



Dynamic Programming - 2

動態規劃 - 2

lecturer : Colten
Credit by baluteshih, lawfung

Sprout



背包問題

- 影片中大家學了好多背包問題的變形
- 不用每個都死記，理解概念才是學習要領
 - 說穿了，每個都是可以獨立思考後得出的 DP 問題
- 這堂課我們會帶大家看更多變形
 - 讓你們沒辦法全部死記(0

Sprout



背包問題

- 先講好一些常用符號
- w 是重量, v 是價值
- 重量上限是 W
- 物品有 N 種

Sprout



背包問題

- 背包問題的原形有三種，讓我們一一來複習！
- 1. 0/1 背包問題
- 2. 無限背包問題
- 3. 有限背包問題

Sprout



1. 0/1 背包問題

每個東西只有一個，取或不取

Sprout



1. 0/1 背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n-1, m-w_i) + v_i)$$

Sprout



1. 0/1 背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n-1, m-w_i) + v_i)$$

可以滾動陣列嗎？

Sprout



1. 0/1 背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n-1, m-w_i) + v_i)$$

可以滾動陣列

```
for i = 1...N :
```

```
    for j = 0...W :
```

```
        f[i%2][j] = max(f[(i-1)%2][j],
```

```
                        f[(i-1)%2][j-w[i]] + v[i])
```

Sprout



1. 0/1 背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n-1, m-w_i) + v_i)$$

可以滾動陣列，可以壓成一維陣列嗎？

Sprout



1. 0/1 背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n-1, m-w_i) + v_i)$$

可以滾動陣列, 甚至壓成一維陣列

for $i = 1 \dots N$:

for $j = W \dots 0$:

$$f[j] = \max(f[j], f[j-w[i]] + v[i])$$

Sprout



2. 無限背包問題

每個東西有無限多個，愛取幾個就取幾個

Sprout



2. 無限背包問題

$$f(n, m) = \max(f(n-1, m), f(n, m-w_i) + v_i)$$

可以滾動陣列, 或是甚至壓成一維陣列

for $i = 1 \dots N$:

 for $j = 0 \dots W$:

$f[j] = \max(f[j], f[j-w[i]] + v[i])$

Sprout



2. 無限背包問題

這是正確的 code 嗎？

```
for j = 0...W :  
    for i = 1...N :  
        f[j] = max(f[j], f[j-w[i]]+v[i])
```

Sprout



2. 無限背包問題

這是正確的 code 嗎？

```
for j = 0...W :  
    for i = 1...N :  
        f[j] = max(f[j], f[j-w[i]]+v[i])
```

是

Sprout



3. 有限背包問題

第 i 個東西有 t_i 個, 也就是可以取 $0 \sim t_i$ 個

Sprout



3. 有限背包問題

$f(n, m) = \max(f(n-1, m-k*w_i) + k*v_i)$, for $0 \leq k \leq t_i$

可以滾動陣列, 或是甚至壓成一維陣列

for $i = 1 \dots N$:

 for $j = W \dots 0$:

 for $k = 0 \dots t[i]$:

$f[j] = \max(f[j], f[j-k*w[i]] + k*v[i])$

複雜度 $O(N * \max\{t_i\} * W)$

或是精確一點來說, $O(\sum\{t_i\} * W)$

Sprout



物品拆分

我們可以做點變化：把第 i 個物品當做 t_i 個不同的物品，但有一樣的 w_i 和 v_i ，然後做一般的背包問題。

但是複雜度沒有變： $O(\text{sum}\{t_i\} * W)$

Sprout



想想看

- 要組合出 $0 \sim N$ 的數字, 需要把 N 拆成 N 個 1 嗎?
- 用多少個數字可以組合出 $0 \sim 8$ 所有數字呢?
是 8 個嗎?
- 最少可以拆成幾個呢? 為什麼?

Sprout



物品拆分

將 t_i 個物品拆成

1 個、2 個、4 個、...、 2^h 個、 $t_i - (2^{h+1} - 1)$ 個

其中 h 是滿足 $(2^{h+1} - 1) \leq t_i$ 的最大整數。

如此一來 t_i 個物品就可以拆成 $\log(t_i)$ 種不同物品就好！

然後新的背包就會有 $\sum\{\log(t_i)\}$ 個物品，每個物品選或不選，變回 0/1 背包問題了！

複雜度： $O(N * \log(\max\{t_i\}) * W)$

Sprout



3. 有限背包問題

N' 是新的物品數量(至多 $N * \log(\max\{t_i\})$)

for $i = 1 \dots N'$:

for $j = W \dots 0$:

$f[j] = \max(f[j], f[j - w[i]] + v[i])$

其實有 $O(NW)$ 的做法, 以後的影片會教到

Sprout



4. 二維背包問題

每個東西有重量(w_i), 價錢(c_i), 跟價值(v_i)
你除了要滿足 $\text{sum}\{w_i\} \leq W$, 還要滿足 $\text{sum}\{c_i\} \leq C$
一樣問最大價值?

