

#### 复旦大学计算机科学技术学院



# 编程方法与技术

A.1. 线程等的复习

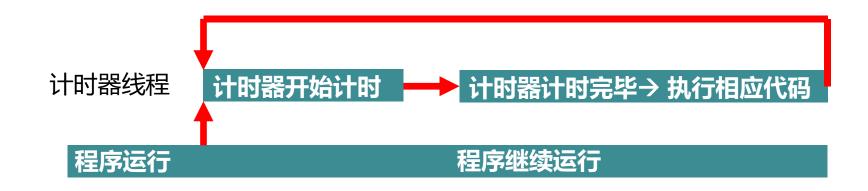
周扬帆

2021-2022第一学期



#### 定时器: Timer

- □ 使用场景: 程序的周期性工作
  - 每一秒钟刷新界面的一条文本信息
  - 每一分钟重连网络资源
  - 每一小时检查电子邮件
  - 每一天检查版本更新





#### TimerTask

- □ TimerTask: 定义定时任务
- □ 程序需继承TimerTask抽象类
  - 实现其run方法
  - run(): 实现定时器timeout之后的操作
- □ "填空"式编程



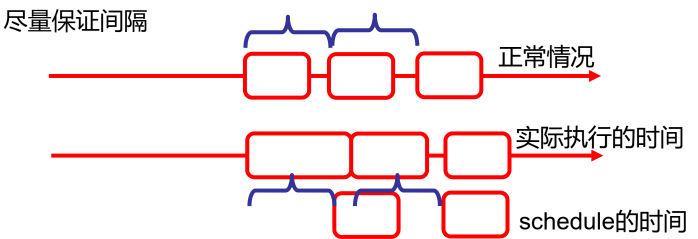
#### 定时器例子

- □ 构造Timer类对象
- □ 使用Timer类的schedule方法设置定时器
  - ■参数:一个TimerTask对象
  - 其他参数:控制启动时间,周期性等

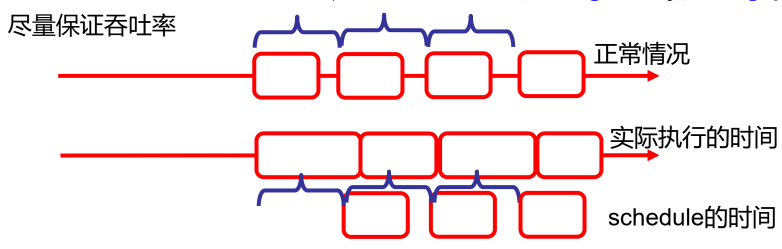


### Timer的schedule方法

void schedule(TimerTask task, long delay, long period)

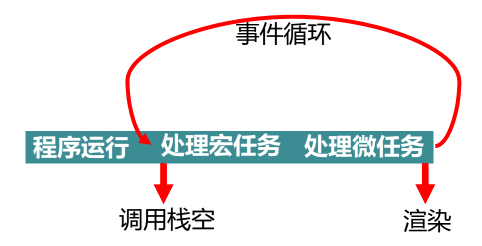


void scheduleAtFixedRate(TimerTask task, long delay, long period)



### 定时器: Timer

#### JavaScript



## 多线程编程方法1

#### □ Thread类的定义

■ Thread是抽象类,具体实现,需重载run方法

```
Class MyThread extends Thread{
    @Override
    public void run(){
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

- □ 线程的启动: Thread对象的调用
  - 创建实例并调用start()方法

```
public static void main(String[] args) {
   MyThread myThread = new MyThread();
   myThread.start();
```

"填空"式编程



# 多线程编程方法2

#### □ 使用Runnable接口来实现多线程

```
class MyRunnable implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
public static void main(String[] args) {
    Thread myThread = new Thread(new MyRunnable());
    myThread.start();
}
```

- 方法1直接继承Thread类限制了继承关系
  - → 不能多重继承
- 方法2使用接口更为灵活
  - → Thread构造时,传入Runnable对象
  - → Runnable接口:实现run方法



### synchronized关键字

#### □可修饰方法

```
public synchronized void myMethod(...) {
    ...
}
```

- 对象这个方法在获得对象monitor(锁)才能运行
  - → 否则在entry list上等着
- 任何时刻,只有一个线程可以获得一个对象的monitor
  - → 保证永远只有一个线程在执行这个方法
  - → return释放锁

#### □可修饰块(block)

```
synchronized (共享对象的引用) {
    // 获得该共享对象的monitor, 才能运行
    // 只能同时被一个线程执行
}
```

#### synchronized关键字

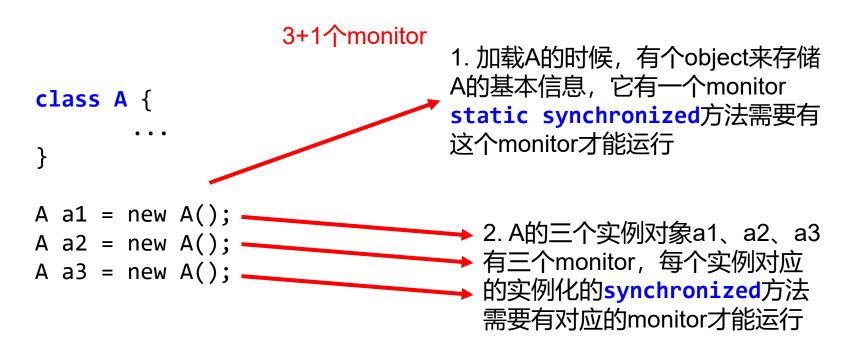
#### □可修饰静态方法

