Документ подписан простой электронной подписью Информац И (Кв37) Фл47.88 ФИО: Ром ББК 80а4 20 ргеевич Должност Г. Роктор Дата подписания: 24.04.2025 14:55:35 Уникальный программный ключ: 6319edc2b582ffdacea443f0303979930500997ac345500740615019310452476420004намиче-

ское моделирование на OpenFOAM: учебное пособие для самостоятельного изучения.

Учебное пособие содержит необходимый материал для самостоятельного изучения платформы OpenFOAM, среды SA-LOME и программы ParaView. Эти программные продукты помогают осуществить полный цикл гидродинамического моделирования – препроцессинг, расчёт и постпроцессинг. Материал выстроен от самого простого к сложному. После выполнения всех заданий читатель сможет выполнить собственный проект. Учебное пособие предназначено для студентов физико-технических и механико-математических направлений бакалавриата и магистратуры, а также тем, кто хочет самостоятельно освоить принципы гидродинамического моделирования.

Содержание

Предисловие	3
Занятие №1	4
Занятие №2	13
Занятие №3	28
Занятие №4	34
Занятие №5	45
Занятие №6	51
Занятие №7	56
Занятие №8	72
Занятие №9	81
Занятие №10	85
Список возможных ошибок	96
Алгоритмы моделирования	99
Перечень возможных тем самостоятельных проектов.	101
Список литературы	103

Предисловие

Главное назначение учебного пособия – знакомство с основными этапами гидродинамического моделирования: подготовка геометрии и расчетной сетки, компьютерная симуляция, обработка полученных результатов. В качестве прикладной платформы моделирования используется комплекс программного обеспечения OpenFOAM. Геометрия и расчетная сетка создаются в среде SALOME, результаты компьютерной симуляции обрабатываются в программе Paraview. Данные программные продукты распространяются бесплатно. В первом занятии приведены инструкции по установке и настройке необходимого программного обеспечения в операционной системе Windows.

Весь учебный материал в пособии представлен в виде занятий. В каждом занятии описаны последовательно все действия для достижения результата. Каждое из действий подробно проиллюстрировано. В последних занятиях даны задания для самостоятельного выполнения: приведена только постановка задачи. Последовательность занятий в пособии выстроена от простейших к сложным. После выполнения всех работ читатель освоит основные принципы и этапы гидродинамического моделирования, познакомится с программным обеспечением для компьютерной симуляции физических процессов и анализа результатов. По окончании всех занятий желательно выполнить собственный проект. Структура пособия позволяет выстроить проектную работу.

Учебное пособие будет полезным студентам бакалавриата и магистратуры различных направлений, связанных с вычислительной физикой, а также для самостоятельного изучения всем желающим. **Тема:** Установка BlueCFD и SALOME, знакомство с командной строкой Linux, знакомство с интерфейсом ParaView и SALOME.

Этап 1. Установка BlueCFD.

Для установки BlueCFD зайдите на <u>http://bluecfd.github.io/Core/Downloads/</u> и скачайте последнюю версию. В ходе установки, также будут установлены Notepad и Gnuplot, необходимые для работы.

После установки запустите BlueCFD – Core terminal. При запуске через ярлык на рабочем столе могут возникать ошибки, в таком случае для правильной работы программы необходимо запустить её следующим образом:

 Создайте папку на диске С: и назовите её, используя только цифры и латинские буквы, без пробелов (допустим только символ нижнего пробела «_») (например, C:/laba_1).

Примечание: при создании файла не используйте пробелы и русские буквы.

- 2. Кликнув по ней правой кнопкой мыши, выберите «Open in blueCFD-Core terminal».
- 3. Выполнить команду **icoFoam** для проверки правильности установки.

Примечание: все команды в OpenFOAM начинаются с маленькой буквы, однако каждое последующее слово в названии команды начинается с большой буквы.

4. Запустите пакет для визуализации ParaView с помощью команды paraFoam. Если возникает ошибка и вызов ParaView невозможен, найдите самостоятельно на компьютере пакет ParaView и запустите его. В таком случае файлы будет необходимо для визуализации открывать уже в пакете ParaView.

Этап 2. Установка SALOME

Для установки SALOME зайдите на <u>https://www.salome-platform.org/downloads/previous-versions/salome-v8.3.0#binaries-</u> for-windows. Скачается самораспаковывающийся архив, после чего найдите в распаковавшейся папке папку WORK и запустите в ней файл run_salome.bat.

Если при запуске возникнет окно с сообщением о недостающей библиотеке, установите бесплатный распространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2010. Скачать его можно здесь: <u>http://dlltop.ru/soft/46-microsoft-visual-c</u>.

Этап 3. Основные команды в Linux.

Основными командами являются ls (она же dir) и сd. Чтобы вызвать команду, нужно ввести её в окне BlueCFD – Core Terminal после приветственного символа «\$» и нажать клавишу Enter.

cd – смена рабочей директории:

'cd' (без аргументов) – меняет директорию на домашний каталог

'cd -' – переход в предыдущую директорию и печать ее имени.

'cd c:' – перейти на диск С.

'cd /laba_1' – перейти в /laba_1 (в Linux используется символ «/»).

'cd p' и нажатие клавиши «Tab» без нажатия «Enter» – показывает в командной строке папку на букву «p», если такая папка одна, для последующего перехода в эту директорию после нажатия «Enter». Если папок на букву «p» несколько, то будут выведены названия всех папок на эту букву в следующей строке. Возможно также написание не одной буквы, а сразу нескольких, в таком случае будут выведены все папки, имеющие идентичное начало, либо в командной строке будет показана единственная папка, имеющая такое начало.

'cd ..' – вернуться в предыдущую директорию.

Is – выдаёт список содержимого директории:

'ls -a' – подробный список, включая скрытые файлы (имена которых начинаются с точки) (рис. 1).

'ls constant' – показывает содержимое папки «constant».

Ввод одной или нескольких букв после 'ls' работает аналогично команде cd (см. пример 'cd p').

<pre>% ls -a 'SRecycle.Bin' ' pootmgr ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</pre>	Drivers found.000 hiberfil.sys Intel laba1 lazarus	Microsoft MSOCache OFTut pagefile.sys PerfLogs	'Program Files' 'Program Files (x86)' ProgramData SALOME-8.3.0-WIN64 swapfile.sys 'System Volume Information'	TATIANA Users Windows

Рис. 1. Пример задания команды 'ls -a' в окне BlueCFD – Core Terminal.

Ещё одна команда – **pwd** – показывает текущую папку.

Нажатие стрелочек вверх-вниз на клавиатуре позволяет пролистывать список команд (вверх – вернуться к предыдущей команде, вниз – перейти к следующей, если был осуществлён возврат).

С помощью этих команд перейдите в свою рабочую папку и просмотрите список хранящихся в ней файлов.

Этап 4. Знакомство с программой ParaView.

ParaView – пакет для визуализации результатов и расчётных сеток, поставляется по умолчанию вместе с OpenFOAM.

Меню программы включает в себя набор средств для открытия/сохранения файлов (File), отмены/повторения действия (Edit), переключения видимости различных панелей инструментов (View), создания источников данных различных типов (Sources) и фильтров для обработки данных (Filters), доступа к расширенным функциям, например, управлению плагинами или доступу к оболочке для написания скриптов на языке Python (Tools).

Следить за состоянием программы позволяет дерево исследуемых объектов (Pipeline Browser), менять свойства выбранного объекта можно в блоке Properties (рис. 2). Некоторые из кнопок на приборной панели доступны в зависимости от типа выбранного объекта, другие доступны независимо от выбора объекта.



Рис. 2. Интерфейс ParaView.

Запустите пример disk_out_ref (File-Open-Examples) и нажмите Apply. Результат визуализации может быть представлен разными способами, выбрать которые можно из раскрыва-

ющегося списка на приборной панели. Попробуйте все способы (рис. 3).



Рис. 3. Отображение объекта в ParaView.

Выбрать отображаемый элемент можно с помощью выпадающего списка Solid Color, чтобы элемент оказался в списке необходимо установить напротив него флажок в блоке Properties (рис. 4).

