Accepted Manuscript

Massively Parallel Processing of Recursive Multi-period Portfolio Models

Ralf Östermark Ph.D (econ), Ph.D (pol)

PII:S0377-2217(16)30822-0DOI:10.1016/j.ejor.2016.10.009Reference:EOR 14031

To appear in: European Journal of Operational Research

Received date:	12 December 2015
Revised date:	4 October 2016
Accepted date:	5 October 2016

Please cite this article as: Ralf Östermark Ph.D (econ), Ph.D (pol), Massively Parallel Processing of Recursive Multi-period Portfolio Models, *European Journal of Operational Research* (2016), doi: 10.1016/j.ejor.2016.10.009

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



Highlights

- recursive multi-period portfolio modelling
- massively parallel processing
- real-world evidence on portfolio efficiency

دريافت فورى 🛶 متن كامل مقاله

- امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
 امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
 پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
 امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
 امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
 امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
 دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
 پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات
- ISIArticles مرجع مقالات تخصصی ایران