```
public static synchronized void myMethod(...)
{
     ...
}
```

- 类这个静态方法在获得类的monitor (锁) 才能运行
  - → 类的monitor → 类加载之后管理类数据的那个对象的monitor
  - → 一个类只有一个



#### 对象的monitor



#### volatile关键字

- □ volatile关键字修饰变量
  - 每次读写volatile变量,会强制缓存更新
  - 因此volatile变量的值与此刻的内存是一致的



- 加入了内存屏障
  - → 阻止指令重排乱序
  - → 保证读写先后顺序



# 单例模式

```
class Log {
      private static Log instance = null;
                                                比如Log.class
      public static Log getInstance() {
             if (instance == null) {
                    synchronized (作为锁的对象)
                          if (instance == null) {
                                 Log instance = new Log ();
                                    □双重检验+锁
             return instance;
                                    □ 为什么效率高?
      private Log () {
             ... //初始化,如打开日志文件
      public void logError(String log) {
Log.getInstance().logError("This is a log record");
```

# 单例模式

```
class Log {
       private static class LogHolder {
              private static final Log INSTANCE = new Log();
       public static Log getInstance() {
              return LogHolder.INSTANCE;
       private Log () {
              ... //初始化,如打开日志文件
       public void logError (String log) {
Log.getInstance().logError("This is a log record");
```

#### □ 不调用getInstance不会加载LogHolder

■不会new Log()



#### 复旦大学计算机科学技术学院



# 编程方法与技术

A.2. 并发与多线程: 线程同步

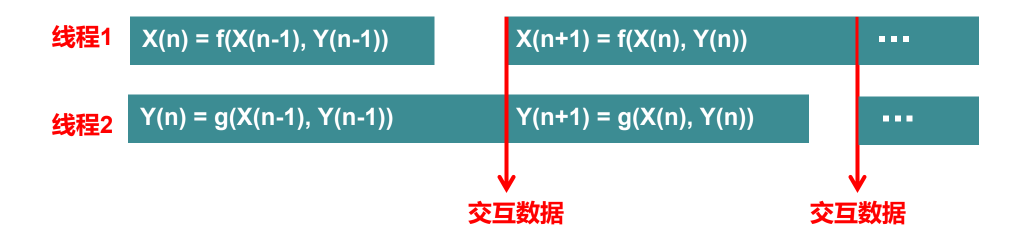
#### 周扬帆

2021-2022第一学期



### 线程同步

- □线程之间有时需等待相互的结果以继续进行
- □ 例:多线程协同递归迭代运算 (?)





### 线程同步方法 (错误方法)

#### □根据变量同步

```
volatile boolean isDoneX = false;
     volatile boolean isDoneY = false;
                                     线程2
     线程1
                                     isDoneY = false;
    isDoneX = false;
                                     //using X(n-1) and Y(n-1) to
     //using X(n-1) and Y(n-1) to
                                     //update Y(n)
     //update X(n)
                                     isDoneY = true;
     isDoneX = true;
                                     for(;;) {
                                                                      循环
     for(;;) {
                                            Thread.sleep(20);
            Thread.sleep(20)
循环
                                            if(isDoneX) {
            if(isDoneY) {
                                                    break;
                    break:
```

### 线程同步方法

□ 加锁 (synchronized)

```
Object a = new Object();
synchronized (a) {
}
```

- 每个对象"天然"有一把锁(对象的monitor)
- ■可以被synchronized加上锁
- synchronized块里的东西不能多线程重入(同时执行)



### 线程同步方法 (错误方法)

#### □ 加锁 (synchronized)

```
线程1
$\frac{5}{3}$

*线程2
synchronized (lockB) {
//Using X to update Y
...
$\frac{5}{4}$
...
$\frac{6}{4}$
...
$\frac{5}{4}$
$\frac{5}{4}$
...
$\frac{5}{4}$
$\fr
```

问题: 抢锁



### wait/notify机制

```
Object lock = new Object();

线程1:
...
try {
    lock.wait(); //等待被notify, 然后继续
    } catch (InterruptedException e) {
    }
}

线程2:
lock.notify(); //让线程1的lock.wait结束
```



### wait/notify机制

```
Object lock= new Object();
线程1:
synchronized (lock) { //获得lock的锁
       try {
          lock.wait(); //交出lock的锁, 等待被notify
       } catch (InterruptedException e) {
线程2:
synchronized (lock) { //获得lock的锁
       lock.notify();
```

### wait/notify机制例子

```
Thread t1 = new Thread() {
  public void run() {
       synchronized (object) {
              System.out.println("T1 start!");
              try {
                      object.wait();
               } catch (InterruptedException e) {
              System.out.println("T1 end!");
   }};
Thread t2 = new Thread() {
   public void run() {
       synchronized (object) {
              System.out.println("T2 start!");
              object.notify();
              System.out.println("T2 end!");
   }};
t1.start();
//Thread.sleep(3000);
                                   能不能保证T1 T2都Start才E
t2.start();
```

### 线程同步方法 (错误方法)

#### □ wait-notify锁机制

