Univerzitet u Nišu Elektronski fakultet

Matrični metodi u računarstvu Projekat 1

Stefan Aleksić 16995

02. April, 2020. god.

Projekat br. 1

Poznata je LU dekompozicija regularne matrice $A = LU \in \mathcal{M}_{n \times n}$. Regularna matrica M ima block formu:

$$M = \begin{bmatrix} A & v \\ u^T & a \end{bmatrix},$$

gde su $v, u \in \mathbb{R}^n$ vektori i $a \in \mathbb{R}$ nenula skalar. Odrediti LU faktorizaciju matrice M u blok formi

$$M = \begin{bmatrix} L & - \\ - & - \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} U & - \\ - & - \end{bmatrix}, \quad (A = LU) \tag{1}$$

i odrediti potreban broj aritmetičkih operacija za njeno dobijanje. U izrazu (1) pozicije __ označavaju vektore i skalare koje je potrebno odrediti tako da matrica $\begin{bmatrix} L & _ \\ _ & _ \end{bmatrix}$ bude donje trougaona, matrica $\begin{bmatrix} U & _ \\ _ & _ \end{bmatrix}$ bude donje trougaona i važi jednakost (1).

Kako se menja broj potrebnih aritmetičkih operacija u slučaju kada su A i M simetrične matrice?

Rešenje:

Prvo ćemo označiti elemente blok matrica L_M i U_M .

$$M = L_M U_M = \begin{bmatrix} L & \overrightarrow{l_{12}} \\ \overrightarrow{l_{21}}^T & l_a \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} U & \overrightarrow{u_{12}} \\ \overrightarrow{u_{21}}^T & u_a \end{bmatrix}, \quad \overrightarrow{l_{12}}, \overrightarrow{l_{21}}, \overrightarrow{u_{12}}, \overrightarrow{u_{21}} \in \mathbb{R}^n, \quad l_a, u_a \in \mathbb{R}$$

S obzirom da su matrice L_M, U_M donje i gornja trogaona respektivno, odavde možemo da zaključimo da je $\overrightarrow{l_{12}} = \overrightarrow{u_{21}} = \overrightarrow{0}$. Hajmo sada da pomnožimo matrice L_M i U_M :

$$L_M U_M = \begin{bmatrix} L & \overrightarrow{0} \\ \overrightarrow{l_{21}}^T & l_a \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} U & \overrightarrow{u_{12}} \\ \overrightarrow{0}^T & u_a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} LU & L\overrightarrow{u_{12}} \\ \overrightarrow{l_{21}}^T U & \overrightarrow{l_{21}}^T \overrightarrow{u_{12}} + l_a u_a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & \overrightarrow{v} \\ \overrightarrow{u}^T & a \end{bmatrix} = M$$

Izjednačavanjem leve i desne matrice dobijamo sistem:

$$\iff \begin{cases} LU = A \\ L\overrightarrow{u_{12}} = v \implies \overrightarrow{u_{12}} = L^{-1}v \\ \overrightarrow{l_{21}}^TU = u^T \implies \overrightarrow{l_{21}}^T = u^TU^{-1} \\ \overrightarrow{l_{21}}^T\overrightarrow{u_{12}} + l_au_a = a \implies u^T(U^{-1}L^{-1})v + l_au_a = u^T(LU)^{-1}v + l_au_a = u^TA^{-1}v + l_au_a = a \end{cases} \tag{3}$$
 Iako smo gornjim sistemom opisali skup matrica $(l_a, u_a \in \mathbb{R})$, mi možemo na svoju ruku izabrati ono rešenje

Iako smo gornjim sistemom opisali skup matrica $(l_a, u_a \in \mathbb{R})$, mi možemo na svoju ruku izabrati ono rešenje koje je pogodno za računicu, odnosno ono koje bi bilo najzgodnije po konvenciji. S obzirom da se na glavnoj dijagonali matrice L_m očekuju jedinice, odnosno

$$det(L_m) = det(L)det(l_a) = 1 \implies l_a = 1 \land u_a = a - u^T A^{-1}v = M/A$$

Odavde konačno dobijamo elemente matrica L_M i U_M :

$$L_M = \begin{bmatrix} L & \overrightarrow{0} \\ u^T U^{-1} & 1 \end{bmatrix}, \quad U_M = \begin{bmatrix} U & L^{-1} v \\ \overrightarrow{0} & M/A \end{bmatrix}$$
 (4)

