



Dynamic Programming: Studi Kasus

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Menyelesaikan beberapa contoh persoalan DP sederhana.
- Membiasakan diri untuk "berpikir secara DP".



Contoh Soal 1: Knapsack

- Diberikan N buah barang, dinomori dari 1 sampai N .
- Barang ke- i memiliki harga v_i rupiah dan berat w_i gram.
- Kita memiliki tas yang berkapasitas G gram.
- Kita ingin memasukkan beberapa barang ke dalam tas, sedemikian sehingga jumlah berat dari barang-barang yang kita masukan tidak lebih dari kapasitas tas dan jumlah harganya sebanyak mungkin.



Observasi

- Untuk setiap barang, kita harus memutuskan apakah barang ini diambil atau tidak.
- Jika diambil, kapasitas tas kita berkurang, dan harga barang yang kita dapatkan bertambah.
- Jika tidak diambil, tidak terjadi perubahan.



Formulasi

- Definisikan sebuah fungsi $dp(i, c)$ sebagai jumlah harga maksimum yang mungkin diperoleh, jika kita hanya mempunyai barang ke-1 sampai ke- i dan sisa kapasitas tas kita adalah c gram.
- Untuk menghitung fungsi $dp(i, c)$ kita bisa mencoba-coba apakah kita akan memasukkan barang ke- i ke tas atau tidak.



Formulasi Rekurens

- Jika kita memasukkan barang ke- i ke tas, maka kita akan menyisakan barang ke-1 sampai ke- $(i - 1)$ dan sisa kapasitas tas menjadi $c - w_i$.
- Harga barang yang didapatkan pada kasus ini adalah $dp(i - 1, c - w_i)$ ditambah dengan harga yang kita peroleh pada barang ke- i .
- Dapat dituliskan $dp(i, c) = dp(i - 1, c - w_i) + v_i$.
- Kasus ini hanya boleh dipertimbangkan jika $c \geq w_i$.



Formulasi Rekurens (lanj.)

- Jika kita tidak memasukkan barang ke- i ke tas, maka kita akan menyisakan barang ke-1 sampai ke- $(i - 1)$ dan sisa kapasitas tas masih tetap c .
- Harga barang didapatkan pada kasus ini adalah $dp(i - 1, c)$, tanpa tambahan apapun (kita tidak mengambil barang ke- i).
- Dapat dituliskan $dp(i, c) = dp(i - 1, c)$.



Formulasi Rekurens (lanj.)

- Dari kedua pilihan keputusan tersebut, kita tertarik dengan yang menghasilkan nilai terbesar.
- Cukup bandingkan mana yang lebih besar, antara:
 - $dp(i - 1, c - w_i) + v_i$, atau
 - $dp(i - 1, c)$
- Dapat dituliskan:
$$dp(i, c) = \max(dp(i - 1, c - w_i) + v_i, dp(i - 1, c)).$$
- Kembali ditekankan bahwa pilihan memasukkan barang ke- i hanya boleh dipertimbangkan jika $c \geq w_i$.



Formulasi Base Case

- Jika $i = 0$, maka berarti tidak ada lagi barang yang tersedia.
- Ini berarti $dp(i, c) = 0$.
- Kasus ini menjadi *base case*.



Formulasi Akhir

$dp(i, c)$ dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$dp(i, c) = \begin{cases} 0, & i = 0 \\ dp(i - 1, c), & i > 0 \wedge c < w_i \\ \max(dp(i - 1, c - w_i) + v_i, dp(i - 1, c)), & i > 0 \wedge c \geq w_i \end{cases}$$



Analisis Kompleksitas

- Terdapat $O(N)$ nilai berbeda untuk nilai i dan $O(G)$ nilai berbeda untuk nilai c pada $dp(i, c)$.
- Dibutuhkan $O(1)$ untuk menghitung $dp(i, c)$.
- Sehingga untuk menghitung seluruh nilai $dp(i, c)$ untuk seluruh i dan c dibutuhkan waktu $O(NG)$.



Solusi Top-Down

Kita implementasikan $dp(i, c)$ sebagai fungsi $SOLVE(i, c)$:

$SOLVE(i, c)$

```
1  if ( $i == 0$ )
2      return 0
3  if  $computed[i][c]$ 
4      return  $memo[i][c]$ 
5   $best = SOLVE(i - 1, c)$ 
6  if ( $c \geq w[i]$ )
7       $best = \max(best, SOLVE(i - 1, c - w[i]) + v[i])$ 
8   $computed[i][c] = true$ 
9   $memo[i][c] = best$ 
10 return  $best$ 
```

Jawaban akhirnya ada pada $SOLVE(N, G)$.



