> <u>Aug</u> 21 11:36:59 CST 2014
DateFormat sdf1
                              // 默认为本地语言(省略第二个参数)
  = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss aa E",Locale. ENGLISH); //M hh
System.out.println(sdf1.format(now)); //显示: 2014-08-21 11:42:37 AM Thu
// 把字符串转化为时间
Date date1 = sdf1.parse("2008-07-10 19:20:00 PM FRI");
System.out.println(sdf1.format(date1));
 //取出年月日: Calendar.YEAR .MONTH .DAY OF MONTH .HOUR .MINUTE
 // .SECOND .MILLISECOND .DATE .AM PM .DAY OF YEAR
    .DAY OF WEEK .HOUR OF DAY .ZONE OFFSET
Calendar cal=Calendar.getInstance();
 cal.setTime(new Date()); //cal设置为当前时间
System.out.println("cal.DAY OF MONTH: "+cal.get(Calendar.DAY OF MONTH));
System.out.println("cal.DAY OF WEEK: "+cal.get(Calendar.DAY OF WEEK));
System.out.println("cal.HOUR: "+cal.get(Calendar.HOUR));
System.out.println("cal.HOUR OF DAY: "+cal.get(Calendar.HOUR OF DAY));
```

```
// 增加日期
Calendar cal1=Calendar.getInstance();
cal1.setTime(now);
                                   //call 设置为当前时间.cal.getTime().
cal1.add(Calendar.DAY_OF_YEAR, 20); //增加20天。-20就是减20天
System.out.println("cal.add: "+cal1.get(Calendar.DAY OF MONTH));
// 比较日期
boolean b1=cal.before(cal1);
System.out.println("cal.before: "+b1);
// 求两个日期之间的天数
DateFormat sdf2 = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss"); //M hh
Calendar cal2 = Calendar.getInstance();
cal2.setTime(sdf2.parse("2012-09-08 10:10:10"));
Calendar cal3 = Calendar.getInstance();
cal3.setTime(sdf2.parse("2012-09-15 00:00:00"));
System.out.println(""+(cal3.getTimeInMillis()-cal2.getTimeInMillis())/(1000*3600*24));
  Long time= System.CurrentTimeMillis();
  或
  Long time= new Date().getTime();
  两种方法都取到距离新纪元时间(epoch time)1970年1月1日0点0分0秒的毫秒数。
```

Math

Math.E 常量 2.71828 Math.pow(n1,n2) n1的n2次幂

Math.PI 常量3.14159 Math.random() 随机数: >=0.0 且 <1.0

Math.abs(n) Math.round(n) n的四舍五入

Math.acos(n) 反余弦 Math.sin(n) 三角正弦

Math.asin(n) Math.sinh(n) 双曲线正弦

Math.cbrt(n) 立方根 Math.tan(n) 三角正切

Math.ceil(n) 往上到达的第一个整数 Math.tanh(n) 双曲线余弦

Math.cos(n) Math.toDegrees(rad) 把弧度转换为角度

Math.cosh(n) 双曲线余弦 Math.toRadians(deg) 把角度转换为弧度

Math.exp(n) e的n次幂

Math.floor(n) 往下到达的第一个整数

Math.log(n) 自然对数 底数是 e MathFunc.java

Math.log10(n) 底数为 10 的对数

Math.max(n1,n2) 取较大的一个
Math.min(n1,n2) 取较小的一个
Integer和Math都是类,为什么可以
不通过对免党义而直接使用其方法。

Math.min(n1,n2) 战权小的一个 不通过对象定义而直接使用其方法?

控制台输入输出

```
//ConsoleIO.java
import java.util.*;
Scanner in = new Scanner(System.in);
System.out.println("What is your name?(line)");
String name = in.nextLine(); // 输入一行
System.out.println("How old are you?(int)");
int age = in.nextInt();  // 输入一个整数
System.out.println("How much do you weigh?(float)");
float weight = in.nextFloat(); // 输入一个浮点数
System.out.println("name:" + name + " age:" + age + " weight:" + weight);
System.out.println("Input three words:\r\n");
int cnt = 0;
while (in.hasNext() && cnt < 3) { // 是否还有单词
 String word = in.next(); // 读取下一个单词
 System.out.println("" + cnt + ": " + word);
 cnt++;
}
in = new Scanner("11.0 22.0 33.0 44.0 55.0"); // 直接输入字符串
while (in.hasNextDouble()) { // 是否还有双精度数
double x = in.nextDouble(); // 读出下一个双精度数
       System.out.println(x);
}
```

对象和类

- 要完成一个计算任务必然要涉及很多事物,在面向对象程序设计中把这 些事物称为对象(object),并把具有相同属性和操作的对象划分为一类, 定义为类(class)。
- 与面向过程程序设计采用函数调用完成计算功能不同,面向对象程序设 计是通过对象之间的相互作用来完成计算任务。



- 在Java中,对象的属性和操作被称为**数据域(data field)**和方法(method), 也称为成员变量(数据成员)和成员函数。 如何通过需求设计类?
- 面向对象程序设计方法有哪三个主要特征?
 - (1) 封装性 (2) 继承性
- (3) 多态性

封装性(Encaptulation)是指把属性和操作封装为一个整体,使用者不必知道操作实现的细节,只是通过对象提供的操作来使用该对象提供的服务。

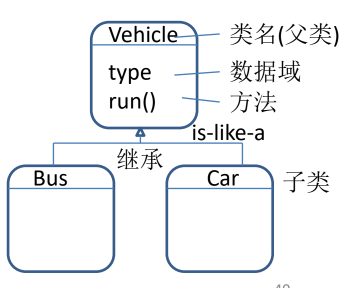
类Example1的方法main()调用了类Rectangle的方法getArea()计算面积,但是它不需要知道面积的计算方法。

```
//Encap.java
                                                           类名
                                                 Encap
class Rectangle {
                          //类名
 double height;
                          //数据域(成员变量)
                                                           方法
                                                 main()
                          //数据域(成员变量)
 double width;
 double getArea(){
                          //方法(成员函数)
   double area=height*width;//局部变量
                          //返回值
   return area;
 };
                                                             类名
                                                 Rectangle
                                      //类名
public class Encap {
                                                            数据域
                                                 height
public static void main(String args[]){ //方法
                                                width
                                      //建一个新对
  Rectangle rect = new Rectangle();
                                                            数据域
                                        数据域赋值getArea()
  rect.height=10;
                                                            方法
  rect.width=20;
                                        数据域赋值
  System.out.println(rect.getArea());
                                                 void getHeight(){
                        void setHeight(val){
//运行结果: 200.0
                                                    return height;
                           height=val;
```

通过继承性(Inheritance),子类(导出类)可以自动共享父类(积累) 的属性和操作。子类与父类之间是is-a(完全继承)或is-like-a(加入了自己 的属性或方法)的关系。Java的所有基类自动继承内部的Object类。

//getClass和toString是Object的两个方法,getClass会得到当前对象(this)的类 名,toString取到对象内容。

```
class Vehicle{
                           //父类(基类)名
                           //数据域
  int type;
  void drive(){
    System.out.println("run!" + this.getClass());
  };
class Bus extends Vehicle{ //子类(导出类)名 is-a
class Car extends Vehicle{ //子类名 is-a
public class Inherit{
  public static void main(String args[]){
    Bus bus = new Bus();
    bus.drive();
    Car car = new Car();
    car.drive();
//运行结果: run! class Bus
          run! class Car
```



多态性(Polymorphism)是指对属于同一类的不同对象采用相同的操作 时可以产生完全不同的行为。Shape类的三个对象调用draw()的结果不同。

