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 szczególego rodzaju kwadratowej macierzy rzadkiej: macierzy wstęgowej (in. pasmowej). Charakteryzuje się ona tym, że poza główną diagonalą i wstęgą wokół niej, wszystkie elementy są zerowe.

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:

dla
$$n = 100$$
: $8B * 100^2 = 80kB$ (2)

dla
$$n = 1,000$$
: $8B * 1,000^2 = 8MB$ (3)

dla
$$n = 10,000$$
: $8B * 10,000^2 = 800MB$ (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:

dla
$$n = 100$$
: $8B * 4 * 100 = 3.2kB$ (5)

dla
$$n = 1,000$$
: $8B * 4 * 1,000 = 32kB$ (6)

dla
$$n = 10,000$$
: $8B * 4 * 10,000 = 320kB$ (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 elemetów wstęgi, których ilosć 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 wstegowej do O(n).

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

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

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k \in P} l_{ik} u_{kj} \qquad P = \{k : k < i \land l_{ik} \in W \land u_{kj} \in W\}$$

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

$$(9)$$

W połączeniu z backward-substitution i forward-substitution których złożoność dla macierzy wstegowej wynosi O(n), otrzymujemy całkowita 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

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

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \vdots \\ N \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

2 Wyniki

Wyniki pokrywają się z oczekiwanymi uzyskanymi za pomocą biblioteki numerycznej.

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

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