# 15讲二分查找(上):如何用最省内存的方式实现快速查找功能



今天我们讲一种针对有序数据集合的查找算法:二分查找(Binary Search)算法,也叫折半查找算法。二分查找的思想非常简单,很多非计算机专业的同学很容易就能理解,但是看似越简单的东西往往越难掌握好,想要灵活应用就更加困难。

老规矩, 我们还是来看一道思考题。

假设我们有1000万个整数数据,每个数据占8个字节,<mark>如何设计数据结构和算法,快速判断某个整数是否出现在这1000万数据中?</mark> 我们希望这个功能不要占用太多的内存空间,最多不要超过100MB,你会怎么做呢?带着这个问题,让我们进入今天的内容吧!

## 无处不在的二分思想

二分查找是一种非常简单易懂的快速查找算法,生活中到处可见。比如说,我们现在来做一个猜字游戏。我随机写一个0到99 之间的数字,然后你来猜我写的是什么。猜的过程中,你每猜一次,我就会告诉你猜的大了还是小了,直到猜中为止。你来想 想,如何快速猜中我写的数字呢?

假设我写的数字是23,你可以按照下面的步骤来试一试。(如果猜测范围的数字有偶数个,中间数有两个,就选择较小的那个。)

次数	猪洲范围	中间数	对比大小
第次	0-99	49	49>23
第2次	0-48	24	24723
第3次	0-23	1)	11 < 23
第4次	12-23	17	17<23
第5次	18-23	20	20<23
第6次	21-23	22	22<23
第次	23		<b>V</b>

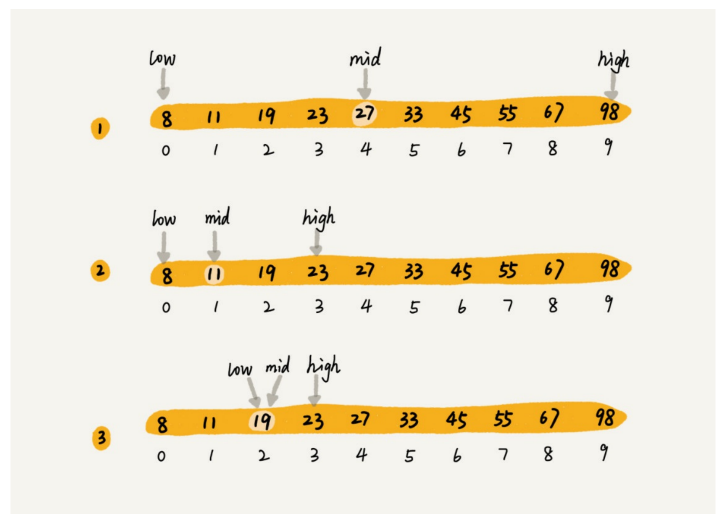
7次就猜出来了,是不是很快?这个例子用的就是二分思想,按照这个思想,即便我让你猜的是0到999的数字,最多也只要10次就能猜中。不信的话,你可以试一试。

这是一个生活中的例子,我们现在回到实际的开发场景中。假设有1000条订单数据,已经按照订单金额从小到大排序,每个订单金额都不同,并且最小单位是元。我们现在想知道是否存在金额等于19元的订单。如果存在,则返回订单数据,如果不存在则返回null。

最简单的办法当然是从第一个订单开始,一个一个遍历这1000个订单,直到找到金额等于19元的订单为止。但这样查找会比较慢,最坏情况下,可能要遍历完这1000条记录才能找到。那用二分查找能不能更快速地解决呢?