Sprout



4. 二維背包問題

每個東西有重量(w_i), 價錢(c_i), 跟價值(v_i)
你除了要滿足 $\text{sum}\{w_i\} \leq W$, 還要滿足 $\text{sum}\{c_i\} \leq C$
一樣問最大價值？

開狀態 $f[N][W][C]$ 即可, 轉移為

$$f(n, w, c) = \max(f(n-1, w, c), f(n-1, w-w_i, c-c_i) + v_i)$$

實作上一模一樣！

Sprout



5. 分組背包問題

有 T 組物品，每個物品跟以往一樣有重量，價值。
但是每組物品裡面最多只能選一個。

請問最大價值？

Sprout



5. 分組背包問題

```
for i = 1...T :  
    for j = W...0 :  
        for k = 1...size(i):  
            f[j] = max(f[j], f[j-w[i][k]]+v[i][k])
```

複雜度 $O(\sum\{size_i\} * W)$

Sprout



5. 分組背包問題

```
for i = 1...T :  
    for k = 1...size(i):  
        for j = W...0 :  
            f[j] = max(f[j], f[j-w[i][k]]+v[i][k])
```

這是正確的 code 嗎？

Sprout



5. 分組背包問題

這是正確的 code 嗎？

```
for i = 1...T :  
    for k = 1...size(i):  
        for j = W...0 :  
            f[j] = max(f[j], f[j-w[i][k]]+v[i][k])
```

不是

其實這是單純的 0/1 背包

Sprout



6. 背包合併

有兩堆物品 A、B，他們已經各自做好了背包 DP 儲存在 h 、 k 陣列，你想要把兩堆物品合起來一起考慮，然後重做一個背包 DP

```
for i = 0...W :  
    for j = 0...i :  
         $f[i] = \max(f[i], h[j] + k[i-j])$ 
```

複雜度 $O(W^2)$

Sprout



7. 背包問題的變化

- (1) 求最大價值的方法總數
- (2) 求最大價值的一組方案
- (3) 求最大價值的字典序最小的一組方案
- (4) 求次大價值的解 / 第 K 大價值的解

Sprout



7. 背包問題的變化

(1) 求最大價值的方法總數

```
for i = 1...N :  
    for j = W...0 :  
        if  $f[j] < f[j-w[i]] + v[i]$  :  
             $f[j] = f[j-w[i]] + v[i]$   
             $g[j] = g[j-w[i]]$   
        else if  $f[j] == f[j-w[i]] + v[i]$  :  
             $g[j] += g[j-w[i]]$ 
```

Sprout



7. 背包問題的變化

(2) 求最大價值的一組方案

```
for i = 1...N :
```

```
    for j = W...0 :
```

```
        if  $f[i-1][j] < f[i-1][j-w[i]] + v[i]$  :
```

```
             $f[i][j] = f[i-1][j-w[i]] + v[i]$ 
```

```
             $g[i][j] = 1$ 
```

```
        else:
```

```
             $f[i][j] = f[i-1][j]$ 
```

```
             $g[i][j] = 0$ 
```

Sprout



7. 背包問題的變化

(2) 求最大價值的一組方案

```
for i = 1...N :
```

```
    for j = W...0 :
```

```
        if  $f[i-1][j] < f[i-1][j-w[i]] + v[i]$  :
```

```
             $f[i][j] = f[i-1][j-w[i]] + v[i]$ 
```

```
             $g[i][j] = 1$ 
```

```
        else:
```

```
             $f[i][j] = f[i-1][j]$ 
```

```
             $g[i][j] = 0$ 
```

倒著沿著 $g[i][j]$ 隨意的走回去

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案

遇到求解、又要求字典序的問題，通常會有兩種做法：

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案

遇到求解、又要求字典序的問題，通常會有兩種做法：

1. 直接在狀態存著「最小字典序」的方案
2. 「從頭」開始貪心的取

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法一)

```
for i = 1...N :
```

```
    for j = W...0 :
```

```
        if f[j] < f[j-w[i]] + v[i] :
```

```
            f[j] = f[j-w[i]] + v[i]
```

```
            g[j] = g[j-w[i]] ∪ i
```

```
        else if f[j] == f[j-w[i]] + v[i] :
```

```
            g[j] = min(g[j], g[j-w[i]] ∪ i)
```

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法一)

```
for i = 1...N :
```

```
    for j = W...0 :
```

```
        if f[j] < f[j-w[i]] + v[i] :
```

```
            f[j] = f[j-w[i]] + v[i]
```

```
            g[j] = g[j-w[i]] ∪ i
```

```
        else if f[j] == f[j-w[i]] + v[i] :
```

```
            g[j] = min(g[j], g[j-w[i]] ∪ i)
```

