# 动态规划篇: 0-1背包问题

# 童咏昕

北京航空航天大学 计算机学院

中国大学MOOC北航《算法设计与分析》

# 问题背景



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

# 问题背景



#### • 超市赢家

● 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
汽水	2	3
⊕ 饼干	9	4
一面包	10	5
<b>牛奶</b>	9	4



#### 问题背景



#### • 超市赢家

● 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
⊕ 饼干	9	4
面包	10	5
二 牛奶	9	4



问题: 如何带走总价最多的商品?

### 问题定义



• 形式化定义

#### 0-1背包问题

#### 0-1 Knapsack Problem

#### 输入

• n个商品组成集合o,每个商品有两个属性 $v_i$ 和 $p_i$  ,分别表示体积和价格

#### 问题定义



• 形式化定义

#### 0-1背包问题

#### 0-1 Knapsack Problem

#### 输入

- n个商品组成集合o,每个商品有两个属性 $v_i$ 和 $p_i$ ,分别表示体积和价格
- · 背包容量为C

### 问题定义



#### • 形式化定义

#### 0-1背包问题

#### 0-1 Knapsack Problem

#### 输入

- n个商品组成集合o,每个商品有两个属性 $v_i$ 和 $p_i$ ,分别表示体积和价格
- 背包容量为C

#### 输出

• 求解一个商品子集 $S \subseteq O$ ,令

$$\max \sum_{i \in S} p_i$$

$$s. t. \sum_{i \in S} v_i \leq C$$



#### • 形式化定义

#### 0-1背包问题

#### 0-1 Knapsack Problem

#### 输入

- n个商品组成集合o,每个商品有两个属性 $v_i$ 和 $p_i$ ,分别表示体积和价格
- 背包容量为C

#### 输出

・ 求解一个商品子集 $S \subseteq O$ ,令

$$\max \sum_{i \in S} p_i$$
 优化目标

$$s. t. \sum_{i \in S} v_i \leq C$$



#### • 形式化定义

#### 0-1背包问题

#### 0-1 Knapsack Problem

#### 输入

- n个商品组成集合o,每个商品有两个属性 $v_i$ 和 $p_i$ ,分别表示体积和价格
- 背包容量为C

#### 输出

• 求解一个商品子集 $S \subseteq O$ ,令



#### • 超市赢家

● 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
⊕ 饼干	9	4
面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
↔ 饼干	9	4
面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
↔ 饼干	9	4
一面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
↔ 饼干	9	4
面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案
方案2		26	13	



#### • 超市赢家

● 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
貸 饼干	9	4
面包	10	5
<b>二</b> 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案
方案2		26	13	可行方案



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
∰ 饼干	9	4
面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案
方案2		26	13	可行方案
方案3		28	13	



#### • 超市赢家

● 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
⊕ 饼干	9	4
1 面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案
方案2		26	13	可行方案
方案3		28	13	最优方案



- 超市赢家
  - 超市允许顾客使用一个体积大小为13的背包,选择一件或多件商品带走

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
↔ 饼干	9	4
一面包	10	5
二 牛奶	9	4

	商品列表	总价格	总体积	说明
方案1		34	15	错误方案
方案2		26	13	可行方案
方案3		28	13	最优方案

问题: 如何求解该问题?



• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

商品	价格	体积
谭 啤酒	24	10
1 面包	10	5
₩ 饼干	9	4
<b>牛奶</b>	9	4
汽水	2	3

商品列表	总体积	总价格	说明





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

商品	价格	体积
啤酒	24	10
面包	10	5
饼干	9	4
牛奶	9	4
汽水	2	3

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		10	24	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

商品	价格	体积
啤酒	24	10
面包	10	5
饼干	9	4
牛奶	9	4
汽水	2	3

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		10	24	





• 核心思想:将商品排序,依次挑选

● 策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

	商品	价格	体积		商品列表	总体积	总价格	说明
	啤酒	24	10	策略1		10	24	
	面包	10	5					
	饼干	9	4					
	牛奶	9	4			<b>+</b> TD - 4		
	汽水	2	3		<b>.</b>	本积: 3 介值: 24		



• 核心思想:将商品排序,依次挑选

策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

	商品	价格	体积		商品列表	总体积	总价格	说明
	啤酒	24	10	策略1		10	24	
	面包	10	5					
	饼干	9	4	•				
	牛奶	9	4			<b>ф</b> ∓П. 2		
	汽水	2	3			本积: 3 介值: 24		



• 核心思想:将商品排序,依次挑选

策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

	商品	价格	体积		商品列表	总体积	总价格	说明
Į	<b>神</b> 啤酒	24	10	策略1		13	26	
	<b>)</b> 面包	10	5	•				
(	<b>第</b> 饼干	9	4	•				
	生奶 生奶	9	4			₩∓□・Λ		
	<b>汽水</b>	2	3			本积: 0 介值: 26		



• 核心思想:将商品排序,依次挑选

● 策略1: 按商品价格由高到低排序,优先挑选价格高的商品

	商品	价格	体积		商品列表	总体积	总价格	说明
	啤酒	24	10	策略1		13	26	非最优解
	面包	10	5					
<b>3</b>	饼干	9	4					
	牛奶	9	4		ı			
	汽水	2	3	<b>}</b>				



• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

商品	价格	体积
汽水	2	3
饼干	9	4
牛奶	9	4
面包	10	5
啤酒	24	10

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2				





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

	商品	价格	体积
	汽水	2	3
<b>②</b>	饼干	9	4
	牛奶	9	4
	面包	10	5
	啤酒	24	10

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		3	2	



**剩余体积: 10** 商品价值: 2



• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

	商品	价格	体积
	汽水	2	3
<b>③</b>	饼干	9	4
	牛奶	9	4
	面包	10	5
	啤酒	24	10

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		7	11	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

	商品	价格	体积
	汽水	2	3
<b>③</b>	饼干	9	4
	牛奶	9	4
	面包	10	5
	啤酒	24	10

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

	商品	价格	体积	
	汽水	2	3	ر ا
<b>③</b>	饼干	9	4	<u> </u>
	牛奶	9	4	
	面包	10	5	
	啤酒	24	10	

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	





说明

非最优解

总价格

**26** 

**20** 

• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

商品	价格	体积		商品列表	总体积
<b>汽水</b>	2	3	策略1		13
→ 饼干	9	4	策略2		11
<b>造</b> 牛奶	9	4			
面包	10	5	, Trans	₽. <b>/</b>	<b>ф</b> ІП. 2
谭 啤酒	24	10			本积: 2 介值: 20



• 核心思想:将商品排序,依次挑选

策略2: 按商品体积由小到大排序,优先挑选体积小的商品

商品	价格	体积
<b>汽水</b>	2	3
ῷ 饼干	9	4
<b>造</b> 牛奶	9	4
1 面包	10	5
<b>谭</b> 啤酒	24	10

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

商品	价格	体积	比值
<b>谭啤酒</b>	24	10	2.4
∰饼干	9	4	2.25
<b>二牛奶</b>	9	4	2.25
一面包	10	5	2
<b>汽水</b>	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3				





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

P	5品	价格	体积	比值
	津酒	24	10	2.4
<b>३</b> १३	# <del>干</del>	9	4	2.25
4	片切	9	4	2.25
	包	10	5	2
\( \frac{1}{2} \)	፣水	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		10	24	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

商品	价格	体积	比值
<b>一</b> 啤酒	24	10	2.4
∰ 饼干	9	4	2.25
<b>二</b> 牛奶	9	4	2.25
面包	10	5	2
<b>汽水</b>	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		10	24	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

商品	价格	体积	比值
<b>一</b> 啤酒	24	10	2.4
∰ 饼干	9	4	2.25
<b>二</b> 牛奶	9	4	2.25
一面包	10	5	2
汽汽水	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		10	24	





• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

商品	价格	体积	比值
<b>一</b> 啤酒	24	10	2.4
∰干	9	4	2.25
<b>二</b> 牛奶	9	4	2.25
一面包	10	5	2
<b>汽水</b>	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		10	24	



### 直观策略



• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

商品	价格	体积	比值
<b>禪</b> 啤酒	24	10	2.4
∰ 饼干	9	4	2.25
<b>造</b> 牛奶	9	4	2.25
一面包	10	5	2
<b>汽水</b>	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		13	26	



剩余体积: 0 商品价值: 26

### 直观策略



• 核心思想: 将商品排序,依次挑选

● 策略3: 按商品价值与体积的比由高到低排序,优先挑选比值高的商品

	商品	价格	体积	比值
(	啤酒	24	10	2.4
•	∰干	9	4	2.25
	<b>造</b> 牛奶	9	4	2.25
	一面包	10	5	2
/ 	∄ 汽水	2	3	0.67

	商品列表	总体积	总价格	说明
策略1		13	26	非最优解
策略2		11	20	非最优解
策略3		13	26	非最优解

问题: 如何保证获得最优解?





