نمرههای آزمون میانی درس معماری سیستمهای موازی

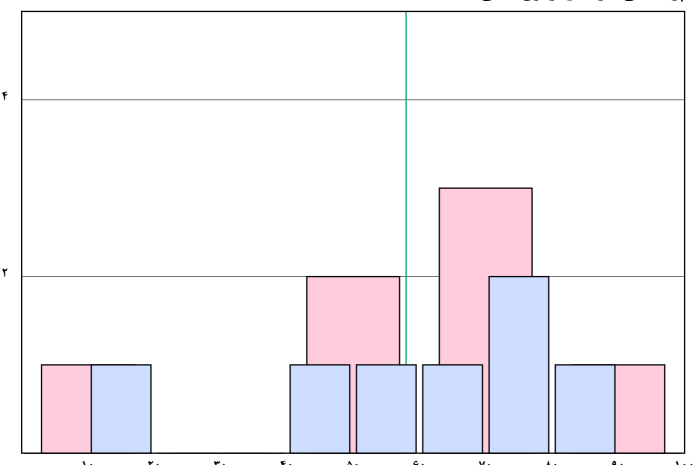
نمرههای آزمون میانی درس سیستمهای موازی در این مستند نشان داده می شوند. در نمایش نمرهها، ستون اول از چپ شمارهی دانشجویی، ستونهای میانی نمرههای کسب شده در پرسشهای آزمون و ستون پایانی مجموع نمرهها هستند. برای بازبینی برگهها، نامهای را با عنوان «PAM961 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره ی دانشجویی تان جایگزین کنید) به آدرس بازبینی برگهها، نامهای را با عنوان «pholamirudi و در بدنه ی نامه، قسمتی را که می خواهید بازبینی شود، مشخص کنید. نکاتی در مورد این آزمون در ادامه بیان می گردند.

- O در سؤال دوم اگر هر وظیفه، محاسبه ی یکی از خانههای ماتریس باشد، دقت کنید که وابستگی بین وظیفهها وجود ندارد. به عبارت دیگر، هیچ وظیفهای به مقدار محاسبه شده توسط وظیفه ی دیگری احتیاج ندارد بلکه به مقدار ماتریس قبل از تغییر احتیاج دارد. بنابراین، اگر حافظه به اندازه ی کافی موجود باشد و بتوان یک کپی از ماتریس را در حافظه نگه داشت و وظیفهها برای محاسبه ی میانگین، مقدار خانههای این ماتریس را در نظر بگیرند، همه ی وظیفه ها می توانند به صورت موازی و بدون وابستگی اجرا شوند.
- در سؤال سوم باید نشان داده می شد چگونه باز کردن حلقه می تواند به اجرای SIMD دستورات کمک کند؛ با باز کردن حلقه می تواند به ازای چند j با هم انجام شود.

نمرههای آزمون میانی

94474.14	٧	٣	۵	۲	١.	٧	۵	٣	47
904170071	۱۵	١.	٧	٧	١٣	١٣	۱۵	٣	۸۳
984170097	۱۵	١.	٧	١	۱۵	14	١.	٣	٧۵
954117.91	١.	٢	۲	١	14	١٣	٨	٣	۵۳
9841171.0	١.	۲	٨	•	۱۵	١٣	14	١.	٧٢
954717.77	٩	۵	٣	۵	17	14	١.	٣	۶۱
954717.20	•	•	•	•	١.	٧	•	١	١٨
1									

پراکندگی نمرههای آزمون میانی



نمرههای آزمون پایانی درس معماری سیستمهای موازی

نمرههای آزمون پایانی درس سیستمهای موازی در این مستند نشان داده می شوند. در نمایش نمرهها، ستون اول از چپ شماره ی دانشجویی، ستونهای میانی نمرههای کسب شده در پرسشهای آزمون و ستون پایانی مجموع نمرهها هستند. برای بازبینی برگهها، نامهای را با عنوان «PAF961 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره ی دانشجویی تان جایگزین کنید) به آدرس بازبینی برگهها، نامهای را با عنوان «pholamirudi و در بدنهی نامه، قسمتی را که می خواهید بازبینی شود، مشخص کنید. نکاتی در مورد این آزمون در ادامه بیان می گردند.

- O در سؤال سوم، دقت کنید که در مدل ترتیب حافظه، معمولا فرض بر این است که حافظههای نهان از پروتکل همگرایی پیروی می کنند. با این وجود، برگهها با هر دو دید (وجود و عدم وجود همگرایی حافظهی نهان) بررسی شده اند.
 - O پنج نمره از سؤال سوم به سؤال چهارم انتقال یافته است.
 - در سؤال چهارم، اگر به صورت همزمان تعداد صفرهای سطرها و ستونها را شمرده اید، باید از قفل استفاده می کردید.

نمرههای آزمون پایانی

9847774	١٨	٨	١.	14	٨	۵۸
9541700	۱۵	11	۶	77	۱۵	٧۴
954170097	۲.	۱۵	١.	۲.	۱۵	٨٠
954117.91	۲.	٩	٩	74	۱۵	YY
9541171.0	۲.	۵	١.	74	١٨	YY
954717.41	18	٨	۶	۲١	١.	۶١
954717.20	٩	٣	۴	74	٨	۴۸
90417 • • ٧٨	٨	٢	۴	•	٨	77

پراکندگی نمرههای آزمون پایانی