複雜度會多一個 $N!$

Sprout



7. 背包問題的變化

- (3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)
- 第一個物品可以取多小的？

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

- 第一個物品可以取多小的？
- 窮舉第一個物品，假設窮舉到 i ，最佳解是 ans
- 檢查「 $i+1 \sim N$ 」能不能用容量「 $W - w[i]$ 」湊出「 $ans - v[i]$ 」

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

- 第一個物品可以取多小的？
- 窮舉第一個物品，假設窮舉到 i ，最佳解是 ans
- 檢查「 $i+1 \sim N$ 」能不能用容量「 $W-w[i]$ 」湊出「 $ans-v[i]$ 」
- 能的話，取 i 進來當答案
- 遞迴求「 $i+1 \sim N$ 」、容量「 $W-w[i]$ 」、最佳解「 $ans-v[i]$ 」的最小字典序

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

- 第一個物品可以取多小的？
- 窮舉第一個物品，假設窮舉到 i ，最佳解是 ans
- 檢查「 $i+1 \sim N$ 」能不能用容量「 $W-w[i]$ 」湊出「 $ans-v[i]$ 」
- 能的話，取 i 進來當答案
- 遞迴求「 $i+1 \sim N$ 」、容量「 $W-w[i]$ 」、最佳解「 $ans-v[i]$ 」的最小字典序
- 我們需要什麼？

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

- 第一個物品可以取多小的？
- 窮舉第一個物品，假設窮舉到 i ，最佳解是 ans
- 檢查「 $i+1 \sim N$ 」能不能用容量「 $W-w[i]$ 」湊出「 $ans-v[i]$ 」
- 能的話，取 i 進來當答案
- 遞迴求「 $i+1 \sim N$ 」、容量「 $W-w[i]$ 」、最佳解「 $ans-v[i]$ 」的最小字典序
- 我們需要什麼？
- 反過來的背包 DP 表格

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

// $dp[i][j] := i \sim n$ 的物品湊出 j 的最佳解

$ans = \max(dp[1][0] \sim dp[1][W])$

for $i = 1 \dots N$:

 if $\max(dp[i+1][0] \sim dp[i+1][W-w[i]]) == ans - v[i]$:

 把 i 加進答案

$W -= w[i]$

$ans -= v[i]$

 continue

Sprout



7. 背包問題的變化

(3) 求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)

// $dp[i][j] := i \sim n$ 的物品湊出 j 的最佳解

$ans = \max(dp[1][0] \sim dp[1][W])$

for $i = 1 \dots N$:

 if $\max(dp[i+1][0] \sim dp[i+1][W-w[i]]) == ans - v[i]$:

 把 i 加進答案

$W -= w[i]$

$ans -= v[i]$

 continue

複雜度不變！

Sprout



7. 背包問題的變化

(4) 求第 K 大價值

// $f[i][j]$ becomes a sorted vector

for $i = 1 \dots N$:

 for $j = W \dots 0$:

 for $k = 0 \dots K-1$:

$\text{vec.push_back}(f[i-1][j][k])$

$\text{vec.push_back}(f[i-1][j-w[i]][k]+v[i])$

$\text{sort}(\text{vec})$

$f[i][j] = \text{vec}[0 \dots K-1]$

Sprout



8. 分數背包

- 每個物品都可以只取部分
- 貪心那次手寫作業應該寫過了

Sprout



Recall

- 用重量做為狀態
 - 空間複雜度: $O(W)$
 - 時間複雜度: $O(NW)$
 - 限制: W 不能太大
- 用價值做為狀態
 - 空間複雜度: $O(V)$
 - 時間複雜度: $O(NV)$
 - 限制: V 不能太大
 - (注意到 V 是所有物品價值總和)

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 V 和 W 都很大怎麼辦
- 例如 $V \leq 10^9$, $W \leq 10^9$
- 但是 $N \leq 20$

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 不就枚舉就好
- 複雜度 $O(2^N)$

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 $N \leq 40$?

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 $N \leq 40$?
- 拆一半 ?

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 $N \leq 40$?
- 拆一半？
- 分兩半各自暴力枚舉所有可能
- 答案肯定是來自兩半中各選一種可能！

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 $N \leq 40$?
- 拆一半？
- 分兩半各自暴力枚舉所有可能
- 答案肯定是來自兩半中各選一種可能！
- 窮舉其中一半，另一半找「能配對的最佳解」

Sprout



9. V 跟 W 都很大的背包

- 那如果 $N \leq 40$?
- 拆一半？
- 分兩半各自暴力枚舉所有可能
- 答案肯定是來自兩半中各選一種可能！
- 窮舉其中一半，另一半找「能配對的最佳解」
- 這招我們通常稱作「折半枚舉」
- 或是叫做 meet in the middle
- 複雜度 $O(2^{N/2})$

Sprout