```
运行结果: draw! class Shape
//Poly.java
class Shape{ // 父类(基类)
                                            draw! class Square
                // 数据域
 int color;
                                            draw! class Circle
 void draw(){ // 方法
   System.out.println("draw!"+this.getClass());
class Circle extends Shape{ // 子类(导出类)
   void draw(){ System.out.println("draw!"+this.getClass());};
  // super.draw()可以用于访问父类中的方法
class Square extends Shape{
   void draw(){
      System.out.println("draw! "+this.getClass());
                                                      Shape –
                                                               类名(父类)
   };
                                                               抽象方法
                                                      draw()—
public class Poly{
                                                            is-like-a
 public static void main(String args[]){
                                                      继承
   Shape shape1 = new Shape(); shape1.draw();
                                               Circle
                                                            Square
                                                                    子类
   Shape shape2 = new Square(); shape2.draw();
                                                           draw()
                                              draw()
   Shape shape3 = new Circle(); shape3.draw();
    这里利用了后期绑定。覆盖(override)才是多态。
                          WWW.SYSU.EDU.CN YMZHANG
```

包

• 概念

Java中的一切都是对象(类)。类放在java文件中,每个java文件可以包含多个类,但只能包含一个public类,编译该文件后每个类会产生一个.class文件(字节码文件)。一个大型程序由很多这样的.class文件组成。Java通过子目录来有效地管理它们。同一个子目录下的所有.class文件被认为在同一个包(package)中。可以把一个或者多个这样的子目录打包成一个Java的类库(.jar文件)。

• 定义包

除了注释语句,Java的所有文件可以在第一行用package语句指明所属包的名称,即所在子目录的名称。在子目录com\group\food下的文件的包语句为"package com.group.food",其中,com.group.food 就是包的名称,这里用网站(group.com)及子目录(food)唯一确定一个包。没有定义包的文件属于默认包。

• 引用包

- 如果要引入包 com.group.food中的所有类,就要把"import com.group.food.*"加到 Java文件的前面。也可以指定引入一个类,用语句"import com.group.food.Cookie" 引入类Cookie。
- 如果引用的多个包包含相同名字的类,则需要加入包名使用类: java.util.Vector v = new java.util.Vector ()。

使用包的例子

• Cookie.class和Bread.class放在目录c:\java\PackEx\com\group\food下

```
// Cookie.java
package com.group.food;
public class Cookie {
   public void eat(){
     System.out.println("Eat cookie");
   }
}
// Bread.java
package com.group.food;
public class Bread {
   public void eat(){
     System.out.print("Eat bread");
   }
}
```

▶ PackEx.java放在目录c:\java\PackEx下,编译时会自动编译包的类

```
// PackEx.java
import com.group.food.*;
public class PackEx{
  public static void main(String[] args){
    Cookie cookie = new Cookie();
    cookie.eat();
    Bread bread = new Bread();
    bread.eat();
}

    *#明包的类只能放在classpath指明的起始目录下
}
// 运行结果: Eat cookie
    定义根目录:Set Classpath=c:\java\PackJar;c:\lib;.
    (三个根目录)
```

使用jar文件的例子

```
第一步、把.class文件放在子目录(com\group\food)中。
                                   // Rice.java
 // Corn.java
                                   package com.group.food;
 package com.group.food;
                                   public class Rice {
 public class Corn {
                                     public void eat(){
   public void eat(){
                                       System.out.println("Eat rice");
     System.out.print("Eat corn");
第二步、执行命令"jar cvf food.jar *" 得到文件food.jar (内部包含了子目录信息)
第三步、把包的路径加入到CLASSPATH中Set CLASSPATH=c:\java\PackJar\food.jar
  // PackJar.java
  import com.group.food.*;
  public class PackJar{
    public static void main(String[] args){
      Rice rice = new Rice();
      rice.eat();
      Corn corn = new Corn();
      corn.eat();
    运行结果: Eat cookie
              Eat bread
```

■ Java程序如何找到并引用所需要的类?

- ✓利用环境变量CLASSPATH。CLASSPATH中定义了很多根目录。运行程序时Java解释器只从这些根目录开始查找一个Java程序用到的类,即根目录和import指出的子目录。例如,需要从当前目录查找,则需要加入"."。
- ✓ 可以把包中的所有.class文件打包为一个jar文件,然后在CLASSPATH中加入该文件的路径。
- ✓可以在编译和运行时加入CLASSPATH参数指出所需要的包和根目录: javac CLASSPATH c:\java\PackJar\food.jar;c:\java; PackJar.java
- ✓ java CLASSPATH c:\java\PackJar\food.jar; c:\java;. PackJar

访问权限

• 类的访问权限

没有修饰词 只能被同一个包的类所访问

public: 能被任何类在任何地点所访问

* 类没有private和protected权限。

• 成员变量和方法的访问权限

public 能被任何类在任何地点所访问(通过类的方法)

protected 只能被导出类和同一个包的类所访问

没有修饰词 只能被同一个包的类所访问(类似friendly)

private 只能被同一个类的方法所访问。

*为了更好地控制对成员变量的访问,经常把成员变量(例如,Variable)设置为private,采用getVariable()和setVariable()的方法取值和设置。

- 对一个类的数据域和方法的访问:
 - (1)被同一个类的方法所访问;
 - (2)被子类的方法所访问;
 - (3)被该类对象的方法所访问。
- 访问权限的另一种描述:
 - (1) 一个方法可以访问同一个类的所有数据域和方法。
 - (2)一个方法访问同一个包的所有非private的数据域和方法。
 - (3) 一个方法只能访问非同一个包的public和protected的数据域和方法。 其中的protected的数据域和方法只能被子类所访问。

变量初始化

 变量的初始化是指给定义的变量赋予初值,可以直接用常量、方法、对象对变量赋值进行初始化。没有初始化的成员变量自动获得默认值或null(对象)。 局部变量(位于方法内的变量)只有在初始化后才有值。

```
// InitDirect.java
import java.util.Random;
class RandNum {
  int x = 10;
                              // 调用方法对成员变量进行初始化
  int y = getRand();
  int getRand(){
     Random rnd= new Random(50);// 局部变量rnd初始化50为种子
     return rnd.nextInt(100); // 返回0~99之间的随机数
public class Example6 {
  public static void main(String args[]){
                               // 局部变量初始化
   int i=20;
   RandNum rnd = new RandNum(); // 局部变量初始化
   int j = rnd.getRand();
   System.out.format("i=%d j=%d\r\n",i,j);
                                                // 执行结果: i=20 j=17
   System.out.format("x=%d y=%d",rnd.x,rnd.y);
                                                          x=10 y=17
```

• 采用构造器(Constructor)进行初始化

```
// InitConst.java
                           //执行结果: i=20 j=56(随机数)
import java.util.Random;
                           // x=10 y=98(随机数)
class RandNum {
  int x;
  int y;
  RandNum(int x){
         this.x = x; // this.x指本对象的成员变量x
         y = getRand();
  int getRand(){
         Random rnd= new Random();// 取值[0,1), 默认为系统时间
         return rnd.nextInt(100); // 返回0~99之间的随机数
public class InitConst {
 public static void main(String args[]){
   int i=20;
   RandNum rnd = new RandNum(10);
   int j = rnd.getRand();
   System.out.format("i=%d j=%d\r\n",i,j);
       System.out.format("x=%d y=%d",rnd.x,rnd.y);
```

• 采用块(block)进行初始化

```
//执行结果: i=20 j=9(随机数)
// InitBlock.java
                                 // x=10 y=92(随机数)
import java.util.Random;
class RandNum {
  int x;
  int y;
               //块内可以放置多个语句,在构造器之前执行
    x = 20;
    y = getRand();
  int getRand(){
    Random rnd= new Random();// 取值[0,1), 默认为系统时间
    return rnd.nextInt(100); // 返回0~99之间的随机数
public class InitBlock {
 public static void main(String args[]){
   int i=20;
   RandNum rnd = new RandNum();
   int j = rnd.getRand();
   System.out.format("i=%d j=%d\r\n",i,j);
       System.out.format("x=%d y=%d",rnd.x,rnd.y);
```

enum

enum是类,有自己的方法toString(),其具名值为常量。

```
enum Signal { //定义了enum的导出类Signal(一种整数类型)
   GREEN, YELLOW, RED
public class TrafficLight {
   Signal color = Signal.RED;
   public void change() {
       switch (color) {
       case RED:
           color = Signal.GREEN;
           break;
       case YELLOW:
           color = Signal.RED;
           break;
       case GREEN:
           color = Signal.YELLOW;
           break;
```