为了方便讲解, 我们假设只有10个订单, 订单金额分别是: 8, 11, 19, 23, 27, 33, 45, 55, 67, 98。

还是利用二分思想,每次都与区间的中间数据比对大小,缩小查找区间的范围。为了更加直观,我画了一张查找过程的图。其中,low和high表示待查找区间的下标,mid表示待查找区间的中间元素下标。



看懂这两个例子,你现在对二分的思想应该掌握得妥妥的了。我这里稍微总结升华一下,二分查找针对的是一个有序的数据集合,查找思想有点类似分治思想。每次都通过跟区间的中间元素对比,将待查找的区间缩小为之前的一半,直到找到要查找的元素,或者区间被缩小为0。

## O(logn)惊人的查找速度

二分查找是一种非常高效的查找算法, 高效到什么程度呢? 我们来分析一下它的时间复杂度。

我们假设数据大小是n,每次查找后数据都会缩小为原来的一半,也就是会除以2。最坏情况下,直到查找区间被缩小为空,才停止。

# 被查找区间的大小变化:

$$n, \frac{n}{2}, \frac{n}{4}, \frac{n}{8}, \dots, \frac{n}{2^k} \dots$$

可以看出来,这是一个等比数列。其中 $n/2^k=1$ 时,k的值就是总共缩小的次数。而每一次缩小操作只涉及两个数据的大小比较,所以,经过了k次区间缩小操作,时间复杂度就是O(k)。通过 $n/2^k=1$ ,我们可以求得 $k=log_2n$ ,所以时间复杂度就是

O(logn)。

二分查找是我们目前为止遇到的第一个时间复杂度为O(logn)的算法。后面章节我们还会讲堆、二叉树的操作等等,它们的时间复杂度也是O(logn)。我这里就再深入地讲讲O(logn)这种**对数时间复杂度**。这是一种极其高效的时间复杂度,有的时候甚至比时间复杂度是常量级O(1)的算法还要高效。为什么这么说呢?

因为logn是一个非常"恐怖"的数量级,即便n非常非常大,对应的logn也很小。比如n等于2的32次方,这个数很大了吧?大约是42亿。也就是说,如果我们在42亿个数据中用二分查找一个数据,最多需要比较32次。

我们前面讲过,用大O标记法表示时间复杂度的时候,会省略掉常数、系数和低阶。对于常量级时间复杂度的算法来说,O(1)有可能表示的是一个非常大的常量值,比如O(1000)、O(10000)。所以,常量级时间复杂度的算法有时候可能还没有O(logn)的算法执行效率高。

反过来,对数对应的就是指数。有一个非常著名的"阿基米德与国王下棋的故事",你可以自行搜索一下,感受一下指数的"恐怖"。这也是为什么我们说,指数时间复杂度的算法在大规模数据面前是无效的。

## 二分查找的递归与非递归实现

实际上,简单的二分查找并不难写,注意我这里的"简单"二字。下一节,我们会讲到二分查找的变体问题,那才是真正烧脑的。今天,我们来看如何来写最简单的二分查找。

最简单的情况就是有序数组中不存在重复元素,我们在其中用二分查找值等于给定值的数据。我用Java代码实现了一个最简单的二分查找算法。

```
public int bsearch(int[] a, int n, int value) {
  int low = 0;
  int high = n - 1;

while (low <= high) {
    int mid = (low + high) / 2;
    if (a[mid] == value) {
        return mid;
    } else if (a[mid] < value) {
        low = mid + 1;
    } else {
        high = mid - 1;
    }
}

return -1;
}</pre>
```

这个代码我稍微解释一下,low、high、mid都是指数组下标,其中low和high表示当前查找的区间范围,初始low=0, high=n-1。mid表示[low, high]的中间位置。我们通过对比a[mid]与value的大小,来更新接下来要查找的区间范围,直到找到或者区间缩小为0,就退出。如果你有一些编程基础,看懂这些应该不成问题。现在,我就着重强调一下**容易出错的3个地方**。

#### 1.循环退出条件

注意是low<=high, 而不是low<high。

#### 2.mid的取值

实际上,mid=(low+high)/2这种写法是有问题的。因为如果low和high比较大的话,两者之和就有可能会溢出。改进的方法是将mid的计算方式写成low+(high-low)/2。更进一步,如果要将性能优化到极致的话,我们可以将这里的除以2操作转化成位运算low+((high-low)>>1)。因为相比除法运算来说,计算机处理位运算要快得多。

