

Raport - Zadanie numeryczne 3

Grzegorz Janysek

22 listopada 2021

1 Wstęp teoretyczny

1.1

W ogólnym przypadku złożoność numerycznego rozwiązywania układów równań liniowych to $O(n^3)$. Złożoność daje się jednak znacząco zmniejszyć stosując algorytmy wykorzystujące strukturę macierzy. Zadanie skupia się na metodzie dla szczególnego rodzaju kwadratowej macierzy rzadkiej: macierzy wstęgowej (in. pasmowej). Charakteryzuje się ona tym, że poza główną diagonalą i wstęgą wokół niej, wszystkie elementy są zerowe.

$$\begin{bmatrix} \bullet & \circ & \circ & & & & \\ \circ & \bullet & \circ & \circ & & & \\ & \circ & \bullet & \circ & \circ & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & \circ & \bullet & \circ & \circ \\ & & & & \circ & \bullet & \circ & \circ \\ & & & & & \circ & \bullet & \circ \\ & & & & & & \circ & \bullet \end{bmatrix} \quad (1)$$

1.2

Przechowywanie macierzy w pamięci w ogólnym przypadku zajmuje $x * n^2$, gdzie x to rozmiar typu danych. Do zapisania macierzy dla typu danych *float64* konieczne by było:

$$\text{dla } n = 100 : \quad 8\text{B} * 100^2 = 80\text{kB} \quad (2)$$

$$\text{dla } n = 1,000 : \quad 8\text{B} * 1,000^2 = 8\text{MB} \quad (3)$$

$$\text{dla } n = 10,000 : \quad 8\text{B} * 10,000^2 = 800\text{MB} \quad (4)$$

Dla ogólnej macierzy wstęgowej większość elementów to zera, na znanych pozycjach poza wstęgą. Pozwala to na optymalizację polegającą na przechowywaniu jedynie wstęgi w postaci np. tablicy dwuwymiarowej $a \times n$, której rozmiar to $x * a * n$, gdzie x to rozmiar typu danych, a to szerokość wstęgi. Na zapis w ten sposób potrzeba znacząco mniej pamięci. Zakładając szerokość wstęgi $a = 4$ (jak dla macierzy w zadaniu) mamy:

$$\text{dla } n = 100 : \quad 8\text{B} * 4 * 100 = 3.2\text{kB} \quad (5)$$

$$\text{dla } n = 1,000 : \quad 8\text{B} * 4 * 1,000 = 32\text{kB} \quad (6)$$

$$\text{dla } n = 10,000 : \quad 8\text{B} * 4 * 10,000 = 320\text{kB} \quad (7)$$

1.3

Faktoryzacja LU zachowuje strukturę macierzy pasmowej. Wiedząc to można pominąć obliczanie elementów macierzy L oraz U poza wstęgą, ponieważ z powyższego wynika, że będą one

zerowe. Ogranicza to konieczność obliczeń tylko dla elementów wstęgi, których ilość jest rzędu n . Dodatkowo ilość elementów sumy koniecznych do obliczania wartości elementu w L lub w U pozostaje nie większa niż szerokość wstęgi. Wykorzystując to można zmniejszyć złożoność rozkładu dla macierzy wstęgowej do $O(n)$.

Otrzymujemy przekształcenia (8, 9) jawnych wzorów na wartości elementów L i U , gdzie W to zbiór elementów należących do wstęgi

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k \in P} l_{ik} u_{kj} \quad P = \{k : k < i \wedge l_{ik} \in W \wedge u_{kj} \in W\} \quad (8)$$

$$l_{ij} = \frac{1}{u_{jj}} \left(a_{ij} - \sum_{k \in Q} l_{ij} u_{kj} \right) \quad Q = \{k : k < j \wedge l_{ik} \in W \wedge u_{kj} \in W\} \quad (9)$$

W połączeniu z *backward-substitution* i *forward-substitution* których złożoność dla macierzy wstęgowej wynosi $O(n)$, otrzymujemy całkowitą złożoność rozwiązywania układów równań liniowych z macieżą wstęgową wynoszącą $O(n)$

1.4

W ćwiczeniu należy znaleźć $y = A^{-1}x$ dla $N = 100$ gdzie

$$A = \begin{bmatrix} 1.2 & \frac{0.1}{1} & \frac{0.4}{1^2} & & & \\ 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{2} & \frac{0.4}{2^2} & & \\ & 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{3} & \frac{0.4}{3^2} & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{N-2} & \frac{0.4}{(N-2)^2} \\ & & & & 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{N-1} \\ & & & & & 0.2 & 1.2 \end{bmatrix} \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \vdots \\ N \end{bmatrix} \quad (10)$$

2 Wyniki

Wyniki pokrywają się z oczekiwanymi uzyskanymi za pomocą biblioteki numerycznej.

$$\det(A) = 78240161.00959387 \quad (11)$$

$$y = \begin{bmatrix} 0.03287133486041399 \\ 1.339622798096375 \\ 2.066480295894664 \\ 2.825543605175336 \\ 3.557571715528883 \\ 4.284492868897645 \\ 5.00721018451999 \\ \vdots \\ 71.53915685603329 \end{bmatrix} \quad (12)$$

3 Podsumowanie

Podczas rozwiązywania układów równań liniowych bardzo istotna jest znajomość struktury macierzy. Pozwala ona na dobranie odpowiedniego sposobu przechowywania macierzy w pamięci; dla rozpatrywanego przypadku $n = 10,000$ (4, 7) optymalizacja reprezentacji pozwala na zmniejszenia zapotrzebowania na pamięć o 96%. Oraz umożliwia wybranie algorytmu faktoryzacji o najmniejszej złożoności, potencjalnie zmniejszając czas procesora n^2 razy.