

عنوان مقاله:

زمانبندی در رایانش ابری

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علی طاهرزاده -

سیدعنایت اله علوی -

ابراهیم بهروزیان نژاد -

خلاصه مقاله:

با توجه به رشد روزافزون اطلاعات در معیارهایی همچون حجم سرعت و غیره روشهای رایانشی متنوع از جمله محاسبات گریدو رایانش ابری چالشهایی نیز در اثر این گسترش و توزیع بوجود آمد که در صورت جمع و یکجا بودن احتمال این چالشها به حداقل میرسد یکی از اساسیترین این چالشها قابلیت اطمینان می باشد که یکی از معیارها و محکهای سنجش کارایی هر سیستم به شمار میرود یکی از روشهایی که بوسیله آن میتوان قابلیت اطمینان انجام وظیفه ها را در ماشینها افزایش داد این است که وظیفه ها در ماشینهای مناسب تکرار شوند که به احتمال بیشتری آنها را درست انجام دهند مسئله مهم انتخاب ماشین مناسب برای تکرار وظیفه های مختلف است که این انتخاب با کمک پارامترهای آماری از کل وظیفه ها و وابستگی بین آنها قابل استخراج است

کلمات کلیدی:

رایانش، رایانش ابری، زمانبندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225807>

