# java对象的比较

#### 【本节目标】

- 1. Java中对象的比较
- 2. 集合框架中PriorityQueue的比较方式
- 3. 模拟实现PriorityQueue

## 1. PriorityQueue中插入对象

上节课我们讲了优先级队列,**优先级队列在插入元素时有个要求:插入的元素不能是null或者元素之间必须要能够进行比较**,为了简单起见,我们只是插入了Integer类型,那优先级队列中能否插入自定义类型对象呢?

```
class Card {
    public int rank; // 数值
    public String suit; // 花色

public Card(int rank, String suit) {
        this.rank = rank;
        this.suit = suit;
    }
}

public class TestPriorityQueue {
    public static void TestPriorityQueue()
    {
        PriorityQueue<Card> p = new PriorityQueue<>();
        p.offer(new Card(1, "*"));
        p.offer(new Card(2, "*"));
    }

public static void main(String[] args) {
        TestPriorityQueue();
    }
}
```

优先级队列底层使用堆,而向堆中插入元素时,为了满足堆的性质,必须要进行元素的比较,而此时Card是没有办法直接进行比较的,因此抛出异常。

```
Connected to the target VM, address: '127.0.0.1:17622', transport: 'socket'

Exception in thread "main java.lang.ClassCastException: Card cannot be cast to java.lang.Comparable at java.util.PriorityQueue.siftUpComparable(PriorityQueue.java:653)

at java.util.PriorityQueue.siftUp(PriorityQueue.java:648)

at java.util.PriorityQueue.offer(PriorityQueue.java:345)

at TestPriorityQueue.TestPriorityQueue3(TestPriorityQueue.java:86)

at TestPriorityQueue.main(TestPriorityQueue.java:92)

Disconnected from the target VM, address: '127.0.0.1:17622', transport: 'socket'
```

## 2. 元素的比较

#### 2.1 基本类型的比较

在Java中,基本类型的对象可以直接比较大小。

```
public class TestCompare {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    System.out.println(a > b);
    System.out.println(a < b);
    System.out.println(a == b);
    char c1 = 'A';
    char c2 = 'B';
    System.out.println(c1 > c2);
    System.out.println(c1 < c2);
    System.out.println(c1 == c2);
    boolean b1 = true;
    boolean b2 = false;
    System.out.println(b1 == b2);
    System.out.println(b1 != b2);
  }
}
```

### 2.2 对象比较的问题

```
class Card {
 public int rank; // 数值
  public String suit; // 花色
 public Card(int rank, String suit) {
    this.rank = rank;
    this.suit = suit;
 }
}
public class TestPriorityQueue {
  public static void main(String[] args) {
    Card c1 = new Card(1, "♠");
    Card c2 = new Card(2, "♠");
    Card c3 = c1;
    //System.out.println(c1 > c2); // 编译报错
    System.out.println(c1 == c2); // 编译成功 ----> 打印false, 因为c1和c2指向的是不同对象
    //System.out.println(c1 < c2); // 编译报错
    System.out.println(c1 == c3); // 编译成功 ----> 打印true, 因为c1和c3指向的是同一个对象
 }
```

- c1、c2和c3分别是Card类型的引用变量,上述代码在比较编译时:
- c1 > c2 编译失败
- c1== c2 编译成功
- c1 < c2 编译失败

从编译结果可以看出, Java中引用类型的变量不能直接按照 > 或者 < 方式进行比较。 那为什么==可以比较?

因为:对于用户实现自定义类型,都默认继承自Object类,而Object类中提供了equal方法,而==默认情况下调用的就是equal方法,但是该方法的比较规则是:没有比较引用变量引用对象的内容,而是直接比较引用变量的地址,但有些情况下该种比较就不符合题意。

```
// Object中equal的实现,可以看到: 直接比较的是两个引用变量的地址
public boolean equals(Object obj) {
   return (this == obj);
}
```

### 3. 对象的比较

有些情况下,需要比较的是对象中的内容,比如:向优先级队列中插入某个对象时,需要对按照对象中内容来调整堆,那该如何处理呢?