Properties	Information	
Properties	8	×
💣 Apply	🖉 Reset 🛛 🗱 Delete 💡	
Search (i	use Esc to clear text)	3
Prop	erties (disk_ 🖄 🗈 🔗 🖍	•
Variable Variable	is ject lds bal Rode lds mp is H3 Me3 I4	
Apply Dis	placements	
Magnitude	1	
Edge Block	G	
Blocks	Assemblies Materials	
-	Blocks	
<	>	

Рис. 4. Блок Properties.

Этап 5. Применение фильтров в ParaView.

Получите изображение объекта в разрезе, воспользовавшись фильтром Clip (рис. 5).



Рис. 5. Применение фильтра Clip.

Получите сечение объекта, воспользовавшись фильтром Slice (рис. 6).



Рис. 6. Применение фильтра Slice.

Фильтры ParaView также предоставляют доступ к дополнительным средствам визуализации данных. Постройте график изменения величины давления вдоль произвольно проведённой оси (Filters – Data Analysis – Plot Over Line) (рис. 7), предварительно выбрав в списке свойств давление (Pres).



Рис. 7. Построение графика изменения величины давления вдоль произвольно проведённой оси.

Для построения графиков или таблиц в области визуализации можно выделять как отдельные ячейки или точки, так и их группы (Select Cells Through, панель находится над окном визуализации) (рис. 8). График строится с помощью фильтра Plot Data.



Рис. 8. Выделение группы ячеек.

Все фильтры доступны также в алфавитном порядке в меню Filters-Alphabetical.

Для отображения объектов и величин, меняющихся во времени, в ParaView предусмотрена возможность анимированной визуализации. Откройте пример can (File-Open-Examplescan) и запустите анимацию с помощью кнопки Play на панели инструментов.

Этап 6. Знакомство с программой SALOME.

SALOME – открытая интегрируемая платформа для численного моделирования. Представляет собой набор пре- и постпроцессинга.

Запуск SALOME осуществляется следующим образом:

- 1. Найдите папку, имеющую в названии слово SALOME (как правило, SALOME-8.3.0-WIN64), и зайдите в неё.
- 2. Далее зайдите в папку Work.
- 3. Запустите файл run_salome.bat

Создайте новый файл и перейдите в модуль Geometry, вы-

брав его из выпадающего списка Geometry . SALOME имеет во многом схожий с ParaView интерфейс (рис. 9): область визуализации с кнопками управления отображением, расположенное слева от него дерево объектов и расположенная над ними панель инструментов, дублирующая некоторые пункты основного меню.



Рис. 9. Интерфейс SALOME.

В данном модуле вы можете создавать различные геометрические объекты, комбинировать и изменять их.

Перейдя в модуль Mesh, вы сможете создать для выбранного объекта расчётную сетку с требуемыми параметрами и алгоритмами её расчёта.

Дальнейшее знакомство с SALOME осуществляется в следующих занятиях.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с интерфейсом программ BlueCFD, ParaView и SALOME.

Занятие №2

Тема: Моделирование течения в каверне.

Цель: Изучение примера, подготовка геометрии и сетки с помощью blockMesh, задание параметров, запуск на счет, анализ результатов в ParaView.

Постановка задачи

Рассмотрим каверну (полость неправильной или округлой формы), расположенную в трубе, по которой течет несжимаемая жидкость с постоянной скоростью (число Re соответствует ламинарному режиму). Найдем скорости и давление (в любой момент времени и в любой точке). Схема с размерами представлена на рис. 10.



Рис. 10. Схема каверны.

Ход работы Этап 1. Ознакомление со структурой и кодом

- 1. Откройте ярлык «Browse blueCFD-Core folder», расположенный в меню «Пуск» или на рабочем столе.
- Найдите папку «Cavity»: OpenFOAM-5.x > tutorials > incompressible > icoFoam > cavity
- 3. Скопируйте папку «Cavity» в свою папку.

Теперь рассмотрим содержимое папок (нужно зайти в папку «cavity», расположенную в папке «cavity»).

«0» – начальные условия

Файл «p» – начальные значения давления (откройте файл с помощью «Notepad 2.0») (рис. 11).

```
2
File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugins Window ?
 ]。 😑 🔚 ங 🕼 🕼 🕼 🕼 🗶 😋 🖛 🐂 🔍 👒 👒 👒 🛸 👖 🌆 🖉 🖾 💭 📨 🕨 🕨 🔤
🗎 р 🗵
                            -----*- C++ -*-----
          / Field
/ O peration
                           | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
  3 | \\
                           | Version: 5
| Web: ww
  4
       11
    . . .
                                      www.OpenFOAM.org
               And
  6
     11
         -\\/
              M anipulation
     \*---
  8
    FoamFile
  9
    {
        version 2.0;
       format
                 ascii;
                 volScalarField;
        class
       object
                 p;
 14
    15
    //dimensions описывает размерность, в скобках степени величин:
    //1.масса (кг) 2.длина (м) 3.время (с) 4.температура (К) 5.
    //концентрация (моль) 6. сила тока (А) 7. интенсивность света (кд)
 18
 20 dimensions
                 [0 2 -2 0 0 0 0]; //Размерность давления в данном случае м^2/с^2,
                                 //т.к. давление приведенное (деленное на плотность).
    internalField uniform 0; //Значение в центрах ячеек - поле давления однородно и равно 0.
 24
 25
    boundaryField //Граничные условия для переменных приведённых в файле blockMeshDict
 26
        movingWall //Граница "равномерно движущаяся стенка".
        {
 29
           type
                        zeroGradient;
        'n.
 32
        fixedWalls //Граница "стоячая стенка".
 34
                        zeroGradient;
           type
        ÷.
 36
 37
        frontAndBack //Границы "передняя и задняя стенки".
        - {
 39
           type
                        empty;
 40
        }
 41 }
 42
    43
 44
```

Рис. 11. Файл «р».

Файл «U» – начальные значения скорости (рис. 12).

```
2
File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugins Window ?
🕞 🛃 🖶 😘 😘 🖓 🔏 🕹 🐚 🍈 🔵 🗲 🏙 🍢 🔍 🔍 📴 📴 🗉 🛛 🇱 👰 🔍 🕬 🔤
🗎 U 🖂
           / F ield
     1 AA
                          | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
              O peration | Version: 5
                          | Web: www.OpenFOAM.org
              A nd
              M anipulation
     ÷---
    FoamFile
       version
               2.0;
       format ascii;
class volVectorField;
object U;
    16
                [0 1 -1 0 0 0 0]; //Размерность скорости м/с
    dimensions
 19 internalField uniform (0 0 0); //Поле скорости в нулевой момент времени невозмущенное.
    boundaryField //Граничные условия для переменных, приведенных в файле blockMeshDict.
       movingWall //Граница "равномерно движущаяся стенка"
          type
                      fixedValue;
                      uniform (1 0 0); //Условие "прилипания"
          value
 28
      fixedWalls //Граница "стоячая стенка"
 30
31
          type
                      noSlip;
      }
       frontAndBack
 36
          type
                      empty;
 37
38
    40
```

Рис. 12. Файл «U».

«Constant» – постоянные значения

Данная задача является несжимаемой и ламинарной, поэтому в ней есть только одна величина, определяющая физические свойства среды – кинематическая вязкость (м²/c). Эта величина задается в файле «transportProperties».

