

عنوان مقاله:

مروری بر مکانیزم های یافتن منبع در سیستم های گرید

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی ترویجی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان (خوراسگان)

بهزاد سلیمانی نیسانی - دانشجوی دکتری، دانشگاه کاشان

خلاصه مقاله:

سیستم های محاسباتی گرید مقادیر عظیمی از منابع محاسباتی را در اختیار ما قرار می دهند این منابع خود از چندین حوزه تشکیل شده و به دنبال یک هدف اصلی اند. یکی از چالش های موجود در سیستم های گرید مسئله ی کشف مناسب در شبکه است. در این مقاله ما به بررسی و مطالعه بر روی بعضی از مکانیزم های کشف منبع که تاکنون در سیستم های محاسباتی گرید مورد استفاده قرار گرفته اند می پردازیم. ما مکانیزم های کشف منبع را به پنج کلاس تقسیم می کنیم: متمرکز، نظیر به نظیر، سلسله مراتبی و مبتنی بر اینجنت و در این پنج مقوله به معرفی و بررسی چالش ها می پردازیم.

کلمات کلیدی:

سیستم های گرید، کشف منابع، اینجنت، سلسله مراتبی، نظیر به نظیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/534495>