#### 3.1 覆写基类的equal

```
public class Card {
  public int rank; // 数值
 public String suit; // 花色
 public Card(int rank, String suit) {
    this.rank = rank;
    this.suit = suit;
 }
 @Override
  public boolean equals(Object o) {
   // 自己和自己比较
   if (this == o) {
      return true;
   }
   // o如果是null对象,或者o不是Card的子类
    if (o == null | !(o instanceof Card)) {
      return false;
   }
   // 注意基本类型可以直接比较,但引用类型最好调用其equal方法
    Card c = (Card)o;
    return rank == c.rank
      && suit.equals(c.suit);
```

```
}
}
```

注意: 一般覆写 equals 的套路就是上面演示的

- 1. 如果指向同一个对象, 返回 true
- 2. 如果传入的为 null, 返回 false
- 3. 如果传入的对象类型不是 Card, 返回 false
- 4. 按照类的实现目标完成比较,例如这里只要花色和数值一样,就认为是相同的牌
- 5. 注意下调用其他引用类型的比较也需要 equals, 例如这里的 suit 的比较

覆写基类equal的方式虽然可以比较,但缺陷是:**equal只能按照相等进行比较,不能按照大于、小于的方式进行比较。** 

#### 3.2 基于Comparble接口类的比较

Comparble是JDK提供的泛型的比较接口类,源码实现具体如下:

```
public interface Comparable<E> {
    // 返回值:
    // < 0: 表示 this 指向的对象小于 o 指向的对象
    // == 0: 表示 this 指向的对象等于 o 指向的对象
    // > 0: 表示 this 指向的对象大于 o 指向的对象
    int compareTo(E o);
}
```

对用用户自定义类型,如果要想按照大小与方式进行比较时:**在定义类时,实现Comparble接口即可,然后在类中重写compareTo方法。** 

```
public class Card implements Comparable < Card > {
 public int rank; // 数值
  public String suit; // 花色
 public Card(int rank, String suit) {
    this.rank = rank;
    this.suit = suit;
 }
 // 根据数值比较,不管花色
 // 这里我们认为 null 是最小的
 @Override
  public int compareTo(Card o) {
    if (o == null) {
      return 1;
    return rank - o.rank;
 }
 public static void main(String[] args){
    Card p = new Card(1, "•");
    Card q = new Card(2, "♠");
```

```
Card o = new Card(1, "♣");
System.out.println(p.compareTo(o)); // == 0, 表示牌相等
System.out.println(p.compareTo(q)); // < 0, 表示 p 比较小
System.out.println(q.compareTo(p)); // > 0, 表示 q 比较大
}
}
```

Compareble是java.lang中的接口类,可以直接使用。

#### 3.3 基于比较器比较

按照比较器方式进行比较,具体步骤如下:

• 用户自定义比较器类,实现Comparator接口

注意: 区分Comparable和Comparator。

• 覆写Comparator中的compare方法

```
import java.util.Comparator;
class Card {
  public int rank; // 数值
  public String suit; // 花色
  public Card(int rank, String suit)
    this.rank = rank;
    this.suit = suit;
  }
}
class CardComparator implements Comparator<Card> {
  // 根据数值比较,不管花色
  // 这里我们认为 null 是最小的
  @Override
  public int compare(Card o1, Card o2) {
    if (o1 == o2) {
      return 0;
    }
    if (o1 == null) {
      return -1;
    }
```

```
if (o2 == null) {
      return 1;
    return o1.rank - o2.rank;
  }
  public static void main(String[] args){
    Card p = new Card(1, "^*_*);
    Card q = new Card(2, "♠");
    Card o = new Card(1, "♠");
    // 定义比较器对象
    CardComparator cmptor = new CardComparator();
    // 使用比较器对象进行比较
                                             // == 0, 表示牌相等
    System.out.println(cmptor.compare(p, o));
    System.out.println(cmptor.compare(p, q));
                                             // < 0,表示 p 比较小
    System.out.println(cmptor.compare(q, p));
                                             // > 0,表示 q 比较大
  }
}
```

注意: Comparator是java.util 包中的泛型接口类,使用时必须导入对应的包。

#### 3.4 三种方式对比

覆写的方法	说明
Object.equals	因为所有类都是继承自 Object 的,所以直接覆写即可,不过只能比较相等与 否
Comparable.compareTo	需要手动实现接口,侵入性比较强,但一旦实现,每次用该类都有顺序,属于内部顺序
Comparator.compare	需要实现一个比较器对象,对待比较类的侵入性弱,但对算法代码实现侵入性 强

## 4. 集合框架中PriorityQueue的比较方式

集合框架中的PriorityQueue底层使用堆结构,因此其内部的元素必须要能够比大小,PriorityQueue采用了: Comparble和Comparator两种方式。