«System» – метод решения

Файл «blockMeshDict» (блочный генератор сетки, рис. 13 и рис. 14) содержит:

- Параметр масштабирования convertToMeters
- Список узлов vertices

- Список блоков blocks
- Список криволинейных рёбер edges
- Граничные условия стенок boundary
- Список объединяемых граней mergePatchPairs

```
File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugins Window ?
🕞 😅 🖶 🗞 🗞 🖓 🔏 🕹 👘 🋅 🧔 🗲 🗰 🍢 🔍 🔍 📴 💁 1 🎼 💭 🖄 💷 🔍 🗩 🔤
block MeshDict
  8 FoamFile
  9
     {
                  2.0;
         version
        format ascii;
class dictionary;
object blockMeshDict;
 14 }
     convertToMeters 0.1; //Коэффициент масштабирования
 19 vertices //Список координат вершин исследуемой области
     (
         (0 0 0)
         (1 0 0)
         (1 1 0)
        (1 \ 1 \ 0)
(0 \ 1 \ 0)
(0 \ 0 \ 0.1)
(1 \ 0 \ 0.1)
(1 \ 1 \ 0.1)
 26
 27
 28
         (0 1 0.1)
 29 );
 31 blocks //Список блоков, из которых состоит расчетная область
 32 (
        hex (0 1 2 3 4 5 6 7) (20 20 1) simpleGrading (1 1 1)
 34
        //Первая часть состоит из номеров вершин данного блока. Вторая запись показывает
         //сколько точек разбиения задается в каждом направлении (направления х, у и z).
 36
37);
        //Третья запись задаёт коэффициент расширения ячейки для каждого направления в блоке.
 38
 39 edges //Края блоков. По умолчанию каждый край считается прямым,
 40
          //поэтому в данном случае эта область пустая.
 41
     (
 42 );
```

Рис. 13. Начало файла «blockMeshDict».

```
43
44 boundary //Граничные условия стенок.
45 (
46
       movingWall
47
       {
48
          type wall;
          faces
49
50
51
          (3762)
52
          );
53
      }
54
       fixedWalls
55
       {
56
           type wall;
          faces
57
58
           (
59
              (0 4 7 3)
60
              (2651)
61
              (1540)
62
           ):
63
       3
64
       frontAndBack
65
       {
66
          type empty;
67
          faces
68
          (
            (0 3 2 1)
69
70
             (4 5 6 7)
71
72
          );
       }
73 );
74
75 mergePatchPairs //Список объединяемых граней
76 (
77 );
```

Рис. 14. Продолжение файла «blockMeshDict».

В общем случае может содержать также список поверхностей patches.

После определения точек следует сформировать гексаэдрические блоки – шестигранные объёмы с 8 узлами, 12 ребрами (рис. 15). Каждая грань имеет строго 4 ребра и 4 узла. Блоки задаются через перечисление узлов в определенном порядке (например, против часовой стрелки). Также задаются и внешние поверхности, определяющие граничные условия.



Рис. 15. Гексаэдрический блок.

Настройка численных схем интегрирования производится в файле «fvSchemes» (рис. 16).

```
8
  FoamFile
9
   1
      version
              2.0;
      format
               ascii;
               dictionary;
     class
      location
               "system";
14
      object
               fvSchemes;
  16
   //Используется для нахождения производных, которые вычисляются в процессе моделирования.
  ddtSchemes //Производная первого порядка по времени
19
  {
20
      default
                  Euler;
  }
  gradSchemes //Градиент
   {
      default
                 Gauss linear;
                  Gauss linear;
     grad(p)
  3
29 divSchemes //Дивергенция
30 {
     default
                  none;
     div(phi,U)
                 Gauss linear;
  3
34
  laplacianSchemes //Диффузия
36
  {
      default
                  Gauss linear orthogonal;
38 }
40
  interpolationSchemes //Интерполяция на грани
41
   42
      default
                  linear;
43
  snGradSchemes //Производная по нормали
46
  {
47
      default
                  orthogonal;
48 3
49
  52
```

Рис. 16. Файл «fvSchemes».

Способ нахождения производных указан после её конкретного вида (например, градиент давления «grad(p)» аппроксимирован по линейному способу Гаусса «Gauss linear», рис. 16).

Диффузия описывается уравнением, содержащим лапласиан.

Настройка методов решения систем линейных алгебраических уравнений производится в файле «fvSolution» (рис. 17). Слово «solver» означает решатель, «tolerance» – точность.

В OpenFOAM используется метод расщепления переменных, т.е. для каждой искомой переменной (скаляра или тензора) своя система уравнений, свой метод решения. Каждому полю – свой метод решения системы линейных алгебраических уравнений. Для компонент тензора метод решения один, но процедура – последовательная.

```
8 FoamFile
9
  {
     version
             2.0;
     format ascii;
     class dictionar
location "system";
              dictionary;
19 {
20
     p
     {
22
        solver
                   PCG;
       preconditioner DIC;
23
        tolerance 1e-06;
relTol 0.05;
24
       relTol
     }
26
27
    pFinal
28
29
     {
30
        $p;
        relTol
31
                  0;
     }
33
     U
34
     {
35
     solver
smoother
36
                  smoothSolver;
                   symGaussSeidel;
1e-05;
        smoother
38
        tolerance
39
        relTol
                   0:
40
      j,
41 }
42
43 PISO //Параметры алгоритма связывания полей давления и скоростей
44 {
     nCorrectors
45
                2:
46
     nNonOrthogonalCorrectors 0;
47
     pRefCell 0;
48
     pRefValue
                0;
49 }
52
  53
```

Рис. 17. Файл «fvSolution».

Контроль за ходом решения задачи осуществляется в файле «controlDict» (рис. 18). В разделе «Application» указан используемый решатель (в описываемом случае – «icoFoam»).

```
8 FoamFile
       version
                2.0;
      format
                ascii;
     class dictionary;
location "system";
object controlDict;
application
              icoFoam;
19
20 startFrom
               startTime;
22
  startTime
               0; //Начальное время
               endTime; //Необходимо для окончания счёта
   stopAt
26 endTime
               0.5; //Конечное время
  deltaT
              0.005; //Шаг по времени
30 writeControl timeStep; //Запись поля скоростей и давления в определённые
                        //промежутки времени - запись будет происходить
                        //через равное количество итераций, описанное в секции writeInterval
33
34 writeInterval 20;
36 purgeWrite
              0;
  writeFormat ascii; //Формат записи
40
  writePrecision 6; //Точность вывода результатов - количество знаков в записи
42
  writeCompression off; //Сжатие - отключено
              general; //Формат времени
44 timeFormat
46
  timePrecision 6;
47
48
   runTimeModifiable true; //Возможность внесения изменений во время работы программы
```

Рис. 18. Файл «controlDict».

Этап 2. Работа программы

- 1. Кликнув по папке C:/\$ВАША_ПАПКА\$/cavity/cavity правой кнопкой мыши, выберите «Open in blueCFD-Core terminal».
- 2. Введите blockMesh появится расчет сетки объекта (рис. 19). Посмотрите, что в «constant» появилась папка «polyMesh». Изучите её содержимое.

Примечание: при введении команд следите за маленькими и большими буквами! Все команды начинаются с маленькой буквы, последующие слова пишутся с большой буквы.

Примечание: обращайте внимание на ошибки и предупреждения.

```
$ blockmesh
                                                                                                                                              OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
Version: 5.x
Web: www.OpenFOAM.org
                                                                  F ield
                                                                O peration
A nd
M anipulation
    * Windows 32 and 64 bit porting by blueCAPE: http://www.bluecape.com.pt
Based on Windows porting (2.0.x v4) by Symscape: http://www.symscape.com
\"
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""
    ""

 nProcs: 1
Sigpe: Enabling floating point exception trapping (FOMM_SIGFPE).
fileModificationChecking: Monitoring run-time modified files using timeStampMaster (fileModificationSkew 10)
allomSystemDoprations: Allowing user-suppiled system call operations
 // * * * * * *
Create time
Deleting polyMesh directory

"C:/lbal/cavity/cavity/constant/polyMesh"

"C:/lbal/cavity/cavity/cystem/blockMeshDict"

"C:/lbal/cavity/cavity/cystem/blockMeshDict"

Creating book dogs

Creating topology patches
 Creating block mesh topology
 Check topology
                                       Basic statistics
                                 Basic statistics
wimber of internal faces : 0
Number of boundary faces : 6
Number of defined boundary faces : 6
Number of undefined boundary faces : 0
Checking patch -> block consistency
 Creating block offsets
Creating merge list .
Creating polyMesh from blockMesh
Creating cells
Creating cells
Creating cells
Creating colls :
Block 0 cell size :
i : 0.005 .. 0.005
j : 0.005 .. 0.005
k : 0.01 .. 0.01
   Writing polyMesh
   Mesh Information
         boundingBox: (0 0 0) (0.1 0.1 0.01)
nPoints: 882
nCells: 400
nFaces: 1640
nInternalFaces: 760
   Patches
           patch 0 (start: 760 size: 20) name: movingwall
patch 1 (start: 780 size: 60) name: fixedwalls
patch 2 (start: 840 size: 800) name: frontAndBack
   End
```

Рис. 19. Расчёт сетки объекта.

