

## PROGRAMOWANIE DYNAMICZNE

## 1 Wstęp

Zastosowanie metody Dziel i Zwyciężaj do problemów zdefiniowanych rekurencyjnie jest w zasadzie ograniczone do przypadków, gdy podproblemy, na które dzielimy problem, są niezależne. W przeciwnym razie metoda ta prowadzi do wielokrotnego obliczania rozwiązań tych samych podproblemów. Jednym ze sposobów zaradzenia temu zjawisku jest tzw. *spamiętywanie*, polegające na pamiętaniu rozwiązań podproblemów napotkanych w trakcie obliczeń. W przypadku, gdy przestrzeń wszystkich możliwych podproblemów jest nieduża, efektywniejsze od spamiętywania może być zastosowanie metody programowania dynamicznego. Polega ona na obliczaniu rozwiązań dla wszystkich podproblemów, począwszy od podproblemów najprostszyc.

## PRZYKŁAD 1.

PROBLEM:

*Dane:* Liczby naturalne  $n, k$ .*Wynik:*  $\binom{n}{k}$ .

Naturalna metoda redukcji problemu obliczenia  $\binom{n}{k}$  korzysta z zależności  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ . Zastosowanie metody Dziel i Zwyciężaj byłoby jednak w tym przypadku nierozważne, ponieważ w trakcie liczenia  $\binom{n-1}{k-1}$  jak i  $\binom{n-1}{k}$  wywoływalibyśmy rekurencyjnie procedurę dla tych samych danych (tj. dla  $n-2$  i  $k-1$ ), co w konsekwencji prowadzi do tego, że niektóre podproblemy byłyby rozwiązywane wykładniczą liczbą razy. Poniższa procedura unika tego wykorzystując tablicę  $tab[1..n, 1..k]$  do spamiętywania.

```

for i=1 to n do
  for j = 0 to k do tabi,j ← "?"
  .....
function nPOk(n, k)
  if k = n or k = 0 then tabk,n ← 1; return 1;
  if tabn-1,k-1 = "?" then tabn-1,k-1 ← nPOk(n-1, k-1)
  if tabn-1,k = "?" then tabn-1,k ← nPOk(n-1, k)
  tabn,k = tabn-1,k-1 + tabn-1,k
  return tabn,k

```

Rekurencyjne obliczanie  $\binom{n}{k}$  z użyciem spamiętywania

Za zastosowaniem w tym przypadku programowania dynamicznego przemawia fakt, iż liczba różnych podproblemów, jakie mogą pojawić się w trakcie obliczania  $\binom{n}{k}$  jest niewielka, a mianowicie  $O(n^2)$ . Podobnie jak w metodzie spamiętywania, algorytm dynamiczny oblicza początkowy fragment trójkąta Pascala i umieszcza go w tablicy  $tab$ . W przeciwieństwie jednak do poprzedniej metody, która jest metodą "top-down" i jest implementowana rekurencyjnie, algorytm dynamiczny jest metodą "bottom-up" i jest implementowany iteracyjnie. To pozwala w szczególności na wyeliminowanie kosztów związanych z obsługą rekursji.

```

for  $i = 1$  to  $n$  do  $tab_{i,0} \leftarrow 1$ 
.....
function nPOk( $n, k$ )
  for  $j = 1$  to  $k$  do
     $tab_{j,j} \leftarrow 1$ 
    for  $i = j + 1$  to  $n$  do  $tab_{i,j} \leftarrow tab_{i-1,j-1} + tab_{i-1,j}$ 
  return  $tab_{n,k}$ 