商品	价格	体积
🎬 啤酒	24	10
∄ 汽水	2	3
ῷ 饼干	9	4
1 面包	10	5
<b>造 牛奶</b>	9	4









商品	价格	体积
🏺 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
ῷ 饼干	9	4
1 面包	10	5
<b>上</b> 牛奶	9	4







商品	价格	体积
🏺 啤酒	24	10
∄ 汽水	2	3
ῷ 饼干	9	4
1 面包	10	5
<b>上</b> 牛奶	9	4







商品	价格	体积
问 啤酒	24	10
∄ 汽水	2	3
ῷ 饼干	9	4
1 面包	10	5
<b>造 牛奶</b>	9	4



饼干

面包

背包体积13

9

**10** 

9

4

5

4





#### 枚举所有商品组合





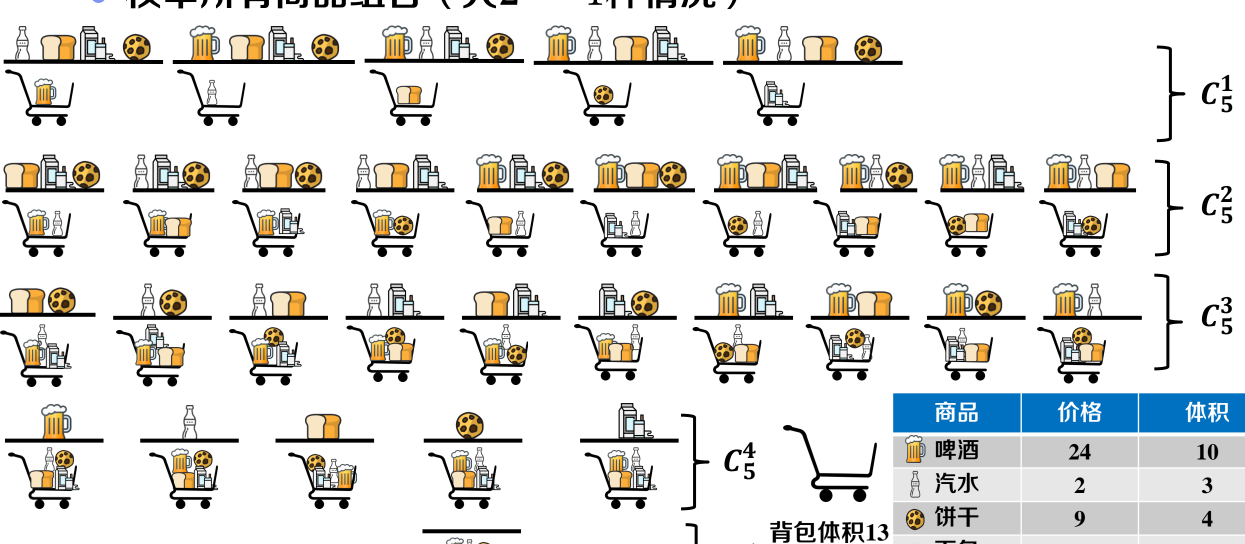
面包

**10** 

9

4

• 枚举所有商品组合(共 $2^n-1$ 种情况)



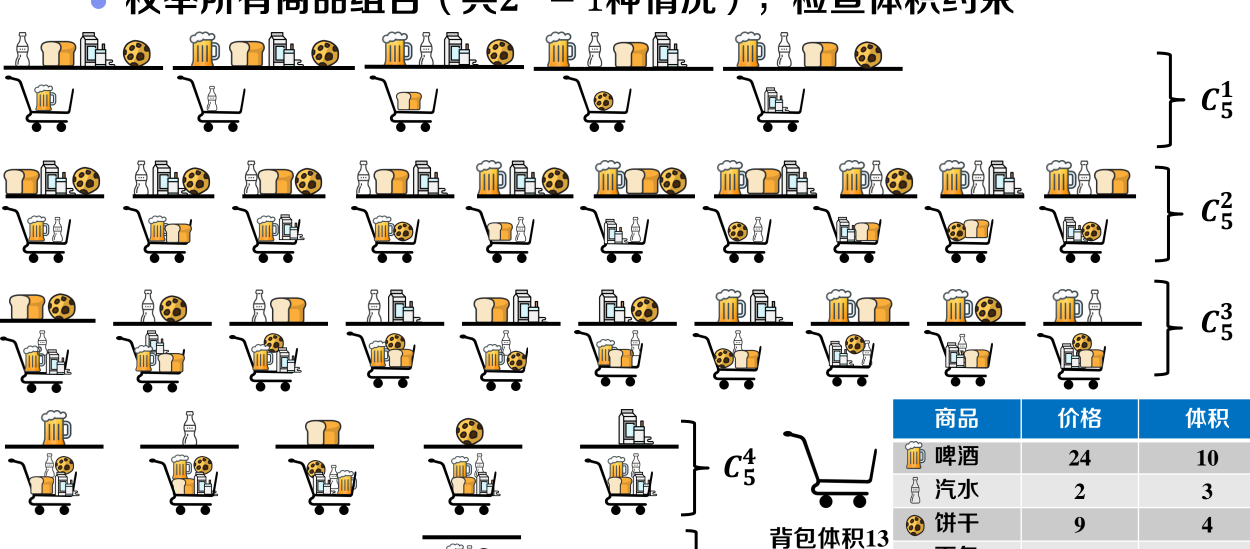


面包

**10** 

9

4







26







16	23	21	22	
			26	



商品	价格	体积
🏺 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
ῷ 饼干	9	4
1 面包	10	5
<b>上</b> 牛奶	9	4













商品	价格	体积
🎬 啤酒	24	10
<b>汽水</b>	2	3
ῷ 饼干	9	4
00 面包	10	5
<b>上</b> 牛奶	9	4



• 枚举所有商品组合(共 $2^n-1$ 种情况),检查体积约束



饼干

面包

背包体积13

9

**10** 

9

4

5

4



● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

● 在第*h*个到第*i*个商品中,容量为*c*时最优解



序号	商品		价格	体积
1		饼干	9	4
2		面包	10	5
3		牛奶	9	4
4		汽水	2	3
5		啤酒	24	10



● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

● 在第h个到第i个商品中,容量为c时最优解

选择啤酒: KnapsackSR(1, 4, 3) + 24

序号	商品		价格	体积
1		饼干	9	4
2		面包	10	5
3		牛奶	9	4
4		汽水	2	3
5		啤酒	24	10





在第1到5个商品中选择 剩余体积:13

#### 选择啤酒

KnapsackSR(1, 4, 3) + 24





● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

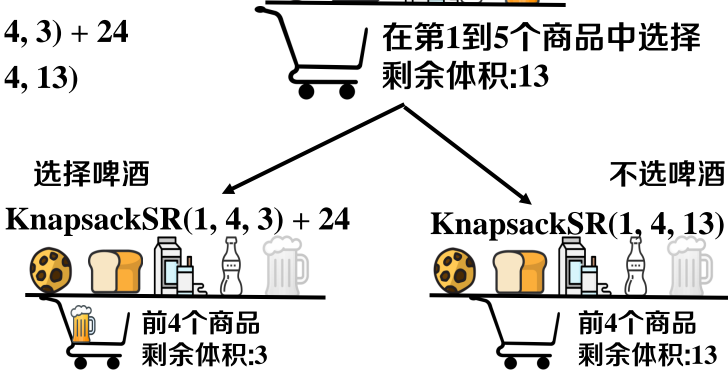
在第h个到第i个商品中,容量为c时最优解

选择啤酒

选择啤酒: KnapsackSR(1, 4, 3) + 24

**不选啤酒: KnapsackSR(1, 4, 13)** 

序号	商品		价格	体积
1		饼干	9	4
2		面包	10	5
3		牛奶	9	4
4		汽水	2	3
5		啤酒	24	10



**KnapsackSR(1, 5, 13)** 



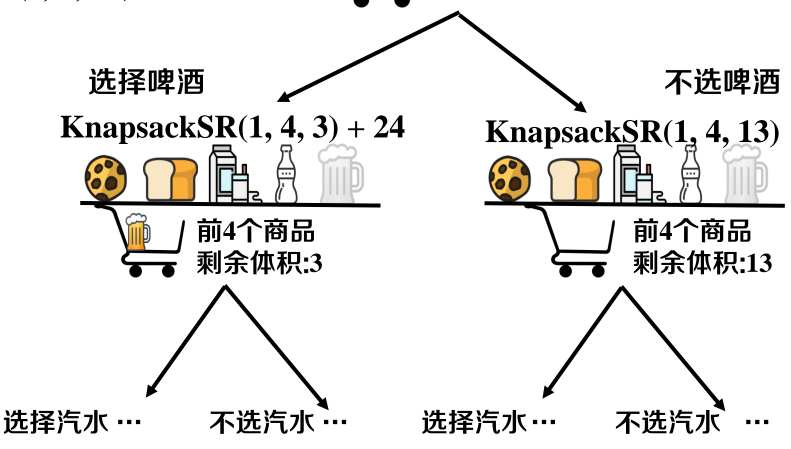
● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