 Введите icoFoam – расчет течения жидкости в каверне. Посмотрите, что изменилось в папке «cavity» (в случае удачного выполнения продолжительное время идёт расчет, иначе выводится Error).

Примечание: обращайте внимание на ошибки и предупреждения. 4. Введите paraFoam – запустится программа ParaView, используемая для визуализации решений (рис. 20). Если окно ParaView не открывается, самостоятельно создайте в папке «cavity» файл «cavity.foam», запустите программу и загрузите этот файл.

Этап 3. Знакомство с ParaView

Перейдите к работе с ParaView (рис. 20).



Рис. 20. Окно ParaView.

Нажмите кнопку Apply в меню Properties слева. Появится изображение давления жидкости (р) в каверне в начале расчета (0 с) (рис. 21).



Рис. 21. Изображение давления жидкости в каверне в начале расчёта.

Изображение можно вращать, зажав левую кнопку мыши, перемещать по экрану, зажав колесико мыши, и изменять его размер, вращая колесико мыши.

В верхнем меню кнопками можно выбирать время, расчет для которого выводится на экран.



параметр, решение которого выводится на экран. Например, параметр р (давление) можно изменить на U (скорость жидкости).

Pipeline Browser		8	×
📱 builtin:			
 cavity.f 	oam		
🐵 🛛 — 🐑 Cel	Centers1		
⊛ –tto Gly	ph1		
Properties In	formation		
Properties		8	×
P Apply	Reset X Delete	?	
Search (use Es	sc to clear text)	3	3
- Properties (C 🖄 🗈 🕃 🔒 ^			
Glyph Source			
Glyph Type Arrow	v ~		
Active Attribut	DC .		
Scalars			
Vectors	• p •		
VECTORS	 ● U ▼ 		
Orientation			
✓ Orient		ł	1
Scaling		_	
Scale Mode	off •		
Scale Factor	0.01000000 X 🔻 🔇		
Masking		_	
Glyph Mode	Uniform Spatial Distribution 🔻		
Maximum	5000		
Sample Points	5000		
Seed	10339		
🗖 Display		~	,
_			

Рис. 22. Выбор off в меню Scale Mode.

А также в этом меню можно задать изображение решения в виде одного цвета для каждого элементарного объема

🗊 U

С помощью меню Мадпitud • можно выбрать, что будет показывать программа: амплитуду величины (magnitude) или ее проекцию на одну из координатных осей (синие участки имеют наименьшее значение величины, красные – наибольшую.).

С	ПОМС	ощью	мен	łЮ
Surface		•	мож	но
менять	способ	предо	ставлен	ия
результа	тов (в ви	де пов	ерхност	и,
сетчатой	і поверх	ности,	точек	И
т.д.).				

Чтобы увидеть шкалу, нажмите

Чтобы построить поле модуля скорости и давления: переходите к последнему моменту времени, извлеките центры ячеек (Filters (в верхнем меню) → Alphabetical → Cell Centers); строите векторное поле в центрах ячеек (Filters → Alphabetical → Glyph), отключив масштабирование вектора ско-

рости (во вкладке Properties для Glyph1 в раскрывающемся меню Scale Mode выберите off) (рис. 22).

Для построения линий тока: выберите объект, соответствующий каверне (cavity.foam) и вызовите фильтр Stream Tracer (Filters → Alphabetical → Stream Tracer) (рис. 23). Нажмите Apply.



Рис. 23. Вызов фильтра Stream Tracer.

Чтобы увидеть только направления или линии тока, нажмите на значок глаза возле StreamTracer или Glyph1 соответственно (рис. 24).



Рис. 24. Просмотр StreamTracer1 и Glyph1.

Этап 4. Изменение параметров задачи

Получите решения, внеся следующие изменения:

- 1. Увеличьте вязкость до 0.1.
- 2. Измените параметры (см. рис. 25).

Примечание: в качестве разделителя целой и дробной части в десятичных дробях используется точка.

Если требуется произвести расчет еще раз, удалите все папки, имеющие названия-числа, кроме 0 (там заданы начальные условия). Если папки не будут удалены, то ParaView визуализирует старое и новое решение одновременно. Кроме того необходимо перезапустить ParaView. После каждого изменения повторите все действия, начиная с пункта 3 упражнения 2.

```
8 FoamFile
9
              2.0;
      version
     format ascii;
class dictionary;
location "system";
object controlDict;
18 application icoFoam;
  startFrom
               startTime;
  startTime
               0; //Начальное время
  stopAt
24
              endTime; //Необходимо для окончания счёта
26
  endTime
               0.01; //Конечное время
28 deltaT
              0.0001; //Шаг по времени
30 writeControl timeStep; //Запись поля скоростей и давления в определённые
                        //промежутки времени - запись будет происходить
                        //через равное количество итераций, описанное в секции writeInterval
34 writeInterval 1;
36 purgeWrite
               0:
38 writeFormat ascii; //формат записи
40 writePrecision 6; //Точность вывода результатов - количество знаков в записи
  writeCompression off; //Сжатие - отключено
  timeFormat
               general; //формат времени
46
  timePrecision 6;
  runTimeModifiable true; //Возможность внесения изменений во время работы программы
   52
```

Рис. 25. Изменение параметров задачи.

Таким образом, в данной работе было смоделировано течение жидкости в каверне, получены поле скорости и распределение давления с помощью средств OpenFOAM.

Занятие №3

Тема: Моделирование прорыва дамбы.

Цель: Изучение математической модели, задание параметров, запуск на счет, анализ результатов в ParaView.

Постановка задачи

Столб жидкости, расположенный в левой части расчетной области, в момент времени *T*=0 обрушивается на препятствие на дне и создает поток сложной формы (рис. 26).

Следует получить значения концентрации воды, давления и скорости.

Двумерная задача решается с использованием решателя interFoam. Особенностью является нестационарное течение двух жидкостей, разделенных интерфейсом, или свободной поверхностью.

Геометрия задачи разбивается на 5 блоков из-за наличия выступа. Подумайте, каким образом было произведено это разбиение.

Переход от единиц геометрии к естественным единицам задан с помощью множителя 0,146 и операции convertToMeters в файле blockMeshDict (рис. 27).



Рис. 26. Геометрия и начальные параметры задачи.

```
Рис. 27. Переход от единиц геометрии к естественным единицам 
в файле blockMeshDict.
```

Ход работы

Этап 1. Запуск программы

- 1. Скопировать папку damBreak из blueCFD-Core-2017/OpenFOAM-5.x /tutorials/multiphase/interFoam/laminar/dambreak в свою папку.
- Кликнув по папке C:/\$BAШA_ПАПКА\$/damBreak/damBreak правой кнопкой мыши, выберите «Open in blueCFD-Core terminal».
- 3. Построить сетку с помощью команды blockMesh.
- С помощью команды setFields заполните часть ячеек водой (рис. 28).

```
Create time

Create mesh for time = 0

Reading setFieldsDict

Setting field default values

Setting internal values of volScalarField alpha.water

Setting field region values

Adding cells with center within boxes 1((0 0 -1) (0.1461 0.292 1))

Setting internal values of volScalarField alpha.water

End
```

Рис. 28. Применение команды setFields.

- 5. Произвести расчет движения жидкости с помощью команды interFoam.
- Запустить программу для визуализации командой para-Foam (если запуск не произошёл, повторить действия, описанные в занятии №1).

При последующих изменениях параметров, необходимо повторять данные действия:

- с пункта 3, если меняется геометрия;
- с пункта 4, если меняется файл setFieldsDict.

Этап 2. Изменение начальных условий

Чтобы перезапустить файл setFieldsDict удалите содержимое старого файла alpha.water, а затем скопируйте содержимое файла alpha.water.orig в файл alpha.water, затем в файле setFieldsDict измените размер и расположение блока воды. Например, можно сделать слой воды шире, сдвинуть его и поднять. Координаты меняются в строке box, строящей параллелепипед по координатам начала и конца его диагонали.

Примечание: перед запуском расчёта введите команду setFields.

Произведите расчет, проанализируйте изменения.

