Распределённые алгоритмы

mk.cs.msu.ru ightarrow Лекционные курсы ightarrow Распределённые алгоритмы

Блок 1

О чём этот курс Литература Лектор:
Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2023/2024, весенний семестр

Блок 1 1/4

О чём этот курс

Распределённая система — это совокупность автономных взаимодействующих вычислительных компонентов (агентов; например, компьютеров, процессоров, процессов, ...)

Автономность означает, что каждому компоненту отвечает свой локальный независимый поток управления

Взаимодействие компонентов выражается в обмене информацией между ними

Компоненты (агентов) распределённой системы будем называть узлами и процессами, а механизм их взаимодействия — коммуникационной подсистемой (подсистемой передачи данных)

Распределённый алгоритм — это алгоритм, предназначенный для реализации в узлах распределённой системы

Блок 1 2/4

О чём этот курс

В этом курсе обсуждаются:

- ► Набор «полезных» «популярных» распределённых алгоритмов и решаемых ими задач
- ➤ Характерные особенности распределённых алгоритмов, которые следует учитывать при разработке таких алгоритмов и систем
- Математические средства, использующиеся для разработки и анализа распределённых алгоритмов

Рассматриваемые алгоритмы можно разбить на несколько групп (и соответственно курс — на несколько частей):

- Протоколы передачи данных по ненадёжному каналу связи
- Алгоритмы маршрутизации в сети
- Алгоритмы решения основных вспомогательных задач, возникающих при разработке распределённых систем

▶ Отказоустойчивые распределённые алгоритмы

Блок 1 3/4

Литература

Gerard Tel. Introduction to distributed algorithms. 2000 (основная) Жерар Тель. Введение в распределенные алгоритмы. 2009

Дополнительная литература:

- 1. Nancy Lynch. Distributed algorithms. 1996
- 2. Wan Fokkink. Distributed algorithms: intuitive approach. 2018
- 3. Nicolo Santoro. Design and analysis of distributed algorithms. 2007

Блок 1 4/·