• 在第h个到第i个商品中,容量为c时最优解

选择啤酒: KnapsackSR(1, 4, 3) + 24

不选啤酒: KnapsackSR(1, 4, 13)

序号	商品		价格	体积
1		饼干	9	4
2		面包	10	5
3		牛奶	9	4
4		汽水	2	3
5		啤酒	24	10



**KnapsackSR(1, 5, 13)** 

剩余体积:13

在第1到5个商品中选择



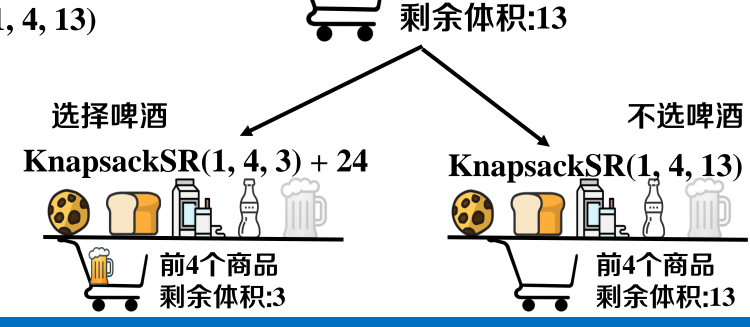
● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

• 在第h个到第i个商品中,容量为c时最优解

选择啤酒: KnapsackSR(1, 4, 3) + 24

不选啤酒: KnapsackSR(1, 4, 13)

序号	商品	价格	体积
1	₩ 饼干	9	4
2	0 面包	10	5



**KnapsackSR(1, 5, 13)** 

在第1到5个商品中选择

KnapsackSR(1, 5, 13) =

 $\max\{\text{KnapsackSR}(1, 4, 3) + 24, \text{KnapsackSR}(1, 4, 13)\}$ 



● 递归函数: KnapsackSR(h, i, c)

● 在第h个到第i个商品中,容量为c时最优解

选择啤酒: KnapsackSR(1, 4, 3) + 24

• 不选啤酒: KnapsackSR(1, 4, 13)

1, 4, 13)	
选择啤酒	不选啤酒
KnapsackSR $(1, 4, 3) + 24$	KnapsackSR(1, 4, 13)
前4个商品 剩余体积:3	前4个商品剩余体积:13

**KnapsackSR(1, 5, 13)** 

剩余体积:13

在第1到5个商品中选择

序号	商品	价格	体积
1	◎ 饼干	9	4
2	0 面包	10	5

KnapsackSR(h, i, c) =

 $\max\{\operatorname{KnapsackSR}(h,i-1,c-v_i)+p_i,\operatorname{KnapsackSR}(h,i-1,c)\}$ 



```
输入: 商品集合\{h,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
f if c < 0 then
                                  超出背包容量限制
    \operatorname{return} -\infty
 end
if i \le h-1 then
    return 0
 end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c-v_i)
 P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c)
 P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



```
输入: 商品集合\{h,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
 if c < 0 then
    return -\infty
 end
if i \le h-1 then
                              所有商品已决策完成
  return 0
end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c-v_i)
 P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c)
 P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



```
输入: 商品集合\{h,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
 if c < 0 then
    return -\infty
 end
 if i \leq h-1 then
  return 0
 end
P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c-v_i)
                                                 选则商品i
P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c)
 P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



```
输入: 商品集合\{h,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
 if c < 0 then
    return -\infty
 end
 if i \leq h-1 then
  return 0
 end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c-v_i)
P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c)
                                                不选商品i
P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



```
输入: 商品集合\{h,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
 if c < 0 then
    return -\infty
 end
if i \leq h-1 then
return 0
 end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c-v_i)
                                                 简化描述
 P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(h, i-1, c)
 P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



KnapsackSR(i,c): 前i个商品中,容量为c时最优解

```
输入: 前i个商品, 背包容量c
输出: 最大总价格P
if c < 0 then
    return -\infty
 end
if i \leq 0 then
return 0
end
P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(i-1,c-v_i)
                                               简化描述
P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(i-1,c)
P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
 return P
```



• KnapsackSR(i,c): 前i个商品中,容量为c时最优解