Разместите ещё один такой же столб воды симметрично первому. Для этого зайдите в setFieldsDict и добавьте ещё один блок boxToCell с соответствующими координатами (рис. 29). Блок boxToCell строится по координатам двух точек диагонали параллелепипеда – задней верхней правой вершины и передней нижней левой вершины (рёбра параллельны осям).

```
8 FoamFile
9
     version 2.0;
format ascii;
class dictionary;
     location
              "system";
14
              setFieldsDict;
     object
15 }
  16
18 defaultFieldValues
19 (
      volScalarFieldValue alpha.water 0
21 );
22
23
  regions
24
  (
25
      boxToCell
26
     - {
27
        box (0 0 -1) (0.1461 0.292 1);
28
        fieldValues
29
           volScalarFieldValue alpha.water 1
31
        );
32
     3
34
     boxToCell
     {
        box (0.4379 0 -1) (0.584 0.292 1);
36
37
        fieldValues
38
        );
39
           volScalarFieldValue alpha.water 1
40
41
      3
42 );
43
44
46
```



Произведите расчет и проанализируйте полученный результат.

Сделайте из двухмерной задачи трёхмерную, увеличив в файле blockMeshDict толщину (масштаб) области по вертикали (для этого в поле vertices поменяйте координаты узлов, где первая координата – x, вторая – y, третья – z, нужно менять координату верхних узлов по оси z, исходно равную 0,1), и в поле hex поменяв число точек разбиения в направлении оси z (рис. 30) (в первой скобке стоят номера узлов, входящих в этот блок, во второй – число точек разбиения по x, y, z, в третьей – множитель масштабирования). Затем вместо параллелепипеда добавьте шар воды. Для этого используйте блок sphereToCell, указав координаты центра (centre) шара и его радиус (radius) (рис. 31). В РагаView посмотрите движение сферы воды с помощью опции Clip (рис. 32), отключив опцию Show Plane, чтобы сделать невидимой секущую плоскость.

vertices	
(Vertices
(0 0 0)	
(2 0 0)	
(2.16438 0 0)	(2 0 0)
(4 0 0)	(2.16438 0 0)
(0 0.32876 0)	(4 0 0)
(2 0.32876 0)	(0 0.32876 0)
(2.16438 0.32876 0)	(2 0.32876 0)
(4 0.32876 0)	(2.16438 0.32876 0)
(0 4 0)	(4 0.32876 0)
(2 4 0)	(0 4 0)
(2.16438 4 0)	(2 4 0)
(4 4 0)	(2.16438 4 0)
(0 0 0.1)	(4 4 0)
(2 0 0.1)	(0 0 4)
(2,16438 0 0,1)	(2 0 4)
(4 0 0.1)	(2.16438 0 4)
(0 0.32876 0.1)	(4 0 4)
(2 0.32876 0.1)	(0 0.32876 4)
(2,16438 0,32876 0,1)	(2 0.32876 4)
(4 0.32876 0.1)	(2.16438 0.32876 4)
(0 4 0,1)	(4 0.32876 4)
(2, 4, 0, 1)	(0 4 4)
(2,16438,4,0,1)	(2 4 4)
(4 4 0.1)	(2.16438 4 4)
);	(4 4 4)
);
blocks	
(blocks
hex (0 1 5 4 12 13 17 16) (23 8 1) simpleGrading (1 1 1)	(
hex (2 3 7 6 14 15 19 18) (19 8 1) simpleGrading (1 1 1)	hex (0 1 5 4 12 13 17 16) (23 8 40) simpleGrading (1 1 1)
hex (4 5 9 8 16 17 21 20) (23 42 1) simpleGrading (1 1 1)	hex (2 3 7 6 14 15 19 18) (19 8 40) simpleGrading (1 1 1)
hex (5 6 10 9 17 18 22 21) (4 42 1) simpleGrading (1 1 1)	hex (4 5 9 8 16 17 21 20) (23 42 40) simpleGrading (1 1 1)
hex (6 7 11 10 18 19 23 22) (19 42 1) simpleGrading (1 1 1)	hex (5 6 10 9 17 18 22 21) (4 42 40) simpleGrading (1 1 1)
);	hex (6 7 11 10 18 19 23 22) (19 42 40) simpleGrading (1 1 1)
Исходный вариант);
	Вариант с увеличенным масштабом

Рис. 30. Пример изменения масштаба области в 40 раз.

```
8 FoamFile
9 {
    version 2.0;
format ascil;
class dictionary;
location "system";
object setFieldsDict;
12
13
14
15 }
.
.
.
.
.
18 defaultFieldValues
19
20
31 );
     volScalarFieldValue alpha.water 0
23 regions
  (
sphereToCell
24
25
26
    {
    28
29
30
31
          volScalarFieldValue alpha.water 1
32
33
    3
34 );
36
  37
38
```

Рис. 31. Добавление шара воды.



Рис. 32. Просмотр сечения со сферой из воды с помощью опции Clip.

Этап 3. Изменение транспортных свойств

Зайдите по ссылке C:/\$BAШA_ПАПКА\$/damBreak/damBreak/constant/transportPropert ies и поменяйте вязкость жидкости (nu). Произведите расчет и проанализируйте полученный результат.

Примечание: расчёт проводится с помощью команды interFoam.

Этап 4. Изменение параметров расчета

В папке C:/\$ВАША_ПАПКА\$/damBreak/damBreak/system открыть файл controlDict. Можно изменить время, когда расчет начинается (startTime) и заканчивается (endTime), промежуток времени, через который проводятся вычисления (deltaT), интервал, через который производится запись расчета (writeInterval).

Произведите расчет, проанализируйте изменения.

Справку по различным функциям OpenFoam можно посмотреть здесь: <u>https://openfoamwiki.net/index.php/TopoSet</u>

Итак, в ходе данной работы Вы познакомились с заданием областей воды в двумерной области с помощью файла set-FieldsDict и решением двумерной задачи с помощью решателя interFoam.

Занятие №4

Тема: Знакомство с инструментарием программы Salome.

Цель: Построить трехмерную геометрическую модель детали Lego с помощью модуля Geometry программы Salome и создавать для него трехмерную сетку.

Ход работы

Этап 1. Построение геометрии

Запустить программу, как было описано в самостоятельной работе №0, нажать New Document и в выпадающем меню модулей (Modules) выбрать Geometry.

В меню **NewEntity** необходимо выбрать **Primitives** — **Box**. В появившемся окне следует выбрать второй вариант создания параллелепипеда (по размерам) и ввести следующие значения:

Name: TopBox;

Dx: 0.025; Dy: 0.012; Dz: 0.016.

Затем нужно построить две точки, определяющие диагональ внутреннего прямоугольника (будущей полости). Для этого выберем **NewEntity — Basic — Point.**

Значения для первой точки: Name: BottomD; x: 0.002; y: 0.002; z: 0. Для второй точки: Name: TopD; x: 0.023; y: 0.010; z: 0.014.

Переключать вид отображения объекта можно, если зайти в **View — Display Mode** и выбрать, например, каркасный режим отображения (Wireframe) или режим отображения трехмерной модели (Shading) (рис. 33).



Рис. 33. Каркасный режим отображения.

Далее следует создать внутренний параллелепипед. Необходимо выбрать **NewEntity** — **Primitives** — **Box**. Во вкладке Вох выбирается первый пункт (построение по точкам диагонали) и задаются значения:

Name: InnerBox;

Point1: BottomD; (следует кликнуть по названию точки в дереве объектов Geometry)

Point2: TopD.

Теперь необходимо вычесть маленький параллелепипед из большего. Это делается с помощью логической операции Cut (**Operations — Boolean — Cut**). Необходимо выбрать значения для новой фигуры:

Name: LegoBase;

Main Object: TopBox;

Tool Object: InnerBox.

Полученную модель можно посмотреть, если перейти из каркасного режима отображения в режим отображения трехмерной модели (рис. 34).



Рис. 34. Режим отображения трёхмерной модели.

Остается создать два цилиндра с указанными параметрами и переместить их на соответствующие позиции. Параметры первого цилиндра:

Name: BumpL;

Radius: 0.004;

Height: 0.002.

