

Dynamické programování

Programovací technika pro řešení takových úloh, kde úloha se dá rozložit na menší podúlohy, z jejichž optimálních řešení se skládá optimální řešení celé původní úlohy.

Slouží k tvorbě časově efektivních algoritmů, zpravidla za cenu jistého zvýšení paměťových nároků - čas i paměť polynomiální (nahradí backtracking s exponenciální časovou složitostí).

Princip:

Rozklad úlohy na menší podúlohy stejného charakteru, z jejichž řešení se snadno sestaví řešení původní úlohy – podobné jako u techniky „Rozděl a panuj“.

Na rozdíl od techniky „Rozděl a panuj“ nemusejí být podúlohy navzájem nezávislé → širší možnosti použití.

Typické úlohy:

1. najít nejlepší způsob, jak lze něco udělat

- a) buď nám stačí optimální dosažitelná hodnota
(např. délka nejdelší posloupnosti, nejmenší možný počet)
- b) nebo
- nejprve určíme optimální dosažitelnou hodnotu
 - při jejím výpočtu si evidujeme, jak jsme ji získali
(viz ukládání předchůdců při hledání nejkratší cesty v grafu)
 - nakonec „zpětným chodem“ zrekonstruujeme cestu k výsledku

Příklad:

- nejdelší cesta z vrcholu A do vrcholu B
v orientovaném acyklickém grafu

2. určit počet způsobů, jak lze něco udělat

- postupujeme podobně jako v 1a)
- místo porovnávání dílčích hodnot je budeme sčítat

Příklad:

- počet různých cest z vrcholu A do vrcholu B
v orientovaném acyklickém grafu

Postup řešení – dvě možnosti:

1. shora dolů

rekurzivní rozklad problému shora, do pomocného pole si přitom průběžně ukládáme všechny již jednou spočítané hodnoty, aby se nepočítaly opakovaně znovu, až budou opět potřeba („chytrá rekurze“, „memoizace“)

2. zdola nahoru

postupujeme naopak iteračně zdola od elementárních úloh ke složitějším, výsledky řešení všech podúloh si ukládáme (zpravidla do pole) pro další použití při řešení složitějších podúloh

Příklad obou postupů: Fibonacciho čísla (bylo již dříve)

Paměťové nároky:

Oproti primitivnímu rekurzivnímu řešení potřebujeme paměť navíc pro uložení výsledků všech dílčích podúloh

– při iteračním postupu zdola dokonce často i těch dílčích výsledků, které nakonec ani nebudeme potřebovat (ale předem nevíme, které výsledky později potřebovat budeme a které ne, takže si počítáme a ukládáme systematicky všechny).

Tyto dodatečné paměťové nároky mohou být u některých úloh velikosti $O(N)$, často bývají $O(N^2)$ – tedy dvourozměrné pole. V každém případě jsou polynomiální.

Časová efektivita:

Díky ukládání výsledků všech menších podúloh máme zajištěno, že se žádná podúloha nebude počítat opakovaně vícekrát – může se jen vícekrát použít její výsledek uložený již jednou v poli. Proto nemusejí být podúlohy na sobě navzájem nezávislé a přesto je zaručena polynomiální časová složitost výpočtu.

Počet provedených operací =

počet řešených podúloh

(počet prvků pole určeného pro uložení všech dílčích výsledků)

x *náročnost řešení každé jednotlivé podúlohy*

(s využitím toho, že už známe výsledky podúloh menších)

Příklad: N^2 počítaných hodnot x N na výpočet každé z nich = N^3

→ časová složitost $O(N^3)$

Příklady využití dynamického programování

Fibonacciho čísla *(již známe)*

Určení N -tého Fibonacciho čísla rekurzivní funkcí

– chybně použitý princip „Rozděl a panuj“,
vznikající podúlohy byly závislé → exponenciální časová složitost

X

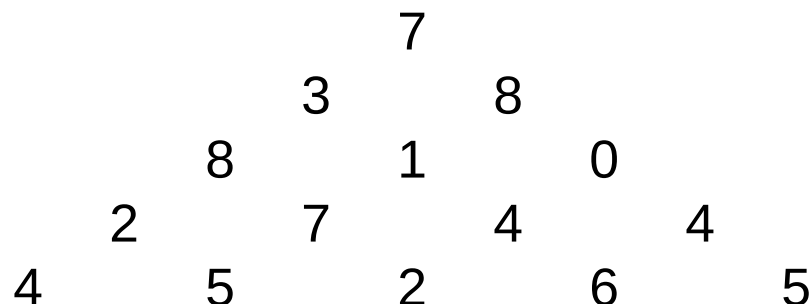
Určení N -tého Fibonacciho čísla rekurzivní funkcí doplněnou polem pro ukládání již spočítaných hodnot, takže každá hodnota se počítá jen jednou → lineární časová složitost

