

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычисления на многопроцессорных системах

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Направленность подготовки «Прикладная математика и информатика»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома

2019

Рабочая программа дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень подготовки бакалавриат), утверждённым приказом №9 от 10.01.2018 г.

Разработал: СБ Козырев Сергей Борисович, доцент, к.ф.-м.н., доцент
подпись

Рецензент: АС Сухов Андрей Константинович, доцент, к.ф.-м.н., доцент
подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры прикладной математики и информационных технологий
Протокол заседания кафедры № 12 от 22.05.2019 г.
Заведующий кафедрой прикладной математики и информационных технологий
СВ Секованов Валерий Сергеевич, д.п.н, к.ф.-м.н., профессор КГУ

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: познакомить студентов с методами организации высокопроизводительных вычислений в рамках технологии параллельного программирования MPI.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с организацией современных вычислительных систем;
- познакомить с методами распараллеливания алгоритмов;
- привить навыки параллельного программирования с использованием коммуникационной библиотеки MPI.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах», должны

освоить компетенцию:

- ПК-2 (способен к анализу программного обеспечения).

Код и содержание индикаторов компетенции:

ПК-2.1. Знает современные информационные технологии и стандартные инструментальные программные средства;

ПК-2.2. Умеет выбирать информационные технологии и программные средства, оптимально подходящие для решения задач профессиональной деятельности.

знать:

- современные компьютерные технологии параллельных вычислений;
- архитектуры современных кластерных вычислительных систем,
- идеи параллельного программирования и принцип работы многопроцессорного кластера;
- методы распараллеливания алгоритмов в технологии MPI.

уметь:

- работать на многопроцессорном кластере;
- писать программы, используя параллельное программирование;
- оценивать ускорение и эффективность программы, использующей параллельное программирование;

владеть:

- методами распараллеливания алгоритмов численного интегрирования в технологии MPI.
- методами распараллеливания алгоритмов умножения матрицы на вектор в технологии MPI,

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Вычисления на многопроцессорных системах» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Изучается в 7 и 8 семестрах обучения. Для её изучения необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами «Линейная алгебра», «Структурное программирование», «Дискретная математика», «Методы вычислительной математики», «Системные платформы и оболочки».

Данная дисциплина завершает теоретическое обучение бакалавров. В процессе её прохождения студенты научатся создавать параллельные программы и будут готовы к применению технологии параллельного программирования при решении ресурсоёмких задач, поставленных в дипломных проектах. Также она расширяет кругозор будущего выпускника в области современных технологий программирования и способствует созданию условий для успешного продолжения учёбы в магистратуре по направлению «Прикладная математика и информатика».

4. Объём дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах»

4.1. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма
Общая трудоёмкость в зачетных единицах	8
Общая трудоёмкость в часах	288
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	96
Лекции	48
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	48
Самостоятельная работа в часах	120+72
Форма промежуточной аттестации	Экзамен в 7 семестре, экзамен в 8 семестре

4.2. Объём контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	48
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	48
Консультации	4
Зачёт/зачёты	-
Экзамен/экзамены	0,7
Курсовые работы	-
Курсовые проекты	-
Всего	100,7

5. Содержание дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах», структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Обзор существующих многопроцессорных машин и их операционных систем. Архитектура современных многопроцессорных вычислительных машин	0,33/12	4	–	4	4
2	Системное программное обеспечение параллельных ЭВМ и сетей; Основные элементы языка Fortran	0,5/18	6	–	6	6
3	Элементы MPI	0,61/22	6	–	6	10
4	Технология программирования на параллельных ЭВМ	0,67/24	8	–	8	8
5	Простые параллельные алгоритмы;	0,89/32	10	–	10	12
Экзамен в 7 семестре		1/36	–	–	–	36
6	Матричные параллельные алгоритмы;	1,56/56	8	–	8	40
7	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	1,44/52	6	–	6	40
Экзамен в 8 семестре		1/36	–	–	–	36
Итого:		8/288	48	–	48	192

5.2. Содержание:

Тема 1. Обзор существующих микропроцессоров и операционных систем. Архитектура современных многопроцессорных вычислительных машин. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров. Оценки производительности вычислительных систем. Классификация многопроцессорных систем Типовая организация вычислительного кластера на базе сети ПК.

Тема 2. Системное программное обеспечение параллельных ЭВМ и сетей. Основные элементы языка Fortran. Сетевые операционные системы. Распределение задач по процессам. Синтаксис языка Fortran, организация ввода-вывода, работа с файлами, условные и безусловные переходы, циклы, подпрограммы и функции.