```

Obliczanie  $\binom{n}{k}$  metodą programowania dynamicznego

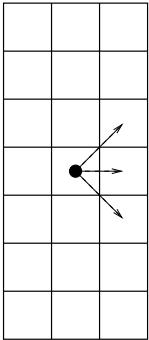
Fakt, że metoda programowania dynamicznego oblicza w sposób systematyczny rozwiązania wszystkich podproblemów, pozwala często na poczynienie dodatkowych oszczędności w stosunku do metody spamiętywania. W tym przykładzie możemy znacznie zredukować koszty pamięciowe. Jak łatwo zauważyć, obliczenie kolejnej przekątnej trójkąta Pascala wymaga znajomości jedynie wartości z poprzedniej przekątnej. Tak więc zamiast tablicy  $n \times k$  wystarcza tablica  $n \times 2$ , a nawet tablica  $n \times 1$ .  $\square$

Podobnie jak w przypadku metody dziel i zwyciężaj, kluczem do zastosowania programowania dynamicznego jest znalezienie takiego sposobu dzielenia problemu na podproblemy, by optymalne rozwiązanie problemu można było w prosty sposób otrzymać z optymalnych rozwiązań podproblemów. Wskazaniem na zastosowanie wówczas programowania dynamicznego a nie metody dziel i zwyciężaj jest sytuacja, gdy sumaryczny rozmiar podproblemów jest duży. Oczywiście, jak już wspominaliśmy, aby algorytm dynamiczny był efektywny, przestrzeń wszystkich możliwych podproblemów nie może być zbyt liczna.

**PRZYKŁAD 2.**

**PROBLEM:**

- Dane:* Tablica  $\{a_{i,j}\}$  liczb nieujemnych ( $i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m$ )
- Wynik:* Ciąg indeksów  $i_1, \dots, i_m$  taki, że  $\forall_{j=1, \dots, m-1} |i_j - i_{j+1}| \leq 1$ , minimalizujący sumę  $\sum_{j=1}^m a_{i_j, j}$
- INTERPRETACJA:** Ciąg  $i_1, \dots, i_m$  wyznacza trasę wiodącą od pierwszej do ostatniej kolumny tablicy  $a$ . Startujemy z dowolnego pola pierwszej kolumny i kończymy na dowolnym polu ostatniej kolumny. W każdym ruchu przesuwamy się o jedno pole: albo w prawo na wprost albo w prawo na ukos (jak pokazano na rysunku 1). Chcemy znaleźć trasę o minimalnej długości rozumianej jako suma liczb z pól znajdujących się na trasie.



Rysunek 1: *Możliwe kierunki ruchu w tablicy a.*

Jak łatwo sprawdzić liczba wszystkich prawidłowych tras jest wykładnicza, więc rozwiązanie siłowe nie wchodzi w rachubę.

Rozważmy najpierw nieco prostsze zadanie, polegające na znalezieniu długości optymalnej trasy. Potem pokażemy w jaki sposób zorganizować obliczenia, by wyznaczenie samej trasy było proste.

Niech  $d_{i,k}$  oznacza minimalną długość trasy wiodącej od dowolnego pola pierwszej kolumny do pola  $a_{i,k}$ , a  $P(i,k)$  - problem wyznaczenia  $d_{i,k}$ . Rozwiązanie  $P(i,k)$  (dla  $k > 1$ ) można łatwo otrzymać z rozwiązań trzech prostszych podproblemów, a mianowicie  $P(i-1, k-1)$ ,  $P(i, k-1)$  i  $P(i+1, k-1)$  (w przypadku  $P(1, k)$  i  $P(n, k)$  - dwóch podproblemów). Problem spełnia więc wymagane kryterium optymalności.