Určení N -tého Fibonacciho čísla postupným počítáním zdola v cyklu
– nic se nepočítá opakovaně vícekrát → lineární časová složitost

Trojúhelník z čísel

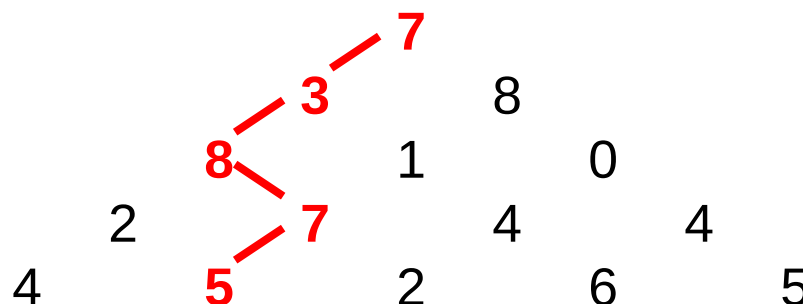
N řádků, obsahují postupně 1, 2, 3, ..., N čísel – zadán na vstupu

Příklad pro $N = 5$:



Úkol: nalézt cestu z horního vrcholu na základnu s maximálním součtem čísel, smí se jít vždy jen šikmo směrem dolů.

Řešení:



Postup řešení

1. Neefektivní:

- uložit všechna čísla do pole $\rightarrow$ paměť $O(N^2)$
- backtrackingem postupně zkoušet všechny cesty $\rightarrow$ čas $O(2^N)$

2. Dynamické programování:

- načíst a uložit vždy jen jeden řádek čísel, spočítat a uložit maximální součet čísel na cestě vedoucí do každého z nich

- paměť $O(N)$

některé z těchto údajů se ve výsledku neuplatní, ale ještě nevíme které, tak počítáme a ukládáme všechny!

- další řádek spočítat vždy z předchozího, každé číslo má jen dva možné předchůdce a součty maximálních cest do nich vedoucích máme uloženy

- výsledkem je maximální spočítaná hodnota v posledním řádku

- počítáme tedy řádově N^2 čísel, každé určíme v konstantním čase
→ časová složitost $O(N^2)$

3. Nalezení cesty:

- předchozí řešení určilo pouze hodnotu cesty s maximálním součtem čísel, neznáme zatím ale cestu samotnou
- pokud chceme určit i průběh cesty, musíme si do pole ukládat všechna čísla a s každým také informaci, zda jsme do něj přišli z předchozího řádku zleva nebo zprava → paměť $O(N^2)$

opět platí:

některé z těchto údajů se ve výsledku neuplatní, ale ještě nevíme které, tak počítáme a ukládáme všechny!

- průběh cesty poté snadno zrekonstruujeme „zpětným chodem“ zdola nahoru (jdeme po předchůdcích, podobně jako při určování nejkratší cesty při procházení do šířky)
- časová složitost zůstává $O(N^2)$

4. Jiný postup dynamickým programováním – zespodu:

- čteme řádky čísel postupně zdola, pro každé z čísel můžeme spočítat a uložit maximální součet čísel na cestě vedoucí z tohoto čísla až dolů

některé z těchto údajů se opět ve výsledku neuplatní, ale ještě nevíme které, tak počítáme a ukládáme všechny!

- řádek spočítáme vždy z řádku následujícího pod ním, každé číslo má jen dva možné následníky a součty maximálních cest z nich vedoucích máme uloženy

- výsledkem je spočítaná hodnota v prvním řádku

- počítáme tedy řádově N^2 čísel, každé určíme v konstantním čase
→ opět časová složitost $O(N^2)$

- lze opět doplnit nalezení cesty

Arpád (počet různých cest minimální délky)

- ve městě je pravoúhlá síť ulic velikosti $N \times M$, dvojce sousedních ulic mají stejné vzájemné vzdálenosti (jednotkové)
- některé křižovatky jsou rozkopené a proto neprůjezdné (seznam zadán na vstupu)
- Arpád bydlí na křižovatce $[1, 1]$, jezdí do práce na křižovatku $[N, M]$
- Arpád jezdí na poslední chvíli, takže musí jet po trase minimální délky (což je délka $M+N-2$)
- úkol: určit, kolik různých cest má Arpád na výběr

