

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

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

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

$$M = L_M U_M = \begin{bmatrix} L & \vec{l}_{12} \\ \vec{l}_{21}^T & l_a \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} U & \vec{u}_{12} \\ \vec{u}_{21}^T & u_a \end{bmatrix}, \quad \vec{l}_{12}, \vec{l}_{21}, \vec{u}_{12}, \vec{u}_{21} \in \mathbb{R}^n, \quad l_a, u_a \in \mathbb{R}$$

S obzirom da su matrice L_M, U_M donje i gornja trougaona respektivno, odavde možemo da zaključimo da je $\vec{l}_{12} = \vec{u}_{21} = \vec{0}$. Hajmo sada da pomnožimo matrice L_M i U_M :

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

Izjednačavanjem leve i desne matrice dobijamo sistem:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} LU = A \\ L\vec{u}_{12} = v \Rightarrow \vec{u}_{12} = L^{-1}v \\ \vec{l}_{21}^T U = u^T \Rightarrow \vec{l}_{21}^T = u^T U^{-1} \\ \vec{l}_{21}^T \vec{u}_{12} + l_a u_a = a \Rightarrow u^T (U^{-1} L^{-1}) v + l_a u_a = u^T (LU)^{-1} v + l_a u_a = u^T A^{-1} v + l_a u_a = a \end{cases} \quad (3)$$

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

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

Odavde konačno dobijamo elemente matrica L_M i U_M :

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

Aritmetičke operacije:

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

Napomene:

*Izraze: $u^T U^{-1}$ i $L^{-1}v$ izjednačavamo vektorima \vec{l}_{21}^T i \vec{u}_{12} respektivno, a onda izraze računamo kao sisteme jednačina:

$$\vec{l}_{21}^T U = u^T \quad \text{i} \quad L\vec{u}_{12} = v$$

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

*Šurov komplement M/A odavde je:

$$M/A = a - u^T A^{-1}v = a - u^T (LU)^{-1}v = a - (u^T U^{-1})(L^{-1}v) = a - \vec{l}_{21}^T \vec{u}_{12}$$

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

Ukoliko je matrica M , onda važi:

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

$$\iff \begin{cases} A = A^T \\ u = v \\ v^T = u^T \\ a = a \end{cases} \implies \begin{cases} A = A^T \\ v = u \end{cases} \quad (5)$$

Za simetričnu matricu A važi:

$$A^T = A \implies (LDU')^T = (DU')^T L^T = U'^T D^T L^T = U'^T D L^T = LDU' \implies L^T = U' \iff L = U'^T \quad (5.1)$$

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

$$L\vec{u}_{12} = v = u = U^T \vec{l}_{21} \implies L\vec{u}_{12} = (DU')^T \vec{l}_{21} = U'^T D \vec{l}_{21} \implies \vec{u}_{12} = L^{-1} L D \vec{l}_{21} \implies \vec{u}_{12} = D \vec{l}_{21}$$

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 $\vec{u}_{12} = D \vec{l}_{21}$ potrebno izvršiti samo n množenja ($u_{12_i} = d_{ii} \cdot l_{21_i}$, ($u_{12_i} \in \vec{u}_{12}$, $d_{ii} \in D_{n \times n}$, $l_{21_i} \in \vec{l}_{21} \forall i = 1, n$)).

Aritmetičke operacije za simetričnu matricu M :

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