11. 动态规划0-1背包问题.md 2021/11/26

给你一个可装载重量为W的背包和N个物品,每个物品有重量和价值两个属性。其中第i个物品的重量为wt[i],价值为val[i],现在让你用这个背包装物品,最多能装的价值是多少?

动归标准套路

第一步: 明确两点, [状态]和[选择] 状态: 如何描述一个问题的局面?

给定一组物品和一个背包容量限制就形成了背包问题。 **状态就有: 一组可选物品和背包容量**

选择:

对背包问题的选择只有两种,物品放入背包,不放入背包

明确了状态和选择,剩下的套入入下框架:

```
for 状态1 in 状态1全集 {
  for 状态2 in 状态2全集 {
    for ...
    dp[状态1][状态2][...] = 择优(选择, 不选择)
  }
}
```

第二步: 明确dp数组定义 dp数组是用来描述问题局面。即用dp数组将状态描述出来。

```
dp[i][w]的定义如下:对于前i个物品,当前背包的容量为w,这种情况下可以装的最大价值是dp[i][w]。
```

框架演变为:

第三步: 根据「选择」,思考状态转移的逻辑。 当选择第i物品时,dp[i][w] = dp[i-1][w-w[i]] + v[i-1] 当不选择第<math>i物品时,dp[i][w] = dp[i-1][w]

11. 动态规划0-1背包问题.md 2021/11/26

框架演变为:

```
int dp[N+1][W+1];
dp[...][0] = 0;
dp[0][...] = 0;

for i = 1 to w.size() {
    for j = 1 to W {
        // 放不下w[i]
        if(j - w[i-1] < 0) {
            dp[i][j] = dp[i-1][j]
        }else {
            // 放得下w[i]
            dp[i][j] = std::max(dp[i-1][j], dp[i-1][j-w[i]] + v[i-1])
        }
    }
}
return dp[w.size()][W]</pre>
```

转化为C++代码为:

```
int 01Package(std::vector<int> &w, std::vector<int> &v, int weight) {
   int lenw = w.size();
   std::vector<std::vector<int>> dp(lenw+1, std::vector<int>(weight+1, 0));
   for(int i=1;i < lenw;i++) {
      for(int j = 1;j < weight; j++){
        if(weight - w[i-1] < 0){
            // 无法放入
            dp[i][j] = dp[i-1][j];
      } else {
        dp[i][j] = std::max(dp[i-1][j], v[i-1]+dp[i-1][j-w[i]]);
      }
   }
   return dp[lenw][weight];
}</pre>
```