## 3.low和high的更新

low=mid+1, high=mid-1。注意这里的+1和-1,如果直接写成low=mid或者high=mid,就可能会发生死循环。比如,当 high=3, low=3时,如果a[3]不等于value,就会导致一直循环不退出。

如果你留意我刚讲的这三点,我想一个简单的二分查找你已经可以实现了。**实际上,二分查找除了用循环来实现,还可以用递归来实现**,过程也非常简单。

我用Java语言实现了一下这个过程,正好你可以借此机会回顾一下写递归代码的技巧。

```
// 二分查找的递归实现
public int bsearch(int[] a, int n, int val) {
   return bsearchInternally(a, 0, n - 1, val);
}

private int bsearchInternally(int[] a, int low, int high, int value) {
   if (low > high) return -1;

   int mid = low + ((high - low) >> 1);
   if (a[mid] == value) {
      return mid;
   } else if (a[mid] < value) {
      return bsearchInternally(a, mid+1, high, value);
   } else {
      return bsearchInternally(a, low, mid-1, value);
   }
}
```

## 二分查找应用场景的局限性

前面我们分析过,二分查找的时间复杂度是O(logn),查找数据的效率非常高。不过,并不是什么情况下都可以用二分查找,它的应用场景是有很大局限性的。那什么情况下适合用二分查找,什么情况下不适合呢?

#### 首先,二分查找依赖的是顺序表结构,简单点说就是数组。

那二分查找能否依赖其他数据结构呢?比如链表。答案是不可以的,主要原因是二分查找算法需要按照下标随机访问元素。我们在数组和链表那两节讲过,数组按照下标随机访问数据的时间复杂度是O(1),而链表随机访问的时间复杂度是O(n)。所以,如果数据使用链表存储,二分查找的时间复杂就会变得很高。

二分查找只能用在数据是通过顺序表来存储的数据结构上。如果你的数据是通过其他数据结构存储的,则无法应用二分查找。

#### 其次, 二分查找针对的是有序数据。

二分查找对这一点的要求比较苛刻,数据必须是有序的。如果数据没有序,我们需要先排序。前面章节里我们讲到,排序的时间复杂度最低是O(nlogn)。所以,如果我们针对的是一组静态的数据,没有频繁地插入、删除,我们可以进行一次排序,多次二分查找。这样排序的成本可被均摊,二分查找的边际成本就会比较低。

但是,如果我们的数据集合有频繁的插入和删除操作,要想用二分查找,要么每次插入、删除操作之后保证数据仍然有序,要 么在每次二分查找之前都先进行排序。针对这种动态数据集合,无论哪种方法,维护有序的成本都是很高的。

所以,二分查找只能用在插入、删除操作不频繁,一次排序多次查找的场景中。针对动态变化的数据集合,二分查找将不再适用。那针对动态数据集合,如何在其中快速查找某个数据呢?别急,等到二叉树那一节我会详细讲。

#### 再次,数据量太小不适合二分查找。

如果要处理的数据量很小,完全没有必要用二分查找,顺序遍历就足够了。比如我们在一个大小为10的数组中查找一个元素,不管用二分查找还是顺序遍历,查找速度都差不多。只有数据量比较大的时候,二分查找的优势才会比较明显。

不过,这里有一个例外。如果数据之间的比较操作非常耗时,不管数据量大小,我都推荐使用二分查找。比如,数组中存储的都是长度超过300的字符串,如此长的两个字符串之间比对大小,就会非常耗时。我们需要尽可能地减少比较次数,而比较次数的减少会大大提高性能,这个时候二分查找就比顺序遍历更有优势。

## 最后,数据量太大也不适合二分查找。

二分查找的底层需要依赖数组这种数据结构,而数组为了支持随机访问的特性,要求内存空间连续,对内存的要求比较苛刻。 比如,我们有1GB大小的数据,如果希望用数组来存储,那就需要1GB的连续内存空间。

注意这里的"连续"二字,也就是说,即便有2GB的内存空间剩余,但是如果这剩余的2GB内存空间都是零散的,没有连续的1GB大小的内存空间,那照样无法申请一个1GB大小的数组。而我们的二分查找是作用在数组这种数据结构之上的,所以太大的数据用数组存储就比较吃力了,也就不能用二分查找了。

#### 解答开篇

二分查找的理论知识你应该已经掌握了。我们来看下开篇的思考题:如何在1000万个整数中快速查找某个整数?

