

Java语言基础

[Day14]



Map集合



Map集合的概述

- Map接口定义的集合又称查找表,用于存储所谓"Key-Value"映射对。Key可以看成是Value的索引,作为Key的对象在集合中不可以重复。
- 根据内部数据结构的不同,Map接口有多种实现类,其中常用的有内部为哈希 表实现的HashMap和内部为二叉树实现的TreeMap。



Map集合的常用方法

· Map集合中常用的方法如下:

V put(K key, V value);	将Key-Value对存入Map,若集合中已经包含该 Key,则替换该Key所对应的Value,返回值为该 Key原来所对应的Value,若没有则返回null
V get(Object key);	返回与参数Key所对应的Value对象,如果不存在 则返回null



Map集合的常用方法

· Map集合中常用的方法如下:

boolean containsKey(Object key);	判断集合中是否包含指定的Key。
boolean containsValue (Object value);	判断集合中是否包含指定的Value。



Map集合的遍历方式

• 当处理Map集合中每个元素时需要迭代Map集合,迭代方式一: 迭代Key。 / 迭代Key



Map集合的遍历方式

```
Map集合的迭代方式二: 迭代Entry.
                                   迭代Entry
map = ....//初始化map
Set<Entry<Character, Integer>>
 entries=map.entrySet();
for (Entry<Character, Integer> e : entries) {
  Character key = e.getKey();
  Integer value = e.getValue();
  System.out.println(key+":"+value);
```



Map集合的性能调优

- · Capacity:容量, hash表里bucket(桶)的数量,也就是散列数组大小.
- Initial capacity:初始容量,创建hash表的时初始bucket的数量,默认构建容量是16.也可以使用特定容量.
- Size: 大小, 当前散列表中存储数据的数量.
- Load factor:加载因子,默认值0.75(就是75%),当向散列表增加数据时如果 size/capacity的值大于Load factor则发生扩容并且重新散列(rehash).
- 性能优化: 加载因子较小时候散列查找性能会提高, 同时也浪费了散列桶空间容量. 0.75是性能和空间相对平衡结果. 在创建散列表时候指定合理容量, 减少rehash提高性能.



Map集合的实际应用

- Map集合是面向查询优化的数据结构, 在大数据量情况下有着优良的查询性能.
- · 经常用于根据key检索value的业务场景
- · 用户登录数据缓冲: 用户名是key, 用户对象是value, 在登录验证时候根据用户 名快速查询用户信息.
- 登录会话状态保持: 在网站编程中, 用户会话状态保持经常采用Map存储, 可以 快速在数以万计的信息中快速确定用户是否已经登录.



异常处理机制



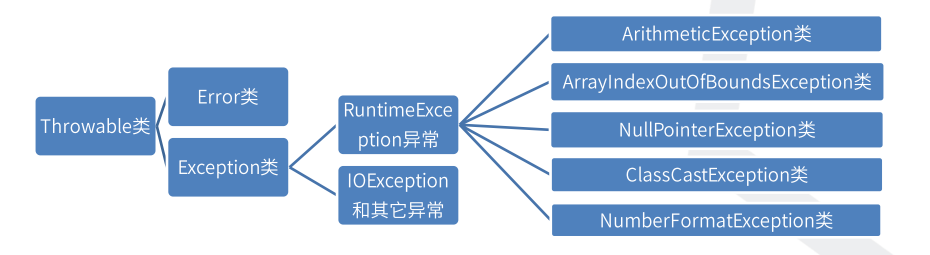
异常机制的概述

- Java异常结构中定义有Throwable类,Exception和Error是其派生的两个子类
- 其中Exception表示由于网络故障、文件损坏、设备错误、用户输入非法等情况导致的异常;
- Error表示Java运行时环境出现的错误,例如: JVM内存资源耗尽等。



异常机制的框架

· Java异常相关类的框架如下:





异常的捕获

• 异常的捕获语法如下: try{ 编写可能发生异常的代码; catch(异常类型 引用变量名){ 编写针对该类异常的处理代码; finally{ 编写无论是否发生异常都要执行的代码;



异常捕获的注意事项

- · 当需要编写多个catch分支时,切记小类型应该放在大类型的前面;
- 懒人的写法: catch(Exception e){}
- · finally通常用于进行善后处理,如: 关闭已经打开的文件等。



异常的抛出

- 程序中会定义许多方法,这些方法中可能会因某些错误而引发异常,但你不希望直接在这个方法中处理这些异常,而希望交给调用它的方法统一处理,这时候可以使用"throws"关键词来声明这个方法将会抛出异常。
- 例如: public static void stringToDate(String str) throws ParseException{ }



重写方法的抛出规则

- 如果使用继承时,在父类的某个方法上抛出某些异常,而在子类别中重新定义 该方法时注意:
 - 1不抛出异常
 - 2 抛出父类方法异常中的子类异常
 - 3 抛出和父类一样的异常
- 重写的方法不可以:
 - 1 抛出同级不一样的异常
 - 2 抛出更大的异常



自定义异常

- 很多的软件在开发时都采用异常做错误处理的方式,因此用户可以根据需要自定义异常。
- 自定义异常的方式为:
 - 1继承Exception或者异常的子类。
 - 2 提供两个构造,无参构造和String做参数的构造。



File类



File类的简介

- java.io.File类用于表示文件和目录,通过File类在程序中操作硬盘上的文件和目录。
- File类只用于表示文件和目录的属性信息(名称、大小等),不能对文件的内容进行访问。



File的常用方法

· File类中常用的方法如下:

File(String pathname)	根据参数指定的路径名来构造对象
boolean exists()	测试此抽象路径名表示的文件或目录是否存在
String getName()	返回由此抽象路径名表示的文件或目录的名称
long length();	返回由此抽象路径名表示的文件的长度
long lastModified ();	返回此抽象路径名表示文件最后一次修改时间
String getAbsolutePath()	返回此抽象路径名表示文件的绝对路径信息

变态严管 让学习成为一种习惯



File的常用方法

· File类中常用的方法如下:

boolean delete()	用于删除文件,当删除目录时要求是空目录
boolean createNewFile()	用于创建新的空文件
boolean mkdir()	用于创建目录
boolean mkdirs()	用于创建多级目录



File的常用方法

· File类中常用的方法如下:

File[] listFiles()	用于获取一个目录中的所有内容
boolean isFile()	用于判断该对象是否为标准文件
boolean isDirectory()	用于判断该对象是否为目录文件



文件的过滤

- FileFilter接口用于抽象路径名的过滤器。
- · 此接口的实例可传递给 File 类的 listFiles(FileFilter) 方法。

```
File[] list = dir.listFiles(new FileFilter() {
    @Override
    public boolean accept(File pathname) {
        return pathname.getName().startsWith(".");
    }
});
```

回调模式 匿名类



总结与答疑





变态严管 让学习成为一种习惯