Переместим цилиндр с помощью операции Translation (**Operations — Transformation — Translation**), в которой необходимо снять галочку с CreateCopy:

Objects: BumpL;

Dx: 0.006; Dy: 0.006;

Dz: 0.016.

DZ. 0.010.

С помощью этой же операции Translation создается второй цилиндр с установленной галочкой в CreateCopy и с параметрами:

Name: BumpR; Objects: BumpL; Dx: 0.013; Dy: 0; Dz: 0.
Видимость элементов можно менять нажатием на значок глаза рядом с каждым названием в дереве объектов.

Осталось объединить цилиндры с основой с помощью логической операции Fuse. Выбор объектов осуществляется нажатием по названиям в дереве объектов с нажатой клавишей Ctrl (рис. 35). Объединять можно по 2 объекта сразу, поэтому будет необходимо провести операцию объединения 2 раза.



Рис. 35. Выбор объектов для применения логической операции Fuse.

Этап 2. Создание сетки

Описать поведение реального объекта зачастую бывает достаточно сложно. Упростить решение можно с помощью разбиения объекта на конечные элементы. При разбиении объекта на малые элементы сначала необходимо определить точки, которые будут вершинами элементов. Эти точки называют узлами (node) расчетной сетки. Далее, на основе выбранных алгоритмов и геометрии базовых элементов, узлы соединяются прямыми линями, называемыми ребрами (edge). Область, заключенная между несколькими ребрами и не содержащая ни одного узла или ребра, называется гранью (face). Обычно грани образуются тремя или четырьмя ребрами. Область, заключенная между несколькими гранями и не содержащая ни одного узла, ребра или грани (части грани) называется объемным объектом (volume object).

Построим трехмерную сетку для детали Lego.

В Salome перейдем из модуля Geometry в модуль Mesh. Для построения сетки воспользуемся автоматическим генератором двумерных и трехмерных сеток NetGen. Для вызова диалогового окна создания сетки выберем **Mesh** — **Create Mesh**:

Name: Mesh3D_01;

Geometry: Lego;

Algorithm: NetGen 1D-2D-3D.

Hypothesis: NetGen 3D Simple Parameters (иконка с шестеренкой; оставить стандартные значения для всех параметров).

Далее выбрать пункт Mesh — Compute.

Примечание: важно сначала создать сетку, потом рассчитать.

Объект оказался разбит более чем на 14000 объемных элементов (рис. 36). Для уменьшения времени расчета необходимо уменьшить количество элементов. Будем уменьшать количество элементов в три раза.



Рис. 36. Разбиение объекта более чем на 14000 элементов.

Попробуем уменьшить количество частей разбиения. Щелкнем правой кнопкой мыши на названии гипотезы Netgen 3D Simple Parameters_1 в дереве объектов и выберем Edit Hypothesis, уменьшим число сегментов (Number of Segment) с 15 до 5.

Пересчитаем сетку: правой кнопкой мыши по Mesh3D_01 — Сотриte. При этом количество частей снизилось до 850, что не удовлетворяет нашим требованиям.

Для адекватного разбиения следует построить подсетку. Для этого сгруппируем однотипные элементы. Перейдем в модуль Geometry и выделим в дереве объектов объект Lego (щелкнуть левой кнопкой мыши). Выбираем **New Entity — Explode**:

Main Object: Lego;

Sub-shapes Туре (тип выделяемых составляющих): Edge.

Нажимаем Apply, затем, не закрывая окна, выбираем Face вместо Edge и нажимаем Apply and Close. В результате в дереве объектов в элементе Lego появится 15 граней и 30 ребер. Далее мы должны построить более мелкую сетку для цилиндрических выступов и прилегающей к ней верхней грани. Создадим две группы объектов: набор ребер и набор граней.

Необходимо выбрать основной объект Lego и создать группу: **New Entity — Group — Create Group**. В результате откроется окно создания группы.

Следует выделить необходимые ребра, как показано на рис. 37, левой кнопкой мыши, при этом необходимо удерживать клавишу Shift, затем нажать кнопку Add (добавить). В результате соответствующем окне отобразится список с номерами выбранных ребер. Нумерация рёбер может не совпадать с представленной на рисунке, совпадать будет их количество (8), важно выбрать именно рёбра верхней части объекта, лишние рёбра можно удалить клавишей Remove.

Примечание: чтобы отобразить объект в виде, как на рис. 37, следует включить опцию View – Display Mode – Wireframe.

∢ ⊙	Create Group	0 0 0 8
Shape Type	0	
Group Name		
Main Shape And Sub-Shapes 3 Main Shape Rego	D	
Main Shape Selection restri No restriction Geometrical parts of the Only Sub-Shapes of the 5 Second Shape	e Second Shape Second Shape	Show only selected Hide selected Show all sub-shapes
7		Select All Add Remove
Apply and Close Apply		<u>Close</u> <u>H</u> elp
		+ O / up Name by fore the second shape of the second second shape of the second se

Рис. 37. Создание группы рёбер.

Нажав кнопку Apply и не закрыв окно, перейдем к созданию группы граней. Для этого в верхней строке следует выбрать соответствующий тип элемента (рис. 38), выделить аналогично рёбрам необходимые грани (их будет 5) (рис. 38) и нажать кнопку Add.

e	(Shane Type)
scene:1 - viewer:1	0 + 0 / ⊙∎
	Group Name Name DopFace Main Shape And Sub-Shapes Main Shape Lego Main Shape Lego Main Shape Convertical parts of the Second Shape Only Sub-Shapes of the Second Shape Second Shape
	1

Рис. 38. Создание группы граней.

В результате получится две группы элементов с именами **TopEdge** и **TopFace**. Теперь следует вернуться в модуль **Mesh**. Необходимо заполнить поля диалоговых окон для создания подсетки на основе группы ребер. Для этого нажмем **Mesh** — **Create Sub-Mesh** и сделаем, как показано на рис. 39, после чего нажмем на кнопку **Apply and Close**.

~ ⊙	Cr	eate sub-mesh		\odot \odot \otimes
Name	SubMesh_Ed	ges		
Mesh 💰	Mesh3D_01			
Geometry 🧃	TopEdge			
3D 2D	1D OD			
Algorithm	Wire discre	tisation	Ŷ	
Hypothesis	Nb. Segme	nts_1	+	2
Add. Hypot	nesis <none></none>		÷	2
	Assign	a set of hypothese	s	
Apply and Cl	ose <u>A</u> pply	Close		<u>H</u> elp
~ 🕗	Нуро	othesis Construction		\odot \odot
Arguments	f Segments			
Number of	Segments 20			\$
Type of dist	ibution Equidi	stant distribution		4

Рис. 39. Создание подсетки для группы рёбер.

Следует рассчитать сетку с помощью команды **Mesh** — **Сотриte.** Также по рис. 40 необходимо сделать для граней и нажать на кнопку **Apply and Close**.

~ ()	Edit mesh,	/sub-mesh	$\odot \odot \otimes$
Name 🥐	SubMesh_Faces		
Mesh	Mesh3D_01		
Geometry	TopFace		
3D 2D 1	D 0D		
Algorithm	Netgen 1D-2D		¢
Hypothesis	NETGEN 2D Simp	ole Parameters_1	+ 🧕 🖉
Add. Hypothes	s <none></none>		+ 2 2
	Assign a set o	of hypotheses	
Apply and Close	Apply	Close	<u>H</u> elp
	Hypothesis Co etgen 2D simple par ments Number of Segmen Local Length	nstruction \odot ameters	

Рис. 40. Создание подсетки для группы граней.

Также произвести пересчёт сетки с помощью команды **Compute.** Переформируем сетку в дереве объектов, изменив гипотезы формирования сетки NETGEN 3D Simple Parameters_1 и подсетки NETGEN 2D Simple Parameters_1, как показано на рис. 41.

~ 🕑	Hypothesis Constru	uction	$\odot \odot \otimes$
Argument	a 3D simple parame	ters	1
O Nun	nber of Segments	0	\$
• Loca	al Length	0.005	٥
∀ ⊙	Hypothesis Constru	uction	\odot \odot \otimes
 ✓ ○ ✓ Netger Argumen 	Hypothesis Constru n 2D simple parame ts	uction eters	
Vetger Argumen	Hypothesis Constru n 2D simple parame ts	uction eters	
Vetger Argumen	Hypothesis Constru- n 2D simple parame ts mber of Segments	uction eters	
Vetger Argumen D O Nur O Loc	Hypothesis Constru- n 2D simple paramets nber of Segments al Length	0 0.001	

Рис. 41. Изменение гипотезы формирования сетки.