```
volatile boolean isDoneX = false;
                                            线程2
  volatile boolean isDoneY = false;
                                            isDoneY = false;
                                            synchronized (lock) {
  线程1
                                                    //use X to update Y
→isDoneX = false;
  //use Y to update X
                                                    isDoneY = true;
                                                    lock.notify();
  isDoneX = true;
                                                    lock.wait();
  synchronized (lock) {
         if(!isDoneY) {
                 try {
                        lock.wait();
循环
                 } catch (InterruptedException e) {
         lock.notify();
```

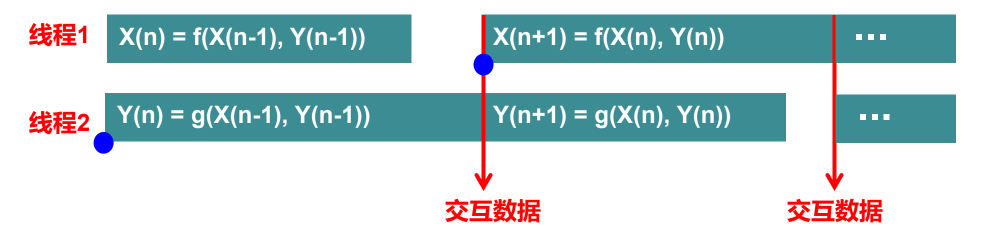
### 线程同步方法

#### □ wait-notify锁机制

```
volatile boolean isDoneX = false;
                                                                                                                                                                                                                                                       线程2
           volatile boolean isDoneY = false;
                                                                                                                                                                                                                                                      isDoneY = false;
                                                                                                                                                                                                                                                       synchronized (lock) {
           线程1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 //use X to update Y
   →isDoneX = false;
           //use Y to update X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 isDoneY = true;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 lock.notify();
           isDoneX = true;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 lock.wait();
            symathy
s
                                                    if(!isDoneY) {
                                                                                              try {
                                                                                                                                        lock.wait();
循环
                                                                                                         catch (InterruptedException e) {
                                                                                                                                                                                   notify和wait之间有没有可能左边线程先
                                                     lock.notify();
                                                                                                                                                                                   notify了,右边线程在walt里还是不能往了
                                                                                                                                                                                   行?也就是9之后,是不是右边线程的8-
```

### 线程同步

#### □ 线程之间等待相互的结果以继续进行



上述方法都有问题?

解决:判断数据的版本号(循环index,如果一致才继续)

### wait/notify/notifyAll机制

```
Object lock = new Object();
线程1:
trv {
      lock.wait(); //等待被notify, 然后继续
      } catch (InterruptedException e) {
线程2:
try {
      lock.wait(); //等待被notify, 然后继续
      } catch (InterruptedException e) {
线程3:
lock.notifyAll(); //让线程1及线程2的lock.wait结束
//lock.notify(); //让线程1或线程2的lock.wait结束
```



### wait/notify/notifyAll机制

#### wait()

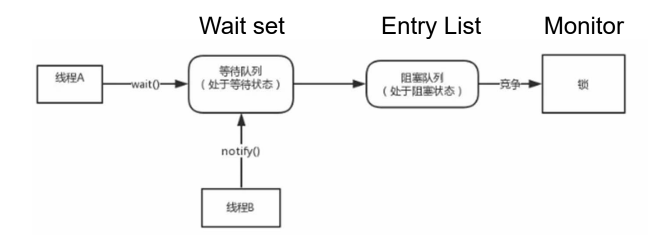
- 必须持有monitor, 否则抛异常
- 交出去monitor
- 然后在wait set上等着被notify
- notify了之后去entry list等重新获得monitor

#### notify()/notifyAll()

- 必须持有monitor, 否则抛异常
- wait set上的一个/所有线程被notify
- 不交出去monitor

```
lock.wait();
...
synchronized (lock) {
...
}
```

### wait/notify/notifyAll机制





### 思考

- □理解同步的实现方法
- □ 理解notify()和notifyAll()
- □ 理解wait等唤醒和for循环等待某个变量的 值为真,来等待其他线程完工,哪个好
  - 了解polling机制



## 作业

```
🦟 Problems 🏿 @ Javadoc 🔼 Declaration 📃 Console 🔀
<terminated > ThreadSync [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.
the value of A is 0
the value of B is 100
waiting A
the value of B is 99
the value of A is 1
waiting B
the value of B is 98
the value of A is 2
waiting B
the value of A is 3
the value of B is 97
waiting A
the value of B is 96
the value of A is 4
waiting B
the value of A is 5
the value of B is 95
waiting B
```



#### 复旦大学计算机科学技术学院



# 编程方法与技术

A.3. 并发与多线程: 线程的控制

#### 周扬帆

2021-2022第一学期



#### □ 线程的启动: start → run

```
class MyRunnable implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
public static void main(String[] args) {
    Thread myThread = new Thread(new MyRunnable());
    myThread.start();
}
```

#### □休眠

- 调用Thread.sleep(毫秒数)
- monitor不释放



#### □休眠

■ 调用Thread.sleep(毫秒数)