```
public class Test {
   public enum Color {
       RED("红色", 1), GREEN("绿色", 2), BLANK("白色", 3), YELLO("黄色", 4);
       // 成员变量
       private String name;
       private int index;
       // 构造方法
       private Color(String name, int index) {
           this.name = name;
           this.index = index;
        // 覆盖方法
       @Override
       public String toString() {
           return this.index + " " + this.name;
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println(Color.RED.toString());
```

http://www.cnblogs.com/happyPawpaw/archive/2013/04/09/3009553.html

容器类和映射类

- 我们可以利用数组存放相同类型的很多元素,数组对最大的元素个数有限制,不断插入、删除和查找元素速度很慢,使用容器类和映射类可以解决这些问题。
- 容器类Collection可以存放需要经常增加元素或删除元素的一组元素, 其主要子类为Set(无重复无序)和List(有序可重复):
 - (1) HashSet、TreeSet、LinkedSet为三种Set子类。它们分别用Hash表、 红黑树和链表作为集合的数据结构,性能不同但是操作类似。
 - (2) LinkedList和ArrayList是两类List子类,分别采用链表和数组实现。
- 映射类Map可以将键映射到值。一个映射类的对象所包含的键值不能 重复,每个键值只映射到一个值。HashMap和TreeMap是其子类,其中, TreeMap为有序类。
- LinkedList可以作为队列使用。Vector类可以用于多线程环境,Stack类是 Vector类的子类。还有其他一些集合类。
- Dictionary也是一种将键映射到值的类(已过时), Hashtable为其子类(已过时)。

ArrayList和LinkedList

ArrayList是一个用顺序存储结构实现线性表的类,随机访问速度快,插入删除操作比较慢,而LinkedList用链表实现,插入删除快,随机访问慢。

```
import java.util.*;
public class ArrayListTest {
  public static void main(String[] args) {
       ArrayList<Student> hs = new ArrayList<Student>(); // 泛型
       Student stu1 = new Student(101, "Wang");
       Student stu2 = new Student(102, "Li");
       Student stu3 = new Student(103, "He");
       Student stu4 = new Student(112, "李四");
                                             // 尾部追加
       hs.add(stu1);
       hs.add(stu2);
       hs.add(stu3);
       hs.add(1, stu4);
                                             // 中间插入
       Iterator<Student> it = hs.iterator(); // 顺序取出
       while (it.hasNext()) {
               System.out.println("***" + it.next());
       System.out.println("+++" + hs.get(2)); // 随机取出
    // <Student>为泛型, 指明列表中元素的类型。泛型要求使用类, 不能使用基本数
       据类型。编写的代码可以被不同类型的对象所重用称为泛型程序设计。
```

```
class Student {
                   // 学号
   int num;
  String name;
                   // 姓名
   Student(int num, String name) {
      this.num = num;
      this.name = name;
   public String toString() {
      return num + " " + name;
   }
}
其它泛型类:
                一种用循环队列实现的双端队列
   ArrayDeque
                一种包含枚举类型值的集合类
   EnumSet
                一种可以记住元素插入次序的集合类
   LinkedHashSet
                一种允许高效删除最小元素的容器类
   PriorityQueue
                一种键值属于枚举类型的映射类
   EnumMap
                一种可以记住键值对插入次序的映射类
   LinkedHashMap
                一种其值无用武之地时可以被垃圾回收的映射类
   WeakHashMap
                一种用==而不是equals比较键值的映射类
   IdentityHashMap
   并发结构
               见Java程序设计(下)
```

ArrayList和LinkedList的主要方法:

```
// 将指定的元素添加到列表尾部。E为泛型
boolean add(E e)
void add(int index, E e) // 将指定的元素插入列表指定位置。
                  // 移除列表的所有元素。
void clear()
boolean contains(Object o) // 如果列表包含指定的元素,则返回 true。
                // 返回列表指定位置上的元素。
E get(int index)
int indexOf(Object o) // 返回列表首次出现的指定元素的索引或 -1。
               // 如果列表为空,则返回 true
boolean isEmpty()
int lastIndexOf(Object o) // 返回列表最后一次出现指定元素的索引或 -1。
E remove(int index)
                // 移除此列表中指定位置上的元素。
boolean remove(Object o) // 移除列表中首次出现的指定元素(如果存在)。
                // 用指定的元素替代此列表中指定位置上的元素。
E set(int index, E e)
int size()
                   // 返回此列表中的元素数。
                    // 将此 ArrayList 实例的容量调整为列表的当前大小
void trimToSize()
protected void removeRange(int fromIndex, int toIndex)
                    // 移除 fromIndex和 toIndex(不包括)之间的所有元素。
```

* 泛型(generic type)E可以使用用户自定义类或标准类(Integer, String等)

HashMap和TreeMap

HashMap和TreeMap是分别用哈希和树结构的方法实现键值映射的类,而 TreeMap采用红黑树结构实现,它们的随机访问和插入删除操作速度都很快, HashMap要更快一些,但是内存占用量更大,主要差别是TreeMap的键值可以有序遍历,而 HashMap 则不行。

```
// HashMapTest.java
import java.util.*;
public class HashMapTest {
  public static void main(String[] args) {
         HashMap<Integer, Student> map = new HashMap<Integer, Student>();
         Student stu1 = new Student(103, "He");
         Student stu2 = new Student(112, "李四");
         Student stu3 = new Student(101, "Wang");
                                                      // 加入新的键值对
         map.put(103, stu1);
         map.put(112, stu2);
         map.put(101, stu3);
         Iterator<Integer> it
             = map.keySet().iterator(); // 无序遍历,有序遍历采用TreeMap
         while (it.hasNext()) {
                  Integer key = (Integer) it.next();
                  Student value = map.get(key);
                                                             // 根据键值取出值
                  System.out.println("***" + value.toString());
         System.out.println("+++" + map.get(112));
```

HashMap的主要方法:

```
// 从此映射中移除所有映射关系。
void clear()
                             // 返回此 HashMap 实例的副本(不复制键和值)
Object clone()
                             // 是否包含指定键
boolean containsKey(Object key)
boolean containsValue(Object value) // 是否包含指定值
                             // 返回指定键所映射的值或null。
V get(Object key)
                             // 映射集是否为空。
boolean isEmpty()
                             // 返回此映射中所包含的键的 Set 视图。
Set<K> keySet()
                             // 在此映射中关联指定值与指定键。
V put(K key, V value)
                             // 从此映射中移除指定键的映射关系(如果存在)
V remove(Object key)
                             // 返回此映射中的键-值映射关系数。
int size()
                             // 返回此映射所包含的值的 Collection 视图。
Collection<V> values()
```

* 泛型(generic type)E可以使用用户自定义类或标准类(Integer, String等)

采用Comparator对象控制TreeMap排序: http://blog.sina.com.cn/s/blog_530fe9870100l5oy.html
用对象引用作为key可以用使用IdentityHashMap: http://blog.csdn.net/wx_962464/article/details/7701141

• Stack类

Stack类继承Vector类。Vector的方法都采用synchronized修饰的,可以用于多线程环境,但是效率比ArrayList低。

```
import java.util.Stack;
public class Hello {
 public static void main(String[] args) {
  Stack<String> stack = new Stack<String>();
  System.out.println("now the stack is empty? " + stack.empty());
  stack.push("a");
                                   // "a"讲栈
  stack.push("b");
  stack.push("c");
  stack.push("d");
  stack.push("e");
  System.out.println("now the stack is empty? " + stack.empty());
  System.out.println(stack.peek()); // 得到栈顶元素 e
  System.out.println(stack.pop()); // 退栈,并返回该元素 e
  System.out.println(stack.pop()); // 退栈 d
  System.out.println(stack.search("b")); //返回位置或-1(未找到) 。2
```

Queue类

java.util.Queue接口扩展了java.util.Collection接口,支持队列的常见操作。Queue 使用offer()来加入元素,使用poll()来获取并移出元素。不要采用add()和 remove()。因为它们在失败的时候会抛出异常。 值得注意的是LinkedList类实现了Queue接口,因此我们可以直接把LinkedList当成Queue来用。

```
import java.util.LinkedList;
import java.util.Queue;
public class Hello {
   public static void main(String[] args) {
       //add()和remove()方法在失败的时候会抛出异常(不推荐)
       Queue<String> queue = new LinkedList<String>();
       //添加元素
       queue.offer("a");
       queue.offer("b");
       queue.offer("c");
       for(String q : queue){
           System.out.println(q);
       System.out.println("poll="+queue.poll()); //返回第一个元素,并在队列中删除
       System.out.println("element="+queue.element()); //返回第一个元素
       System.out.println("peek="+queue.peek()); //返回第一个元素
```

Enumeration类

Enumeration类可以用于枚举HashTable(已过时)的键值。其使用方法如下所示:

```
// EnumTest.java
import java.util.Enumeration;
import java.util.Hashtable;
public class EnumTest {
  public static void main(String[] args) {
        Hashtable<String, String> hs = new Hashtable<String, String>();
        hs.put("123", "Wang");
        hs.put("124", "Li");
        hs.put("125", "Xu");
        Enumeration<String> en = hs.keys();
        while (en.hasMoreElements()) {
                String s1 = (String) en.nextElement();
                System.out.println((String) hs.get(s1));
```

在Java中Iterator类为一个接口,用于提供对 collection进行迭代的迭代器,取代了Enumeration类。迭代器与Enumeration类有两点不同: 迭代器增加了移除操作,使用了新的方法名。

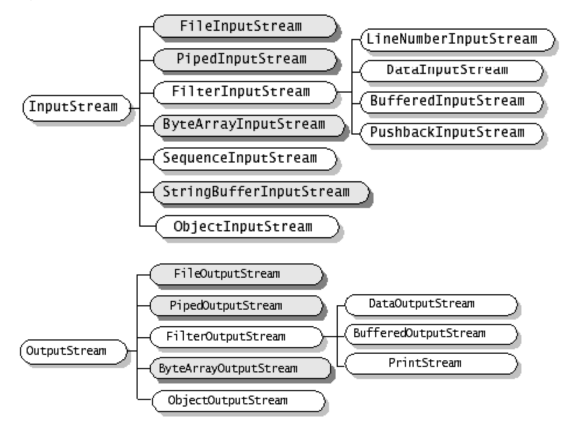
其接口定义如下:

```
public interface Iterator {
    boolean hasNext();
    Object next();
    void remove();
}
```

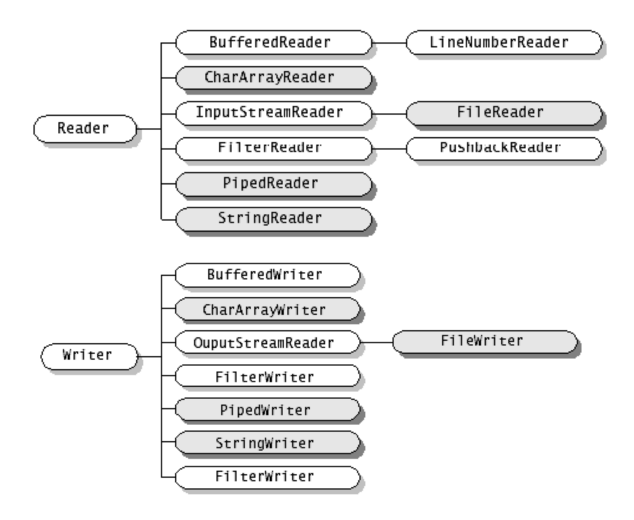
- Object next(): 返回迭代器刚越过的元素的引用,返回值是Object,需要强制转换成自己需要的类型
- boolean hasNext(): 判断容器内是否还有可供访问的元素
- void remove(): 删除迭代器刚越过的元素

文件操作

在Java API中,可以从其中读入一个字节序列的对象称为输入流,而可以像其中写入一个字节流的对象称为输出流。这些对象可以是文件、网络、内存块、IO设备等。抽象类InputStream和OutputStream是Java基于字节流输入输出类的基类。



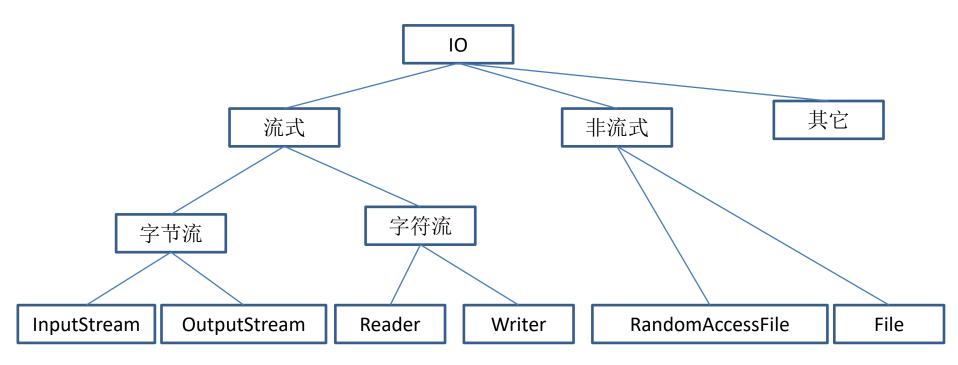
因为面向字节的流不便处理两字节的Unicode码元,抽象类Reader和Writer是Java基于字符流输入输出类的基类。



BufferedReader和BufferedWriter可以对读入字符流进行缓存,提高了读写效率。

Java还包括非流式文件操作,如File类和RandomAccessFile类。File类用于文件或者目录的描述信息,例如生成新的目录,修改文件名,删除文件,判断文件所在路径等。RandomAccessFile类主要用于随机文件操作,可以从文件的任意位置进行存取操作。

还有一些与安全相关的文件操作类,如: SerializablePermission类,以及与本地操作系统相关的文件系统类。



http://blog.sina.com.cn/s/blog_b37338430101e9as.html http://api.apkbus.com/reference/java/io/package-summary.html

• 二进制文件读写

读写二进制文件是不考虑文件内容,所有文件都是按字节流读写。 FileInputStream和FileOutputStream是二进制文件读写类,它们的方法列在后面。

• 一次读入整个文件 //CopyFileA.java // 调用例子: copyBinaryFile("c:\\temp\\home.jpg","c:\\temp\\homeNew1.jpg"); import java.io.*; // 一次读入整个文件,效率高,内存耗费大。用in.available()得到文件的大小 public void copyBinaryFile(String srcName, String destName) throws Exception { FileInputStream in = new FileInputStream(srcName); FileOutputStream out = new FileOutputStream(destName); byte[] tempbytes = new byte[in.available()]; in.read(tempbytes); out.write(tempbytes); in.close(); out.close(); }

(1) FileInputStream类的主要方法:

int available() 返回下一次对此输入流调用的方法可以不受阻塞地从此输入流读取(或跳过)的估计剩余字节数。

void close() 关闭此文件输入流并释放与此流有关的所有系统资源。

int read() 从此输入流中读取一个数据字节。

int read(byte[] b) 从此输入流中将最多 b.length 个字节的数据读入一个 byte 数组中。

int read(byte[] b, int off, int len) 从此输入流中将最多 len 个字节的 数据读入一个 byte 数组中。

long skip(long n) 从输入流中跳过并丢弃 n 个字节的数据。

(2) FileOutputStream类的主要方法:

void close() 关闭此文件输出流并释放与此流有关的所有系统资源。

void write(byte[] b) 将 b.length 个字节从指定 byte 数组写入此文件输出流中。

void write(byte[] b, int off, int len) 将指定 byte 数组中从偏移量 off 开始的 len 个字节写入此文件输出流。

void write(int b) 将指定字节写入此文件输出流。

• 分块拷贝文件

```
// CopyFileB.java
// 调用例子:copyBinaryFile("c:\\temp\\home.jpg","c:\\temp\\homeNew2.jpg");
import java.io.*;
// 一个文件分多次复制可以减少一次占用太多内存,但是会降低效率。
public static void copyBinaryFile(String srcName, String destName)
                                             throws Exception {
  InputStream in = new FileInputStream(srcName);
  OutputStream out = new FileOutputStream(destName);
  byte[] tempbytes = new byte[100]; int byteread = 0;
  // in.read()返回实际读入的字节数
  while ((byteread = in.read(tempbytes)) != -1) {
    out.write(tempbytes, 0, byteread); // 写入缓冲区、其实位置(偏移量)、字节数
  in.close();
  out.close();
}
```

• 文本文件

可以指定编码读写文本文件,并可以对读出内容直接进行字符串的查找和匹配。如果采用二进制文件读写,则只能读出字节而不会转化为字符串。

```
// CopyTextFileA.java 用InputStreamReader和OutputStreamWriter进行文件读写
import java.io.*; // 可以控制读写文件的编码
public class CopyTextFileA {
  public static void main(String args[])throws IOException{
   String srcFile="c:\\temp\\config.xml";
   String destFile="c:\\temp\\config1.xml";
   CopyTextFileA cf = new CopyTextFileA();
   cf.copyTextFile(srcFile,destFile);
        System.out.println("Copy finished!");
  public void copyTextFile(String srcName, String destName)
     throws IOException {
        String s1=inputFileStream(srcName);
        outputFileStream(destName,s1);
```

```
// 读出文本文件(可以指出编码方式), InputStreamReader创建一个使用某种字符
     编码的字符输入流对象。这里使用UTF-8编码,如果没有指明,则采用默认编码。
public String inputFileStream(String fileName) throws IOException {
   StringBuilder sb = new StringBuilder("");
   int i;
   FileInputStream f1= new FileInputStream(fileName);
   InputStreamReader in = new InputStreamReader(f1, "UTF-8");
   while ((i = in.read()) != -1) {
      sb.append((char) i);
   return sb.toString();
// 写入文本文件(可以指出编码方式)。 OutputStreamWriter创建一个使用某种字符
      编码的字符输出流对象。这里使用UTF-8编码,如果没有指明,则采用默认编码。
private boolean outputFileStream(String fileName, String content)
                                             throws IOException{
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fileName);
    OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fos, "UTF-8");
    osw.write(content);
    osw.flush();
    osw.close();
    return true;
```

InputStreamReader类是输入字符流Reader类的子类,其主要方法说明如下:

OutputStreamReader类是写入字符流Writer类的子类,其主要方法说明如下:

```
void close()关闭本writer.void flush()刷新本writer,即保存缓冲区的内容.String getEncoding()返回输出流编码(文件编码)void write(char[] buffer, int offset, int count)<br/>把buf中从offset开始的count个字符写入本writer.void write(String str, int offset, int count)<br/>把字符串str中从offset开始的count个字符写入本writer.
```

void write(**int** oneChar) 把字符oneChar写入本writer.

