# **Kacper Kula**

Zadanie numeryczne nr 3

#### **Omówienie**

Problem polega na rozwiązaniu układu macierzowego  $y=A^{-1}x$ , wybierając odpowiednią, czyli najbardziej optymalną metodę, wykorzystując przy tym charakterystyczną budowę macierzy.

Macierz A jest zdefiniowana następująco:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1.2 & \frac{0.1}{1} & \frac{0.15}{1^2} \\ 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{2} & \frac{0.15}{2^2} \\ & 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{3} & \frac{0.15}{3^2} \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & &$$

Wektor x zdefiniowany jest następująco:

$$x = (1,2,3,...,N)^T$$

Ponadto, należy rozwiązać wyznacznik macierzy A oraz stworzyć wykres zależności czasu działania utworzonego programu od parametru N.

Narzędziem do napisania programu rozwiązującego zadanie jest język Python oraz biblioteka pythona służąca do tworzenia wykresów – matplotlib.

Do sprawdzenia poprawności programu wykorzystana została biblioteka z zakresu algebry liniowej - numpy.

# Rozwiązanie układu macierzowego

Macierze, w których liczba miejsc niezerowych rośnie wolniej niż wymiar macierzy, nazywamy macierzami rzadkimi.

Wykorzystując odpowiednie algorytmy do operowania na macierzach rzadkich, możemy zaoszczędzić czas wykonania i pamięć potrzebną na obliczenia.

Macierz A jest typem macierzy wstęgowej lub pasmowej, czyli taką, której wszystkie elementy są zerami oprócz jej diagonali i elementów wokół niej.

Aby efektywnie obliczyć równanie  $y = A^{-1}x$  należy:

- (1) Zastosować rozkład LU dla macierzy A
- (2) Rozwiązać układ przy pomocy metody "back substitution"

Dla ogólnego przypadku złożoność czasowa (1) wynosi  $O(n^3)$ , a dla punktu (2) wynosi  $O(n^2)$ , czyli całkowita złożoność czasowa to  $O(n^3)+O(n^2)=O(n^3)$ .

Wykorzystując jednak strukturę macierzy A i stosując odpowiednią metodę, która pomija obliczenia dla elementów zerowych, dla (1), jak i (2) możemy osiągnąć złożoność czaową O(n).

#### Rozkład macierzy A do postaci LU

Wzory ogólne na poszczególne elementy macierzy rozkładu przedstawiają się następująco:

dla 
$$i \in \{1, 2, ..., N\}$$

• 
$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} * u_{kj}$$
,  $j \in \{i, i+1, ..., N\}$ 

• 
$$l_{ij} = \frac{1}{u_{ii}} * (a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{jk} * u_{ki}), j \in \{i + 1, i+2, ..., N\}$$

Z budowy macierzy A wynika jednak, że jedyne niezerowe elementy mają postać:

dla 
$$i \in \{1, 2, ..., N\}$$

$$u_{ii}, u_{ii+1}, u_{ii+2}, l_{i+1i}, l_{ii} = 1$$

Możemy więc wyprowadzić następujące wzory:

• 
$$u_{ii} = a_{ii} - l_{ii-1} * u_{i-1i}$$

$$\bullet \ l_{i+1i} = \frac{1}{u_{ii}} (a_{ii+1})$$

• 
$$u_{ii+1} = a_{ii+1} - l_{ii-1} * u_{i-1i+1}$$

• 
$$u_{ii+2} = a_{ii+2}$$

Do rozkładu LU zawsze będziemy N-razy wykonywać 4 operację, co daje nam liniową złożoność problemu.

Ponadto, wiedząc, że pod diagonalą znajduję się tylko jedna "wstążka", a nad diagonalą tylko dwie "wstążki", jedyna potrzebna nam pamięć dla elementów macierzy L i U to 4 tablice o długości N.

## Rozwiązanie układu $y=A^{-1}x$ metodą "back substitution"

Aby efektywnie rozwiązać układ z zadania, należy wykorzystać wcześniej wyliczoną postać LU. Postawiając do wzoru Ay = x otrzymujemy: LUy = x, podstawiając Uy = z, tworzymy układ równań:

- Lz = x
- Uy=z

Dla ogólnego przypadku wzór na składowe wektora wynikowego to:

$$x_{n} = \frac{b_{nn} - \sum_{i=1}^{n-1} l_{ni} * x_{i}}{l_{nn}}$$

Wiedząc jednak, które elementy są niezerowe, dla każdej składowej  $x_1, x_2, ..., x_n$  wykonamy tylko skończoną liczbę operacji, zamiast n liczby operacji, co prowadzi do osiągnięcia złożoności czasowej O(n).

