تحويل: 1400/12/25 نام و نام خانوادگی: یاسان حسن زاد شماره دانشجویی: 980122680044

ضرب دو ماتریس $A_{m \times n}$ و $B_{n \times p}$ به صورت زیر است:

$$\mathbf{C}_{m \times p} = \mathbf{A}_{m \times n} \times \mathbf{B}_{n \times p}$$

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mp} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{np} \end{pmatrix}$$

such that

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj},$$

for i = 1, ..., m and j = 1, ..., p.

فرض کنید میخواهیم ضرب دو ماتریس با ابعاد n imes n را به دو حالت فقط نرمافزاری و یا فقط سخت افزاری بیادمسازی کنیم. اگر در حالت فقط سخت افزاری هر مقدار سخت افزار که نیاز باشد در اختیار داشته باشیم، سریعترین سخت افزار برای انجام این کار به چه صورت بیادهسازی میشود؟

دو حالت بیادهسازی به صورت فقط نرمافزاری و فقط سختافزاری را از نظر زمان و حجم سختافزار مورد نیاز با یکدیگر مقایسه

Subject.

Date 98012268001 2 sly. pjk SW sport of survey color ما مندن مع لنز هر فرس كند ما عام ورج في سر در اقع ما هر كولود افراع المراد الم