

étape j

resultat[0] \leftarrow resultat[0] + A[n-1-j] * B[j+1]

resultat[1] \leftarrow resultat[1] + A[n-1-j] * B[1+j+1]

\vdots

resultat[i₀-1] \leftarrow resultat[i₀-1] + A[n-1-j] * B[i₀-1+j+1]

resultat[i₀] \leftarrow resultat[i₀] + A[n-1-j] * B[i₀+j+1]

resultat[i₀+1] \leftarrow resultat[i₀+1] + A[n-1-j] * B[i₀+1+j+1]

\vdots

resultat[n-1-j-1] \leftarrow resultat[n-1-j-1] + A[n-1-j] * B[n-1]

resultat[n-1-j] \leftarrow λ * resultat[n-1-j]

resultat[n-1-j+1] \leftarrow resultat[j+1] + A[n-1-(j-1)] * B[0]

\vdots

resultat[i₁-1] \leftarrow resultat[i₁-1] + A[n-j] * B[(j-1)-(n-i₁)]

resultat[i₁] \leftarrow resultat[i₁] + A[n-j] * B[(j-1)-(n-1-i₁)]

resultat[i₁+1] \leftarrow resultat[i₁+1] + A[n-j] * B[(j-1)-(n-2-i₁)]

\vdots

resultat[n-2] \leftarrow resultat[n-2] + A[n-j] * B[(j-1)-1]

resultat[n-1] \leftarrow resultat[n-1] + A[n-j] * B[j-1]

étape n

resultat[0] \leftarrow resultat[0] + A[0] * B[0]

resultat[1] \leftarrow resultat[1] + A[0] * B[1]

\vdots

resultat[i-1] \leftarrow resultat[i-1] + A[0] * B[i-1]

resultat[i] \leftarrow resultat[i-1] + A[0] * B[i]

resultat[i+1] \leftarrow resultat[i+1] + A[0] * B[i+1]

\vdots

resultat[n-2] \leftarrow resultat[n-2] + A[0] * B[n-2]

resultat[n-1] \leftarrow resultat[n-1] + A[0] * B[n-1]