- 1. Comparble是默认的内部比较方式,如果用户插入自定义类型对象时,该类对象必须要实现Comparble接口,并覆写compareTo方法
- 2. 用户也可以选择使用比较器对象,如果用户插入自定义类型对象时,必须要提供一个比较器类,让该类实现 Comparator接口并覆写compare方法。

```
// JDK中PriorityQueue的实现:
public class PriorityQueue<E> extends AbstractQueue<E>
implements java.io.Serializable {
```

```
// ...
// 默认容量
private static final int DEFAULT_INITIAL_CAPACITY = 11;
// 内部定义的比较器对象,用来接收用户实例化PriorityQueue对象时提供的比较器对象
private final Comparator<? super E> comparator;
// 用户如果没有提供比较器对象,使用默认的内部比较,将comparator置为null
public PriorityQueue() {
  this(DEFAULT_INITIAL_CAPACITY, null);
}
// 如果用户提供了比较器,采用用户提供的比较器进行比较
public PriorityQueue(int initialCapacity, Comparator<? super E> comparator) {
  // Note: This restriction of at least one is not actually needed,
  // but continues for 1.5 compatibility
  if (initialCapacity < 1)
    throw new IllegalArgumentException();
  this.queue = new Object[initialCapacity];
  this.comparator = comparator;
}
// ...
// 向上调整:
// 如果用户没有提供比较器对象,采用Comparable进行
// 否则使用用户提供的比较器对象进行比较
private void siftUp(int k, E x) {
  if (comparator != null)
    siftUpUsingComparator(k, x)
  else
    siftUpComparable(k, x);
}
// 使用Comparable
@SuppressWarnings("unchecked")
private void siftUpComparable(int k, E x) {
  Comparable<? super E> key = (Comparable<? super E>) x;
  while (k > 0) {
    int parent = (k - 1) >>> 1;
    Object e = queue[parent];
    if (\text{key.compareTo}((E) e) \ge 0)
      break;
    queue[k] = e;
    k = parent;
  queue[k] = key;
}
// 使用用户提供的比较器对象进行比较
@SuppressWarnings("unchecked")
private void siftUpUsingComparator(int k, E x) {
```

```
while (k > 0) {
    int parent = (k - 1) >>> 1;
    Object e = queue[parent];
    if (comparator.compare(x, (E) e) >= 0)
        break;
    queue[k] = e;
    k = parent;
}
queue[k] = x;
}
```