```
输入: 前i个商品, 背包容量c
 输出: 最大总价格P
 if c < 0 then
    return -\infty
 end
if i \leq 0 then
  return 0
 end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackSR}(i-1, c-v_i)
P_2 \leftarrow \text{KnapsackSR}(i-1,c)
P \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
return P
```

确定最优子问题



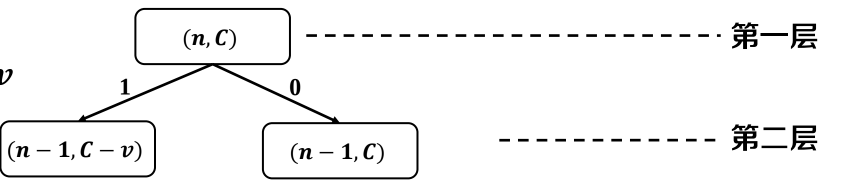
• 递归树

• 例: 商品体积均为v



• 递归树

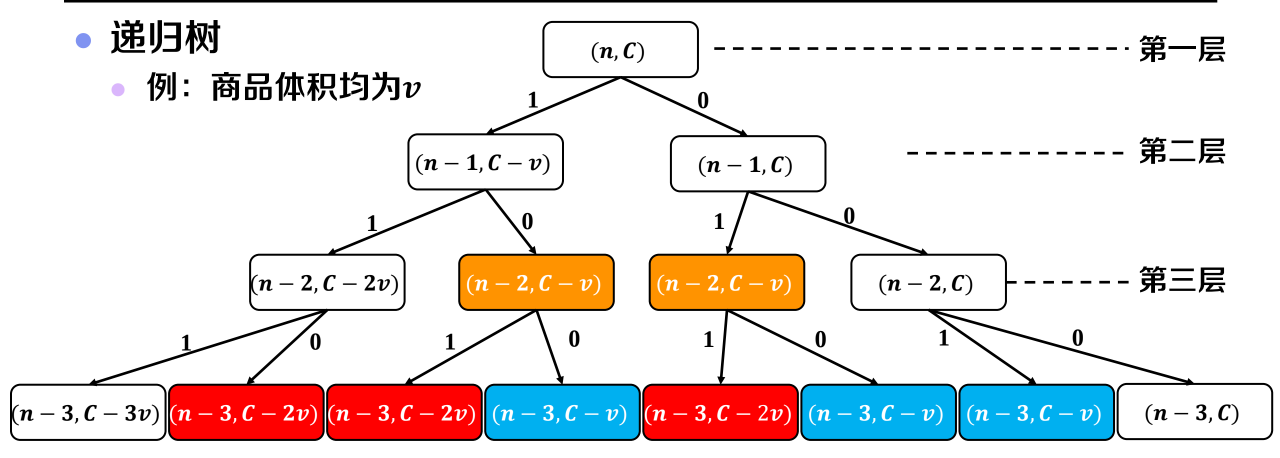
• 例: 商品体积均为v



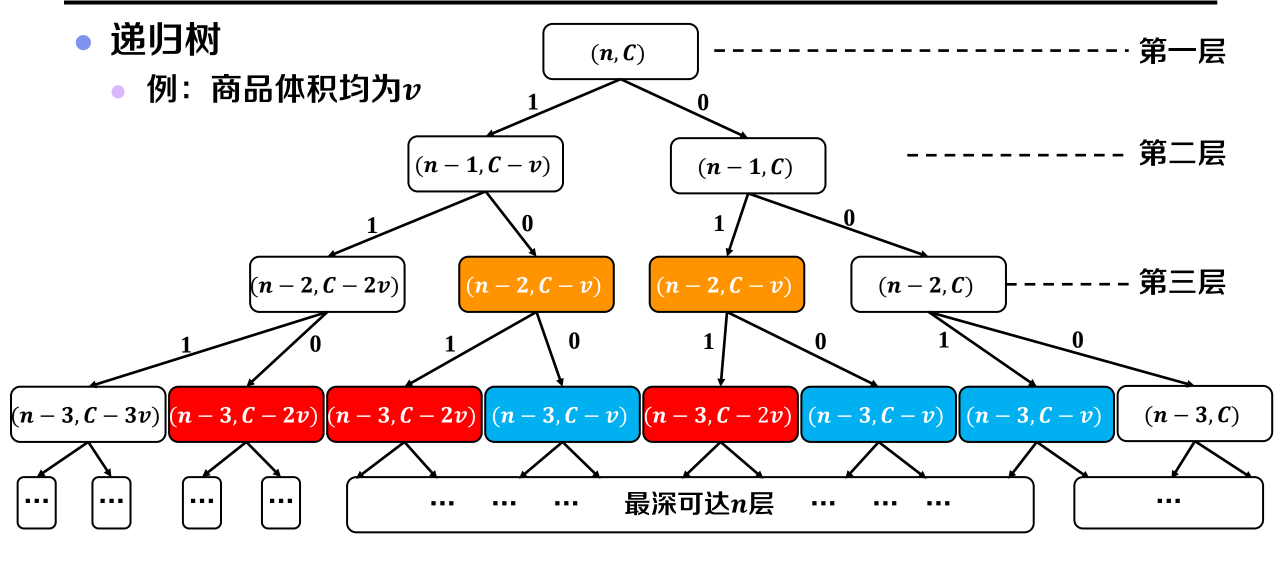


递归树
 例: 商品体积均为v
 (n-1,C-v)
 (n-1,C)
 (n-2,C-v)
 (n-2,C)
 第三层

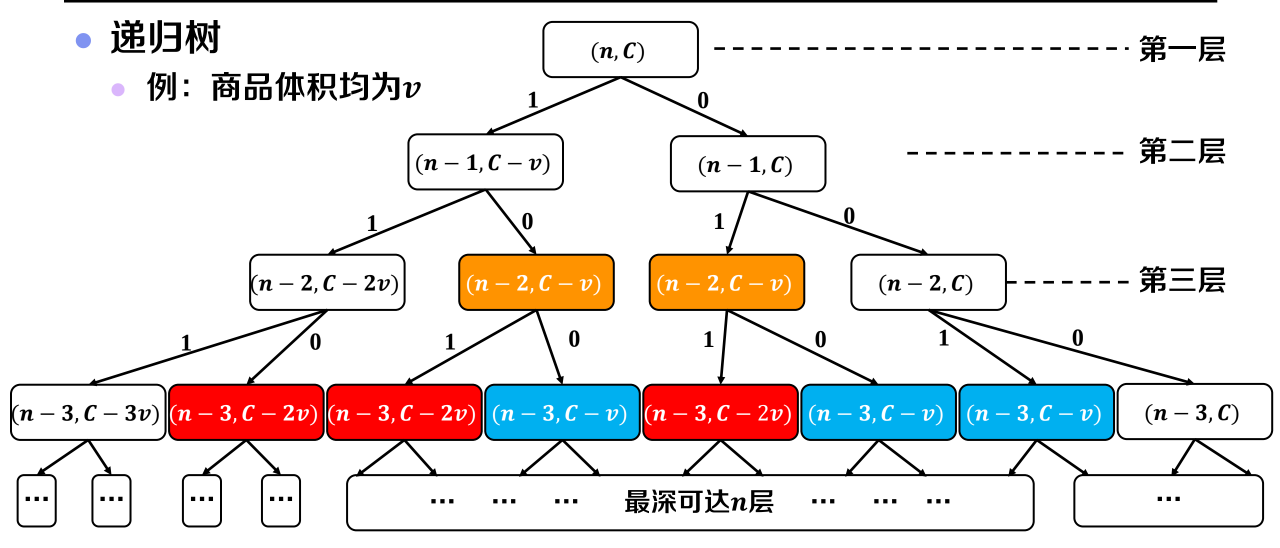






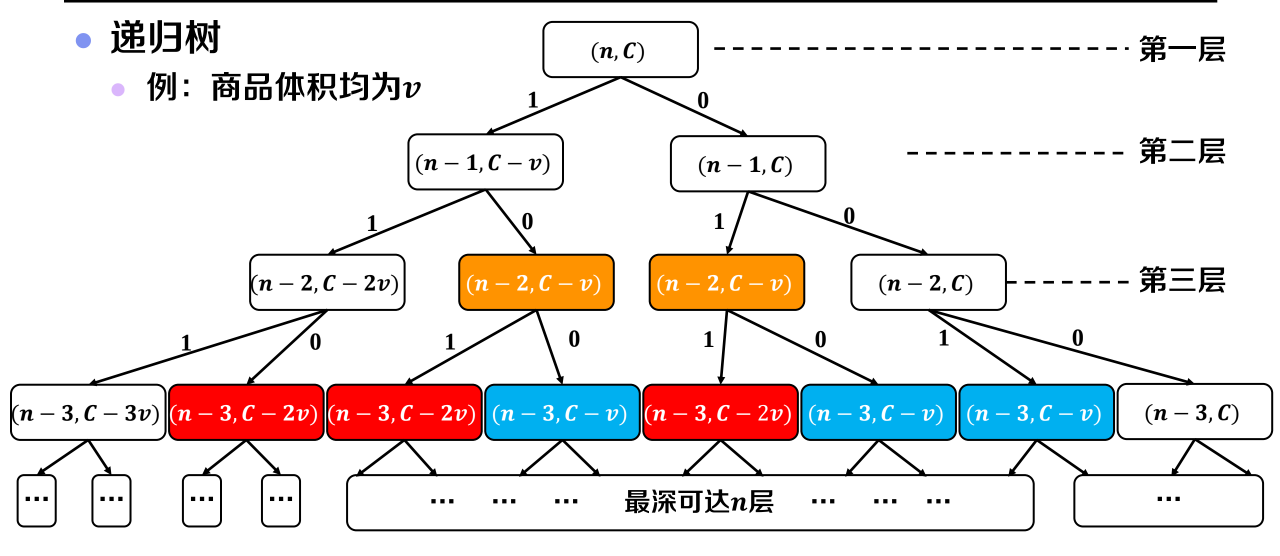






• 重复求解大量子问题  $O(2^n)$ 



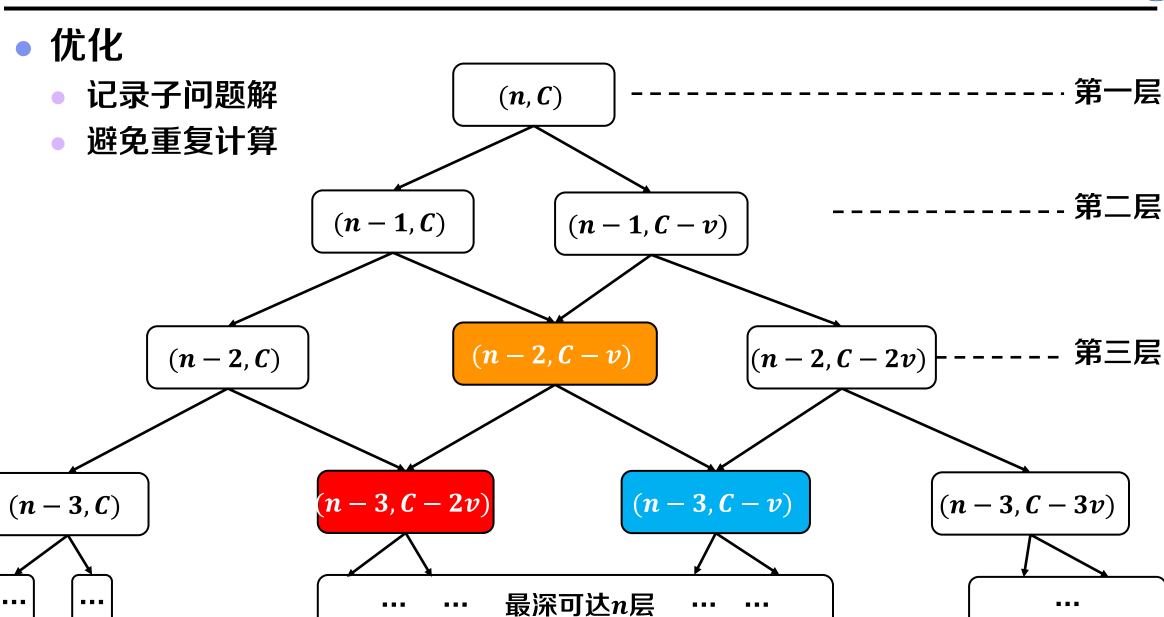


• 重复求解大量子问题  $O(2^n)$ 

问题: 如何优化?

### 从蛮力枚举到带备忘递归





#### 带备忘递归: 伪代码



#### • KnapsackMR(i, c)

```
输入: 商品集合\{1,...,i\}, 背包容量c
输出: 最大总价格P[i,c]
if c < 0 then
 \perp return -\infty
end
if i \le 0 then
   return 0
end
P_1 \leftarrow \text{KnapsackMR}(i-1, c-v_i)
P_2 \leftarrow \operatorname{KnapsackMR}(i-1,c)
P[i,c] \leftarrow \max\{P_1 + p_i, P_2\}
return P[i, c]
```

#### 带备忘递归: 伪代码



#### • KnapsackMR(i, c)

```
输入: 商品集合\{1,...,i\}, 背包容量c 输出: 最大总价格P[i,c] if c<0 then -\infty end if i\leq 0 then -1 return 0 end end
```

```
P_1 \leftarrow \text{KnapsackMR}(i-1,c-v_i)

P_2 \leftarrow \text{KnapsackMR}(i-1,c)

P[i,c] \leftarrow \max\{P_1+p_i,P_2\}

return P[i,c]
```

构造<mark>备忘录P[i,c]</mark> P[i,c]表示在前i个商品中选择,背 包容量为c时的最优解

#### 带备忘递归: 伪代码



#### KnapsackMR(i, c)

