

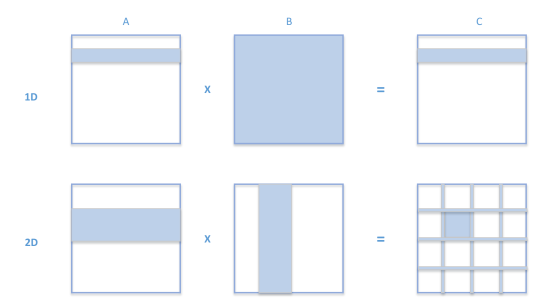
به نام خدا

برنامەنويسى چندھستەاى

تمرین دوم

نمره تمرين: 100 واحد

در این تمرین قصد داریم تا عمل ضرب دو ماتریس را به کمک OpenMP به صورت موازی پیاده سازی کنیم. لطفاً به کمک کد سریال ضمیمه شده، عملیات ضرب ماتریس را برای دو حالت تجزیه ی خروجی نشان داده شده در شکل، پیاده سازی کنید. قسمت حاشور زده شده حجم کاری است که یک نخ انجام می دهد. توجه داشته باشید که صرفاً موازی سازی عمل ضرب مد نظر است.



برای سادگی ماتریسهای A و B را مربعی فرض کنید و پس از پیادهسازی، زمان عمل ضرب را با تابع مناسب اندازه گرفته و به ازای جدول ذیل به همراه مشخصات پردازنده (تعداد هستهها و نخها) گزارش کنید. تکرار هر اجرا و میانگین گرفتن از زمانهای اجرا به افزایش دقت اندازه گیری کمک میکند. ابعاد هر ماتریس ورودی را به گونهای بگیرید که حجم آن برابر مقدار ورودی خواسته شده باشد. هر int را چهار بایت فرض کنید.

تعداد نخها	اندازه هر ماتریس ورودی				• • • · · · · · · · · · ·
	1MB	10MB	100MB	1GB	تسريع
1					
2					
4					
8					

تحویلات؛ گزارش به همراه پیادهسازی موازی اول و دوم