Jeśli za rozmiar  $P(i, k)$  przyjmiemy wartość  $k$ , to problem rozmiaru  $k$  redukujemy do trzech podproblemów rozmiaru  $k-1$ . To zbyt skromna redukcja, by stosować metodę dziel i zwyciężaj. Z drugiej strony przestrzeń wszystkich podproblemów jest stosunkowo niewielka - składa się z  $nm$  elementów (zawiera wszystkie  $P(i, j)$  dla  $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1, \dots, m$ ), możemy więc zastosować programowanie dynamiczne.

```

for  $j = 1$  to  $m$  do  $d_{0,j} \leftarrow d_{n+1,j} \leftarrow \infty$ 
for  $i = 1$  to  $n$  do  $d_{i,1} \leftarrow a_{i,1}$ 
for  $j = 2$  to  $m$  do
  for  $i = 1$  to  $n$  do  $d_{i,j} \leftarrow a_{i,j} + \min\{d_{i-1,j-1}, d_{i,j-1}, d_{i+1,j-1}\}$ 
return  $\min\{d_{i,m} \mid i = 1, \dots, n\}$ 

```

Pozostaje wyjaśnić, w jaki sposób można odtworzyć optymalną trasę. Niech  $i_0$  będzie wartością  $i$ , dla której osiągane jest  $\min\{d_{i,m} \mid i = 1, \dots, n\}$ , a więc  $a_{i_0,m}$  jest ostatnim polem optymalnej trasy. Aby wyznaczyć przedostatnie pole wystarczy sprawdzić, która z trzech wartości  $d_{j,m-1}$  (dla  $j \in \{i_0 - 1, i_0, i_0 + 1\}$ ) jest minimalna. Postępując dalej rekurencyjnie wyznaczmy całą trasę.

```

procedure trasa( $i, j$ )
{
  if  $j = 1$  then return  $i$ 
  if  $d_{i-1,j-1} < d_{i,j-1}$  then  $k \leftarrow i - 1$  else  $k \leftarrow i$ 
  if  $d_{i+1,j-1} < d_{k,j-1}$  then  $k \leftarrow i + 1$ 
  return concat(trasa( $k, j - 1$ ),  $i$ )
}
.....
write(trasa( $i_0, m$ ))

```

□

Programowanie dynamiczne jest częstą metodą rozwiązywania problemów optymalizacyjnych. Przykład 2 stanowi ilustrację klasycznego sposobu rozwiązania takiego problemu: najpierw znajdujemy wartość optymalnego rozwiązania a dopiero potem, na podstawie wyliczeń tej wartości, konstruujemy optymalne rozwiązanie.

## 2 Dalsze przykłady

### 2.1 Najdłuższy wspólny podciąg.

#### 2.1.1 Definicja problemu

**Definicja 1** Ciąg  $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle$  jest podciągiem ciągu  $X = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ , jeśli istnieje ściśle rosnący ciąg indeksów  $\langle i_1, i_2, \dots, i_k \rangle$  ( $1 \leq i_j \leq n$ ) taki, że

$$\forall_{j=1,2,\dots,k} x_{i_j} = z_j.$$

Jeśli  $Z$  jest podciągiem zarówno ciągu  $X$  jak i ciągu  $Y$ , to mówimy, że  $Z$  jest wspólnym podciągiem ciągów  $X$  i  $Y$ .

KONWENCJA: Dla wygody, w dalszej części ciągu będziemy traktować jako napisy nad ustalonym alfabetem.

PRZYKŁAD:

'BABA' jest wspólnym podciągiem ciągów 'ABRACADABRA' i 'RABARBAR', ale nie jest ich najdłuższym wspólnym podciągiem (dłuższym jest np. 'RAAAR').

□

OZNACZENIA:

- $LCS(X, Y) = \{Z \mid Z \text{ jest wspólnym podciągiem } X \text{ i } Y \text{ o maksymalnej długości}\}$
- przez  $X_i$  oznaczamy  $i$ -literowy prefiks ciągu  $X = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ , tj. podciąg  $\langle x_1, x_2, \dots, x_i \rangle$ ; w szczególności przez  $X_0$  oznaczamy ciąg pusty.

