贪心 (Greedy)

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee http://cnblogs.com/mjios

> 小码哥教育 SEEMYGO 实力IT教育 www.520it.com

码拉松





Myseemyso 贪心 (Greedy)

- 贪心策略, 也称为贪婪策略
- □每一步都采取当前状态下最优的选择(局部最优解),从而希望推导出全局最优解
- 贪心的应用
- □哈夫曼树
- □最小生成树算法: Prim、Kruskal
- □最短路径算法: Dijkstra



八点 练习1 – 最优装载问题 (加勒比海盗)

- 在北美洲东南部, 有一片神秘的海域, 是海盗最活跃的加勒比海
- □有一天,海盗们截获了一艘装满各种各样古董的货船,每一件古董都价值连城,一旦打碎就失去了它的价值
- \square 海盗船的载重量为 W,每件古董的重量为 w_i ,海盗们该如何把尽可能多数量的古董装上海盗船?
- □比如 W 为 30, w_i 分别为 3、5、4、10、7、14、2、11
- 贪心策略:每一次都优先选择重量最小的古董
- ① 选择重量为 2 的古董, 剩重量 28
- ② 选择重量为 3 的古董, 剩重量 25
- ③ 选择重量为 4 的古董, 剩重量 21
- ④ 选择重量为 5 的古董, 剩重量 16
- ⑤ 选择重量为7的古董, 剩重量9
- □最多能装载 5 个古董

```
int capacity = 30;
int[] weights = {3, 5, 4, 10, 7, 14, 2, 11};
int count = 0, weight = 0;
Arrays.sort(weights);
for (int i = 0; i < weights.length && weight < capacity; i++) {
    int newWeight = weight + weights[i];
    if (newWeight <= capacity) {</pre>
        weight = newWeight;
        count++;
```



- ■假设有25分、10分、5分、1分的硬币, 现要找给客户41分的零钱, 如何办到硬币个数最少?
- 贪心策略:每一次都优先选择面值最大的硬币
- ① 选择 25 分的硬币, 剩 16 分
- ② 选择 10 分的硬币, 剩 6 分
- ③ 选择 5 分的硬币, 剩 1 分
- ④ 选择 1 分的硬币
- □最终的解是共 4 枚硬币
- ✓ 25 分、10 分、5 分、1 分硬币各一枚

```
Integer[] faces = \{25, 10, 5, 1\};
Arrays.sort(faces);
int coins = 0, money = 41;
int idx = faces.length - 1;
while (idx >= 0) {
    while (money >= faces[idx]) {
        money -= faces[idx];
        coins++;
    idx--;
```



Number 1 零钱兑换的另一个例子

- 假设有 25 分、20 分、5 分、1 分的硬币, 现要找给客户 41 分的零钱, 如何办到硬币个数最少?
- 贪心策略:每一步都优先选择面值最大的硬币
- ① 选择 25 分的硬币, 剩 16 分
- ② 选择 5 分的硬币, 剩 11 分
- ③ 选择 5 分的硬币, 剩 6 分
- ④ 选择 5 分的硬币, 剩 1 分
- ⑤ 选择 1 分的硬币
- □ 最终的解是 1 枚 25 分、3 枚 5 分、1 枚 1 分的硬币, 共 5 枚硬币
- ■实际上本题的最优解是: 2枚20分、1枚1分的硬币, 共3枚硬币



- 贪心策略并不一定能得到全局最优解
- □因为一般没有测试所有可能的解,容易过早做决定,所以没法达到最佳解
- □贪图眼前局部的利益最大化,看不到长远未来,走一步看一步
- 优点: 简单、高效、不需要穷举所有可能, 通常作为其他算法的辅助算法来使用
- 缺点: 鼠目寸光,不从整体上考虑其他可能,每次采取局部最优解,不会再回溯,因此很少情况会得到最优解



叭 小四哥教育 练习3 - 0-1背包

- 有 n 件物品和一个最大承重为 W 的背包,每件物品的重量是 w_i 、价值是 v_i
- □在保证总重量不超过 W 的前提下, 将哪几件物品装入背包, 可以使得背包的总价值最大?
- □注意:每个物品只有1件,也就是每个物品只能选择0件或者1件,因此称为0-1背包问题
- 如果采取贪心策略,有3个方案
- ① 价值主导: 优先选择价值最高的物品放进背包
- ② 重量主导: 优先选择重量最轻的物品放进背包
- ③ 价值密度主导: 优先选择价值密度最高的物品放进背包 (价值密度 = 价值 : 重量)



↑ 小四哥教育 0-1背包 - 实例

■ 假设背包最大承重150,7个物品如表格所示

编号	1	2	3	4	5	6	7
重量	35	30	60	50	40	10	25
价值	10	40	30	50	35	40	30
价值密度	0.29	1.33	0.5	1.0	0.88	4.0	1.2

① 价值主导: 放入背包的物品编号是 4、2、6、5, 总重量 130, 总价值 165

② 重量主导: 放入背包的物品编号是 6、7、2、1、5, 总重量 140, 总价值 155

③ 价值密度主导:放入背包的物品编号是6、2、7、4、1,总重量150,总价值170

小码 哥教育 0-1背包 - 实现

```
void run(String titile, Comparator<Article> comparator) {
   Article[] articles = new Article[] {
       new Article(35, 10), new Article(30, 40),
       new Article(60, 30), new Article(50, 50),
       new Article(40, 35), new Article(10, 40),
       new Article(25, 30)
    };
   Arrays.sort(articles, comparator);
   int capacity = 150, weight = 0, value = 0;
   List<Article> selectedArticles = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < articles.length && weight < capacity; i++) {
        int newWeight = articles[i].weight + weight;
       if (newWeight <= capacity) {</pre>
            selectedArticles.add(articles[i]);
           weight = newWeight;
            value += articles[i].value;
    System.out.println("----- + titile + "-----
    System.out.println("总价值: " + value);
    for (Article article : selectedArticles) {
        System.out.println(article);
```



小码 哥教育 0-1背包 - 实现

```
run("重量主导", (Article a1, Article a2) -> {
   return a1.weight - a2.weight;
});
run("价值主导", (Article a1, Article a2) -> {
   return a2.value - a1.value;
});
run("价值密度主导", (Article a1, Article a2) -> {
   return Double.compare(a2.valueDensity, a1.valueDensity);
});
```

```
总价值: 155
[weight=10, value=40]
[weight=25, value=30]
[weight=30, value=40]
[weight=35, value=10]
[weight=40, value=35]
 总价值: 165
[weight=50, value=50]
[weight=30, value=40]
[weight=10, value=40]
[weight=40, value=35]
   ------价值密度主导
总价值: 170
[weight=10, value=40]
[weight=30, value=40]
[weight=25, value=30]
[weight=50, value=50]
[weight=35, value=10]
```

小码 哥教育 O-1背包 - 实现

```
public class Article {
    int weight;
    int value;
    double valueDensity;
    public Article(int weight, int value) {
        this.weight = weight;
        this.value = value;
        valueDensity = value * 1.0 / weight;
    @Override
    public String toString() {
        return "[weight=" + weight + ", value=" + value + "]";
```



- ■分发饼干
- □ https://leetcode-cn.com/problems/assign-cookies/
- ■用最少数量的箭引爆气球
- □ https://leetcode-cn.com/problems/minimum-number-of-arrows-to-burst-balloons/
- 买卖股票的最佳时机 ||
- □ https://leetcode-cn.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-ii/
- 种花问题
- https://leetcode-cn.com/problems/can-place-flowers/
- ■分发糖果
- □ https://leetcode-cn.com/problems/candy/