# 5. 模拟实现PriorityQueue

学生参考以下代码,自行模拟实现可以按照Comparble和比较器对象方式进行比较的通用PriorityQueue。

```
class LessIntComp implements Comparator<Integer>{
 @Override
  public int compare(Integer o1, Integer o2) {
    return o1 - o2;
}
class GreaterIntComp implements Comparator<Integer>
  public int compare(Integer o1, Integer o2) {
    return o2 - o1;
 }
}
// 假设: 创建的是小堆----泛型实现
public class MyPriorityQueue<E>{
  private Object[] hp;
  private int size = 0;
  private Comparator<? super E> comparator = null;
 // java8中:优先级队列的默认容量是11
  public MyPriorityQueue(Comparator<? super E> com) {
    hp = new Object[11];
    size = 0;
    comparator = com;
 }
  public MyPriorityQueue() {
    hp = new Object[11];
    size = 0;
    comparator = null;
 // 按照指定容量设置大小
  public MyPriorityQueue(int capacity) {
```

```
capacity = capacity < 1 ? 11 : capacity;
  hp = new Object[capacity];
  size = 0;
}
// 注意: 没有此接口, 给学生强调清楚
// java8中: 可以将一个集合中的元素直接放到优先级队列中
public MyPriorityQueue(E[] array){
  // 将数组中的元素放到优先级队列底层的容器中
  hp = Arrays.copyOf(array, array.length);
  size = hp.length;
 // 对hp中的元素进行调整
  // 找到倒数第一个非叶子节点
  for(int root = ((size-2)>>1); root >= 0; root--){
    shiftDown(root);
 }
}
// 插入元素
public void offer(E val){
 // 先检测是否需要扩容
  grow();
  // 将元素放在最后位置, 然后向上调整
  hp[size] = val;
  size++;
  shiftUp(size-1);
}
// 删除元素: 删除堆顶元素
public void poll(){
  if(isEmpty()){
    return;
  }
  // 将堆顶元素与堆中最后一个元素进行交换
  swap((E[])hp, 0, size-1);
 // 删除最后一个元素
  size--;
 // 将堆顶元素向下调整
  shiftDown(0);
}
public int size(){
  return size;
}
public E peek(){
  return (E)hp[0];
```

```
boolean isEmpty(){
  return 0 == size;
// 向下调整
private void shiftDown(int parent){
  if(null == comparator){
   shiftDownWithcompareTo(parent);
 }
  else{
   shiftDownWithComparetor(parent);
 }
}
// 使用比较器比较
private void shiftDownWithComparetor(int parent){
 // child作用:标记最小的孩子
 // 因为堆是一个完全二叉树,而完全二叉树可能有左没有有
 // 因此: 默认情况下, 让child标记左孩子
  int child = parent * 2 + 1;
  // while循环条件可以一直保证parent左孩子存在,但是不能保证parent的右孩子
  while(child < size)
   // 找parent的两个孩子中最小的孩子,用child进行标记
   // 注意: parent的右孩子可能不存在
   // 调用比较器来进行比较
   if(child+1 < size && comparator.compare((E)hp[child+1], (E)hp[child]) < 0 ){
     child += 1;
   }
   // 如果双亲比较小的孩子还大,将双亲与较小的孩子交换
   if(comparator.compare((E)hp[child], (E)hp[parent]) < 0) {</pre>
     swap((E[])hp, child, parent);
     // 小的元素往下移动,可能导致parent的子树不满足堆的性质
     // 因此: 需要继续向下调整
     parent = child;
     child = child*2 + 1;
   }
   else{
     return;
   }
}
// 使用compareTo比较
private void shiftDownWithcompareTo(int parent){
  // child作用:标记最小的孩子
 // 因为堆是一个完全二叉树,而完全二叉树可能有左没有有
 // 因此:默认情况下,让child标记左孩子
  int child = parent * 2 + 1;
```

```
// while循环条件可以一直保证parent左孩子存在,但是不能保证parent的右孩子存在
  while(child < size)
    // 找parent的两个孩子中最小的孩子,用child进行标记
   // 注意: parent的右孩子可能不存在
   // 向上转型,因为E的对象都实现了Comparable接口
    if(child+1 < size && ((Comparable<? super E>)hp[child]).compareTo((E)hp[child]) < 0){
     child += 1;
   }
    // 如果双亲比较小的孩子还大,将双亲与较小的孩子交换
    if(((Comparable<? super E>)hp[child]).compareTo((E)hp[parent]) < 0){
     swap((E[])hp, child, parent);
     // 小的元素往下移动,可能导致parent的子树不满足堆的性质
     // 因此: 需要继续向下调整
     parent = child;
     child = child*2 + 1;
   }
    else{
     return;
   }
  }
}
// 向上调整
void shiftUp(int child){
  if(null == comparator){
    shiftUpWithCompareTo(child);
  }
  else{
    shiftUpWithComparetor(child);
  }
}
void shiftUpWithComparetor(int child){
  // 获取孩子节点的双亲
  int parent = ((child-1)>>1);
  while(0 != child){
    // 如果孩子比双亲还小,则不满足小堆的性质,交换
    if(comparator.compare((E)hp[child], (E)hp[parent]) < 0){</pre>
     swap((E[])hp, child, parent);
     child = parent;
     parent = ((child-1)>>1);
   }
    else{
     return;
   }
  }
}
void shiftUpWithCompareTo(int child){
```

```
// 获取孩子节点的双亲
  int parent = ((child-1)>>1);
  while(0 != child){
    // 如果孩子比双亲还小,则不满足小堆的性质,交换
    if(((Comparable<? super E>)hp[child]).compareTo((E)hp[parent]) < 0){
      swap((E[])hp, child, parent);
      child = parent;
      parent = ((child-1)>>1);
    }
    else{
      return;
    }
  }
}
void swap(E[] hp, int i, int j){
  E temp = hp[i];
  hp[i] = hp[j];
  hp[j] = temp;
}
// 仿照JDK8中的扩容方式,注意还是有点点的区别,具体可以参考源代码
void grow(){
  int oldCapacity = hp.length;
  if(size() >= oldCapacity){
    // Double size if small; else grow by 50%
    int newCapacity = oldCapacity + ((oldCapacity < 64)
        (oldCapacity + 2):
        (oldCapacity >> 1));
    hp = Arrays.copyOf(hp, newCapacity);
  }
}
public static void main(String[] args) {
  int[] arr = {4,1,9,2,8,0,7,3,6,5};
  // 小堆---采用比较器创建小堆
  MyPriorityQueue<Integer> mq1 = new MyPriorityQueue(new LessIntComp());
  for(int e : arr){
    mq1.offer(e);
  // 大堆---采用比较器创建大堆
  MyPriorityQueue<Integer> mq2 = new MyPriorityQueue(new GreaterIntComp());
  for(int e : arr){
    mq2.offer(e);
  }
  // 小堆--采用CompareTo比较创建小堆
  MyPriorityQueue<Integer> mq3 = new MyPriorityQueue();
  for(int e : arr){
    mq3.offer(e);
```

} } }

