

Сайт: Параллельные алгоритмы и логика: paralg1000.narod.ru

Приглашаются авторы статей и других материалов по сходной тематике разделов сайта: с непосредственным размещением материалов на сайте или со ссылками на свои материалы (с комментариями относительно ссылок).

Главная

(Навигация)

04.10.16

НАВИГАЦИЯ

Перемещения по сайту

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОСТРАНИЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ САЙТА И ССЫЛКИ.....	2
	Текущая постраничная компоновка сайта (web-страницы сайта)	2
	Условные обозначения цветом дат последнего редактирования страниц	6
2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ НА САЙТЕ	7
	Способы перемещения на сайте	7

1 ПОСТРАНИЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ САЙТА И ССЫЛКИ

Текущая постраничная компоновка сайта (web-страницы сайта)

Постраничное содержание сайта:

Уровни и подуровни web-страниц: Наименования web-страницы	Дата редактирования	Примечания
g1000: Главная	04.10.16	1-я web-страница сайта
g2000: Информация о сайте	05.03.15	
g3000: Навигация – данная страница	05.03.15	Система перемещений по сайту
g4000: Материалы	05.03.15	Основные материалы сайта
g4100: Теория	05.03.15	Концепции и теории параллельной алгоритмики
g4110: Общие	05.03.15	Алгоритмические системы. Общие положения
g4110-s101 Параллельная алгоритмика в массовой информатике и робототехнике	05.03.15	
g4110-s102 Алгоритмический анализ параллельных scratch-программ	05.03.15	Детская параллельная алгоритмика
g4110-s103 Исторические области и парадоксы параллельной (и последовательной) алгоритмики	05.03.15	
g4110-s104 Теория алгоритмов в практике применения и в учебном процессе	05.03.15	
g4110-s105 Потоки управления и потоки данных параллельных (и последовательных) алгоритмов	05.03.15	
g4110-s106 Структурный алгоритмический анализ простой вычислительной задачи	05.03.15	
g4110-s107 Структурная формализация потоков управления и потоков данных параллельных (и последовательных) алгоритмов	06.03.15	
g4110-s108 Базовые области приложений параллельной (и последовательной) алгоритмики	06.03.15	

g4110-s109 Базовые направления развития параллельной (и последовательной) алгоритмики	06.03.15	
g4110-s201 Программно-методический комплекс "Параллельные алгоритмы и программы"	06.03.15	
g4110-s202 Базовая структурная семантика параллельных алгоритмов	05.03.15	
g4120: Арифметика	05.03.15	Арифметические алгоритмические системы
g4130: Математика	05.03.15	Математические алгоритмические системы
g4140: Техника	05.03.15	Технические алгоритмические системы
g4141: Базовые структуры	05.03.15	Базовые структуры алгоритмов
g4141-s101 Параллельные алгоритмы технологических мехатронных систем	06.03.15	
g4142: Переключаемые структуры	05.03.15	Переключаемые структуры алгоритмов
g4143: Конвейерные структуры	05.03.15	Конвейерные структуры алгоритмов
g4143_s101 Алгоритмизация управления операционными циклами роботизированных технологических комплексов	06.03.15	
g4143_s102 Алгоритмизация управления роботизированными комплексами		
g4143_s103 Алгоритмизация производственных информационных технологий	06.03.15	
g4143_s104 Синтез асинхронного конвейерного алгоритма робототехнологического модуля	06.03.15	