```
class MyRunnable implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Hello World!");
        try {
             for(;;) {
                                                   什么时候执行?
                  Thread.sleep(1000);
          catch (InterruptedException e) {
             System.out.println("I am Interrupted");
Thread myThread = new Thread(new MyRunnable());
myThread.start();
myThread.interrupt();
```

#### □交出执行权

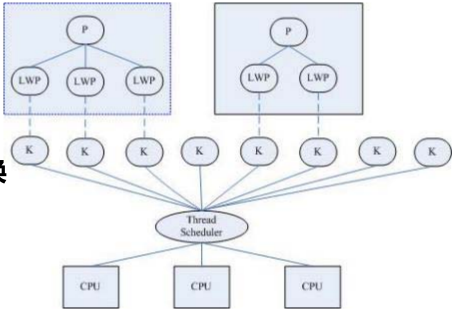
■ 调用Thread.yield()

- → 操作系统可以根据其他线程的优先级进行调度
- →如果没有其他线程需要执行,则本线程继续执行
- →优点?



#### □线程

- 内核线程: KLT
  - → 操作系统内核管理
  - → 内核负责将KLT映射到处理器,并进行调度
- 轻量级进程: LWP
  - → 基于KLT 1:1实现
  - → 优点: 阻塞不影响别人
  - → 缺点?
    - ■需要再用户态和内核态切换
    - ■耗费内核资源

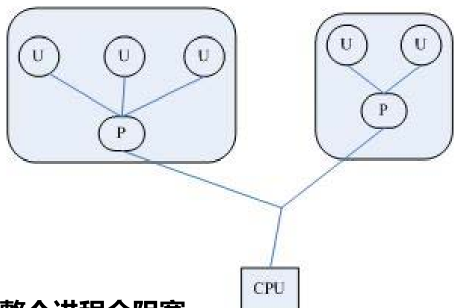


Linux: NPTL

https://akkadia.org/drepper/nptl-design.pdf

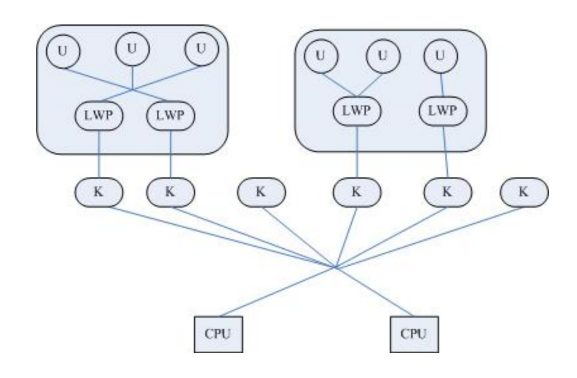
#### □线程

- ■用户线程
  - > 实现为用户空间的线程库
  - → 管理在用户空间完成
  - → 优点: 快
  - → 缺点
    - ■线程库实现比较复杂
    - ■如果阻塞在系统调用中,整个进程会阻塞



#### □线程

- 用户线程+LWP的实现
  - → 线程管理在用户空间
  - → 系统调用由LWP完成,降低进程被完全阻塞的风险



- □ 线程在Java的实现
  - JDK 1.2之前
    - → Green Threads: 用用户线程机制实现
  - 目前: 无规定
    - → Linux / Windows: LWP 1:1的机制实现
- □线程调度
  - ■协同式
  - 抢占式
    - → 优先级
    - → 时间片



#### □优先级

■ Thread类的setPriority/getPriority方法

- Runnable类里怎么调用Thread的成员函数?
  - → 静态: Thread.XXX
  - → 非静态 ?
- Thread.currentThread()获取当前的Thread的引用

Thread.currentThread().setPriority(Thread.MAX\_PRIORITY)

主线程也可以

#### □优先级

- Java支持10种优先级
  - → 最小: Thread.MIN\_PRIORITY
  - → 最大: Thread.MAX\_PRIORITY
- Windows支持7种优先级
- Soloris支持2^32种优先级
- 操作系统可能有对LWP的相应的优先级动态调整策略
- 优先级设置并不能严格保证的优先级次序



### □ 等待线程结束: 调用join方法

```
class MyRunnable implements Runnable {
       public void run() {
              try {
                      Thread.sleep(3000);
                      System.out.println("thread ends");
              } catch (InterruptedException e) { }
public class ThreadDemo {
       public static void main(String[] args) {
              Thread myThread = new Thread(new MyRunnable());
              myThread.start();
              try {
                                              myThread线程结束
                     myThread.join();
              } catch (InterruptedException e) { }
              System.out.println("main ends");
```

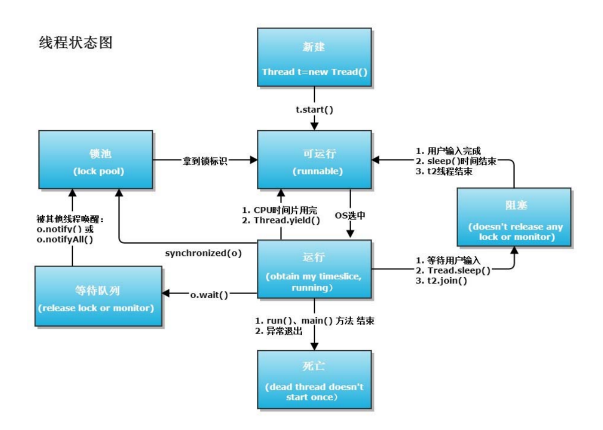
## 线程的执行过程: 思考

■ wait/notify/synchronized (复习)