PROBLEM:

*Dane:* ciągi  $X = \langle x_1, x_2, \dots, x_m \rangle$  i  $Y = \langle y_1, y_2, \dots, y_n \rangle$

*Wynik:* dowolny ciąg  $Z$  z  $LCS(X, Y)$

### 2.1.2 Redukcja problemu

Problem znalezienia ciągu  $Z$  z  $LCS(X, Y)$  możemy zredukować do prostszych problemów na podstawie następującej obserwacji:

- jeśli ostatnia litera  $X$  i ostatnia litera  $Y$  są takie same, to litera ta musi być ostatnim elementem każdego ciągu z  $LCS(X, Y)$ .
- jeśli  $X$  i  $Y$  różnią się na ostatniej pozycji (tj.  $x_m \neq y_n$ ), to istnieje ciąg w  $LCS(X, Y)$ , który na ostatniej pozycji ma literę różną od  $x_m$  lub istnieje ciąg w  $LCS(X, Y)$ , który na ostatniej pozycji ma literę różną od  $y_n$ .

W pierwszym przypadku problem znalezienia ciągu z  $LCS(X_m, Y_n)$  redukujemy do podproblemu znalezienia ciągu z  $LCS(X_{m-1}, Y_{n-1})$ . Rozwiązaniem będzie konkatencja znalezionego ciągu i ostatniej litery  $X$ -a. W drugim przypadku problem redukujemy do dwóch podproblemów: znalezienie ciągu z  $LCS(X_{m-1}, Y_n)$  i znalezienie ciągu z  $LCS(X_m, Y_{n-1})$ . W tym przypadku rozwiązaniem będzie dłuższy ze znalezionych ciągów.

### 2.1.3 Algorytm

Najpierw koncentrujemy się na obliczeniu wartości rozwiązania optymalnego, którą w tym przypadku jest długość elementów z  $LCS(X, Y)$ . Sposobu na obliczenie tej wartości dostarcza nam obserwacja poczyniona w poprzednim paragrafie.

**Fakt 1** Niech  $d_{i,j}$  oznacza długość elementów z  $LCS(X_i, Y_j)$ . Wówczas:

$$d_{i,j} = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } i = 0 \text{ lub } j = 0, \\ 1 + d_{i-1,j-1} & \text{jeśli } i, j > 0 \text{ i } x_i = y_j, \\ \max(d_{i,j-1}, d_{i-1,j}) & \text{jeśli } i, j > 0 \text{ i } x_i \neq y_j \end{cases}$$

□

Tablicę  $d$  możemy obliczać kolejno wierszami (lub kolumnami), a wynik odczytamy z  $d_{m,n}$ .

```

Procedure LCS( $X_m, Y_n$ )
  for  $i \leftarrow 1$  to  $m$  do  $d_{i,0} \leftarrow 0$ 
  for  $j \leftarrow 0$  to  $n$  do  $d_{0,j} \leftarrow 0$ 
  for  $i \leftarrow 1$  to  $m$  do
    for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do
      if  $x_i = y_j$  then  $d_{i,j} \leftarrow 1 + d_{i-1,j-1}$ 
      else  $d_{i,j} \leftarrow \max\{d_{i-1,j}, d_{i,j-1}\}$ 

```

Aby wypisać jakiś element z *LCS* musimy przejść tablicę  $d$  jeszcze raz, począwszy od elementu  $d_{n,m}$ , w podobny sposób jak to robiliśmy w Przykładzie 2.

Jeśli zależy nam na szybkości algorytmu, możemy nieco przyspieszyć tę jego fazę. W tym celu, w trakcie obliczania tablicy  $d$ , możemy w dodatkowej tablicy zapamiętywać "drogę dojścia" do poszczególnych elementów tablicy  $d$ . Elementy dodatkowej tablicy przyjmowałyby jedną z trzech różnych wartości, w zależności od tego czy  $d_{i,j}$  powstał przez dodanie 1 do  $d_{i-1,j-1}$ , czy przez przepisanie  $d_{i-1,j}$ , czy też wreszcie przez przepisanie  $d_{i,j-1}$ .