g4144: Общие технические концепции		
g4144_s101 Параллельные и конвейерные алгоритмы робототехнологических модулей	06.03.15	
g4144_s102 Логико-временная интерпретация параллельных алгоритмов робототехнических систем	06.03.15	
g4144_s103 Задачи внедрения теории параллельных алгоритмов в практику разработок и применения роботизированных технологических систем		
g4144_s104 Прикладная теория алгоритмов роботизированных технологических систем		
g4144_s105 Формирование основ параллельной алгоритмики образовательной робототехники	20.04.16	
g4144_s106 Структурный фактор робототехнической параллельной алгоритмики	23.04.16	
g4144_s107 Структурные формулы параллельных алгоритмов робототехнических систем	26.04.16	
2315: Кибернетика	05.03.15	Алгоритмические системы кибернетики
2316: Обучение	05.03.15	
2316-1: Программно-методический комплекс	05.03.15	ПМК
2316-1-2002	05.03.15	Исходное состояние
ПМК-2002		
2316-1-2012		Текущее состояние
(ПМК-2012)		
2316-2: Демонстрационные материалы	05.03.15	
Комплект имитационных скрэтч-моделей	07.05.16	
2316-3: Лабораторно-практические работы	05.03.15	
2316-4: Учебно-методические задачи	05.03.15	
2320: Примеры	05.03.15	Комплекты примеров алгоритмов и программ
2330: Программы	05.03.15	Программная реализация параллельных алгоритмов

2340: Литература	05.03.15	Источники опорного базового значения
2341: Теоретическая информатика	05.03.15	
2341-ТИ-11: Системология	05.03.15	Базисы системологии
2341-ТИ-12: Объекты	05.03.15	Объекты и приобъектные категории
2341-ТИ-122: Оболочковая модель объекта	05.03.15	Оболочковая модель составного и структурного объекта
2341-ТИ-123: Семантика объектов и классов	05.03.15	Системно-объектный анализ моделей объектов и классов
2341-20: Семиотика	05.03.15	Теоретическая семиотика
2341-21: Фигуры семиотики	06.12.12	
2341-22: Многоаспектная семантика полиморфного языка	04.10.16	
2342: Теория алгоритмов и логика	05.03.15	
2342-M101: Теория алгоритмов: основные открытия и приложения	05.03.15	Классическая теория алгоритмов
2342-M201: Последовательные ЛСА (обзор)	05.03.15	
2342 (2343): Верификация моделей	05.03.15	Проверка моделей параллельных систем
2342-0: Конспект вводной обзорной лекции (ЛЮ)	05.03.15	(Черновые прикидки)
2350: Ссылки	05.03.15	
2400: Объявления	05.03.15	
2500: Форум	05.03.15	Ссылка на форум

Условные обозначения цветом дат последнего редактирования страниц

Принимаются следующие условные обозначения цветом дат (XX.XX.XX) последних корректировок отдельных страниц сайта:

XX.XX.XX	Простые технические, структурные и концептуальные корректировки
XX.XX.XX	Существенные технические или / и структурные корректировки
XX.XX.XX	Существенные по значимости концептуальные корректировки (и, возможно, сопутствующие прочие корректировки)

Объем существенных по значимости концептуальных корректировок может быть разным: от отдельных ключевых фраз и положений (с формулами, таблицами и схемами) до значительной переработки содержания страниц.

2 СИСТЕМА НАВИГАЦИИ НА САЙТЕ

Способы перемещения на сайте

Навигация на данном сайте реализуется (на текущее время) по следующей системе гиперссылок и других средств:

1) Прямой доступ на web-страницы дерева постраничного состава сайта:

на данной странице "Навигация" – по всему дереву состава сайта;

на других страницах – по частным фрагментам общего дерева (куста).

2) Прямой доступ по пунктам пути последовательного выхода от Главной страницы к конкретным страницам:

на каждой конкретной word-странице.

3) Прямой доступ к разделам документов по оглавлению страницы:

на каждой word-странице.

4) Ручные вертикальные перемещения по страницам:

построчно, кадрами, в начало и конец строки или страницы – клавишами клавиатуры;

непрерывно – ползунком прокрутки страниц.

5) Перекрестные гиперссылки ссылки – по ходу изложения содержания отдельных страниц.

6) Гиперссылки на внешние источники – по ходу изложения содержания отдельных страниц.

7) Гиперссылка на главную страницу сайта ("Главная") – на всех web-страницах сайта.