```
输入: 商品集合\{1,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P[i,c]
 if c < 0 then
  -\infty
 end
 if i \le 0 then
  | return 0
 end
 if P[i, c] \neq NULL then
 | return P[i,c]
 end
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackMR}(i-1, c-v_i)
 P_2 \leftarrow \operatorname{KnapsackMR}(i-1,c)
P[i,c] \leftarrow \max\{P_1+p_i,P_2\}
 return P[i, c]
```

构造<mark>备忘录P[i,c]</mark> P[i,c]表示在前i个商品中选择,背包容量为c时的最优解

#### 带备忘递归: 伪代码



#### KnapsackMR(i, c)

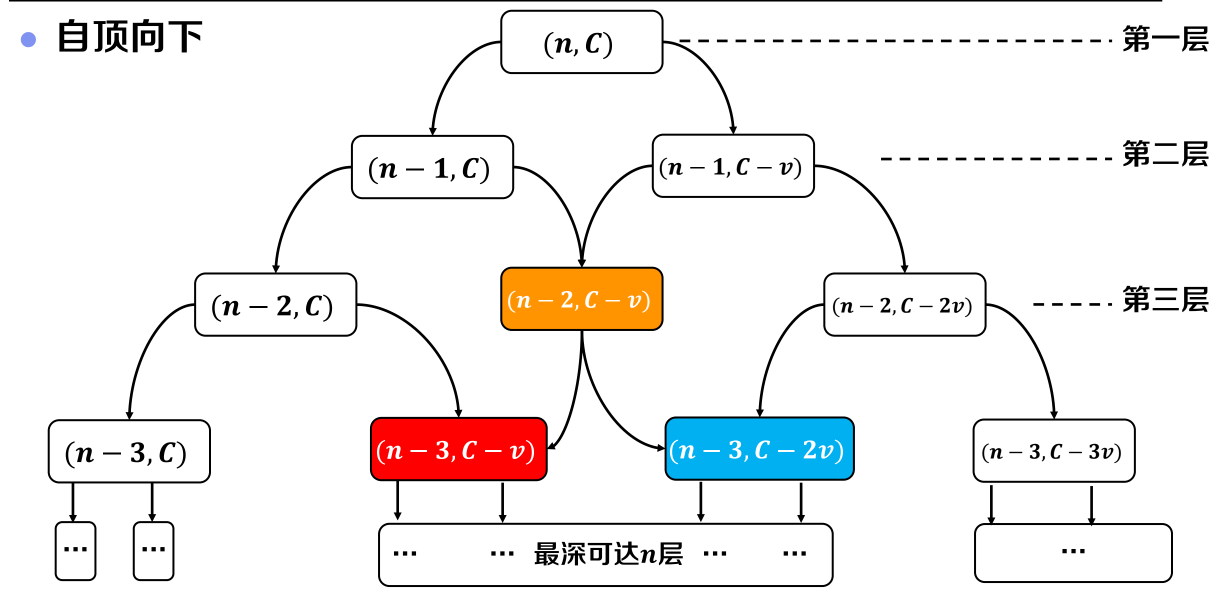
```
输入: 商品集合\{1,...,i\}, 背包容量c
 输出: 最大总价格P[i,c]
 if c < 0 then
   return -\infty
 end
 if i \le 0 then
    return 0
 end
(if P[i, c] \neq NULL then
 | return P[i,c]
 P_1 \leftarrow \text{KnapsackMR}(i-1, c-v_i)
 P_2 \leftarrow \operatorname{KnapsackMR}(i-1,c)
P[i,c] \leftarrow \max\{P_1+p_i,P_2\}
 return P[i, c]
```

#### 重复子问题

构造<mark>备忘录P[i,c]</mark> P[i,c]表示在前i个商品中选择,背 包容量为c时的最优解

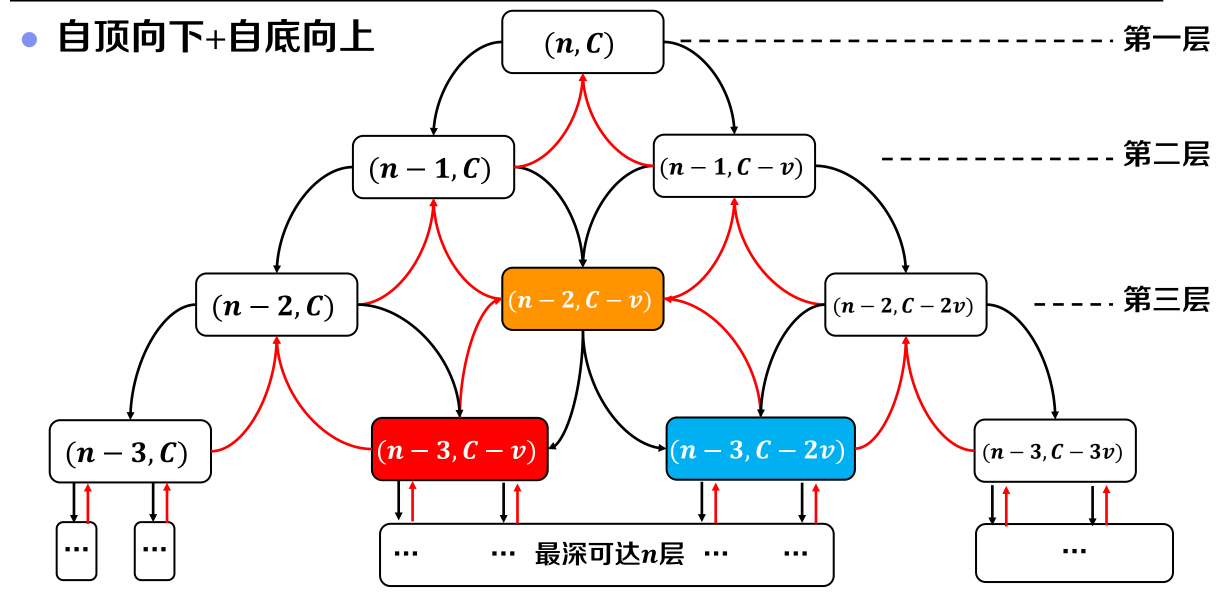
## 带备忘递归: 计算顺序





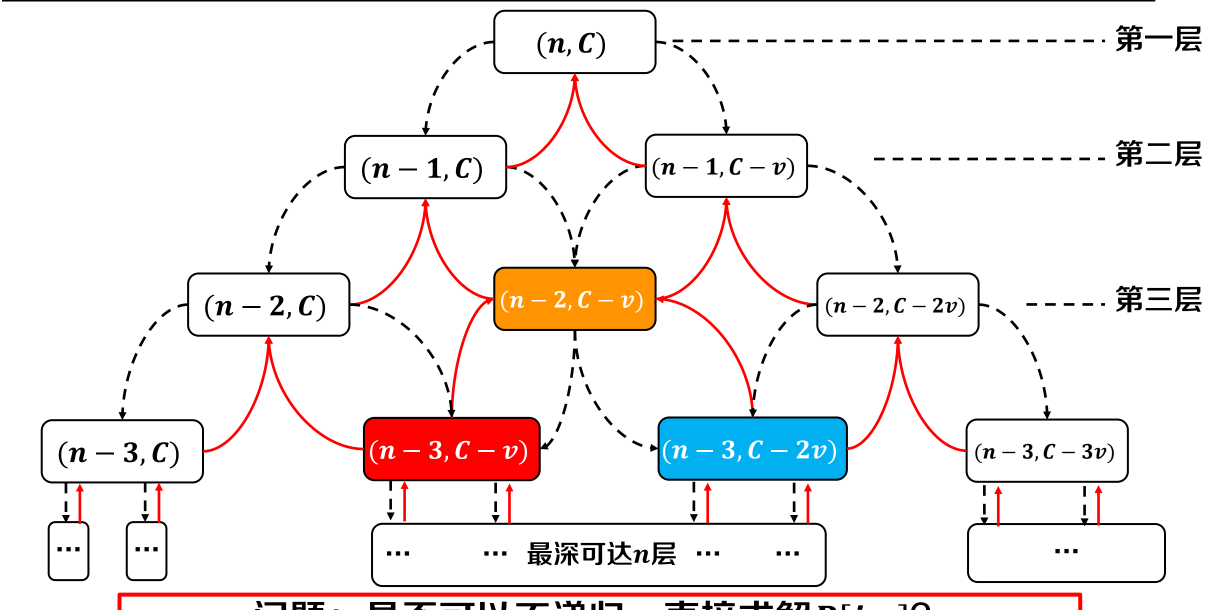
## 带备忘递归: 计算顺序





## 带备忘递归: 计算顺序





问题:是否可以不递归,直接求解P[i,c]?

## 递推计算



#### • 初始化

容量为0时: P[i,0] = 0

• 没有商品时: P[0,c] = 0

P[i,c]	c = 0	1	2	3		10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0								
•••	0								
$\boldsymbol{n}$	0								

#### 递推计算



- 确定计算顺序
  - $P[i-1,c-v_i]$ 和P[i-1,c]位于P[i,c]的左上方

P[i,c]	c = 0	1	2	3		10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0		A	li.		$ _{P[i]}$	-1, c]		
•••	0			1,0	$v_i]_+p_i$	P[i]			
$\boldsymbol{n}$	0				·				

问题: 观察子问题依赖关系, 如何确定计算顺序?

### 递推计算



- 确定计算顺序
  - 按从左到右、从上到下的顺序计算

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0								<del>_</del>
•••	0	<u> </u>							<b>=→</b>

问题: 观察子问题依赖关系, 如何确定计算顺序?



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0													
2	0		初期	怡化										
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4									
$p_i$	24	2	9	10	9								C	= 13
200								_			40			
P[i, c]	c = 0	<u>i</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0													
2	0													
3	0											v[i] >	· <b>C</b>	

递推公式: 
$$P[i,c] = \max\{P[i-1,c-v[i]] + p[i], P[i-1,c]\}$$



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i,c] $i=0$	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0													
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{P[i-1,c-v[i]] + p[i], P[i-1,c]\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{P[i-1,c-v[i]] + p[i], P[i-1,c]\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{P[i-1,c-v[i]] + p[i], P[i-1,c]\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{P[0,0] + p[1], P[0,10]\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24			
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i, c] = \max\{0 + 24, 0\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24		
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0											
3	0													
4	0				v[i]	> <i>c</i>								
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2										
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i, c] = \max\{0 + 2, 0\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2									
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2								
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2							
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2						
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2					
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2				
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2				
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24			
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i, c] = \max\{0 + 2, 24\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24		
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	
3	0													
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0													
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{24 + 2, 24\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2										
4	0													
5	0					v[i]	>c							



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9									
4	0													
5	0													

递推公式:  $P[i,c] = \max\{0 + 9, 2\}$ 



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ĩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9								
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ĩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9							
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11						
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11					
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11				
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24			
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24		
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ĩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9									
5	0													

v[i] > c



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10								
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10							
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11						
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12					
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19				
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ĩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24			
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24		
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2										

v[i] > c



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9									

K. 宝颜 #
**************************************
4 A O U S 1 V S 4

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10								

<b>张宝颜</b> #
***
4 A O U N I N S W

$v_i$	10	3	4	5	4	
$p_i$	24	2	9	10	9	

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10							

<b>张宝颜</b> #
***
4 A O U N I N S W

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11						



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18					

<b>张宝颜</b> #
***
4 A O U N I N S W

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19				

张 宝 被 #
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
4 A O U S 1 V S W

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24			



$v_i$	10	3	4	5	4	
$p_i$	24	2	9	10	9	

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24		



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	

张宝颜 #
* * ***
4 A O U S I V S W

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

张 宝 被 #
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
4 A O U S 1 V S W

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		つん 三人士 名刀	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	最优解	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		┗っォ 最优解	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	<b>〒1</b> 儿件	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

问题: 如何确定选取了哪些商品?



#### • 递推公式

• 
$$P[i, c] = \max\{P[i-1, c-v_i] + p_i, P[i-1, c]\}$$

#### • 记录决策过程

• 
$$Rec[i,c] = \begin{cases} 1, &$$
 选择商品  $0, &$  不选商品

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0			Real		Re	ec[i,c] =	= <b>0</b>	
•••	0			Rec[i, c		P[i,c]			
$\boldsymbol{n}$	0								



#### • 递推公式

• 
$$P[i, c] = \max\{P[i-1, c-v_i] + p_i, P[i-1, c]\}$$

#### • 记录决策过程

• 
$$Rec[i,c] = \begin{cases} 1, &$$
 选择商品  $0, &$  不选商品

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0			Rest		Re	ec[i,c] =	= 0	
•••	0			Celi, c	=1	P[i,c]			
$\boldsymbol{n}$	0								



#### • 递推公式

• 
$$P[i, c] = \max\{P[i-1, c-v_i] + p_i, P[i-1, c]\}$$

#### • 记录决策过程

• 
$$Rec[i,c] = \begin{cases} 1, &$$
 选择商品  $0, &$  不选商品

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0			Rest		Re	ec[i, c] =	= 0	
•••	0			Rec[i, c	\ = 1	P[i,c]			
$\boldsymbol{n}$	0								



#### • 递推公式

• 
$$P[i, c] = \max\{P[i-1, c-v_i] + p_i, P[i-1, c]\}$$

#### • 回溯解决方案

- 倒序判断是否选择商品
- 根据选择结果,确定最优子问题

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0			Real		↑ Re	ec[i,c] =	<b>= 0</b>	
•••	0			Rec[i, c	\ = 1	P[i,c]			
n	0								



$v_i$	10	3	4	5	4									
$p_i$	24	2	9	10	9								C	= 13
P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0													
3	0									$\boldsymbol{v}$	e[i] > c			
4	0													
5	0													
-						_					10	11	10	10
Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0													
3	0										当前状	态最优	解不包	含商品i
4	0													
5	0													



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24			
2	0													
3	0													
4	0													
5	0													

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
2	0													
3	0										当前妆	<b>大态最优</b>	<b>尤解包包</b>	含商品i
4	0													
5	0													

5

0



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24			
3	0													
4	0													
5	0													

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0			
3	0													
4	0										当前壮	大态最优	<b>尤解不</b> 1	包含商品



C = 13

$v_i$	10	3	4	5	4							
$p_i$	24	2	9	10	9							
P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	0	•	0	0	^	^	•	•	0	0	0	

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	



C = 13

$v_i$	10	3	4	5	4							
$p_i$	24	2	9	10	9							
P[i,c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i = 0	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

选取的商品: C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ĩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	最	优解包	含商品	15	0
4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0		0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

选取的商品: 5,4 C=13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0		A 化級句	含商品	1	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	最	优解包	23份00	)4 —	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

选取的商品: 5, 4, 3 C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	<u> </u>	前状态	。 最优角	<b>军包含</b> 商	商品3	0	0	0	0	1



$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

选取的商品: 5, 4, 3 C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4		最优解	不包含	含商品2		1	1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

教室被世
***
1952 N
AND DRIVE

$v_i$	10	3	4	5	4
$p_i$	24	2	9	10	9

选取的商品: 5, 4, 3 C = 13

P[i, c]	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24
2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	26
3	0	0	0	2	9	9	9	11	11	11	24	24	24	26
4	0	0	0	2	9	10	10	11	12	19	24	24	24	26
5	0	0	0	2	9	10	10	11	18	19	24	24	24	28

Rec	c = 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
i = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