Тема 3. Элементы MPI. Параллельная программа. Обрамляющие процедуры (`MPI_Init`, `MPI_Finalize`), определение общего числа процессоров (`MPI_Comm_Size`), индивидуального номера процесса (`MPI_Comm_Rank`), вывод имен узлов кластера (`MPI_Get_Processor_Name`). Передача данных с помощью блокирующих коммуникационных процедур типа “Точка-Точка” (`MPI_Send`, `MPI_Recv`).

Тема 4. Технология программирования на параллельных ЭВМ. Две парадигмы параллельного программирования. Обзор коммуникационных библиотек и интерфейсов для организации параллельных вычислений. Параллельные языки и параллельные расширения. Средства автоматического распараллеливания программ. Специализированные библиотеки. Степень параллелизма численного алгоритма. Ускорение параллельного алгоритма. Эффективность параллельного алгоритма. Закон Амдала. Оценка оптимального количества ядер для реализации параллельного алгоритма.

Тема 5. Простые параллельные алгоритмы. Простейшие параллельные алгоритмы: суммирование рядов, вычисление интегралов, метод Монте-Карло. Передача данных с помощью групповых коммуникационных процедур `MPI_Bcast` и `MPI_Reduce`. Алгоритм сдавивания. Параллельное нахождение максимума, аналитическая оценка его эффективности. Параллельной алгоритм сортировки, аналитическая оценка его эффективности.

Тема 6. Матричные параллельные алгоритмы. Передача данных с распределением с помощью групповых процедур `MPI_Scatter` и `MPI_Gather`. Параллельные алгоритмы умножения матрицы на вектор методом редукции и методом разрезания, сравнение их эффективности. Параллельные алгоритмы умножения матрицы на матрицу методом редукции и методом разрезания, сравнение их эффективности.

Тема 7. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент. Параллельный алгоритм вычисления определителя методом Гаусса–Жордана. Параллельный алгоритм решения системы линейных уравнений методом Гаусса–Жордана. Параллельный алгоритм решения системы линейных уравнений итерационным методом Гаусса–Зейделя. Параллелизация алгоритмов на графах. Параллелизация вычислений в задачах математической физики.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах»

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Обзор существующих многопроцессорных машин и их операционных систем. Архитектура современных многопроцессорных вычислительных машин	Изучение литературы, написание реферата	4	Используйте литературу [1], [2], [3]	Устный опрос, проверка реферата
2	Системное программное обеспечение параллельных ЭВМ и сетей; Основные элементы языка Fortran	Изучение литературы, написание реферата	6	Используйте литературу [1], [2], [3], [5]	Устный опрос, проверка реферата
3	Элементы MPI	Изучение литературы	10	Используйте литературу [1], [2], [5], [6]	Устный опрос, мониторинг
4	Технология программирования на параллельных ЭВМ	Составление параллельных программ	8	Используйте литературу [1], [2], [5], [6]	Проверка программ
5	Простые параллельные алгоритмы;	Составление параллельных программ	12	Используйте литературу [2], [4]	Проверка программ
6	Матричные параллельные алгоритмы;	Составление параллельных программ	40	Используйте литературу [2], [4]	Проверка программ
7	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	Составление параллельных программ	40	Используйте литературу [2], [4]	Проверка программ

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

1. Установка и настройка операционной системы Linux (два варианта загрузки ОС: Linux, Windows98).

