

# Распределённые алгоритмы

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

## Блок 1

О чём этот курс  
Литература

Лектор:  
**Подымов Владислав Васильевич**  
E-mail:  
**valdus@yandex.ru**

# 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

# 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, используемые 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

# 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. Nicola Santoro. Design and analysis of distributed algorithms. 2007