Solusi Bottom-Up

SOLVE()

```
1 // Base case
2 for  $c = 0$  to  $G$ 
3      $dp[0][c] = 0$ 

4 // Isi "tabel" dari kasus yang kecil ke besar
5 for  $i = 1$  to  $N$ 
6     for  $c = 0$  to  $G$ 
7          $best = dp[i - 1][c]$ 
8         if ( $c \geq w[i]$ )
9              $best = \max(best, dp[i - 1][c - w[i]] + v[i])$ 
10         $dp[i][c] = best$ 

11 return  $dp[N][G]$ 
```



Contoh Soal 2: Memotong Kayu

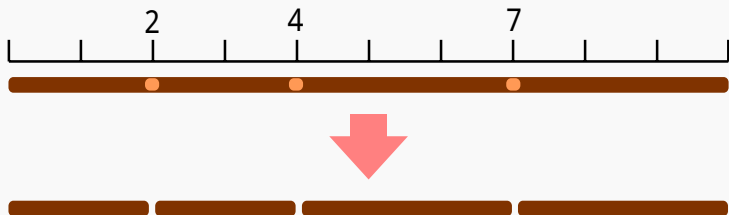
Diadopsi dari UVa 10003 - Cutting Sticks

- Kita akan memotong sebuah batang kayu dengan panjang M meter pada N titik menjadi $N + 1$ bagian.
- Titik ke- i berada di L_i meter dari ujung kiri, dengan $1 \leq i \leq N$.
- Untuk memotong sebatang kayu menjadi dua, kita memerlukan usaha **sebesar panjang kayu yang sedang kita potong**.
- Cari urutan pemotongan sedemikian sehingga total usaha yang dibutuhkan minimum!



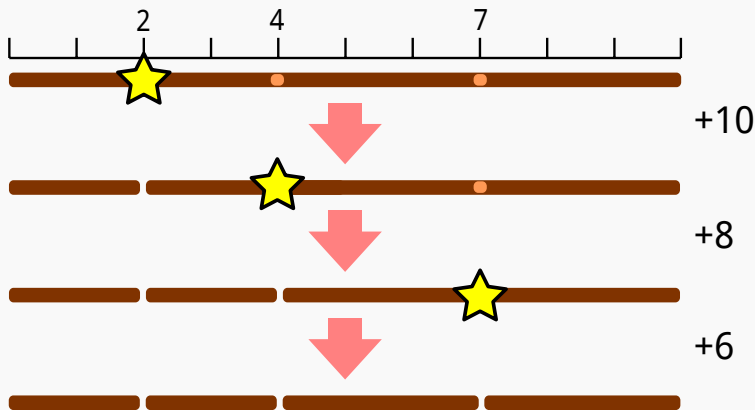
Contoh Soal 2: Memotong Kayu (lanj.)

Sebagai contoh, terdapat sebuah kayu dengan panjang 10 meter dan terdapat 3 titik potong pada 2 meter, 4 meter, dan 7 meter dari ujung kiri.



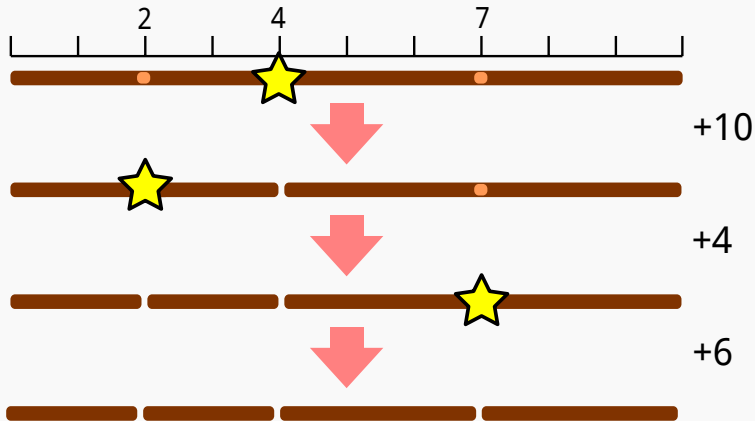
Contoh Soal 2: Memotong Kayu (lanj.)

Kita bisa memotong pada titik 2, titik 4, lalu titik 7 dan memerlukan usaha $10 + 8 + 6 = 24$.



Contoh Soal 2: Memotong Kayu (lanj.)

Cara lain adalah memotong pada titik 4, titik 2, lalu titik 7 dan memerlukan usaha $10 + 4 + 6 = 20$.



Solusi Greedy?

- Apakah strategi *greedy* dengan memotong "setengah-tengahnya" selalu menghasilkan solusi optimal?
- Bagaimana dengan kasus jika $M = 2000$ dan $L = [1, 2, 3, 4, 5, 1000]$?
- Kita akan coba menggunakan DP untuk persoalan ini.



Observasi

- Untuk pemotongan pertama, terdapat N pilihan lokasi pemotongan.
- Jika kita memotong di posisi L_m , maka didapatkan dua batang.
- Batang pertama perlu dipotong di titik L_1, L_2, \dots, L_{m-1} dan batang kedua di $L_{m+1}, L_{m+2}, \dots, L_N$.
- Ternyata kita mendapatkan sub-persoalan yang serupa.
- Pemotongan bisa dilanjutkan secara rekursif, dan kita pilih posisi pemotongan yang ke depannya membutuhkan usaha terkecil.