2. Написание скриптов запуска программ установка их в очередь на выполнение, контроль выполнения, снятие из очереди, просмотр результатов.
3. Реализация стандартных алгоритмов ввода вывода, ветвлений и циклов на языке Fortran, использование процедур и функций.
4. Установка и настройка MPI.
5. Первая параллельная программа: обрамляющие функции (`MPI_Init`, `MPI_Finalize`), определение общего числа процессоров (`MPI_Comm_Size`), индивидуального номера процесса (`MPI_Comm_Rank`), вывод имен узлов кластера (`MPI_Get_Processor_Name`).
6. Передача данных с помощью блокирующих коммуникационных функций типа “Точка-Точка” (`MPI_Send`, `MPI_Recv`).
7. Другие виды передачи данных с помощью коммуникационных функций типа “Точка-Точка” (`MPI_Ssend`, `MPI_Bsend`, `MPI_Rsend`, `MPI_Isend`, `MPI_Irecv`). Одновременная передача данных (`MPI_Sendrecv`).
8. Коллективные операции для синхронизации процессов (`MPI_Barrier`), для рассылки информации от одного процесса всем остальным процессам (`MPI_Bcast`), для сборки распределенного по процессам массива в один массив (`MPI_Gather`, `MPI_Allgather`), для распределения массива по процессорам (`MPI_Scatter`).
9. Глобальные вычислительные операции (`MPI_Reduce`, `MPI_Allreduce`, `MPI_Reduce_scatter`).
10. Создание производных типов данных с помощью конструкторов (`MPI_Type_vector` и др.) Упаковка данных для пересылок (`MPI_Pack`) и распаковка (`MPI_Unpack`).
11. Установка пакета Scalapack для матричных параллельных вычислений. Тестирование коммуникационной среды кластера. Тестирование производительности кластера.
12. Параллельное вычисление суммы ряда. Рассылка данных тремя способами: рассылка с головного процессора точечными операциями, каскадная рассылка и рассылка с помощью групповой операции. Сравнительная скорость их выполнения.
13. Параллельная сортировка методом каскадного слияния. Определение ускорения и эффективности этого алгоритма в зависимости от объема сортировки.
14. Реализация параллельного алгоритма умножения матрицы на вектор в случае, когда все данные расположены на головном процессоре. Реализация параллельного алгоритма умножения матрицы на вектор в случае, когда матрица распределена построчно на все процессоры, а вектор хранится на всех. Реализация параллельного алгоритма умножения матрицы на вектор в случае, когда матрица распределена по столбцам на все процессоры, а вектор хранится на всех. Определение ускорения и эффективности этих алгоритмов.

15. Реализация параллельного алгоритма умножения матрицы на матрицу в случае, когда обе матрицы рассылаются на все процессоры. Определение ускорения и эффективности этого алгоритма.
16. Реализация параллельного алгоритма умножения матрицы на матрицу в случае, когда первая матрица рассылается на все процессоры, а другая распределена по столбцам. Определение ускорения и эффективности этого алгоритма.
17. Реализация параллельного алгоритма вычисления определителя методом Гаусса–Жордана. Определение его ускорения и эффективности.
18. Реализация параллельного алгоритма решения СЛАУ методом Гаусса–Жордана. Определение его ускорения и эффективности.
19. Реализация параллельного алгоритма решения СЛАУ итерационным методом Гаусса–Зейделя. Определение его ускорения и эффективности.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Вычисления на многопроцессорных системах»

a) основная:

- 1. Афанасьев, К.Е.** Основы высокопроизводительных вычислений : учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - Т. 3. Параллельные вычислительные алгоритмы. - 185 с. - ISBN 978-5-8353-1546-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232205>.
- 2. Основы высокопроизводительных вычислений** : учебное пособие / К.Е. Афанасьев, С.В. Стуколов, В.В. Малышенко и др. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - Т. 2. Технологии параллельного программирования. - 412 с. - ISBN 978-5-8353-1246-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232204>

б) дополнительная:

- 3. Пятибраторов А.П.** Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : [учебное пособие для студ. вузов] / под ред. А. П. Пятибраторова. – М.: КНОРУС, 2013 .
- 4. Антонов А.С.** Параллельное программирование с использованием технологий MPI: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 2004.
- 5. Сухов А.К.** Многопроцессорные вычисления в технологии MPI [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2013.
- 6. Дацюк В.Н., Букатов А.А., Жегуло А.И.** Методическое пособие по курсу “Многопроцессорные системы и параллельное

программирование” / Ростов. госун-т. Ростов-на-Дону, 2000. Ч. I. 36 с.
Ч. II. 65 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Библиотека КГУ <http://library.ksu.edu.ru/>
2. Национальный открытый университет ИНТУИТ (www.intuit.ru)

Электронные библиотечные системы:

3. ЭБС «Лань»
4. ЭБС «Университетская библиотека online»
5. ЭБС «Znanius»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория 228E для лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: посадочные места 16, рабочее место преподавателя. Имеется мультимедиа – компьютер (переносной) с проектором. Установлено 16 компьютеров.

Аудитория 227E для лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: посадочные места 15, рабочее место преподавателя. Имеется мультимедиа – компьютер (переносной) с проектором. Установлено 15 компьютеров.

Лицензионное программное обеспечение:

Windows 8 Pro лицензия 01802000875623 постоянная 1-шт.; LibreOffice 5.0, лицензия GNU LGPL; ОС Mageia 6.0, лицензия GNU GPL.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

– офисный пакет.