这个问题并不难。我们的内存限制是100MB,每个数据大小是8字节,最简单的办法就是将数据存储在数组中,内存占用差不多是80MB,符合内存的限制。借助今天讲的内容,我们可以先对这1000万数据从小到大排序,然后再利用二分查找算法,就可以快速地查找想要的数据了。

看起来这个问题并不难,很轻松就能解决。实际上,它暗藏了"玄机"。如果你对数据结构和算法有一定了解,知道散列表、二 叉树这些支持快速查找的动态数据结构。你可能会觉得,用散列表和二叉树也可以解决这个问题。实际上是不行的。

虽然大部分情况下,用二分查找可以解决的问题,用散列表、二叉树都可以解决。但是,我们后面会讲,不管是散列表还是二叉树,都会需要比较多的额外的内存空间。如果用散列表或者二叉树来存储这1000万的数据,用100MB的内存肯定是存不下的。而二分查找底层依赖的是数组,除了数据本身之外,不需要额外存储其他信息,是最省内存空间的存储方式,所以刚好能在限定的内存大小下解决这个问题。

## 内容小结

今天我们学习了一种针对有序数据的高效查找算法,二分查找,它的时间复杂度是O(logn)。

二分查找的核心思想理解起来非常简单,有点类似分治思想。即每次都通过跟区间中的中间元素对比,将待查找的区间缩小为

一半,直到找到要查找的元素,或者区间被缩小为0。但是二分查找的代码实现比较容易写错。你需要看重掌握它的三个容易出错的地方:循环退出条件、mid的取值,low和high的更新。

二分查找虽然性能比较优秀,但应用场景也比较有限。底层必须依赖数组,并且还要求数据是有序的。对于较小规模的数据查找,我们直接使用顺序遍历就可以了,二分查找的优势并不明显。二分查找更适合处理静态数据,也就是没有频繁的数据插入、删除操作。

## 课后思考

- 1. 如何编程实现"求一个数的平方根"? 要求精确到小数点后6位。
- 2. 我刚才说了,如果数据使用链表存储,二分查找的时间复杂就会变得很高,那查找的时间复杂度究竟是多少呢?如果你自己推导一下,你就会深刻地认识到,为何我们会选择用数组而不是链表来实现二分查找了。

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



Jerry银银

说说第二题吧, 感觉争议比较大:

假设链表长度为n,二分查找每次都要找到中间点(计算中忽略奇偶数差异):

第一次查找中间点,需要移动指针n/2次;

第二次,需要移动指针n/4次;

第三次需要移动指针n/8次;

. . . . . .

以此类推,一直到1次为值

总共指针移动次数(查找次数) = n/2 + n/4 + n/8 + ...+ 1, 这显然是个等比数列,根据等比数列求和公式: Sum = n - 1.

最后算法时间复杂度是: O(n-1), 忽略常数, 记为O(n), 时间复杂度和顺序查找时间复杂度相同

但是稍微思考下,在二分查找的时候,由于要进行多余的运算,严格来说,会比顺序查找时间慢

-----

以上分析,不知道是否准确,还请老师解答

2018-10-25 10:36

作者回复

分析的很好 同学们可以把这条顶上去了

2018-10-26 09:20



蒋礼锐

因为要精确到后六位,可以先用二分查找出整数位,然后再二分查找小数第一位,第二位,到第六位。

整数查找很简单,判断当前数小于+1后大于即可找到,

小数查找举查找小数后第一位来说,从x.0到(x+1).0,查找终止条件与整数一样,当前数小于,加0.1大于,

后面的位数以此类推,可以用x\*10^(-i)通项来循环或者递归,终止条件是i>6,

想了一下复杂度,每次二分是logn,包括整数位会查找7次,所以时间复杂度为7logn。空间复杂度没有开辟新的储存空间,空间复杂度为1。

没有具体用代码实现,只是思路,还请多多指正。之后会用js去实际实现。

2018-10-24 09:29



Jerry银银

个人觉得二分查找进行优化时,还个细节注意:

将mid = lo + (hi - lo) /2,将除法优化成移位运算时,得注意运算符的优先级,千万不能写成这样:mid = lo + (hi - lo) >> 1  $_{2018-10-26}$  19:54

作者回复

2018-10-28 23:31



朱凯

二分法求一个数x的平方根y?