```
// CopyTextFileB.java
import java.io.*;
// BufferReader和BufferWriter按字符流输入和输出。PrintWriter可以采用格式化输出
      (类似String.format())。
public class CopyTextFileB {
  public static void main(String args[])throws Exception {
   String srcFile="c:\\temp\\config.xml";
   String destFile="c:\\temp\\config2.xml";
   copyTextFile(srcFile,destFile);
   System.out.println("Copy finished!");
  public static void copyTextFile(String srcName, String destName)
                                                      throws Exception {
   //采用BufferedWriter写入缓存,避免每次都写入磁盘文件。
   BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(srcName));
   // 采用BufferedReader读入缓存,避免每次readLine都去读磁盘文件。
   PrintWriter out = new PrintWriter(
               new BufferedWriter(new FileWriter(destName)));
   String tempString = null;
   while ((tempString = reader.readLine()) != null) {
       out.println(tempString );
   }
   reader.close();
   out.flush();
   out.close();
                    http://375940084.blog.51cto.com/2581965/751040
```

• 文件查找

读取目录中的内容、获取文件和目录的属性。

```
// FileList.java
import java.io.File;
// 显示某个文件夹下两级文件夹的所有文件和文件夹的绝对路径
File root = new File("C:\\temp\\test"); // 取得根文件夹
 for (File file: root.listFiles()) {// 取得根文件夹中的所有文件和文件夹
   if (file.isDirectory()) {
       System.out.println("*"+file.getAbsolutePath());
       for (File f: file.listFiles()) {
                 System.out.println(f.getAbsolutePath());
   else{
      System.out.println(file.getAbsolutePath());
       //File类的其它方法:
                             返回文件或文件夹的名称
       // String getName()
       // String getPath()
                             返回文件或文件夹的路径(不含文件名)
                             返回文件大小(字节)
       // int length()
       // int lastModified()
                             返回最后修改时间
                             获得双亲文件夹名
       // String getParent()
       // boolean mkdir()
                            建立文件夹
                             删除文件或空文件夹
       // boolean delete()
```

数据库设计

• 关系数据库

数据库的类型有层次数据库、网状数据库、关系数据库、面向对象数据库(对象持久化)、时态数据库等等,关系数据库是目前最普遍使用的数据库。

关系数据库是面向关系的。以行(row)和列(column)来存储数据,行和列(也称为字段field)组成二维表(table),很多二维表又组成一个数据库。其中表和表之间存在一定的关系。要设计好一个关系数据库要求符合三个设计规范:

- (1)每个表的一列只能包含一个数据,不能包含多个数据,例如,学生名册把 学号和姓名放在同一列就不符合规范,因为一列包含了两个数据。
- (2)每个表可以用一个或多个列值确定唯一的一行,例如,学生名册包含学号、 姓名、年龄和班级四列,用学号就确定一个学生(一行)。一般可以为每 个表设定一个可以自动增长的id用于区分每一行,也用作主键。
- (3)不要有冗余数据。例如,如果成绩单采用学号、姓名、课程编号和成绩四 列就冗余了,因为姓名可以用学号从学生名册查到。这种冗余既浪费存储 空间又容易引起数据不一致。

• 数据库语言

- 数据库语言包括**数据库定义语言**DDL(Data Definition Language)和**数据操纵语言**DML(Data Manipulation Language)。
- 数据库系统中要定义很多对象,包括数据库(Database)、表(table)、域(field)、视图(view)、存储过程(stored procedure)、触发器(trigger)、索引(index)等。
- **数据定义语言**是SQL语言集中负责建立(create)、修改(alter)和删除 (drop)数据库对象的语言。
- **数据操纵语言**实现对数据库的基本操作,例如,在表(table)中插入 (insert)数据(row)、删除(delete)和修改(update)表中的数据(fields)、 查询和显示表中的数据(fields)等。

• 建立数据库(数据库定义语言)

```
进入mysql
  C:>mysql -u user -p
     输入用户user的密码123
创建数据库
                                           删除数据库: DROP DATABASE teaching;
  mysql>CREATE DATABASE teaching;
  或者
  mysql>CREATE DATABASE IF NOT EXISTS teaching DEFAULT CHARSET utf8 COLLATE
         utf8 general ci;
                                                      COLLATE-排序
创建表
  mysql>USE teaching;
  mysql>CREATE TABLE stu(
            id int not null auto increment primary key,
                                                       学号
            num varchar(20),
                                                       姓名
            name varchar(20)
        );
```

删除表: DROP TABLE stu;

创建字段

mysql>ALTER TABLE stu ADD age int not null default 0;

创建唯一索引 (学号唯一)

删除列: ALTER TABLE stu DROP age;

mysql>ALTER TABLE stu ADD UNIQUE INDEX(num);

显示信息

显示所有数据库 mysql>SHOW DATABASES; mysql>USE teaching; 显示数据库teaching的所有表 mysql>SHOW TABLES; mysql>SHOW COLUMNS FROM stu;

显示表stu的所有列的信息

• 数据库和表的创建和修改、权限的设置现在一般都是采用一个具有图形界面的数据库 管理软件来做,例如,MySql的WorkBench或者Navicat。

• 插入语句(数据库操纵语言)

```
INSERT INTO tableName(fieldName1, fieldName2,...)

VALUES(value1,value2,...);

例: INSERT INTO stu(`num`,`name`)

VALUES("140001", "Zhang");

INSERT INTO tableName(fieldName1, fieldName2,...)

(SELECT ...);

例: INSERT INTO stu(num,name)

(SELECT num,name FROM stuNew);
```

• 修改语句

```
UPDATE tableName
SET fieldName1=value1, fieldName2=value2,...
WHERE condition;

例: UPDATE stu
SET name = 'Wang'
WHERE id=5;
```

• 删除语句

```
DELETE FROM tableName
           WHERE condition;
     例: DELETE FROM stu
                    WHERE num="140005";
• 查询语句
   SELECT `fieldname1`, `fieldname2`, ...
          FROM tablename
          WHERE condition
     例: SELECT num, name FROM stu
                        WHERE num="140003";
         SELECT * FROM stu
                 WHERE num="140003";
         SELECT * FROM stu;
```

创建课程表course和成绩表transcript