### 2.1.4 Koszt algorytmu

Obliczenie każdego elementu tablicy  $d$  odbywa się w czasie stałym. Tak więc całkowity koszt wypełnienia tablicy  $d$  jest równy  $\Theta(n \cdot m)$ . Koszt skonstruowania najdłuższego podciągu na podstawie tablicy  $d$  jest liniowy.

## 2.2 Wyznaczanie optymalnej kolejności mnożenia macierzy.

### 2.2.1 Definicja problemu

Mamy obliczyć wartość wyrażenia  $\mathcal{M}$  postaci  $M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ , gdzie  $M_i$  są macierzami. Zakładamy, że wyrażenie jest poprawne, tj. liczba kolumn macierzy  $M_i$  jest równa liczbie wierszy macierzy  $M_{i+1}$  (dla  $i = 1, \dots, n-1$ ).

Ponieważ mnożenie macierzy jest działaniem łącznym, wartość  $\mathcal{M}$  możemy liczyć na wiele sposobów. Wybór sposobu może w istotny sposób wpłynąć na liczbę operacji skalarnych jakie wykonamy podczas obliczeń.

**PRZYKŁAD** Niech macierze  $M_1, M_2, M_3$  mają wymiary odpowiednio  $d \times 1$ ,  $1 \times d$  i  $d \times 1$ . Rozważmy dwa sposoby obliczenia ich iloczynu:

- $(M_1 \times M_2) \times M_3$   
W wyniku pierwszego mnożenia otrzymujemy macierz  $d \times d$ , więc jego koszt (niezależnie od przyjętej metody mnożenia macierzy) wynosi co najmniej  $d^2$ . W drugim mnożeniu także musimy wykonać  $\Theta(d^2)$  operacji.
- $M_1 \times (M_2 \times M_3)$   
Koszt obliczenia  $M_2 \times M_3$  wynosi  $O(d)$ . W jego wyniku otrzymujemy macierz  $1 \times 1$ , więc koszt następnego mnożenia wynosi także  $O(d)$ .

□

Dalsze rozważania będziemy przeprowadzać przy następującym założeniu<sup>1</sup>:

Koszt pomnożenia macierzy o wymiarach  $a \times b$  i  $b \times c$  wynosi  $abc$ .

<sup>1</sup>Jest to koszt mnożenia wykonanego metodą tradycyjną; później poznamy inne, szybsze metody.

PROBLEM:

*Dane:*  $d_0, d_1, \dots, d_n$  - liczby naturalne

INTERPRETACJA:  $d_{i-1} \times d_i$  - wymiar macierzy  $M_i$ .

*Zadanie:* Wyznaczyć kolejność mnożenia macierzy  $M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ , przy której koszt obliczenia tego iloczynu jest minimalny.

### 2.2.2 Rozwiązanie siłowe

Rozwiązanie siłowe, polegające na sprawdzeniu wszystkich możliwych sposobów wykonania obliczeń, jest nieakceptowalne. Liczba tych sposobów dana jest wzorem

$$S(n) = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } n = 1 \\ \sum_{i=1}^{n-1} S(i)S(n-i) & \text{jeśli } n > 1 \end{cases}$$

UZASADNIENIE WZORU: Każde z  $n-1$  mnożeń występujących w ciągu  $M_1 \times \dots \times M_n$ , może być ostatnim, jakie wykonamy obliczając ten iloczyn. Liczba sposobów mnożenia macierzy, w których  $i$ -te mnożenie jest ostatnim, jest równa iloczynowi  $S(i) \cdot S(n-i)$  (tj. liczby sposobów, na które można pomnożyć  $i$  pierwszych macierzy oraz liczby sposobów, na które można pomnożyć  $n-i$  ostatnich macierzy).