解答:根据x的值,判断求解值y的取值范围。假设求解值范围min < y < max。若0<x<1,则min=x,max=1;若x=1,则y=1;x>1,则min=1,max=x;在确定了求解范围之后,利用二分法在求解值的范围中取一个中间值middle=(min+max)÷2,判断middle是否是x的平方根?若(middle+0.000001)\*(middle+0.000001)>x且(middle-0.000001)\*(middle-0.000001)<x,根据介值定理,可知middle既是求解值;若middle\*middle > x,表示middle > 实际求解值,max=middle;若middle\*middle < x,表示middle < 实际求解值,min = middle;之后递归求解!

备注:因为是保留6位小数,所以middle上下浮动0.000001用于介值定理的判断



Alexis何春光

现在在cmu读研,正在上terry lee的data structure,惊喜的发现不少他讲的点你都涵盖了,个别他没讲到的你也涵盖了....(当然可能因为那门课只有6学时,时间不足,但还是给这个专栏赞一个!)

2018-11-12 01:10

作者回复

读cmu 太厉害了 仰慕

2018-11-12 08:45



锐雨

求平方根,可以参考0到99之间猜数字的思路,99换成x,循环到误差允许内即可,注意1这个分界线。欢迎交流,Java如下 public static double sqrt(double x, double precision) {

if (x < 0) {

```
return Double.NaN;
double low = 0;
double up = x;
if (x < 1 \&\& x > 0) {
/** 小于1的时候*/
low = x;
up = 1;
}
double mid = low + (up - low)/2;
while(up - low > precision) {
if (mid * mid > x ) {//TODO mid可能会溢出
up = mid;
} else if (mid * mid < x) {
low = mid;
} else {
return mid;
}
mid = low + (up - low)/2;
return mid;
}
2018-10-24 16:39
```



#### **TWO STRINGS**

1000w数据查找这个,在排序的时候不就可以找到了么?

2018-10-24 09:27

作者回复

如果是多次查找操作呢

2018-10-24 23:23



#### Smallfly

- 1. 求平方根可以用二分查找或牛顿迭代法;
- 2. 有序链表的二分查找时间复杂度为 O(n)。

2018-10-24 09:29



## 姜威

总结:二分查找(上)

- 一、什么是二分查找?
- 二分查找针对的是一个有序的数据集合,每次通过跟区间中间的元素对比,将待查找的区间缩小为之前的一半,直到找到要查找的元素,或者区间缩小为0。
- 二、时间复杂度分析?
- 1.时间复杂度

假设数据大小是n,每次查找后数据都会缩小为原来的一半,最坏的情况下,直到查找区间被缩小为空,才停止。所以,每次查找的数据大小是: n, n/2, n/4, ..., n/(2<sup>k</sup>), ..., 这是一个等比数列。当n/(2<sup>k</sup>)=1时,k的值就是总共缩小的次数,也是查找的总次数。而每次缩小操作只涉及两个数据的大小比较,所以,经过k次区间缩小操作,时间复杂度就是O(k)。通过n/(2<sup>k</sup>)=1,可求得k=log2n,所以时间复杂度是O(logn)。

- 2.认识O(logn)
- ①这是一种极其高效的时间复杂度,有时甚至比O(1)的算法还要高效。为什么?
- ②因为logn是一个非常"恐怖"的数量级,即便n非常大,对应的logn也很小。比如n等于2的32次方,也就是42亿,而logn才32。
- ③由此可见, O(logn)有时就是比O(1000), O(10000)快很多。
- 三、如何实现二分查找?
- 1.循环实现