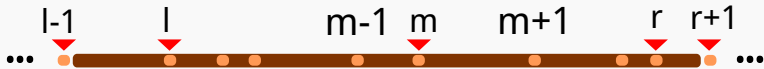


Formulasi Rekurens

- Definisikan sebuah fungsi $dp(l, r)$ sebagai jumlah usaha minimum yang mungkin diperoleh, jika kita hanya perlu memotong di L_l, L_{l+1}, \dots, L_r .
- Untuk menghitung $dp(l, r)$ kita dapat mencoba titik mana yang kita potong pertama kali.
- Jika kita memotong di L_m ($l \leq m \leq r$), maka kita akan mendapatkan dua potongan.



Formulasi Rekurens (lanj.)



- Total usaha yang dibutuhkan jika kita melakukan pemotongan di L_m adalah jumlah dari:
 - Total usaha minimum dari potongan pertama, yaitu $dp(l, m - 1)$.
 - Total usaha minimum dari potongan kedua, yaitu $dp(m + 1, r)$.
 - Usaha untuk pemotongan ini, yaitu $L_{r+1} - L_{l-1}$.
- Untuk mempermudah, asumsikan $L_0 = 0$ dan $L_{N+1} = M$.



Formulasi Base Case

- Ketika $l > r$, artinya sudah tidak ada pemotongan yang perlu dilakukan.
- Dengan demikian, usaha yang dibutuhkan adalah 0, atau $dp(l, r) = 0$.



Formulasi Akhir

Dapat dirumuskan:

$$dp(l, r) = \begin{cases} 0, & l > r \\ \min_{l \leq m \leq r} dp(l, m-1) + dp(m+1, r) + (L_{r+1} - L_{l-1}), & l \leq r \end{cases}$$



Analisis Kompleksitas

- Terdapat $O(N)$ nilai berbeda untuk nilai l dan $O(N)$ nilai berbeda untuk nilai r pada $dp(l, r)$.
- Dibutuhkan iterasi sebanyak $O(N)$ untuk menghitung $dp(l, r)$.
- Sehingga untuk menghitung seluruh nilai $dp(l, r)$ untuk seluruh l dan r dibutuhkan waktu $O(N^3)$.



Solusi Top-Down

Kita implementasikan $dp(l, r)$ sebagai fungsi $SOLVE(l, r)$:

$SOLVE(l, r)$

```
1  if ( $l > r$ )
2      return 0
3  if  $computed[l][r]$ 
4      return  $memo[l][r]$ 
5
6   $best = \infty$ 
7   $cost = L[r + 1] - L[l - 1]$ 
8  for  $m = l$  to  $r$ 
9       $best = \min(best, SOLVE(l, m - 1) + SOLVE(m + 1, r) + cost)$ 
10  $computed[l][r] = true$ 
11  $memo[l][r] = best$ 
12 return  $best$ 
```

Jawaban akhirnya ada pada $SOLVE(1, N)$.



Solusi Bottom Up

SOLVE()

```
1 // Base case
2 for l = 0 to N + 1
3     for r = 0 to l - 1
4         dp[l][r] = 0

5 // Isi "tabel" mulai dari kasus yang kecil
6 for gap = 0 to N
7     for l = 1 to N - gap
8         r = l + gap
9         best = ∞
10        cost = L[r + 1] - L[l - 1]
11        for m = l to r
12            best = min(best, dp[l][m - 1] + dp[m + 1][r] + cost)
13        dp[l][r] = best

14 return dp[1][N]
```



Pengisian "Tabel" DP

- Perhatikan bahwa pada metode *bottom-up*, pengisian "tabel" dilakukan secara "tidak biasa".
- Kita perlu mengisi mulai dari:
 - $dp[1][1], dp[2][2], \dots, dp[N][N]$,
 - lalu $dp[1][2], dp[2][3], \dots, dp[N-1][N]$,
 - lalu $dp[1][3], dp[2][4], \dots, dp[N-2][N]$,
 - lalu $dp[1][4], dp[2][5], \dots, dp[N-3][N]$,
 - dan seterusnya sampai $dp[1][N]$.
- Ingat bahwa pengisian "tabel" harus dilakukan dari kasus yang kecil ke besar.
- Definisi "kasus kecil" pada masalah ini adalah kayu dengan titik-titik pemotongan yang lebih sedikit.



Pengisian "Tabel" DP (lanj.)

- Dari contoh ini kita mempelajari bahwa urutan pengisian "tabel" pada DP *bottom-up* tidak selalu biasa.
- Jika urutan pengisiannya salah, maka hasil akhir yang didapatkan juga bisa jadi salah.
- Hal ini terjadi ketika kita hendak menyelesaikan kasus yang besar, tetapi hasil untuk kasus-kasus yang lebih kecil belum tersedia.
- Untuk mengetahui urutan pengisian "tabel", Anda perlu mengamati apa definisi "kasus kecil" pada masalah yang dihadapi.



Penutup

- DP merupakan topik yang cukup luas untuk dibicarakan.
- Banyak berlatih mengerjakan soal DP dapat melatih kita untuk mendapatkan rumus DP yang sesuai dengan masalah yang dihadapi.
- Topik optimisasi lainnya pada DP akan dibahas pada kesempatan yang lain.