Řešení:

označme $T[i, j]$ počet různých cest z křižovatky $[1, 1]$ na $[i, j]$
hledáme $T[N, M]$

základní pozorování: platí vztah $T[i, j] = T[i-1, j] + T[i, j-1]$
(ještě ošetřit okraje a rozkopené křižovatky! – ale to je snadné)

1. primitivní řešení rekurzí

zavoláme rekurzivní funkci $R(N, M)$, která implementuje výše uvedený vztah

→ vede k opakovaným voláním funkce R se stejnými parametry,
exponenciální časová složitost

2. dynamické programování shora dolů

zavoláme rekurzivní funkci $R(N, M)$, který implementuje výše uvedený vztah a využívá dvojrozměrné pole T velikosti $N \times M$ již spočítaných hodnot

→ nejsou opakované výpočty,
časová složitost v nejhorším případě $O(N.M)$

3. dynamické programování zdola nahoru

po řádcích vyplňujeme dvojrozměrné pole T velikosti $N \times M$ známých hodnot podle výše uvedeného vztahu

→ nejsou opakované výpočty,
časová složitost v každém případě $O(N.M)$

Nevýhoda postupu shora dolů:

opakovaná volání rekurzivní funkce (režie na rekurzi nás něco stojí)

Výhoda postupu shora dolů:

v některých případech nepočítáme nepotřebné hodnoty,
takže výpočet může být rychlejší,

v případě na obrázku dole dokonce jen $O(N+M)$

čára na obrázku vyznačuje, kde jsou rozkopené křížovatky



Délka nejdelší rostoucí vybrané podposloupnosti

1. hladově

- lineární průchod s postupným prodlužováním → výsledek špatně!

2. primitivní řešení rekurzí

- zkouší všechny vybrané podposloupnosti → exponenciální složitost

3. dynamické programování (zdola)

- pole $T[i]$ – délka maximální rostoucí podposloupnosti vybrané z počátečního úseku $A[1], A[2], \dots, A[i]$ délky i a zakončené prvkem $A[i]$
 - postupně počítáme $T[1], T[2], \dots, T[N]$
 - hledaným výsledkem je maximum z hodnot v poli T
 - každý prvek $T[i]$ určíme v čase $O(N)$ na základě už známých hodnot uložených v poli T
- celková časová složitost $O(N^2)$

```
a = [8, 1, 2, 9, 3, 6, 7]
```

```
def vybrana(a):  
    t = [1]*len(a)  
    max = 1  
    for i in range(1, len(a)):  
        for j in range(i):  
            if a[j] < a[i] and t[j] + 1 > t[i]:  
                t[i] = t[j] + 1  
        if t[i] > max:  
            max = t[i]  
    return max  
  
print(vybrana(a))
```

Rozšíření: určení nejdelší rostoucí vybrané podposloupnosti

```
a = [8, 1, 2, 9, 3, 6, 7]
```

```
def vybrana(a):  
    t = [1]*len(a)    # hodnoty délek  
    p = [0]*len(a)    # předchůdci (indexy)  
    max = 1           # maximální délka  
    k = 0             # kde jsme získali maximální délku  
  
    for i in range(1, len(a)):  
        for j in range(i):  
            if a[j] < a[i] and t[j] + 1 > t[i]:  
                t[i] = t[j] + 1  
                p[i] = j  
        if t[i] > max:  
            max = t[i]  
            k = i
```

```
s = [a[k]]  
while p[k] != 0:  
    k = p[k]  
    s.append(a[k])  
return list(reversed(s))  
  
print(vybrana(a))
```

4. poznámka

jde to i lépe – s časovou složitostí $O(N \log N)$

idea:

- definujeme hodnoty $M[j]$ = minimální dosud známá hodnota posledního prvku vybrané rostoucí posloupnosti délky j
- přepočítáváme je postupně pro $A[1], A[2], \dots, A[N]$
(rozmyslete sami nebo viz cvičení)