Aritmetičke operacije:

Oznaka operacije	Sabiranje/Oduzimanje	Množenje	Deljenje	Ukupno
$\overrightarrow{l_{21}}^T U = u^T$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	n	$\mathcal{O}n^2$
$L\overrightarrow{u_{12}} = v$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	0	$\mathcal{O}n^2$
$M/A = a - \overrightarrow{l_{21}}^T \overrightarrow{u_{12}}$	\overline{n}	\overline{n}	0	$\mathcal{O}n$
Ceo algoritam	n^2	n^2	n	$\mathcal{O}2n^2$

Napomene:

*Izraze: u^TU^{-1} i $L^{-1}v$ izjednačavamo vektorima $\overrightarrow{l_{21}}^T$ i $\overrightarrow{u_{12}}$ respektivno, a onda izraze računamo kao sisteme jednačina:

$$\overrightarrow{l_{21}}^T U = u^T$$
 i $L\overrightarrow{u_{12}} = v$

*S obzirom da matrica L na glavnoj dijagonali ima jedinice, za sistem $L\overrightarrow{u_{12}} = v$ nije potrebno deljenje.

*Šurov komplement M/A odavde je:

$$M/A = a - u^T A^{-1}v = a - u^T (LU)^{-1}v = a - (u^T U^{-1})(L^{-1}v) = a - \overrightarrow{l_{21}}^T \overrightarrow{u_{12}}$$

*Sve što smo jednom izračunali smatramo pribeleženim, kako se ne bi nagomilavala računanja.

Ukoliko je matrica M, onda važi:

$$M^{T} = M \implies M^{T} = \begin{bmatrix} A & v \\ u^{T} & a \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} A^{T} & (u^{T})^{T} \\ v^{T} & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^{T} & u \\ v^{T} & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & v \\ u^{T} & a \end{bmatrix} = M$$

$$\iff \begin{cases} A = A^{T} \\ u = v \\ v^{T} = u^{T} \\ a = a \end{cases} \implies \begin{cases} A = A^{T} \\ v = u \end{cases}$$

$$(5)$$

Za simetričnu matricu A važi:

$$A^{T} = A \implies (LDU')^{T} = (DU')^{T}L^{T} = U'^{T}D^{T}L^{T} = U'^{T}DL^{T} = LDU'$$

$$\implies L^{T} = U' \iff L = U'^{T}$$
(5.1)

Na osnovu (3), (5) i (5.1):

$$L\overrightarrow{u_{12}} = v = u = U^T\overrightarrow{l_{21}} \implies L\overrightarrow{u_{12}} = (DU')^T\overrightarrow{l_{21}} = U'^TD\overrightarrow{l_{21}} \implies \overrightarrow{u_{12}} = L^{-1}LD\overrightarrow{l_{21}} \implies \overrightarrow{u_{12}} = D\overrightarrow{l_{21}}$$

S obzirom da je matrica D dijagonalna matrica, čiji su elementi jednaki elementima glavne dijagonale matrice U, za njeno dobijanje nije potrebno nikakvo računanje, dok je za izraz $\overrightarrow{u_{12}} = D\overrightarrow{l_{21}}$ potrebno izvršiti samo n množenja ($u_{12_i} = d_{ii} \cdot l_{21_i}$, ($u_{12_i} \in \overrightarrow{u_{12}}$, $d_{ii} \in D_{n \times n}$, $l_{21_i} \in \overrightarrow{l_{21}}$ $\forall i = 1, n$)).

Aritmetičke operacije za simetričnu matricu M:

Oznaka operacije	Sabiranje/Oduzimanje	Množenje	Deljenje	Ukupno
$\overrightarrow{l_{21}}^T U = u^T$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	n	$\mathcal{O}n^2$
$\overrightarrow{u_{12}} = D\overrightarrow{l_{21}}$	0	n	0	$\mathcal{O}n^2$
$M/A = a - \overrightarrow{l_{21}}^T \overrightarrow{u_{12}}$	n	n	0	$\mathcal{O}n$
Ceo algoritam	$\frac{n(n+1)}{2}$	$\frac{n(n+3)}{2}$	n	$\mathcal{O}n^2$