```
输入: 商品数量n,各商品的价值p, 各商品的体积v, 背包容量C
输出: 商品价格的最大值,最优解方案
//初始化
创建二维数组 P[0..n,0..C] 和 Rec[0..n,0..C]
for i \leftarrow 0 to C do
                              初始化
   P[0,i] \leftarrow 0
\mathbf{I} end
for i \leftarrow 0 to n do
   P[i,0] \leftarrow 0
end
```



```
//求解表格
for i \leftarrow 1 to \overline{n} do
                                                  依次计算子问题
     for c \leftarrow 1 to C do
       \neg if(v[i] \leq c) \ and
         (p[i] + P[i-1, c-v[i]] > P[i-1, c]) then
             P[i,c] \leftarrow p[i] + P[i-1,c-v[i]]
             Rec[i,c] \leftarrow 1
         end
         else
             P[i,c] \leftarrow P[i-1,c]
             Rec[i,c] \leftarrow 0
         end
     \mathbf{end}
end
```



```
//求解表格
for i \leftarrow 1 to n do
    for c \leftarrow 1 to C do
       \int \mathbf{if} \ \overline{(v[i] \leq c)} \ and
                                                                        选择商品i
       (p[i] + P[i-1, c-v[i]] > P[i-1, c]) then
        P[i, \overline{c}] \leftarrow p[i] + P[i-1, c-v[i]]
             Rec[i,c] \leftarrow 1
         end
         else
             P[i,c] \leftarrow P[i-1,c]
             Rec[i,c] \leftarrow 0
         end
    end
end
```



```
//求解表格
for i \leftarrow 1 to n do
     for c \leftarrow 1 to C do
          if (v[i] \leq c) and
           \begin{array}{l} (p[i] + P[i-1, c-v[i]] > P[i-1, c]) \text{ then} \\ |P[i, c] \leftarrow p[i] + P[i-1, c-v[i]] \end{array} 
                                                                                      记录价格和决策
            Rec[i,c] \leftarrow 1
           end
           else
                P[i,c] \leftarrow P[i-1,c]
                Rec[i,c] \leftarrow 0
           end
     end
end
```



```
//求解表格
for i \leftarrow 1 to n do
    for c \leftarrow 1 to C do
       if (v[i] \leq c) and
        (p[i] + P[i-1, c-v[i]] > P[i-1, c]) then
           P[i, c] \leftarrow p[i] + P[i - 1, c - v[i]]
           Rec[i,c] \leftarrow 1
        end
       felse
                                                                 不选商品i
       P[i,c] \leftarrow P[i-1,c]
       Rec[i,c] \leftarrow 0
       end
    end
end
```