```
Object lock = new Object();
线程1:
synchronized (lock) { //获得lock的锁
      trv {
          lock.wait(); //交出lock的锁, 等待被notify
       } catch (InterruptedException e) {
                                       1. notify/notifyAll?
线程2:
                                       2. interrupt()?
synchronized (lock) { //获得lock的锁
                                       3. sleep/wait/yield区别
       lock.notify();
```

### □线程的状态

- New
- Runnable
- Running
- Timed-waiting
- Blocked
- Waiting
- Terminated



#### 图片来源

https://my.oschina.net/mingdongcheng/blog/139263





#### 复旦大学计算机科学技术学院



# 编程方法与技术

A.4. Java集合类

周扬帆

2021-2022第一学期

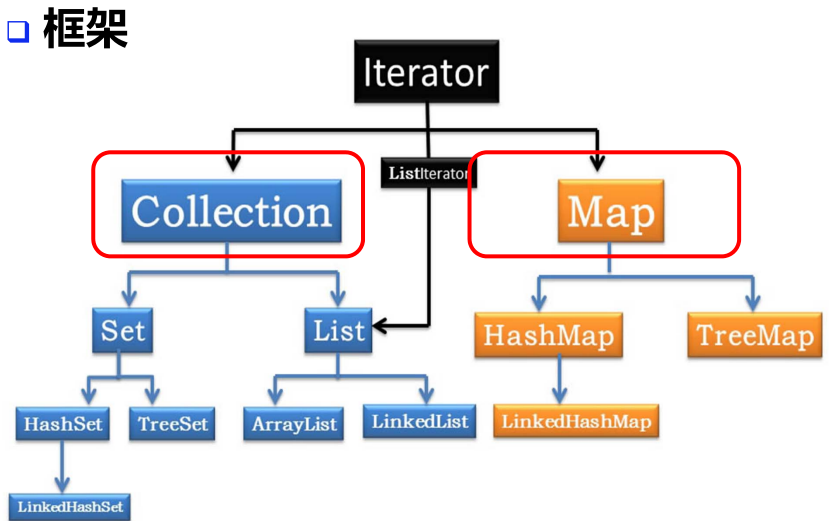


## Java容器(集合)类

- □如何存储类的一组对象(的引用)
  - 数组
  - **?**
- □ Java容器类: 对一组对象(的引用)进行存储、 管理
  - 实现Collection接口的容器类
  - 实现Map接口的容器类
    - → 键值(Key-Value)对集合的管理



# Java容器(集合)类



### Collection接口

- □如何方便支持不同类型的类的对象集
  - 如String对象集,Integer对象集
  - 泛型接口: interface Collection <E>
- □ 支持的操作?



### Collection接口

### □如何方便支持不同类型的类的对象集

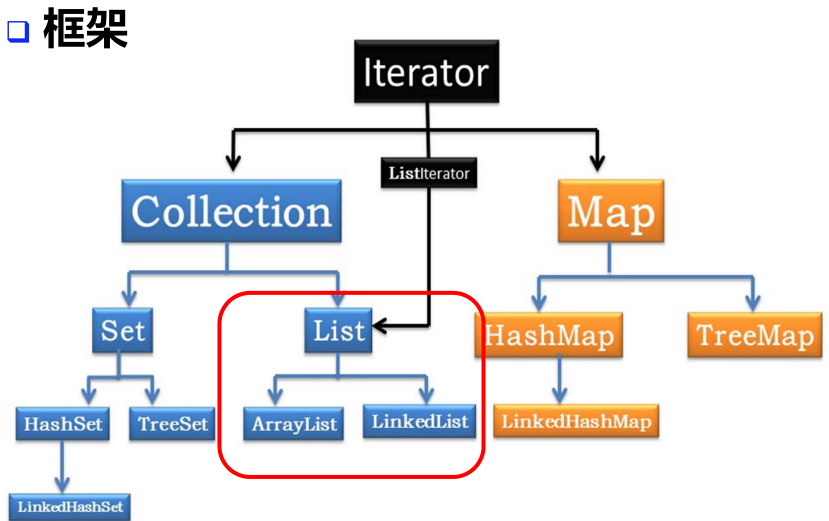
- 如String对象集,Integer对象集
- 泛型接口: interface Collection <E>

#### □ 支持的操作?

- add, remove, contains, isEmpty, size ...
- addAll: 把另一个集合所有数据加进来
- toArray: 转换为数组
- iterator: 返回一个Iterator对象,用于遍历数据
  - → 后面会讲
- •••



# Java容器(集合)类



### List接口

- □ 继承Collection接口
- □ 提供元素的基于index的次序管理
- □方法
  - void add(int index, Object element)
  - Object get(int index)
  - int indexOf(Object o): 第一个出现元素o的位置
  - int lastIndexOf(Object o)
  - Object remove(int index)
  - Object set(int index, Object element)



### ArrayList/LinkedList

- ArrayList类
  - 用数组的形式管理元素集合
- LinkedList类
  - 用链表的形式管理元素集合
- □ 怎么选择ArrayList/LinkedList
  - 是否需要频繁删除,插入
  - 是否需要频繁随机访问

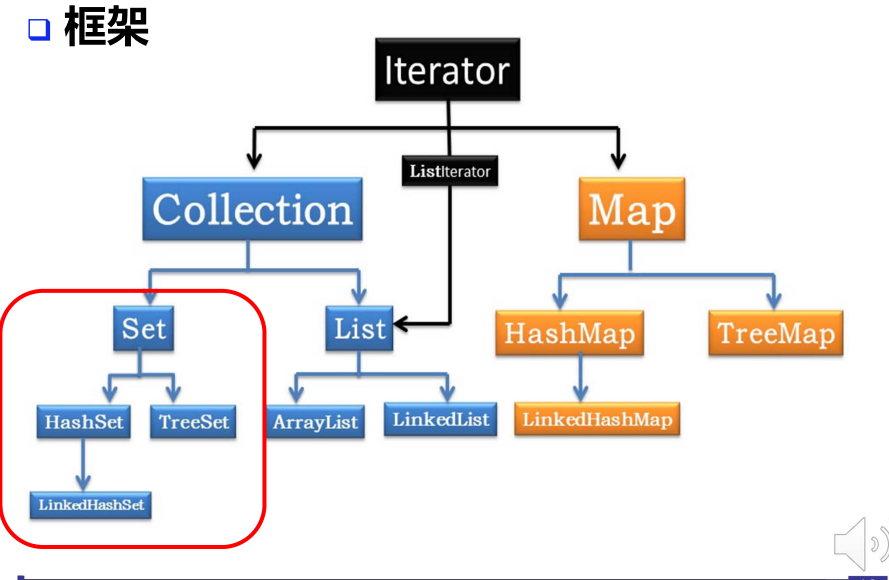


#### Iterator

#### □用于对容器类里元素集合的遍历