代码实现:

public int binarySearch1(int[] a, int val){

```
int start = 0:
int end = a.length - 1;
while(start <= end){
int mid = start + (end - start) / 2;
if(a[mid] > val) end = mid - 1;
else if(a[mid] < val) start = mid + 1;
else return mid;
}
return -1;
}
注意事项:
①循环退出条件是: start<=end, 而不是start<end。
②mid的取值,使用mid=start + (end - start) / 2, 而不用mid=(start + end)/2, 因为如果start和end比较大的话,求和可能会发生
int类型的值超出最大范围。为了把性能优化到极致,可以将除以2转换成位运算,即start + ((end - start) >> 1),因为相比除法
运算来说,计算机处理位运算要快得多。
③start和end的更新: start = mid - 1, end = mid + 1, 若直接写成start = mid, end=mid, 就可能会发生死循环。
public int binarySearch(int[] a, int val){
return bSear(a, val, 0, a.length-1);
private int bSear(int[] a, int val, int start, int end) {
if(start > end) return -1;
int mid = start + (end - start) / 2;
if(a[mid] == val) return mid;
else if(a[mid] > val) end = mid - 1;
else start = mid + 1;
return bSear(a, val, start, end);
}
四、使用条件(应用场景的局限性)
1.二分查找依赖的是顺序表结构,即数组。
2.二分查找针对的是有序数据,因此只能用在插入、删除操作不频繁,一次排序多次查找的场景中。
3.数据量太小不适合二分查找,与直接遍历相比效率提升不明显。但有一个例外,就是数据之间的比较操作非常费时,比如数
组中存储的都是长度超过300的字符串,那这是还是尽量减少比较操作使用二分查找吧。
4.数据量太大也不是适合用二分查找,因为数组需要连续的空间,若数据量太大,往往找不到存储如此大规模数据的连续内存
空间。
五、思考
1.如何在1000万个整数中快速查找某个整数?
①1000万个整数占用存储空间为40MB,占用空间不大,所以可以全部加载到内存中进行处理;
②用一个1000万个元素的数组存储,然后使用快排进行升序排序,时间复杂度为O(nlogn)
③在有序数组中使用二分查找算法进行查找,时间复杂度为O(logn)
2.如何编程实现"求一个数的平方根"?要求精确到小数点后6位?
2018-10-31 21:28
三忌
def sqrt(x):
求平方根,精确到小数点后6位
low = 0
mid = x / 2
high = x
```

while abs(mid \*\* 2 - x) > 0.000001:

```
if mid ** 2 < x:

low = mid

else:

high = mid

mid = (low + high) / 2

return mid

2018-10-24 11:42
```



#### Victor

开篇的问题: 1000w 个 8字节整数的中查找某个整数是否存在,且内存占用不超过100M? 我尝试延伸了一些解决方案:

- 1、由于内存限制,存储一个整数需要8字节,也就是 64 bit。此时是否可以考虑bitmap这样的数据结构,也就是每个整数就是一个索引下标,对于每一个索引bit,1 表示存在,0 表示不存在。同时考虑到整数的数据范围,8字节整数的范围太大,这是需要考虑压缩的问题,压缩方案可以参考 RoaringBitmap 的压缩方式。
- 2、我们要解决的问题,也就是判断某个元素是否属于某个集合的问题。这里是否可以和出题方探讨是否严格要求100%判断正确。在允许很小误差概率的情景下(比如判断是否在垃圾邮件地址黑名单中),可以考虑 BloomFilter 。

BloomFilter 存储空间更加高效。1000w数据、0.1%的误差下需要的内存仅为 17.14M 时间复杂度上,上面两种都是 hashmap的变种,因此为 o(1)。 2018-10-27 21:03



#### Liam

链表的二分查找,每次查找的时间复杂度都为当前数据规模的一半,所以最坏情况下:

查找次数f(n) = n + n/2 + n/4 + n/8 + ... + 1 = n(1 + 1/2 + 1/4 + ... 1/n)