Произвести пересчёт с помощью команды Compute. Получится сетка и подсетка с одинаковыми расстояниями между узлами (рис. 42).



Рис. 42. Пересчитанная сетка.

Этап 3. Экспорт сетки из Salome в OpenFoam

Для начала требуется создать в Salome группу (Mesh — Create Group), отметить Volume и в строке Mesh выбрать необходимую сетку (например, Mesh3D_01). Далее отметить Select All и нажать Apply and Close. Далее выбрать саму сетку (именно сетку в списке объектов, иначе проверка checkMesh выдаст ошибку) и сохранить файл (File — Export — UNV file) в корневую папку проекта OpenFoam (туда, где находятся папки 0, system, constant). Откройте корневую папку проекта в BlueCFD Core Terminal (папку с названием проекта, а не папку 0). Экспорт сетки в OpenFoam осуществляется с помощью команды ideasUnvToFoam Mesh3D_01.unv. Визуализируйте сетку с помощью команды paraFoam. Это один из способов проверки корректности сетки (рис. 43). Далее ввести checkMesh для проверки правильности импорта сетки.



Рис. 43. Открытие Lego в ParaView.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с инструментарием программы Salome и научились создавать объекты и сетку для расчётов.

Занятие №5

Тема работы: Моделирование течения в трубе с обратным уступом и сужением.

Цель: Рассмотреть пример моделирования ламинарного течения невязкого газа в трубе с обратным уступом и сужением, изучить модели жидкостей доступные в OpenFoam.

Постановка задачи

Область имеет 2 измерения, состоит из короткого входа, обращенной назад по потоку ступени и конусообразного сопла на выходе.

Начальные условия:

U = 0 м/с, p = 0 Па.

Граничные условия:

• Вход (слева) с фиксированной скоростью *U* = (10, 0, 0) м/с;

• Выход (справа) с фиксированным давлением *p* = 0 Па;

• Условия прилипания (noSlip) к стенке на остальных границах для скорости.

Главные уравнения:

•Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости ∇·*U* = 0.

Уравнение количества движения для устойчивого потока
 ∇· (UU) + ∇·R = −∇ρ,

где *p* – кинематическое давление и (упрощенно) *R* = *v*_{eff}∇*U* – компонента вязкого напряжения с эффективной кинематической вязкостью *v*_{eff}, вычисленная из выбранных моделей переноса и турбулентности.

Ход работы

Этап 1. Запуск программы

- 1. Из папки C:/Program Files/blueCFD-Core-2017/OpenFOAM-5.x/tutorials/incompressible/simpleFoam/ скопируйте папку pitzDaily в вашу папку.
- 2. Кликнув по папке C:/\$BAШA_ПАПКА\$/pitzDaily правой кнопкой мыши, выберите «Open in blueCFD-Core terminal».

- 3. Командой blockMesh построить сетку.
- 4. В папке C:/\$ВАША_ПАПКА\$/pitzDaily/system найдите файл controlDict. В этом файле есть строка: application simpleFoam; которая указывает на то, какой решатель используется. Это означает, что, чтобы запустить решение программы, в командной строке надо ввести simpleFoam. Решатель simpleFoam выполняет расчет для устойчивого несжимаемого потока.
- 5. Запустите расчет командой simpleFoam.

Примечание: первая буква команды маленькая, слово Foam – с большой буквы.

6. Визуализируйте решение.

Этап 2. Изменение граничных условий

В файле U (C:/pitzDaily/0) находятся краевые условия для скорости.

Измените только верхнюю границу, например, поставить условие непроникновения – zeroGradient, на выходе из трубы поставьте условие noSlip. Снова запустите решатель (предварительно удалив из папки предыдущее решение).

Примечание: команду blockMesh вводить уже не нужно. Сравните получившееся решение с предыдущим.

Этап 3. Изменение транспортной модели

В OpenFoam существует библиотека моделей жидкости, каждая модель имеет собственное уравнение, описывающее значение кинематической вязкости и ее связь со скоростью деформации.

Модели жидкостей и приметы ввода значений в transportModel:

Newtonian – ньютоновская модель, кинематическая вязкость *v* – постоянная величина (рис. 44):

v = const

transportModel Newtonian; nu nu [0 2 -1 0 0 0 0] 1.5e-05;

Рис. 44. Ньютоновская модель кинематической вязкости.

Bird-Carreau model:

}

$$v = v_{\infty} + (v_0 - v_{\infty})[1 + (k\dot{\gamma})^a]^{\frac{n-1}{a}},$$

где v_{∞} и v_0 – кинематическая вязкость при бесконечной и нулевой скорости деформации соответственно, параметр α по умолчанию имеет значение 2, $\dot{\gamma}$ – скорость деформации, *n* и *k* – параметры реологических моделей (рис. 45).

```
transportModel BirdCarreau;
BirdCarreauCoeffs
{
    nu0    nu0  [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] le-03;
    nuInf    nuInf  [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] le-03;
    k    k  [ 0 0 1 0 0 0 0 ] l;
    n    n    [ 0 0 0 0 0 0 0 0 ] 1;
}
```





nu0	nu0	[0	2	-1	0	0	0	0	1	1e-03;
nuInf	nuInf	[0	2	-1	0	0	0	0]	1e-05;
m	m	[0	0	1	0	0	0	0]	1;
n	n	[0	0	0	0	0	0	0]	0.5;

Рис. 46. Модель Cross Power Law.

Power Law model – степенная модель ограничивает значение вязкости в определённом диапазоне от минимальной v_{min} до максимальной v_{max} (рис. 47):

 $v = k \dot{\gamma}^{n-1}$ $v_{min} \le v \le v_{max}$

```
transportModel powerLaw;

powerLawCoeffs
{

    nuMax nuMax [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] 1e-03;

    nuMin nuMin [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] 1e-05;

    k k [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] 1e-05;

    n n [ 0 0 0 0 0 0 0 ] 1;

}
```



Herschel-Bulkley model – модель Хершеля-Балкли

$$\nu = \min(\nu_0, \frac{\tau_0}{\dot{\gamma}} + k \dot{\gamma}^{n-1}),$$

здесь *т*₀ – предел текучести вязкопластической жидкости, для степенной жидкости равный нулю. Ниже определенного предельного значения напряжений среда ведет себя как твердое тело, выше этого предела – как несжимаемая вязкая жидкость (рис. 48).

```
transportModel HerschelBulkley;
HerschelBulkleyCoeffs
{
    nu0    nu0  [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] 1e-03;
    tau0    tau0  [ 0 2 -2 0 0 0 0 ] 1;
    k    k  [ 0 2 -1 0 0 0 0 ] 1;
    n    n  [ 0 0 0 0 0 0 0 ] 1;
}
```

Рис. 48. Модель Хершеля-Балкли.

В файле transportProperties (в папке constant), измените тип модели жидкости в строке transportModel. Сравните полученные результаты для моделей Newtonian и BirdCarreau.

Этап 4. Изменение параметров расчета

В файле controlDict присвойте значение 150 времени, когда расчет заканчивается (endTime), и значение 10 – интервалу, через который производится запись расчета (writeInterval).

Произведите расчет и проанализируйте полученный результат. Визуализируйте решение с помощью ParaView, добавьте фильтр Glyph, чтобы увидеть распределение скоростей по направлению в потоке. Для более удобного восприятия уменьшите количество стрелок до 500 (блок Properties, поле Maximum Number Of Sample Points – число векторов), а их размер уменьшите в 2 раза (поле Scale Factor – масштаб векторов, в выпадающем меню выберите множитель 0.5х) (рис. 49).