Rozwiązaniem powyższego równania jest  $S(n) =$  " $n$ -ta liczba Catalana"  $= \frac{1}{n} \binom{2n-2}{n-1} = \Omega\left(\frac{4^n}{n^2}\right)$ . Tak więc koszt sprawdzania wszystkich możliwych iloczynów jest wykładniczy.

### 2.2.3 Rozwiązanie dynamiczne

Zauważamy, że problem spełnia kryterium optymalności. Jeśli bowiem  $k$ -te mnożenie jest ostatnim jakie wykonamy w optymalnym sposobie obliczeń, to iloczyny  $M_1 \times \dots \times M_k$  oraz  $M_{k+1} \times \dots \times M_n$  też musiały być obliczone w optymalny sposób.

Na podstawie tej własności możemy ułożyć następujący algorytm rekurencyjny wyznaczający optymalny koszt obliczeń.

```
function matmult(i, j)
  if i = j then return 0
  opt ← ∞
  for k ← i to j - 1 do
    opt ← min(opt, dj-1dkdj + matmult(i, k) + matmult(k + 1, j))
  return opt
```

Algorytm ten, jakkolwiek szybszy od metody siłowej, nadal działa w czasie wykładniczym ( $\Theta(3^n)$ ). Przyczyna tkwi w wielokrotnym wykonywaniu obliczeń dla tych samych wartości parametrów  $(i, j)$ . Unikniemy tego mankamentu stosując programowanie dynamiczne. Niech

$$m_{i,j} = \text{"minimalny koszt obliczenia } M_i \times M_{i+1} \times \dots \times M_j\text{"}$$

Dla wygody przyjmujemy, że  $m_{i,j} = 0$  (dla  $i \geq j$ ). Wówczas

$$m_{i,j} = \min_{i \leq k < j} (m_{i,k} + m_{k+1,j} + d_{i-1}d_kd_j).$$

Składnik  $m_{i,k}$  jest kosztem obliczenia  $M_i \times M_{i+1} \times \dots \times M_k$ , składnik  $m_{k+1,j}$  - kosztem obliczenia  $M_{k+1} \times M_{k+2} \times \dots \times M_j$ , natomiast  $d_{i-1}d_kd_j$  to koszt obliczenia iloczynu dwóch powstałych macierzy.

```

procedure dyn – matmult( $d[0..n]$ );
  int  $m[1..n, 1..n]$ ,  $p[1..n, 1..n]$ 
  for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  $m_{ii} \leftarrow 0$ ;
  for  $s \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
    for  $i \leftarrow 1$  to  $n - s$  do
       $j \leftarrow i + s$ 
       $m_{ij} \leftarrow \min_{i \leq k < j} (m_{i,k} + m_{k+1,j} + d_{i-1}d_kd_j)$ 
       $p_{ij} \leftarrow$  "to  $k$ , przy którym osiągnęto minimum dla  $m_{ij}$ "
  return  $p[1..n, 1..n]$ 

```

Algorytm oblicza wartości  $m_{i,i+s}$  (na podstawie powyższego wzoru) oraz wartości  $p_{i,i+s}$ , które umożliwiają późniejsze skonstruowanie rozwiązania.

**Koszt algorytmu.** Tablicę  $m_{i,j}$  liczymy przekątna za przekątną poczynawszy od głównej przekątnej. Koszt policzenia jednego elementu  $m_{i,i+l}$  na  $s$ -tej przekątnej wynosi  $\Theta(s)$ . Ponieważ na  $s$ -tej przekątnej znajduje się  $n - s$  elementów, koszt algorytmu wynosi

$$T(n) = \sum_{s=0}^{n-1} \Theta(s) \cdot (n - s) = \Theta(n^3).$$

**Odtworzenie rozwiązania** Odtworzenia rozwiązania dokonujemy w standardowy sposób na podstawie tablicy  $p$ . Zwróć uwagę, że znalezienie rozwiązania na podstawie samych tylko wartości  $m_{ij}$  wymagałoby czasu  $\Theta(n^2)$ .