```
List <String> words = new LinkedList<String>();
words.add("hello");
words.add("world");
                                              得到这个collection的
Iterator<String> iterator = words.iterator();
                                              Iterator对象
while(iterator.hasNext())
       String s = iterator.next();
       System.out.println(s);
                                          用这个方法逐一得到
                 返回false: 遍历结束
                                         元素
```

# Java容器(集合)类



### Set接口

- □ 继承Collection接口
- □ Set 的每个元素必须唯一
- □不管理元素的次序

```
Set <String> words = new HashSet String>();
words.add("hello");
words.add("hello");
Iterator<String> iterator = words.iterator();
while(iterator.hasNext()) {
        String s = iterator.next();
        System.out.println(s);
}
```

### HashSet

- □ HashSet: 方便快速查找元素
- □ 基于HashMap实现
  - 后面会讲
- □元素唯一性的实现
  - 通过元素的两个方法hashCode和equals完成
  - 如果两个元素a和b的hashCode()返回值相同
    - → 判断a.equals(b)是否返回true: 是,认为是一样的元素
    - →==?判断引用是否一样

```
String A = "hello";

String B = "he".concat("llo");

System.out.println(A.hashCode() == B.hashCode()); true

System.out.println(A.equals(B)); true

System.out.println(A == B); false
```

### HashSet

- □ HashSet: 方便快速查找元素
- □ 基于HashMap实现
  - 后面会讲
- □元素唯一性的实现
  - 通过元素的两个方法hashCode和equals完成
  - 如果两个元素a和b的hashCode()返回值相同
    - → 判断a.equals(b)是否返回true: 是,认为是一样的元素
    - →==?判断引用是否一样
- □ 判断元素是否存在及删除等操作,依赖元素的hashCode和equals方法
  - 可以编程覆盖

### HashSet

```
Set <Test> words = new HashSet<Test>();
words.add(new Test(1));
words.add(new Test(2));
Iterator<Test> iterator = words.iterator();
while(iterator.hasNext()) {
       Test s = iterator.next();
       System.out.print(s.value);
}
class Test {
       public int value;
       public Test(int value) {
              this.value = value;
       public int hashCode() {
              return 0; //return value; 输出12
       public boolean equals(Object t) {
              return true;
       } //本代码在业务系统中不合理, 此处仅为展示重复的判断依据
```

- □ Object类的方法,可以被子类覆盖
  - int hashCode()
  - boolean equals(Object o)
- □ 为什么要用hashCode+equals方法判断重复
- □ 判断两个对象是否一样: equals方法
  - 设想一个对象管理的数据量很大, "一样" 定义为各变量 的值相等
  - equals方法需逐一比较各个域
- □ 要用hashCode+equals方法判断重复
  - 逐一调用equals → 如果对象复杂, equals会比较耗时
  - hashCode() → 可提取对象特征 → 大大加速查找

#### □ 最简单的hashCode

- 根据对象的存储地址运算获得
- 根据对象的关键域的值经过运算获得
  - → 如String类的hashCode实现