```
mysql>CREATE TABLE course(
       id int not null auto increment primary key,
                                                 课程id
       num varchar(20),
                                                 课程号
       name int
                                                 课程名
 mysql>CREATE TABLE transcript(
       id int not null auto increment primary key,
                                                 课程表的id
       courseld int,
                                                 学生表的id
       stuld int,
                                                 分数
       score int
     );
例: 查出同学Wang课程所有课程成绩。
    SELECT stu.num, stu.name, course.num, course.name, transcript.score
      FROM stu, course, transcript
            WHERE stu.num="140002"
                    AND stu.id= transcript.stuId
                    AND course.id= transcript.courseId;
```

字段别名

SELECT stu.num, stu.name, cou.num AS courseNum, cou.name AS courseName, tr.score FROM stu, transcript tr, course cou 表别名

WHERE stu.num="140002"

AND stu.id= tr.stuld

AND cou.id= tr.courseld;

可以为表和字段取别名

假设总共有1000个学生和30门课,每个学生都选了所有的课并且都有成绩 (1000*30=30000个成绩),这个查询的实现可以这样做:

方法1、先组合所有表的记录再筛选,组合记录数为 1000*30*30000=900000000。组合加筛选要遍历的记录数约为 1800000000。

- 方法2、边筛选边组合表记录。这种方法需要遍历记录的(最大)次数为 1000(stu)+筛出的学生记录数*30000(transcript)+筛出的stu和transcript组合记录数*30(course)。
 - *这里都是用遍历的方法查找,如果采用索引或其他方法,可以更快找出所有满足条件的记录并入。

例:查出选了编号为"50001"的课程所有同学的成绩。

WHERE cou.num="50001"

AND cou.id= tr.courseld

AND stu.id = tr.stuld;

查出所有选了名字包含"Web"的课程的同学的成绩。

WHERE cou.name like "%Web%"

...

查出所有选了名字包含"Web"的课程的同学的成绩中第100个开始的20个。

WHERE ... LIMIT 100,20;

查出所有同学是否选择了名字包含为"Web"的课程的成绩,由于有些同学一门都没选,所以,要求有则显示成绩,没有则成绩均为空,并且按照学号升序排序。

SELECT stu.num, stu.name, tr.score

FROM stu LEFT JOIN transcript tr

ON stu.id= tr.stuId

AND tr.courseId IN

SELECT出来的单列结果可以 看成一个集合

(SELECT id from course Where name LIKE "%Web%")

ORDER BY stu.num;

升序降序: ASCIDESC

查出所有同学的平均成绩:

SELECT stu.num, AVG(tr.score) as score
FROM stu, transcript tr
WHERE stu.id= tr.stuId
GROUP BY stu.num;

GROUP BY 可以根据多个字段进行 分组(字段值相同的记录一组), 然后每个组单独进行统计。

另一种方法:

SELECT stu.num, stu.name, sco.score
FROM stu,
(SELECT stuld, AVG(score) as score
FROM transcript
GROUP BY stuld) sco
WHERE stu.id = sco.stuld;

SELECT出来的结果当成 一个表

GROUP BY的另一个例子:

SELECT dept, MAX(salary) AS max1, COUNT(*) AS cnt FROM staff
GROUP BY dept
HAVING AVG(salary) >3000
ORDER BY dept

函数: SUM(), COUNT(), MAX(), MIN(), AVG()

查询语句格式:

- 如果字段名中包含汉字或者空格,必须加上反引号。
- SELECT * FROM tablename可以获取表的所有内容,*表示所有字段。
- 在字段名前面加上表名或者表的别名可以用来区分同名字段。
- 选择一页表示从查询结果中选择第offset个记录开始的rows个记录。只有一项时,表示 选取从第1页开始的rows个记录。
- 与表(table)在查询语句里是一样的,可以使用表(table)的地方也可以使用视图(view)。

WHERE 表达式中的运算符:

= != > < >= <=

[NOT] BETWEEN ... AND ...

[NOT] IN (项1,项2,...)

[NOT] LIKE

IS NULL

IS NOT NULL

NOT, AND, OR

等于,不等于,...

WHERE age BETWEEN 20 AND 30

WHERE city IN('beijing','shanghai')

WHERE id IN(SELECT id FROM ItemA)

WHERE username LIKE '%user'

% 0或多个任意字符,_任意单个字符,正则表达式

空值判断符

非空判断符

否、与、或

2组合查询语句

! UNION可以把多个表的查询结果合并到一起

SELECT type,name FROM ItemA
UNION SELECT stype,sname FROM ItemB

!把第一个SELECT查询结果作为一个表:

SELECT A.name, B.sname

FROM (SELECT * FROM ItemA WHERE name LIKE "%A") A, ItemB B WHERE A.id = B.id

ItemA

| id | type | name |
|----|------|------|
| 1 | Χ | AAA |
| 2 | Υ | BBB |
| 3 | Z | CCC |
| 4 | Χ | DAA |

ItemB

| id | stype | sname |
|----|-------|-------|
| 1 | Χ | 111 |
| 2 | U | 222 |
| 3 | Χ | 333 |
| 4 | Z | 444 |

表ItemA 和ItemB在test数据库中定义:

* id字段为自动增长的int类型,其它字段都为varchar类型,长度为24。 id是 key。

UNION

| name |
|------|
| AAA |
| BBB |
| CCC |
| DAA |
| 111 |
| 222 |
| 333 |
| 444 |
| |

FROM (SELECT ...)

| name | sname |
|------|-------|
| AAA | 111 |
| DAA | 444 |

! JOIN语句: 只要分别来自两个表的记录满足条件,就组成一行:

LEFT JOIN 左边表所有行都要加入,即使右边表没有匹配的。 RIGHT JOIN 右边表所有行都要加入,即使左边表没有匹配的。

INNER JOIN 两边都要存在

LEFT OUTER JOIN 同LEFT JOIN。RIGHT OUTER JOIN 同RIGHT JOIN

例: SELECT A.name, B.sname

FROM ItemA A LEFT JOIN ItemB B ON A.type = B.stype

SELECT A.name, B.sname

FROM ItemA A RIGHT JOIN ItemB B ON A.type = B.stype

SELECT A.name, B.sname

FROM ItemA A INNER JOIN ItemB B ON A.type = B.stype

ItemA

| id | | type | name |
|----|---|------|------|
| | 1 | Χ | AAA |
| | 2 | Υ | BBB |
| | 3 | Z | CCC |
| | 4 | Χ | DAA |

LEFT JOIN

| name | sname |
|------|--------|
| AAA | 111 |
| DAA | 111 |
| AAA | 333 |
| DAA | 333 |
| CCC | 444 |
| BBB | (Null) |

ItemB

| id | stype | sname |
|----|-------|-------|
| 1 | Χ | 111 |
| 2 | U | 222 |
| 3 | Χ | 333 |
| 4 | Z | 444 |

RIGHT JOIN

| name | sname |
|--------|-------|
| AAA | 111 |
| AAA | 333 |
| CCC | 444 |
| DAA | 111 |
| DAA | 333 |
| (Null) | 222 |
| | |

INNER JOIN

| name | sname |
|------|-------|
| AAA | 111 |
| DAA | 111 |
| AAA | 333 |
| DAA | 333 |
| CCC | 444 |

• 权限设置语句

采用GRANT语句可以设置用户对数据库操作的权限。

例: 给予从本地登录mysql系统的用户zym对数据库teaching的表stu查询、插入、 更新和删除数据的权利:

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE on teaching.stu to zym@'localhost'

允许从172.18.187.*登录mysql系统的用户slave对所有数据库和所有表进行任何操作(%表示任意0或多个字符):

GRANT ALL on *.* to slave@'172.18.187.%';

允许从任何地点登录mysql系统的用户slave访问任何数据库的任何表:

GRANT ALL on *.* to slave@'%';

参考

• SCHEMA表

MySQL系统中的数据库和表的信息实际上保存系统表中,可以作为SCHEMA表取出。

例: 从数据库teaching中找出所有名字包含cou的表。

SELECT TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES

WHERE TABLE_SCHEMA ='teaching' AND TABLE_NAME like '%cou%'

从数据库teaching的表stu中找出所有名字包含n的字段的字段名、字段类型、是否可空、缺省值。

SELECT COLUMN_NAME, DATA_TYPE, IS_NULLABLE, COLUMN_DEFAULT FROM INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS

WHERE TABLE_NAME = 'stu' AND TABLE_SCHEMA = 'teaching'

AND COLUMN_NAME LIKE '%n%'

参考

• Java的数据查询实现

```
// ShowStus.java
import java.sql.*;
public class ShowStuInfo {
  static private Connection conn;
  static int cnt = 0;
  public static void main(String args[]){
        if(connect()){
            ResultSet rs = executeQuery("select * from stu;");
           showStuInfo(rs);
        else{
           System.out.println("Connect Error!");
  //建立连接
  private static boolean connect() { ...}
  //执行SQL查询语句,返回结果集
  static private ResultSet executeQuery(String sqlSentence){...}
  //显示查询结果
  private static void showStuInfo(ResultSet rs){...}
}
```

Mysql系统所在主机的主机名或IP地址

```
//建立连接
                                                    端口号
private static boolean connect() {
   String connectString= "jdbc:mysql://localhost:3306/teaching"
             +"?autoReconnect=true&useUnicode=true"
             +"&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false";
                                                            数据库名
   try {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        conn = DriverManager.getConnection(connectString, "user", "123");
        return true;
   catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
   return false;
}
```

- 应用程序采用TCP连接访问mysql系统。connectString为连接字串。
- * Class.forName用于查找连接包com.mysql.jdbc的类Driver,该包在mysql-connector-java-5.1.39-bin.jar中。
- * user和123分别为登录数据库的用户名和密码。
- * 把localhost改为172.18.187.230可以用教学服务器的数据库进行测试。