#### Obliczanie wyznacznika macierzy A

Aby z łatwością obliczyć wyznacznik macierzy A, możemy wykorzystać wcześniej wyliczoną postać LU tej macierzy.

Z własności wyznacznika: det(A) = det(LU) = det(L) \* det(U).

Wiemy również, że macierz L jest macierzą trójkątną dolną, a macierz U macierzą trójkątną górną.

Wyznacznik macierzy trójkątnych obliczamy z wzoru:  $det(B) = \prod_{i}^{n} b_{ii}$ . Jednak wiemy, że elementy diagonalne macierzy L wynoszą 1, zatem det(L) = 1.

 $\text{Podsumowując: } \det\left(A\right) = \det\left(LU\right) = \det\left(L\right) * \det\left(U\right) = 1 * \det\left(U\right) = \prod^{n} u_{ii}$ 

### Porównanie i sprawdzenie wyników

Przy pomocy funkcji matmul() z biblioteki numpy wymnożyłem macierze L i U, a następnie porównałem wszystkie elementy powstałej macierzy z elementami oryginalnej macierzy A, z dokładności do pięciu miejsc po przecinku przy pomocy funkcji allclose().

Macierze okazały się równe.

Wyznacznik macierzy A obliczony przy pomocy funkcji linalg.get() z biblioteki numpy wynosi: det(A) = 6141973498.857896

Wyznacznik macierzy A obliczony przy pomocy opisanej metody wynosi: det(A)=6141973498.857843

Przy pomocy funkcji linalg.solve() z biblioteki numpy obliczyłem układ macierzowy  $y=A^{-1}x$ , a następnie porównałem wynik z wektorem, który otrzymałem stosując opisane metody, z dokładnością do pięciu miejsc po przecinku.

Wektory okazały się równe.

#### Wektor wynikowy ma postać:

```
y = (0.44870083,
               1.41327329, 2.13487785, 2.86901327, 3.59148857,
 5.02982717,
              5.74701146, 6.46350369, 7.17952596,
                                                     7.8952126,
                                                                   8.61065186,
 9.32590362, 10.04100995, 10.75600127, 11.47090008, 12.18572339, 12.90048431,
13.61519305, 14.32985776, 15.04448494, 15.7590799, 16.47364698, 17.18818978,
17.90271132, 18.61721411, 19.3317003, 20.04617173, 20.76062997, 21.47507637,
22.18951211, 22.90393821, 23.61835557, 24.33276499, 25.04716715, 25.76156269,
26.47595215, 27.19033601, 27.90471473, 28.61908869, 29.33345825, 30.04782373,
30.76218542, 31.47654359, 32.19089847, 32.90525028, 33.61959923, 34.33394549,
35.04828923, 35.76263061, 36.47696977, 37.19130683, 37.90564193, 38.61997516,
39.33430663, 40.04863645, 40.76296469, 41.47729144, 42.19161678, 42.90594078,
            44.33458501, 45.04890537, 45.76322462, 46.47754284, 47.19186005,
43.6202635,
47.90617631, 48.62049166, 49.33480613, 50.04911978, 50.76343263, 51.47774471,
52.19205606, 52.90636671, 53.62067669, 54.33498602, 55.04929473, 55.76360284,
56.47791038, 57.19221737, 57.90652382, 58.62082977, 59.33513522, 60.04944019,
60.76374471, 61.47804879, 62.19235244, 62.90665567, 63.62095851, 64.33526096,
65.04956305, 65.76386477, 66.47816614, 67.19246718, 67.90676789, 68.62106829,
69.33536838, 70.04966818, 70.76396768, 71.47826691, 72.19256587, 72.90686457,
73.62116301, 74.33546121, 75.04975916, 75.76405688, 76.47835438, 77.19265165,
77.90694872, 78.62124557, 79.33554222, 80.04983867, 80.76413494, 81.47843101,
82.19272691, 82.90702262, 83.62131817, 84.33561355, 85.04990876, 85.76420381,
86.4784987, 87.19279247, 87.90778524, 88.68203579)<sup>T</sup>
```

## Czas działania programu

Średni czas wykonania programu dla N = 124 wyniósł: 0.1215 milisekundy. Przeprowadzone zostało 100 testów i wyciągnięta średnia czasu.

Program wykonałem również dla N = 10,0 200, 300, ..., 10000.

Czas liczony był <u>tylko</u> przy operacjach rozkładu macierzy do postaci LU i rozwiązania układu macierzowego metodą "back substitution".

Dla otrzymanych rezultatów sporządziłem wykres zależności czasu działania programu od parametru N.

Spodziewaliśmy się zależności czasowej O(n) - tę zależność potwierdza nam widziana linia prosta na wykresie, po której rozkładają się wyniki poszczególnych testów.

