Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математического и	компьютерного моделирования		
	Пример курсовой		
работы			
КУРСОВАЯ РАБОТА			
студента (ки)2 курса			
	080801 Прикладная информатика		
Механик	о-математический факультет		
Wiexuime	о математи теский факультет		
Петровой Исидоры Ивановны			
Научный руководитель			
Зав. кафедрой			
зав.каф., д.ф.м.н.	Ю. А. Блинков		

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
В	ВЕДЕНИЕ	3
1	Краткая информация об OpenFOAM и ParaView	4
	1.1 OpenFOAM	4
	1.2 ParaView	6
3.	АКЛЮЧЕНИЕ	8
\mathbf{C}	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9

введение

Введение должно включать:

- общую информацию о состоянии разработок по выбранной теме;
- обоснование актуальности и новизны темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами;
- цель работы и решаемые задачи.

1 Краткая информация об OpenFOAM и ParaView

1.1 OpenFOAM

OpenFOAM (англ. Open Source Field Operation And Manipulation CFD ToolBox) — открытая интегрируемая платформа для численного моделирования задач механики сплошных сред. [1]

Это пакет программ распространяемых свободно под лицензией GNU GPL, позволяющей решать задачи механики спошных сред, в частности:

- Прочностные расчеты;
- Гидродинамика ньютоновских и неньютоновских вязких жидкостей как в несжимаемом,
- так и сжимаемом приближении с учётом конвективного теплообмена и действием сил гравитации. Для моделирования турбулентных течений возможно использование RANS-моделей, LES- и DNS-методов. Возможно решение дозвуковых, околозвуковых и сверхзвуковых задач; Задачи теплопроводности в твёрдом теле;
- Многофазные задачи, в том числе с описанием химических реакций компонент потока;
- Задачи, связанные с деформацией расчётной сетки;
- Сопряжённые задачи;
- Некоторые другие задачи, при математической постановке которых требуется решение дифференциальных уравнений в частных производных в условиях сложной геометрии среды;

В основе кода лежит набор библиотек, предоставляющих инструменты для решения систем дифференциальных уравнений в частных производных как в пространстве, так и во времени. Рабочим языком кода является С++. ОрепFOAM состоит из приблизительно 250 программ основанных на более чем 100 библиотеках. Каждое приложения выполняет свою конкретную задачу в рамках процесса расчета. Этапы работы представленные в соответствии с рисунком ??.

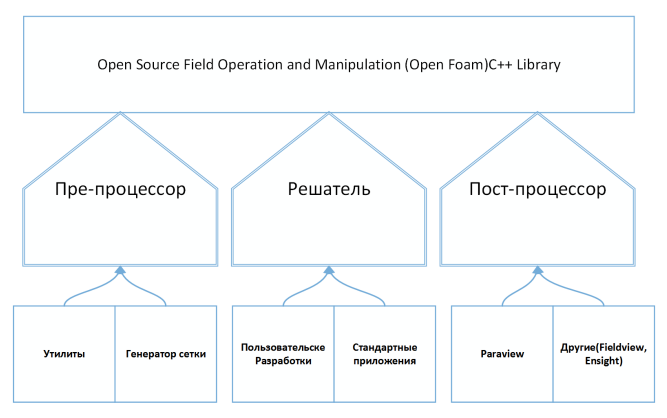


Рисунок 1.1 — Утилиты и программы входящие в пакет OpenFOAM, сгруппирвоанные по этапам работы с расчетом.

Работа с программой делится на три этапа:

- 1. Пре-процессинг;
- 2. Решение;
- 3. Пост-процессинг.

На этапе пре-процессинга в специальных файлах задаются входные данные для рассчета примера, такие как: начальное время, конечное время, шаг и так далее. Также параметры для хранения решения: время, формат, тип сжатия. Также в препроцессинг включены настройки выбора различных схем рассчета, котоыре влияют на точность и стабильность решения. После этого отдельно генерируется расчетная область (сетка), которая вполседствии может быть обработана различными утилитами [2]. Затем запускается решатель, который производит рассчет. На этапе пост-процессинга послученные данные представляются в виде графиков. Также используются некоторые утилиты, например для конвертации из внутреннего формата OpenFOAM в широко используемый формат vtk.

1.2 ParaView

ParaView – открытый графический кросс-платформенный пакет для интерактивной визуализации в исследовательских целях, разрабатываемый Национальной Лабораторией Сандиа, компанией Kitware и Национальной Лабораторией Лос-Аламоса [3].

Пакет ParaView предоставляет пользователю возможности интерактивной визуализации и исследования больших массивов данных для качественного и количественного анализа.

Пакет может быть использован на компьютерах с операционными системами Windows, Linux, Mac OS X.

При разработке авторы придерживаются следующих целей:

- Открытость, кросс-платформенность в пакете используются только открытые, мульти-платформенные технологии для визуализации данных.
- Поддержка различных, в том числе, гетерогенных вычислительных систем.
- Создание гибкого, интуитивного пользовательского интерфейса.

Таким образом, пакет ParaView во многом является скорее технологией обработки, чем всего лишь программным средством [4].

Одни из основных возможностей пакета:

- Визуализация расчетных областей.
- Визуализация полей (давление, скорость, температура, смещения и прочее).
- Построение срезов областей как плоскостью, так и заданной функцией.
- Построение изо-поверхностей.
- Построение векторных полей и линий тока.
- Позволяет показывать динамику развития протекающего процесса, отображая анимацию.

Основной формат данных ParaView – VTK, но пакет также содержит драйверы для работы с форматом OpenFOAM и поставляется вместе с дистрибутивом пакета.

Работа с Paraview может осуществляться как в интерактивном, так и пакетном режиме. Приложение

ParaView также предлагает богатый и мощный програмный интерфейс на языке Python. Это позволяет пользователям автоматизировать обработку своих данных и использовать возможности, так называемого, набора инструментов визуализации – Visualization Tool Kit (VTK) [5].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. OpenFOAM Wikipedia.— URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/ OpenFOAM (дата обращения: 08.05.2020).
- 2. Официальный сайт OpenFOAM. User guide. URL: https://cfd.direct/openfoam/user-guide/ (дата обращения: 08.05.2020).
- 3. Официальный сайт Paraview. About. URL: https://www.paraview.org/overview/ (дата обращения: 08.05.2020).
- 4. Paraview. Wikipedia. URL: https://www.paraview.org/overview/ (дата обращения: 08.05.2020).
- 5. Официальный сайт Paraview. Paraview and Python. URL: https://www.paraview.org/Wiki/ParaView_and_Python (дата обращения: 08.05.2020).