Délka nejdelší společné vybrané podposloupnosti

jsou dány posloupnosti $A[1..N]$, $B[1..M]$

$T[i, j]$ – délka nejdelší společné podposloupnosti vybrané z počátečních úseků $A[1]$, $A[2]$, ..., $A[i]$ resp. $B[1]$, $B[2]$, ..., $B[j]$
hledáme $T[N, M]$

platí: když $i = 0$ nebo $j = 0$, pak $T[i, j] = 0$
 jinak když $A[i] = B[j]$, pak $T[i, j] = T[i-1, j-1] + 1$
 jinak $T[i, j] = \max(T[i, j-1], T[i-1, j])$

dynamické programování (zdola): tabulku T vyplňujeme po řádcích, každou hodnotu $T[i, j]$ spočítáme v konstantním čase
→ celková časová složitost $O(N.M)$

poznámka: v případě postupu rekurzivně shora může být časová složitost algoritmu $O(N)$... pokud jsou obě posloupnosti shodné

Maximální palindrom

Je dán znakový řetězec tvořený N znaky.

Máme určit délku maximálního palindromu (symetrického řetězce znaků) vybraného ze zadaného řetězce.

Příklad:

řetězec: ABECEDA

výsledek: 5

důvod: nejdelší dosažitelný palindrom je AECEA – má délku 5 znaků

Primitivní řešení:

- zkoumat postupně všechny vybrané podřetězce, který z nich je symetrický a který nikoliv
- složitost $O(2^N)$

Řešení dynamickým programováním:

- uvažujeme vždy všechny možné souvislé úseky daného řetězce délky 1, 2, 3, ..., N (v tomto pořadí), pro každý určujeme délku maximálního vybraného palindromu
- pro všechny úseky délky 1 je výsledkem zjevně 1
- když už známe řešení pro všechny úseky délky 1, 2, ..., $k-1$, dokážeme snadno určit řešení pro libovolný úsek délky k (*rozlišíme dva případy podle toho zda se oba krajní znaky zkoumaného úseku shodují, nebo ne ...*)

- všechny získané výsledky ukládáme do pole $N \times N$
 - mohli bychom je ještě potřebovat
 $v[i, j]$ = délka maximálního palindromu vybraného z úseku $a[i]..a[j]$
smysl má pouze trojúhelník nad hlavní diagonálou
- pole v vyplňujeme po diagonálách
(od hlavní diagonály k pravému hornímu rohu)
- výsledkem je řešení jediného existujícího úseku délky N
... číslo $v[0, N-1]$

```

a = input("Zkoumaný řetězec: ")
n = len(a)
v = [[0 for i in range(n)] for j in range(n)]
for i in range(n):
    v[i][i] = 1

for delka in range(2, n+1):
    for i in range(n - delka + 1):
        j = i + delka - 1
        if a[i] == a[j]:
            v[i][j] = v[i+1][j-1] + 2
        elif v[i+1][j] > v[i][j-1]:
            v[i][j] = v[i+1][j]
        else:
            v[i][j] = v[i][j-1]

print(v[0][n-1])

```

Časová složitost:

počítáme řádově N^2 hodnot, každou určíme v konstantním čase
→ časová složitost $O(N^2)$

Doplnění úlohy:

Které znaky máme z řetězce vynechat, abychom dostali maximální palindrom?

Řešení:

- v průběhu dynamického programování si budeme v dalším poli zaznamenávat, který znak jsme v kterém kroku vypustili
 $x[i, j]$ = index vypuštěného znaku při určení $v[i, j]$
- mnohé z těchto údajů nakonec nebudeme potřebovat, ale ještě nevíme, které potřebné budou
- až najdeme výslednou délku, ze zaznamenaných údajů zpětně zrekonstruujeme posloupnost všech vypuštěných znaků
... počínaje od $x[0, N-1]$

```

a = input("Zkoumaný řetězec: ")
n = len(a)
v = [[0 for i in range(n)] for j in range(n)]
x = [[-1 for i in range(n)] for j in range(n)]
for i in range(n):
    v[i][i] = 1

for delka in range(2, n+1):
    for i in range(n - delka + 1):
        j = i + delka - 1
        if a[i] == a[j]:
            v[i][j] = v[i+1][j-1] + 2
        elif v[i+1][j] > v[i][j-1]:
            v[i][j] = v[i+1][j]
            x[i][j] = i
        else:
            v[i][j] = v[i][j-1]
            x[i][j] = j

print(v[0][n-1])

```

```
i = 0
j = n-1
while i < j:
    if x[i][j] == -1:
        i+=1; j-=1
    elif x[i][j] == i:
        print(i+1, end=' ')
        i+=1
    else:
        print(j+1, end=' ')
        j-=1
print()
```