```
//执行SQL查询语句,返回结果集
static private ResultSet executeQuery(String sqlSentence) {
    Statement stat;
    ResultSet rs = null;
    try {
        stat = conn.createStatement(); //获取执行<u>sql</u>语句的对象
        rs = stat.executeQuery(sqlSentence); //执行sql查询, 返回结果集
     } catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    return rs;
createStatement(int type, int concurrency);
 参数 int type:
     ResultSet.TYPE FORWORD ONLY 结果集的游标只能向下滚动。 (默认)
     ResultSet.TYPE SCROLL INSENSITIVE 结果集的游标可以上下移动,当数据库变化时,当前结果集不变。
                              返回可滚动的结果集,当数据库变化时,当前结果集同步改变。
     ResultSet.TYPE SCROLL SENSITIVE
 参数 int concurrency
     ResultSet.CONCUR READ ONLY
                              不能用结果集更新数据库中的表。
                                                  (默认)
     ResultSet.CONCUR UPDATETABLE
                              能用结果集更新数据库中的表。
```

```
//显示查询结果
private static void showStuInfo(ResultSet rs){
    try {
        while(rs.next()){
            System.out.println(rs.getString("name"));
        }
    }
    catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
```

- 游标(cursor)是指向当前行(row)的指针。
- rs.next()将游标移动到下一行。第一次执行该方法时游标会移动到第一行。如果游标已经处于最后一行记录时执行该方法会返回false。
- rs.getString("type")返回域type的值。

ResultSet其它方法:

rs.getFloat(fieldName);

```
将游标移动到前一行(row)
public void rs.previous();
                       将游标移动到第一行
public void rs.first();
                       将游标移动到下一行,如果到了末尾返回FALSE
public void rs.next();
public void rs.last();
                       将游标移动到最后一行
                       将游标移动到最后一行之后
public void rs.afterLast();
                       将游标移动到第一行之前
public void rs.beforeFirst();
                       判断游标是否在最后一行之后。
public boolean isAfterLast()
                       判断游标是否在第一行之前。
public boolean isBeforeFirst()
public boolean ifFirst()
                       判断游标是否指向结果集的第一行。
public boolean isLast()
                       判断游标是否指向结果集的最后一行。
                       得到当前行的行号(从1开始),如果结果集没有行,返回0。
rs.getRow();
                       取出当前行指定字段的整数值。
rs.getInt(fieldName);
                       取出当前行指定字段的日期值。
rs.getDate(fieldName);
                       取出当前行指定字段的布尔值。
rs.getBoolean(fieldName);
```

public boolean absolute(int row) 将游标移到参数row指定的行号。如果row取负值,就是倒

数的行数,absolute(-1)表示移到最后一行,absolute(-2)表示移到倒数第2行。当移动到第一行的前面或最后一行的

后面时,该方法返回false

取出当前行指定字段的浮点值。

• Java的数据修改实现

```
// UpdateStus.java
import java.sql.*;
public class UpdateStuInfo {
   static private Connection conn;
   static int cnt = -1;
   public static void main(String args[]){
        if(connect()){
                updateStuInfo("update stu set name ='Li' where id=3;");
       else{
                System.out.println("Connect Error!");
  //建立连接
  private static boolean connect() {...} // 与数据查询的connect相同
  //执行SQL修改语句,返回结果集
  private static boolean executeUpdate(String sqlSentence) {...}
  //进行修改
  private static void updateStuInfo(String sqlSentence){...}
}
```