```
//输出最优解方案
 K \leftarrow C
for i \leftarrow n to 1 do
                                                 倒序判断是否选择该商品
   if Rec[\overline{\imath}, K] \equiv 1 then
        print 选择商品i
        K \leftarrow K - v[i]
     end
     else
        print 不选商品i
     end
 end
 return P[n, C]
```



```
//输出最优解方案
K \leftarrow C
for i \leftarrow n \text{ to } 1 \text{ do}
   if Rec[i, K] = 1 then
                                                选择商品i
   | print 选择商品i = =
     K \leftarrow K - v[i]
   end
   else
       print 不选商品i
   end
end
return P[n, C]
```



```
//输出最优解方案
K \leftarrow C
for i \leftarrow n to 1 do
    if Rec[i, K] = 1 then
       \operatorname{print} 选择商品i K \leftarrow K - v[i]
                                                          回溯子问题
    \mathbf{end}
    else
        print 不选商品i
    end
end
return P[n, C]
```



```
//输出最优解方案
K \leftarrow C
for i \leftarrow n to 1 do
   if Rec[i, K] = 1 then
       print 选择商品i
      K \leftarrow K - v[i]
   end
   felse
                                               不选商品i
       print 不选商品i
   \mathbf{end}
end
return P[n, C]
```

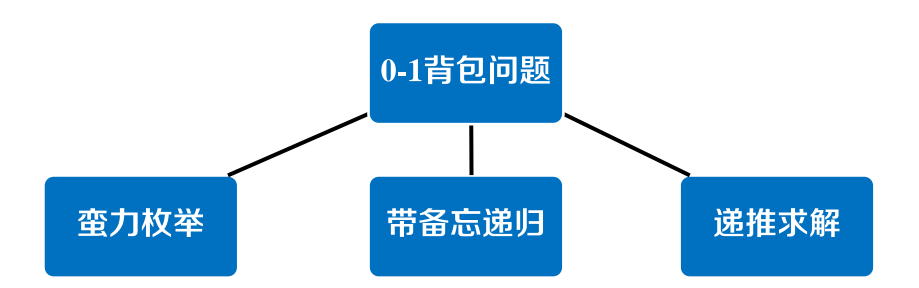
### 时间复杂度分析