Alternativní uložení dat:

- místo pole v použijeme pole t velikosti $N \times N$
 $t[i, j]$ = délka maximálního palindromu vybraného z úseku délky i ,
který začíná v posloupnosti na indexu j
smysl má pouze trojúhelník nad vedlejší diagonálou
- pole t vyplňujeme po řádcích shora dolů
(řádky vždy od začátku k vedlejší diagonále, včetně diagonály)
- výsledkem je řešení jediného existujícího úseku délky N
... číslo $t[N-1, 0]$

Je to totéž jako předchozí řešení, jenom máme jinak uspořádané hodnoty.

Problém batohu (jednodušší verze)

Máme N předmětů známých hmotností $m_1, m_2, \dots, m_N$ a známe nosnost batohu M .

Úkolem je vybrat skupinu předmětů s co nejvyšším součtem hmotností, který přitom ale nepřekročí M (tzn. vybrané předměty se vejdou do batohu).

Poznámka: Hmotnosti všech předmětů i výsledná hmotnost M jsou celá čísla nepřevyšující předem známou hodnotu Max (lze jimi tedy indexovat, jinak by to byla mnohem těžší úloha).

Postup řešení:

V poli $A[0..Max]$ sledujeme, zda dokážeme přesně zaplnit „malé batohy“ o nosnostech $0, \dots, M$ pomocí prvních k předmětů.

Inicializace: $A[i] = 0$ pro všechna $i > 0$, $A[0] = -1$

Bereme jeden předmět za druhým (v libovolném pořadí) a snažíme se nalézt úplné zaplnění každého z batohů.

Po k -tém kroku: $A[i] \neq 0$ právě když z předmětů $1..k$ lze vybrat skupinu se součtem hmotností rovným přesně i (batoh velikosti i lze přesně zaplnit pomocí prvních k předmětů).

Výpočet v k -tém kroku:

pro $i = M, M-1, M-2, \dots, m_k$:

když $A[i] == 0$ & $A[i-m_k] != 0$, položíme $A[i] = k$

Tedy: batoh i lze zaplnit tak, že do něj vložíme k -tý předmět a zbývajících volnou kapacitu $i-m_k$ už umíme přesně zaplnit pomocí prvních $k-1$ předmětů.

Důležité je procházet pole A **odzadu**

- abychom tentýž předmět nepoužili dvakrát!

Po N krocích:

Nenulové hodnoty $A[i]$ určují hmotnosti všech skupin předmětů (až do horní meze M). Nenulová hodnota na nejvyšším indexu určuje nejlepší možné zaplnění batohu o nosnosti M .

Složitost:

paměť: stačí jedno jednorozměrné pole A velikosti M
→ prostorová složitost $O(M)$

čas: pole A velikosti M procházíme N -krát, každý prvek vždy spočítáme v konstantním čase → časová složitost $O(N.M)$

Je to tzv. *pseudopolynomiální algoritmus* – časová a prostorová složitost závisí polynomiálně nejen na počtu vstupních údajů, ale i na jejich hodnotách.

Výběr předmětů:

Které předměty máme vybrat?

Může existovat více řešení, určíme jedno z nich zpětným chodem pomocí hodnot uložených v poli A:

- nechť w je index poslední nenulové hodnoty v poli A
(tzn. nejlepší možné zaplnění batohu)
- číslo $A[w]$ určuje poslední předmět vložený do batohu velikosti w
- tento předmět má hmotnost $m_{A[w]}$
- hodnota $w - m_{A[w]}$ je tedy zbytková volná kapacita tohoto batohu
- dále uvažujeme tento „menší batoh“ s kapacitou $w - m_{A[w]}$ a postupujeme stejně, dokud nedojdeme až k nulové zbytkové kapacitě

```

hm = [2, 13, 17, 13, 4, 6, 9]    # hmotnosti předmětů
m = 20                           # kapacita batohu
a = [0] * (m+1)
a[0] = -1

for k in range(len(hm)) :
    i = m
    while i >= hm[k]:
        if a[i] == 0 and a[i-hm[k]] != 0:
            a[i] = k
        i -= 1

i = m
while a[i] == 0:
    i -= 1
print("Maximální hmotnost nákladu:", i)

```

```
print("Vybrané předměty:", end=' ')
while a[i] != -1:
    print(a[i], end=' ')
    i -= hm[a[i]]
print()
```