```
public int hashCode() {
   int h = hash;
   if (h == 0 && value.length > 0) {
      char val[] = value;

      for (int i = 0; i < value.length; i++)
            h = 31 * h + val[i];
      }
      hash = h;
   }
   return h;
}</pre>
```

 $s[0]*31^{(n-1)} + s[1]*31^{(n-2)} + ... + s[n-1]$ 



- □ hashCode()返回值一样的对象,不一定是同一个对象
  - Hash的Nature: 多对一映射
  - "gdejicbegh"与字符串"hgebcijedg"具有相同的 hashCode()返回值
  - 需再调用equals方法进一步判断



- □ 覆盖equals方法实现自己的比较方法,须 记得覆盖hashCode方法
  - 否则?
  - equals返回true,但是hashCode返回不一样 → 会错误认为两个对象不"一样"
- 只要equals方法的比较操作用到的数据没有被修改,那么hashCode方法必须返回同一个整数
  - 否则?



- □ equal属性
  - 自反,对称,传递,一致
- boolean equals(Object o)
  - ==符号
  - instanceof
  - Cast,再比较关心的数据域



#### **TreeSet**

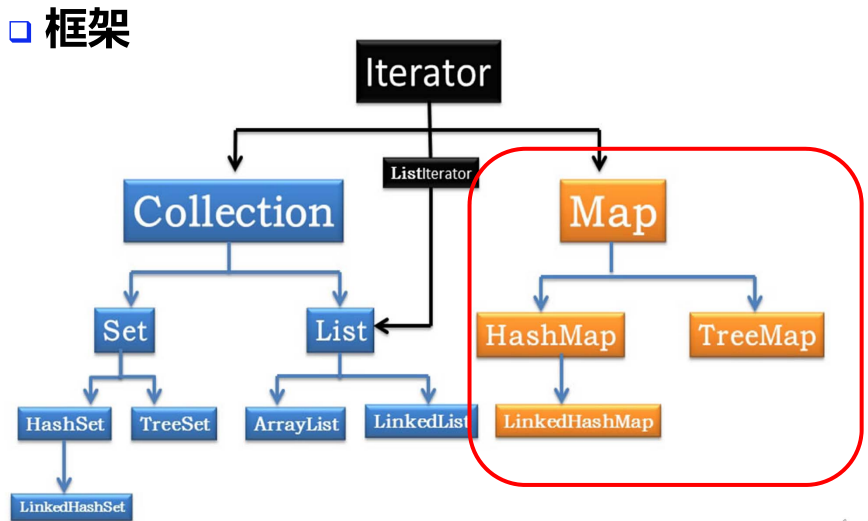
- □ TreeSet: 有序的Set
  - 不同于List通过index来表示顺序
  - TreeSet用元素的大小关系来表示顺序
  - 通过RB树存储元素
- □大小关系
  - 通过元素的compareTo方法来获得
  - 因此元素需要实现Comparable接口



### TreeSet

```
Set <Test> words = new TreeSet<Test>();
words.add(new Test(2));
words.add(new Test(1));
Iterator<Test> iterator = words.iterator();
while(iterator.hasNext()) {
       Test s = iterator.next();
       System.out.print(s.value);
class Test {
       public int value;
       public Test(int value) {
              this.value = value;
       public int compareTo(Object o) {
               if(o.getClass() == Test.class) {
                      return (value - ((Test)o).value);
               return 0;
```

# Java容器(集合)类



# Map接口

- □ 管理键值对 (key-value pair)
- □ 键值对
  - 每个值对应一个全局唯一的键
  - 以空间换时间: 通过键查找,可以比通过值查找快
    - 如果值很复杂,键实现为比较短小简单的数据
    - → 如: 身份证号和个人户籍资料
- □ 同样为支持各种对象类型,Map为泛型接口
  - interface Map<K, V>



### Map接口

#### □方法

- put, putAll
- remove
- get, values, keySet, entrySet
- size
- containsKey、containsValue



# Map类最简单的实现

- □两个链表
  - 一个存Key
  - 一个存Value
  - 通过index——对应
- □ 查找
  - 在key链表中查给定的key,得到index
  - 通过index在value链表中找对应的value
- □ 不足?



### HashMap

#### □顾名思义

■ Key → 取Hash → 方便通过Key查找Value

#### **不** 在HashMap中加入键值对