情况1:  $n=2^{k}$ , 根据等比数列公式  $f(n)=2^{k}*(1-(1/2)^{k})/(1-1/2)=2n-1$  情况2:  $n!=2^{k}$ , 假设k无穷大,则limf(n)=n(1/(1-1/2))=2n, 实际上k<+ $\infty$ , 所以  $f(n)<\lim f(n)=2n=>f(n)=2n-1$ 

综上所述, f(n) = 2n - 1, 时间复杂度为O(n)

2018-10-26 09:28



# 追风者

王老师,考研的话可以以这个课程作为数据结构第一轮的基础复习吗。如果可以,还需要补充其他概念知识吗

作者回复

概念知识应该全了 考研的话还要看看考纲吧

2018-10-24 23:19



#### C家族的铁粉儿

二分法一直在用,知道太小的、非数组、非有序的确实不适合用,不过确实没有注意到太大的局限性! get√了~



#### kaka

关于求平方根的题,我知道一种比较巧妙的方法,那就是利用魔数,时间复杂度是 O(1),根据我测试,精度大概能精确到 5 位小数,也还不错。下面是 c 语言代码

```
float q_rsqrt(float number) {
  int i;
  float x2, y;
  const float threehalfs = 1.5;
  x2 = number * 0.5;
  y = number;
  i = *(int*)&y;
  i = 0x5f3759df - (i >> 1);
  y = *(float*)&i;
  y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));
  y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));
```

```
y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));
 return 1.0 / y;
 2018-10-29 16:17
 Kudo
 二分查找Python实现:
 1、非递归方式
 def bsearch(ls, value):
 low, high = 0, len(ls)-1
 while low <= high:
 mid = low + (high - low) // 2
 if ls[mid] == value:
 return mid
 elif ls[mid] < value:
 low = mid + 1
 else:
 high = mid - 1
 return -1
 2、递归方式
 def bsearch(ls, value):
 return bsearch_recursively(ls, 0, len(ls)-1, value)
 def bsearch_recursively(ls, low, high, value):
 if low > high:
 return -1
 mid = low + (high - low) // 2
 if ls[mid] == value:
 return mid
 elif ls[mid] < value:
 return bsearch_recursively(ls, mid+1, high, value)
 else:
 return bsearch_recursively(ls, low, mid-1, value)
 2018-10-25 09:55
 王小李
 平方根可以用牛顿迭代实现。
 2018-10-24 09:38
作者回复
 哈哈 同学的回答超纲了
 2018-10-24 23:23
 Dwyane
 1、low=mid+1,high=mid-1 学习了比较严谨条件
 2、二分法求根号5
```

a:折半: 5/2=2.5

b:平方校验: 2.5\*2.5=6.25>5, 并且得到当前上限2.5

c:再次向下折半:2.5/2=1.25

d:平方校验: 1.25\*1.25=1.5625<5,得到当前下限1.25

e:再次折半:2.5-(2.5-1.25)/2=1.875

f:平方校验: 1.875\*1.875=3.515625<5,得到当前下限1.875

每次得到当前值和5进行比较,并且记下下下限和上限,依次迭代,逐渐逼近平方根:

2018-12-21 11:09



```
啊波次的额佛哥~
平方根C代码, precision位数, 小数点后6位是0.000001
double squareRoot(double a, double precision){
double low,high,mid,tmp;
if (a>1){}
low = 1;
high = a;
}else{
low = 1;
high = a;
while (low<=high) {
mid = (low+high)/2.000;
tmp = mid*mid;
if (tmp-a <= precision && tmp-a >= precision*-1){
return mid;
}else if (tmp>a){
high = mid;
}else{
low = mid;
}
return -1.000;
int main(int argc, const char * argv[]) {
double num = squareRoot(2, 0.000001);
printf("%f",num);
return 0;
2018-10-29 15:59
```



oldman

用python写了一下二分查找的两种简单实现

https://github.com/lipeng1991/testdemo/blob/master/48\_simple\_binary\_search\_01.py 大家一起交流

2018-10-26 11:52