GitHub: https://github.com/Max-Liuhu/keeplearning

顺序查找

- 算法简介
 - 。 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)。
- - 。 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。
- 質法字现

```
# 最基础的遍历无序列表的查找算法
      # 时间复杂度O(n)
      # 財間复杂度(n)

def sequential_search(lis, key):
    """順子查找"""

length = len(lis)
    for i in range(length):
        if lis[i] == key:
            return i
        else:
```

```
f binary_search(lis, key):
"""#遊用形式二分查找"""
low = 0
high = len(lis) - 1
while low < high:
# 防止證問
mid = (high - low)//2 + low
if key < lis[mid]:
high = mid - 1
elif key > lis[mid]:
low = mid + 1
else:
             else:
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:
             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 rums[mid]:
return binary_search(nums, key, start=start, end=mid - 1)
elif key == nums[mid]:
return mid
```

分块查找

- 算法简介
 - 又称索引顺序查找,吸取了顺序查找与折半查找各自的优点
 - o 算法流程
 - 1、先选取各块中的最大关键字构成一个索引表;
 - 2、查找分两个部分: 先对索引表进行二分查找或顺序查找,以确定待查记录在哪一块中;
 - 3、在已确定的块中用顺序法进行查找

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

```
### Specific Companies of the Companies
                                                                                      # print((i, hash_table.elem.index(i)))
# print("\n")
                                                                                        print(hash_table.search_hash(-15))
                                                                                        print(hash_table.search_hash(37))
```