```
Map <String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put('1", "Hello1");
map.put("2", "Hello2");
Iterator<String> iterator = map.keySet().iterator();
while(iterator.hasNext()) {
    String s = iterator.next();
    System.out.print(s);
}
```

输出: 12



### HashMap

输出: Hello1Hello2

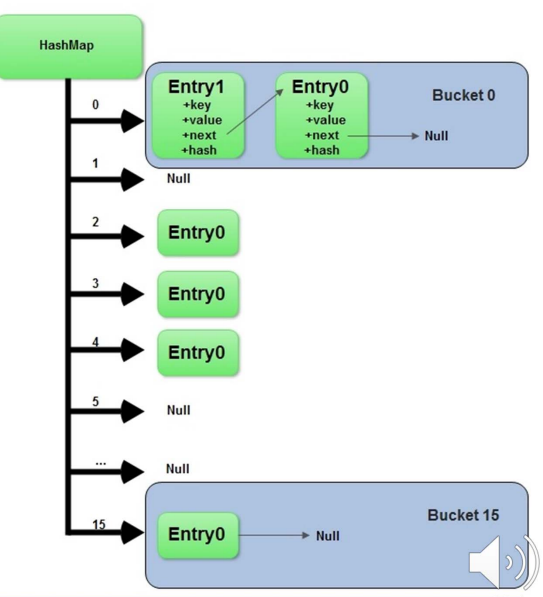
### HashMap

输出: Hello1Hello2



### HashMap的存储

- □数组+链表
- □维护n个数组
- □ 每个数组对应
- 一个链表



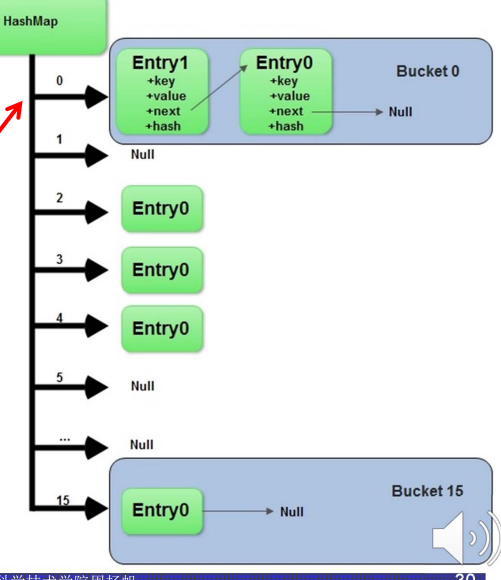
# HashMap的存储

1. 通过Key的hashCode返 回值,运算得到对应的数 组位置

2. 在对应的链表中查找Key (可调用equals)

存在: 覆盖

不存在: 新增链表元素



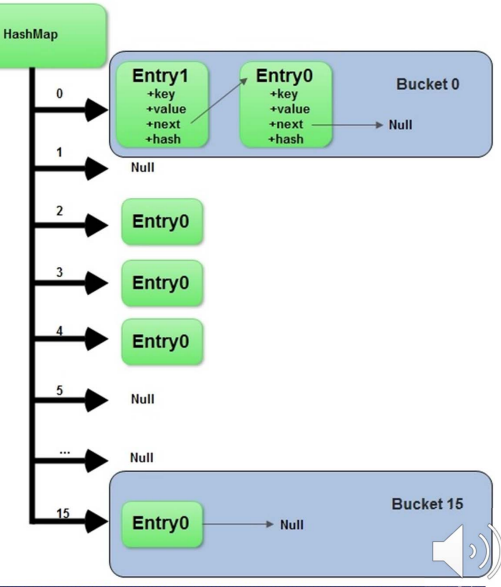
# HashMap的存储

#### 1. 什么适合做Key

- a. 简单数据
- b. hashCode/equals根据 内容实现

#### 1. 如果链表过长?

- a. 对应链表非空→碰撞
- b. 查询会变慢
- c. 填充因子



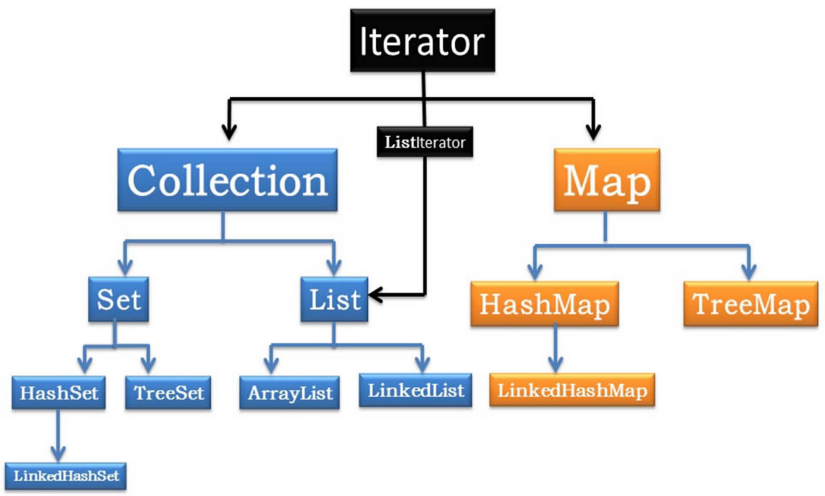
### TreeMap

- □ 根据Key有序存储
  - ■基于RB树
- TreeSet使用TreeMap实现

输出: Hello2Hello1



# Java容器(集合)类



### 思考

- □ 了解Enumeration,理解其和Iterator接 口的区别
- □ 理解hashCode()和equals()方法的关系
- □ 理解什么类适合作为Map的Key
- □ 理解HashMap与TreeMap的使用场景
- □ 理解ArrayList和LinkedList的使用场景
- □了解哪些集合类是线程安全的





#### 复旦大学计算机科学技术学院



# 编程方法与技术

A.5. Java集合类练习(不用交)

#### 周扬帆

2021-2022第一学期



### Java集合类应用练习

□ 输入:一个纯英文语言的Text文件

□输出:出现的单词及次数

**A**: 10

B: 100

- □ 输入: 两个纯英文语言的Text文件
- □ 输出: 他们各自包含的单词的集合的Jaccard

距离

$$J(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$

$$J_{\delta}(A,B) = 1 - J(A,B) = \frac{|A \cup B| - |A \cap B|}{|A \cup B|}$$

