顺序查找

- 算法简介
 - o 顺序查找又称为线性查找,是一种最简单的查找方法。适用于线性表的顺序存储结构和链式存储结构。该算法的时间复杂度为O(n)。
- 基本思路
 - o 从第一个元素m开始逐个与需要查找的元素x进行比较,当比较到元素值相同(即m=x)时返回元素m的下标,如果比较到最后都没有找到,则返回-1。
- 优缺点
 - o 缺点: 是当n 很大时, 平均查找长度较大, 效率低;
 - o 优点:是对表中数据元素的存储没有要求。另外,对于线性链表,只能进行顺序查找。
- 算法实现

```
# 最基础的遍历无序列表的查找算法
# 时间复杂度O(n)
def sequential_search(lis, key):
   """顺序查找"""
   length = len(lis)
   for i in range(length):
       if lis[i] == key:
          return i
       else:
          continue
   return False
def linear_search(sequence, target):
   """线性查找""'
   for index, item in enumerate(sequence):
      if item == target:
          return index
   return False
```

二分查找

- 算法简介
 - o 二分查找(Binary Search),是一种在有序数组中查找某一特定元素的查找算法。查找过程从数组的中间元素开始,如果中间元素正好是要查找的元素,则查找过程结束;如果某一特定元素大于或者小于中间元素,则在数组大于或小于中间元素的那一半中查找,而且跟开始一样从中间元素开始比较。如果在某一步骤数组为空,则代表找不到。这种查找算法每一次比较都使查找范围缩小一半。
- 算法描述

给予一个包含 n个带值元素的数组A

- 1、令L为0, R为 n-1;
- 2、如果L>R,则搜索以失败告终;
- 3、 令 m (中间值元素)为 L(L+R)/2」;
- 4、 如果 AmT, 令 R为 m-1 并回到步骤二;
- 复杂度分析
 - o 时间复杂度: 折半搜索每次把搜索区域减少一半,时间复杂度为 O(logn)
 - o 空间复杂度: O(1)

```
def binary_search(lis, key):
    """非递归形式二分查找"""
   low = 0
   high = len(lis) - 1
   while low < high:
       # 防止溢出
       mid = (high - low)//2 + low
       if key < lis[mid]:</pre>
           high = mid - 1
       elif key > lis[mid]:
          low = mid + 1
           return mid
    return False
def binary_search(nums, key, start=0, end=None):
   """递归实现二分查找"""
   # 初始化时end的值
   end = len(nums) - 1 if end is None else end
   # 递归出口
   if end < start:</pre>
       return False
   # 防止溢出
   mid = (end - start) // 2 + start
   if key > nums[mid]:
       return binary_search(nums, key, start=mid + 1, end=end)
   elif key < nums[mid]:</pre>
       return binary_search(nums, key, start=start, end=mid - 1)
   elif key == nums[mid]:
       return mid
```

哈希查找

- 算法简介
 - o 哈希表就是一种以键-值(key-indexed) 存储数据的结构,只要输入待查找的值即key,即可查找到其对应的值。
- 算法思想
 - o 哈希的思路很简单,如果所有的键都是整数,那么就可以使用一个简单的无序数组来实现:将键作为索引,值即为其对应的值,这样就可以快速访问任意键的值。这是对于简单的键的情况,我们将其扩展到可以处理更加复杂的类型的键。
- 算法流程
 - 1. 用给定的哈希函数构造哈希表;
 - 2. 根据选择的冲突处理方法解决地址冲突,常见的解决冲突的方法: 拉链法和线性探测法。
 - 3. 在哈希表的基础上执行哈希查找。
- 复杂度分析

单纯论查找复杂度:对于无冲突的Hash表而言,查找复杂度为O(1)(注意,在查找之前我们需要构建相应的Hash表)。

• 算法实现

```
class HashTable:
    def __init__(self, size):
        assert size > 0, 'array size must be > 0'
        self.elem = [None for _ in range(size)] # 使用list数据结构作为哈希表元素保存方法
        self.count = size # 最大表长
        self.time = 0 # 记录成功插入数据的个数

def hash(self, key):
    return key % self.count # 散列函数采用除留余数法
```

```
def insert_hash(self, key):
       """插入关键字到哈希表内"""
      if self.time == self.count: # 当空间已满,无法继续插入时报错
          raise ValueError('no space')
      address = self.hash(key) # 求散列地址
       while self.elem[address]: # 当前位置已经有数据了,发生冲突。
          address = (address + 1) % self.count # 线性探测下一地址是否可用
       self.elem[address] = key # 没有冲突则直接保存。
       self.time += 1
   def search_hash(self, key):
       """查找关键字,返回布尔值"""
       star = address = self.hash(key)
      while self.elem[address] != key:
          address = (address + 1) % self.count
          if not self.elem[address] or address == star: # 说明没找到或者循环到了开始的位置
             return False
       return True
if __name__ == '__main__':
   list_a = [12, 67, 56, 16, 25, -37, 22, 29, -15, -47, 48, 34]
   hash_table = HashTable(12)
   # hash table = HashTable(10)
   # hash_table = HashTable(-4)
   for i in list a:
      hash_table.insert_hash(i)
   # print hash_table.elem
   # print len(hash_table.elem)
   # for i in hash_table.elem:
   # if i:
          print((i, hash_table.elem.index(i)))
   # print("\n")
   print(hash_table.search_hash(-15))
   print(hash_table.search_hash(37))
```