

Dynamic Programming - 2 動態規劃 - 2

lecturer : Colten Credit by baluteshih, lawfung





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(O





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

Sprou



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

Sprou



每個東西只有一個, 取或不取





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

Sprous



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

可以滾動陣列嗎?





```
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])
```



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

可以滾動陣列, 可以壓成一維陣列嗎?





```
f(n,m) = max(f(n-1,m), f(n-1,m-w<sub>i</sub>)+v<sub>i</sub>)
可以滾動陣列, 甚至壓成一維陣列
for i = 1...N:
    for j = W...0:
    f[j] = max(f[j], f[j-w[i]]+v[i])
```





每個東西有無限多個, 愛取幾個就取幾個





```
f(n,m) = max(f(n-1,m), f(n,m-w<sub>i</sub>)+v<sub>i</sub>)
可以滾動陣列, 或是甚至壓成一維陣列
for i = 1...N:
    for j = 0...W:
    f[j] = max(f[j], f[j-w[i]]+v[i])
```





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])
```





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





3. 有限背包問題

第 i 個東西有 t, 個, 也就是可以取 0~t, 個





3. 有限背包問題

```
f(n,m) = max(f(n-1,m-k*w_i)+k*v_i), for 0 \le k \le t_i
可以滾動陣列, 或是甚至壓成一維陣列
for i = 1...N:
   for j = W...0:
      for k = 0...t[i]:
         f[j] = max(f[j], f[j-k*w[i]]+k*v[i])
複雜度 O(N*max{t<sub>i</sub>}*W)
或是精確一點來說, O(sum{t;}*W)
```



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(sum{t_i}*W)





想想看

- 要組合出 0~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 0~8 所有數字呢?是 8 個嗎?
- 最少可以拆成幾個呢? 為什麼?





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 : $O(N*log(max\{t_i\})*W)$



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...N':
    for j = W...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





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 $sum\{w_i\} \le W$, 還要滿足 $sum\{c_i\} \le C$ 一樣問最大價值?





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 $sum\{w_i\} \le W$, 還要滿足 $sum\{c_i\} \le C$ 一樣問最大價值?

Sprou



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?





```
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;}*W)





```
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?





```
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





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(W²)





- (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

Sprou



```
(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]]
```



```
(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
```



```
(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
```



(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:





- (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





```
(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]] \cup i
      else if f[j] == f[j-w[i]] + v[i]:
        g[j] = min(g[j], g[j-w[i]] \cup i)
```



```
(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]] \cup i
     else if f[j] == f[j-w[i]] + v[i]:
        g[j] = min(g[j], g[j-w[i]] \cup i)
複雜度會多一個 N!
```



- (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?





- (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~N」能不能用容量「W-w[i]」湊出「ans-v[i]」





- (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~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~N」、容量「W-w[i]」、最佳解「ans-v[i]」的最小字 典序





- (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~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~N」、容量「W-w[i]」、最佳解「ans-v[i]」的最小字 典序
 - 我們需要什麼?





- (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~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~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





```
(3)求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)
// dp[i][j]:= i~n 的物品湊出 j 的最佳解
ans = \max(dp[1][0] \sim dp[1][W])
for i = 1...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!

```
(3)求最大價值的字典序最小一組方案(方法二)
// dp[i][j]:= i~n 的物品湊出 j 的最佳解
ans = \max(dp[1][0] \sim dp[1][W])
for i = 1...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
```



```
(4)求第 K 大價值
//f[i][j] becomes a sorted vector
for i = 1...N:
   for j = W...0:
      for k = 0...K-1:
         vec.push back(f[i-1][j][k])
         vec.push back(f[i-1][j-w[i]][k]+v[i])
      sort(vec)
      f[i][j] = vec[0...K-1]
```



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

Sprou



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:0(V)
 - 時間複雜度:0(NV)
 - 限制:V 不能太大
 - (注意到 V 是所有物品價值總和)





- 那如果 V 和 W 都很大怎麼辦
- 例如 V ≤ 10⁹, W ≤ 10⁹
- 但是 N ≤ 20





- 不就枚舉就好
- 複雜度 O(2^N)





那如果 N ≤ 40 ?





- 那如果 N ≤ 40 ?
- 拆一半?





- 那如果 N ≤ 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!





- 那如果 N ≤ 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」





- 那如果 N ≤ 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(N2^{N/2})