```
//求解表格
for i \leftarrow 1 to n do
   for c \leftarrow 1 to C do
       if (v[i] \leq c) and
       (p[i] + P[i-1, c-v[i]] > P[i-1, c]) then
          P[i,c] \leftarrow p[i] + P[i-1,c-v[i]]
           Rec[i,c] \leftarrow 1
       end
       else
          P[i,c] \leftarrow P[i-1,c]
          Rec[i,c] \leftarrow 0
       end
    end
                                               时间复杂度: O(n \cdot C)
end
```

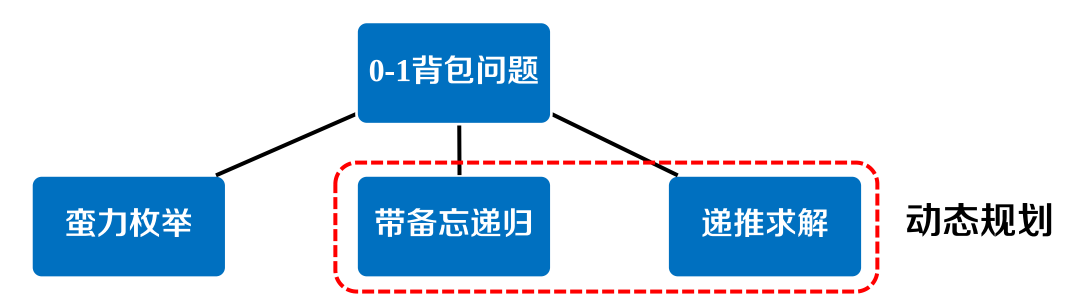
# 动态规划



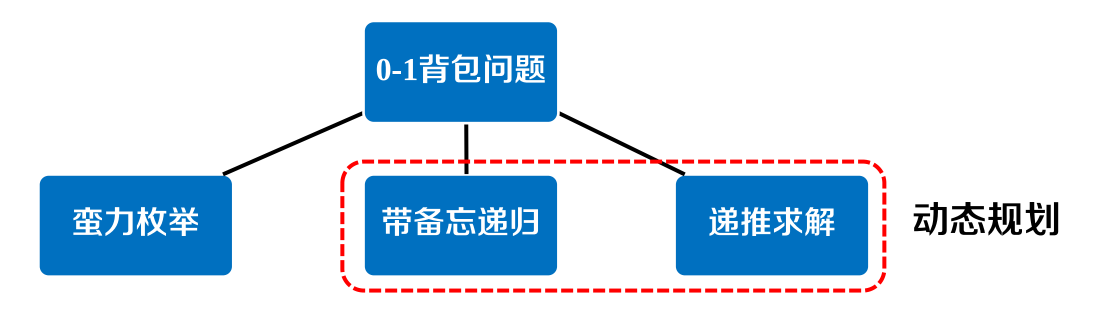


# 动态规划



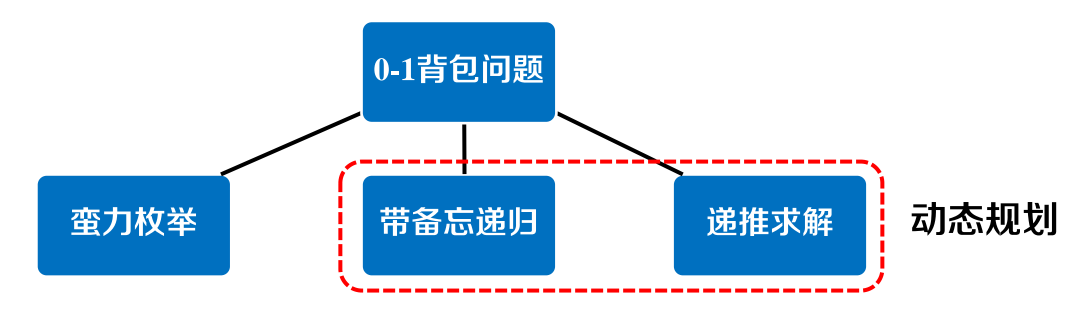






	带备忘递归	递推求解
相同	<b>分解问题</b> ,	寻找关系
不同	自顶向下	自底向上





	带备忘递归	递推求解	
相同	<b>分解问题</b> ,	寻找关系	
不同	自顶向下	自底向上	更高效



• 给出问题表示

• P[i,c]: 前i个商品可选、背包容量为c时的最大总价格

问题结构分析



• 明确原始问题

• P[n,C]: 前n个商品可选、背包容量为C时的最大总价格

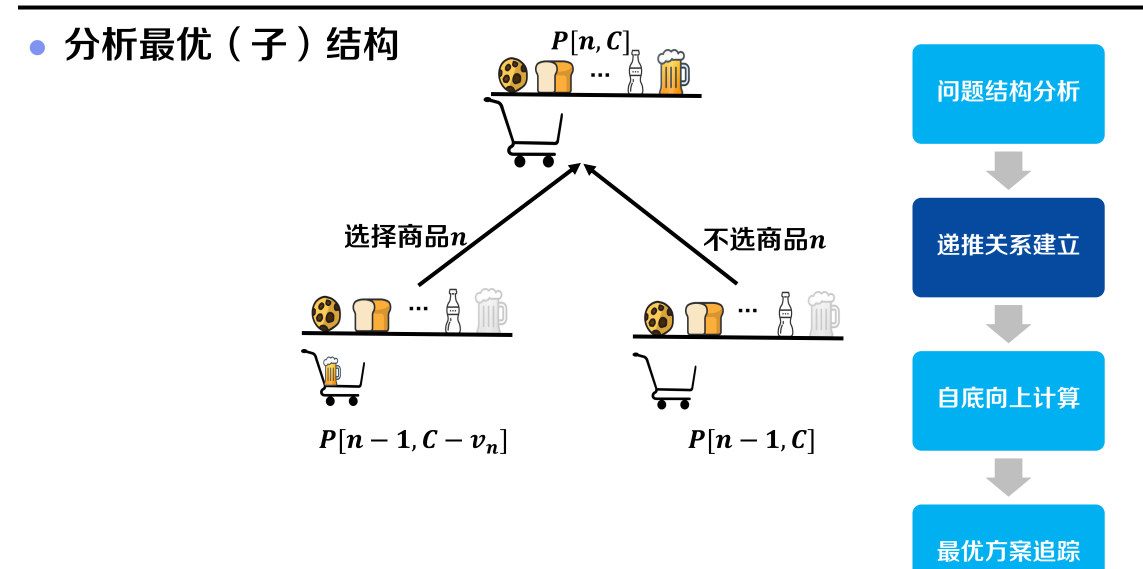
递推关系建立



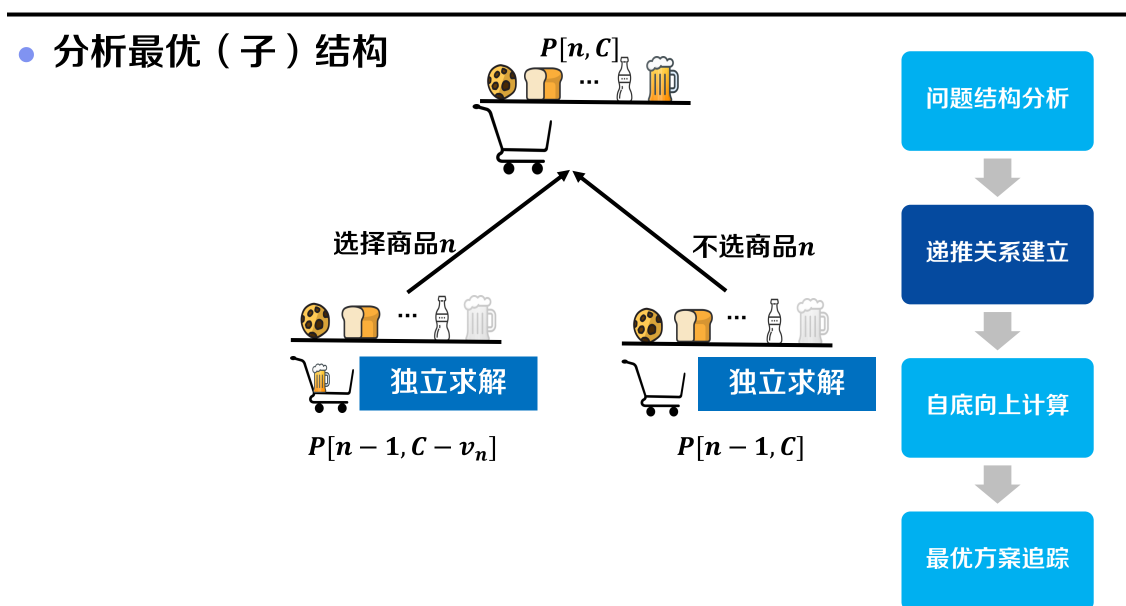
自底向上计算



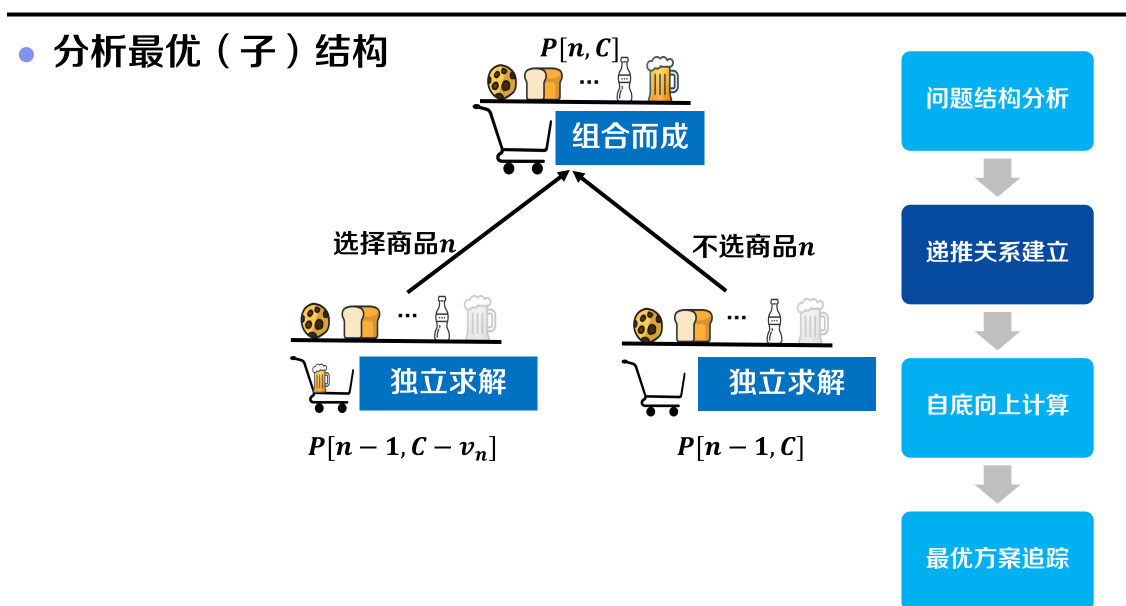














• 分析最优(子)结构

最优子结构性质(Optimal Substructure)

问题的最优解由相关子问题最优解组合而成

子问题可以独立求解

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





• 分析最优(子)结构

最优子结构性质(Optimal Substructure)

问题的最优解由相关子问题最优解组合而成

子问题可以独立求解

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



- 构造递推公式
  - $P[i,c] = \max\{P[i-1,c], P[i-1,c-v_i] + p_i\}$



#### • 确定计算顺序

- 初始化
  - 。 容量为0时: P[i,0] = 0 没有商品时: P[0,c] = 0
- P[i,c]依赖于子问题 $P[i-1,c-v_i]$ 和P[i-1,c]
- 依次求解问题

P[i,c]	c = 0	1	2	3	•••	10	11	12	13
i = 0	0	0	0	0	•••	0	0	0	0
1	0	_							
2	0	<u>4-</u> -							
3	0	<u>4-</u> -							<del></del> >
4	0	<u>4-</u> -							<del>.=&gt;</del>
5	0	4							<b></b>

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





#### • 记录决策过程

• 
$$Rec[i,c] = \begin{cases} 1, &$$
 选择商品  $0, &$  不选商品

P	c = 0	1	2		9	10	11	12	13
i = 1									
2			R	201			Rec[i, c]	] = 0	
3						$ \downarrow R $ $ P[i, c] $			
4									
5									

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





#### • 输出最优方案

- 倒序判断是否选择商品
- Rec[i,c] = 1时,选择商品i,考察子问题 $P[i-1,c-v_i]$
- Rec[i,c] = 0时,不选商品i,考察子问题P[i-1,c]

P	c = 0	1	2		9	10	11	12	13
i = 1		Rec[i	, c/ = -						
2			1	\;					
3				<u>Re</u>	c[i, c] =	= 0	Rec[i, c	·1	
4							[6, 6	I = 1	()
5									

问题结构分析



递推关系建立

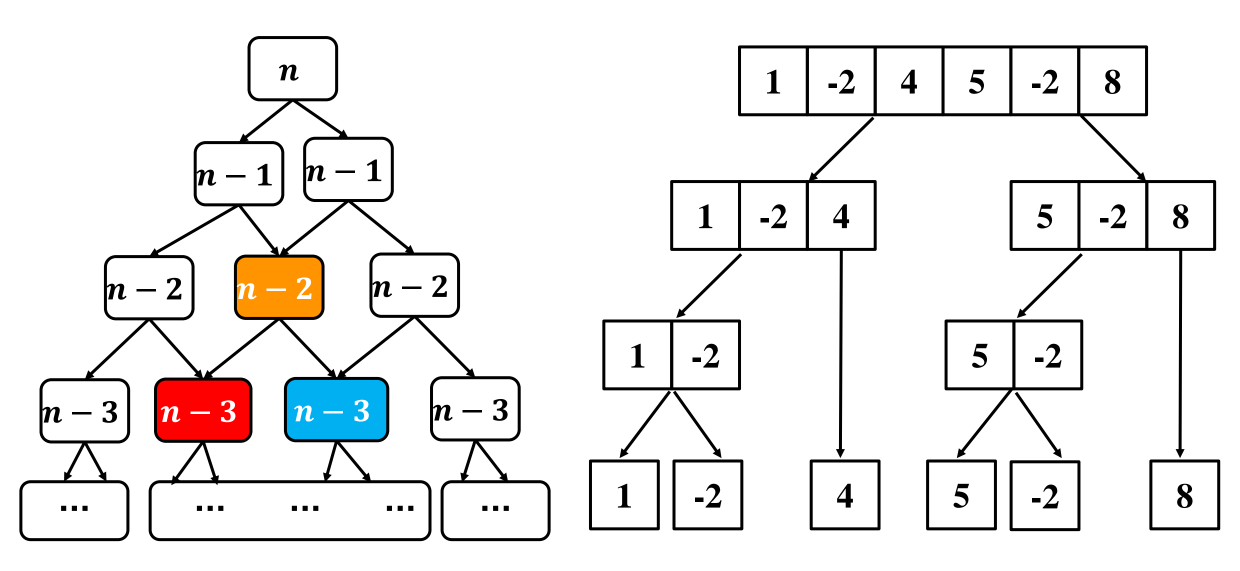


自底向上计算



### 方法比较





动态规划: 重叠子问题

分而治之: 独立子问题

#### 动态规划小结



- 如何设计一个动态规划算法? 四个步骤
  - 问题结构分析
    - 。给出问题表示,明确原始问题
  - 递推关系建立
    - 。 分析最优结构,构造递推公式
  - 自底向上计算
    - 。 确定计算顺序,依次求解问题
  - 最优方案追踪
    - 。 记录决策过程,输出最优方案

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