```
//执行SQL修改语句,返回结果集
private static boolean executeUpdate(String sqlSentence) {
  Statement stat;
  try {
    stat = conn.createStatement(); // 根据连接获取一个执行sql语句的对象
    cnt = stat.executeUpdate(sqlSentence); //执行sql语句,返回所影响行记录的个数
  catch (Exception e) {
       System.out.println(e.getMessage());
  return (cnt>=0);
//讲行修改
private static void updateStuInfo(String sqlSentence){
  if(executeUpdate(sqlSentence)){
     System.out.println(""+cnt + " records are updated.");
执行executeQuery()可以进行插入、修改和删除行的操作。
```

• 调用存储过程的方法

附录1: 字符编码

• ASCII编码

ASCII(American Standard Code for Information)编码是单字节编码(0~255) 主要用于显示现代英语和其他西欧语言。它等同于国际标准ISO/IEC 646。

| D ₃ D ₂ D ₁ D ₀ | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0000 | NUL | DLE | SP | 0 | 0 | P | | р |
| 0001 | SOH | DC1 | 1 | 1 | A | Q | a | q |
| 0010 | STX | DC2 | | 2 | В | R | Ъ | r |
| 0011 | ETX | DC3 | # | 3 | С | S | С | s |
| 0100 | EOT | DC4 | \$ | 4 | D | T | d | t |
| 0101 | ENQ | NAK | % | 5 | E | U | е | u |
| 0110 | ACK | SYN | å | 6 | F | A | f | v |
| 0111 | BEL | ETB | , | 7 | G | W | g | v |
| 1000 | BS | CAN | (| 8 | Н | X | h | х |
| 1001 | ΗT | EM |) | 9 | I | Y | i | У |
| 1010 | LF | SUB | * | | J | Z | j | z |
| 1011 | VΤ | ESC | + | ; | K |] | k | { |
| 1100 | FF | FS | , | < | L | 1 | 1 | |
| 1101 | CR | GS | -2 | = | И |] | m | } |
| 1110 | SO | RS | | > | N | ^ | n | ~ |
| 1111 | SI | US | 1 | ? | 0 | _ | 0 | DEL |

• ISO-8859-1编码

ASCII码 0~127

ISO-8859-1编码(Latin-1)是单字节编码,向下兼容ASCII,其编码范围是0x00-0xFF,0x00-0x7F之间完全和ASCII一致,0x80-0x9F之间是控制字符,0xA0-0xFF之间是文字符号。此字符集支持欧洲的二十二种语言,包括阿尔巴尼亚语、荷兰语、法罗语、德语、意大利语、拉丁语、卢森堡语、挪威语、葡萄牙语、西班牙语等。当转换一种未知编码时可以先按照这种编码读入,类似于读入字节流。

• ANSI编码

ANSI(American National Standards Institute)编码采用1~2个字节进行对字符编码,并与ASCII编码兼容。

ANSI编码使用1个字节时,取值在0x00~0x7F之间,其表示的字符与ASCII码字符相同;采用2个字节时,第1个字节取值在0x80~0xFF之间。

在简体中文操作系统下ANSI编码是GB2312编码,在繁体操作系统下ANSI编码是GBK码,在日文操作系统下ANSI编码为JIS编码。不同操作系统下的ANSI编码会有重码,所以它们不能同时存在。

GB2312 编码采用两个均小于127的字节表示汉字,只能表示七千多个简体汉字。第2个字节大于127的部分用来表示ASCII码。为了同时表示繁体字,GBK编码的第二个字节可以任意,新增了两万多个汉字。

• Unicode编码

Unicode编码采用两个字节统一表示全世界的文字字符,其中,中、日、韩的三种文字占用了Unicode中0x3000到0x9FF的部分,只能表示常用的七千多个汉字,不区分简体和繁体字。Windows和Java内部的字符表示都是采用Unicode编码,所以要区分简繁体版。

• UTF-8编码

UTF-8(8-bit Unicode Transformation Format)是一种针对Unicode的可变长度字符编码,采用1到6个字节编码Unicode字符,可以同时表示世界上所有字符,简体汉字繁体汉字日文韩文等可以同时出现,国际标准为RFC 3629。所以,浏览器采用UTF-8编码时可以同时显示所有文字,包括简繁体字。

| Unicode符号范围 (十六进制) | UTF-8编码方式(二进制) |
|---------------------|-------------------------------------|
| 0000 0000-0000 007F | Oxxxxxxx |
| 0000 0080-0000 07FF | 110xxxxx 10xxxxxx |
| 0000 0800-0000 FFFF | 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |
| 0001 0000-0010 FFFF | 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |

Unicode码与UTF-8码的对应关系

附录2、安装JDK

• 文件: jdk-8u60-windows-i586

下载地址: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/

• 安装后验证安装成功:

控制台下运行

C:>javac

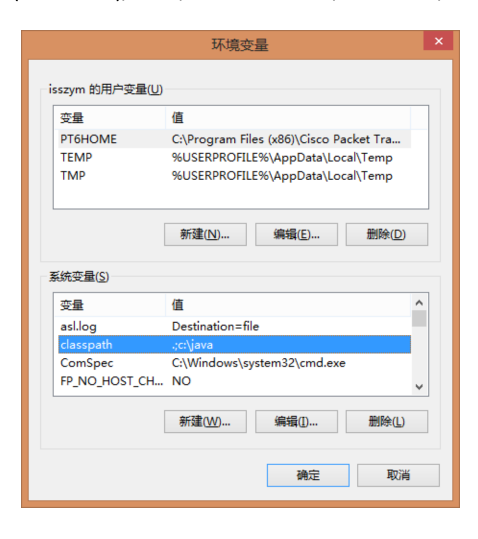
C:>java

如果显示出帮助信息,则表示安装成功。如果显示错误信息,应该是Java程序目录(例如: windows---C:\Program Files\java\jdk1.7.0_21\bin)没有加入环境变量PATH中。

编译和执行Java程序还要通过环境变量CLASSPATH设置包查找目录, 否则执行字节码文件时可能出现"找不到或无法加载类"的错误。

• Window环境变量设置方法:

计算机(我的电脑)/属性/高级系统设置/环境变量/系统变量



附录3、安装MySQL

• 安装数据库系统

文件名: mysql-installer-community-5.6.26.0.msi

下载地址: http://dev.mysql.com/downloads/mysql/

安装图示: http://blog.csdn.net/longyuhome/article/details/7913375

*安装和配置一般选默认值,超级用户root的密码(假设为123456)一定要记住。

* 在Enable root access from remote machines处打勾

安装完毕后,可以先试一下用命令行登录(要设置路径):

C:>mysql -u root -p password:123456

进入后就可以操作数据库了。默认就有test数据库,可以执行命令:

mysql>show databases; mysql>use test; mysql>show tables;

>quit 退出

| © ■ 管理员: 命令提示符 - mysql -u root -p ■ × |
|---|
| Microsoft Windows [版本 6.2.9200] <c> 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c> |
| C:\Windows\system32>mysql -u root -p Enter password: ******* Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 22 |
| Server version: 5.6.12 MySQL Community Server (GPL) |
| Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. |
| Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. |
| Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. |
| mysql> show databases; |
| Database |
| information_schema mysql performance_schema rs |
| rs rs1 sakila |
| sakila : |
| itest : |
| |
| 9 rows in set (0.09 sec) |
| mysql> use shapes; |
| Database changed mysgl> select * from shape; |
| |
| id type color |
| 1 1 circle red |
| 2 rectangle blue |
| : 3 : rectangle : blue : : 4 : rectangle : blue : |
| 4 rectangle blue 5 circle blue |
| i 6 i circle i blue i |
| 7 circle red |
| 8 circle blue |
| 9 circle red |
| 10 circle blue 11 rectangle red |
| 微软拼音简捷 半: red : |

如果需要远程访问该数据库系统,则需要执行:

mysql>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%'

IDENTIFIED BY 'password' WITH GRANT OPTION;

其中,password替换为上面所设置的密码123456

• 安装数据库管理软件

文件名: Navicat_Premium_11.0.10

其它图形化管理工具: http://www.chinaz.com/free/2009/0306/68691.shtml

安装完毕后便可以管理数据库了。可以 建数据库,建表,输入数据等。还可以 利用查询功能测试SQL语句。可以同时远 程管理多个MySql数据库系统。

远程管理需要MySql的设置,并把 localhost也改为远程域名或IP地址。注意: 端口号要与MySql一致(默认为3306)。

新建数据库的字符集选择UTF-8 Unicode、排序规则选择utf8_general_ci。



*安装MySql时会安装管理系统mysql-workbench-community-6.3.4-winx64.msi,如果不用Navicat,也可以直接用这个。

• 下载Java连接类库

文件名: mysql-connector-java-gpl-5.1.36.msi

下载地址: http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

*安装MySql时会同时下载

• 在Java中连接MySql

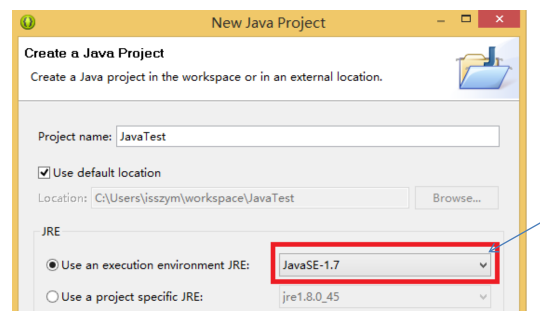
 如果通过Eclipse运行Java,则需要引入该jar文件: 右键点击项目名,进入菜单Build Path/Add Liraries.../User Library/next /User Libraries.../New 取名后再Add JARs... 找到该jar文件加入。

如果已经存在该jar文件的命名路径(所有Java和JSP项目共用),可以直接在User Library时选择。

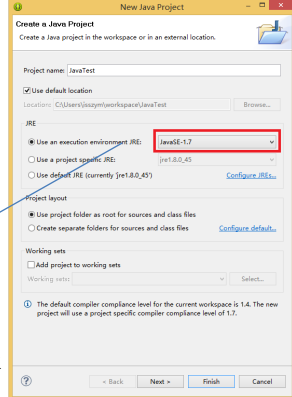
• 如果在命令行运行Java,需要在classpath中加入mysql-connector-java-5.1.36-bin.jar文件的路径。

附录4、安装使用Eclipse

- 安装完JRE后,直接解压包"adt-bundle-windows-x86_64-20130522.zip",然后运行Eclipse.exe。
- 建立Java Project (菜单: file/new/Java Project),取好项目名,选择JRE执行环境。

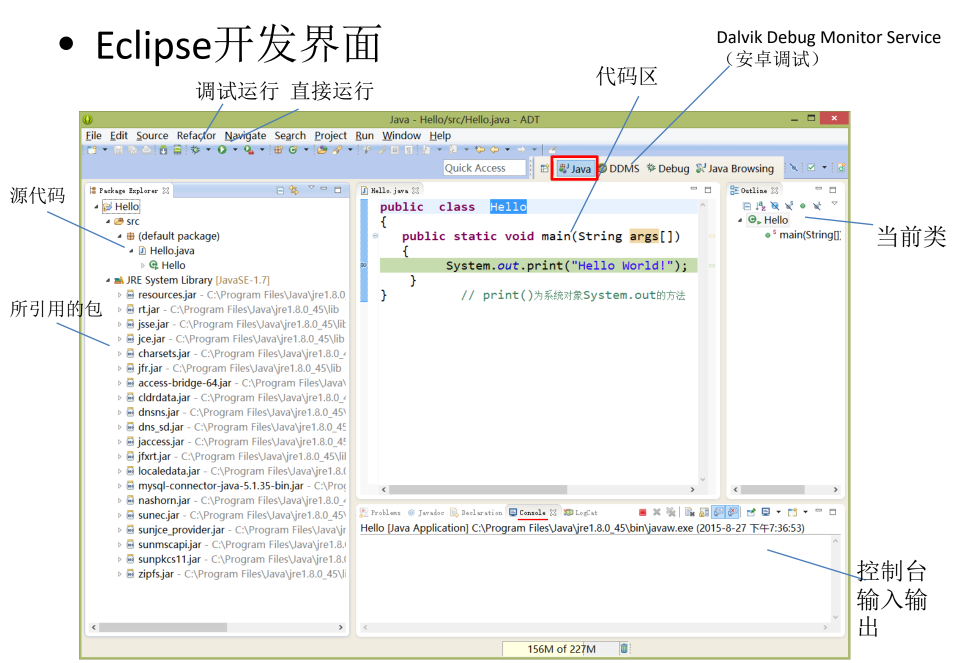


也可以在项目属性中设置: Java BuildPath/Libraries 删除旧版的JRE,增加最新版的JRE。这也是增加其它jar文件到项目的方法。



• 运行和调试

- 然后可以通过项目菜单new/class增加java源程序。
- □ 菜单run/run可以直接编译运行,run/debug可以调试运行,run/toggle breakpoint可以用来在源代码中设置和取消断点。
- □ 运行到断点会进入debug状态,此时,run/step over(F6)可以逐语句执行,并且不会进入方法中执行,run/step into (F5)会进入方法执行。在调试状态,通过右键点击变量得到菜单watch,可以实时监看变量的值。这些菜单操作都可以在工具栏中找到。



• 调试界面

Watch的变量和值