*	Paral/ew 5.41 (4-b)t = 0
D D D D D D D D C C C A Q D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
1 4 10 12 12 14 14	1 本 和 好 C 5 1 6 0 0 0
ANN AND NON NORMALA AND	Restances III D. K. X.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.5+02
	- 0.000
	- 0.006
	- 2000 2
	- 0.002
	- 0.0001
Pagetan Johnston	- 12e05
And the second s	the second s
Seat is for the day and	
- Properties (Mapl. 3) (2) (2)	and the second sec
Back Search	and the second sec
Address Address	The work of the second of the
Notes # U	-2.0+03
2 Own	100
Lana ja	= 100
Sale Partier () (a recovery and ()	- 1000 Q
Cupit Parks Conferent Settleholmer	
Sand 200	
The Red Laboratory (R. A. (R.)	- 0.0+00
Properties	Information
Properties	đ ×
C ^H Apply	🖉 Reset 🗱 Delete 💡
Search (use	Esc to clear text)
Glyph Type Arr	row
Active Attribu	utes
Scalars	• p
Vectors	♦ U
Orientation	
Conent	
Scaling	
Scale Mode	off
Scale Factor	0.015529999 X 🕶
Machine	
Clush Mode	the form the state of the state of the
Gryphinkue	Uniform spatial User/DUtion
Maximum Number Sample Points	500 S00
Seed	10339
Display	(Geometr D) D S
Representation	Surface
	, v
2	,

Рис. 49. Изменение количества векторов и их масштаба.

Таким образом, в данной работе было смоделировано течение устойчивой несжимаемой жидкости в трубе с обратным уступом при различных моделях динамической вязкости.

Занятие №6

Тема работы: Моделирование быстрого открытия клапана бака, заполненного водой под давлением.

Цель: Решить задачу о быстром открытии клапана бака, заполненного жидкостью под давлением. Для исследования особенностей распространения волн давления жидкость моделируется как сжимаемая. Использовать решатель sonicLiquidFoam. По результатам расчета в пакете ParaView построить поле давления.

Условия задачи

Условия задачи показаны на рис. 50. Давление *p* на выходе *p*=0, введена декартовая прямоугольная система координат с осями *x* и *y*.





Начальные условия:

U = 0 м/с, *p* = 100 бар,

где *U* – скорость.

Граничные условия:

• Внешняя стенка с условием прилипания для скорости и нулевым градиентом давления;

• Выход клапана с фиксированным давлением *p* = 0 Па и нулевым градиентом скорости;

• Симметрия скорости и давления относительно оси х;

• Отсутствие вычислений (empty) скорости и давления на передней и задней стенках (относительно оси *x*).

Динамическая вязкость воды μ = 1 мПа·с.

Термодинамические параметры: плотность воды ρ = 1000 кг/м³, относительное давление p_0 = 1 бар (атмосферное), сжимаемость воды β = 4,54·10⁻⁷ с²/м².

Главные уравнения:

•Уравнение неразрывности для сжимаемой жидкости

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \left(\rho \vec{U} \right) = 0,$$

где t – время.

• Зависимость плотности жидкости от давления

$$\rho = \rho_0 + \beta (p - p_0),$$

где ρ_0 – плотность при давлении p_0 .

• Уравнение количества движения для ньютоновской жид-кости

$$\frac{\partial(\rho\vec{U})}{\partial t} + \nabla \cdot \left(\rho\vec{U}\vec{U}\right) - \nabla \cdot \mu\nabla\vec{U} = -\nabla p.$$

Ход работы:

Этап 1. Запуск программы

- 1. Из папки C:/Program Files/blueCFD-Core-2017/OpenFOAM-5.x/tutorials/compressible/sonicLiquidFoam/ скопируйте папку decompressionTank в вашу папку.
- 2. Кликнув по папке C:/\$ВАША_ПАПКА\$/decompressionTank правой кнопкой мыши, выберите «Open in blueCFD-Core terminal».
- 3. Командой blockMesh построить сетку.
- 4. В папке C:/\$ВАША_ПАПКА\$/decompressionTank/system найдите файл controlDict. В этом файле есть строка: application sonicLiquidFoam;

которая указывает на то, какой решатель используется. Это означает, что для запуска решения программы в командной строке надо ввести sonicLiquidFoam. SonicLiquidFoam: выполняет расчет для сжимаемой жидкости.

5. Запустите счет командой sonicLiquidFoam.

Этап 2. Визуализация решения

Визуализируйте решение с помощью команды paraFoam. Посмотрите распределение давления в момент времени 9·10⁻⁵ с (рис. 51) и значение модуля скорости в конечный момент времени (рис. 52). Проследите за распространением волны давления.



Рис. 51. Распределение давления в момент времени 9.10⁻⁵ с.



Рис. 52. Значение модуля скорости в конечный момент времени.

Этап 3. Изменение термодинамических свойств

Измените сжимаемость жидкости (psi) на 10⁻⁷ с²/м². Посмотрите распределение давления в момент времени 9·10⁻⁵ с (рис. 53) и значение модуля скорости в конечный момент времени (рис. 54). Сравните получившееся решение с предыдущим.



Рис. 53. Распределение давления в момент времени 9·10⁻⁵ с при сжимаемости жидкости 10⁻⁷ с²/м².



Рис. 54. Значение модуля скорости в конечный момент времени при сжимаемости жидкости 10⁻⁷ с²/м².

Таким образом, в данной работе было смоделировано распространение волн давления при быстром открытии клапана бака.

Тема работы: Расчёт обтекания бруса.

Цель: Решить задачу о плоскопараллельном обтекании бруса несжимаемой вязкой жидкостью при различных числах Рейнольдса. Для формирования геометрии используется параметр h = 1 см (0,01 м). Использовать модель k-omega SST. Сформировать геометрию расчетной области средствами SALOME (GEOMETRY) в блочно-гексаэдрическом виде; определить на геометрии поверхности для задания граничных условий; гексаэдрическую построить расчетную сетки средствами SALOME (MESH); в пакете OpenFOAM провести расчет стационарного состояния для одного из следующих чисел Re: 100, 1000, 10000, 100000; по результатам расчета в пакете ParaView построить поля скорости и давления; построить распределение давления по периметру бруса.

Условия задачи

Условия задачи показаны на рис. 55.



Рис. 55. Условия задачи об обтекании бруса.

Ход работы:

Этап 1. Создание блочной геометрии

По схеме расчетной области создадим блочную геометрию. Для этого создайте параллелепипед, нажав **Create a Box** и укажите его размеры (рис. 56).

•	1	۲	Ф	9	∿,	1	Q	\sim	ģi	1		4	적 ···	14				0	۵		•	4		ļ		<u></u>
4	⊘ ≜	۹.	╊	ê.	3	1	1	1	s	8:	1	1) () 🔟		Crea	te a bo	×	9	•	١	10	0	L	/	Э
•		~	1																							
Object	Browse	er								8	×											OCC	scene:	2 - viev	ver:1	
۲	Þ 6	Name	: metro	,								5	٢	Þ			<u>ال</u>	ρ	2	2	2		-	۶	١	٦
		,	,																							
													~	-			Bo	x Coi	nstru	uction	n		?			
														Box												
														0 🗖	1				۲							
														Result	name											
														Name	Box_	1										
														Dimens	ions A	t Origir	1									
														Dx: 0	0.71									\$		
														Dy: C	0.41									•		
														Dz: 0	0.01									÷		
														Apply	and C	lose	Ap	ply		Clos	e		Help			

Рис. 56. Создание параллелепипеда.

Нажмите **Apply** и создайте ещё один параллелепипед меньших размеров (рис. 57). Нажмите **Apply and Close**. Переместите его с помощью операции **Translation**, предварительно убрав флажок с **Create a copy** (рис. 58).

¥	Box Construction	? ×
Box		
0 🗐	۵ 🍅	
Result name		
Name Box_2		
Dimensions At Origin		
Dx: 0.01		÷
Dy: 0.01		÷
Dz: 0.01		*
Apply and Close	Apply	Halo
Apply and Close	Appry Close	пер

Рис. 57. Создание параллелепипеда меньших размеров.

*	Translation Of An Object ? ×
Translatio	n
🍇 🖲	○ ム™ ○ ム™
Result na	me
Name Tr	ranslation_1
Argument	ts
Objects	e Box_2
Dx:	0.2
Dy:	0.2
Dz :	0
Crea	te a copy
Advanced	d options
Set p	resentation parameters and sub-shapes from arguments
🖌 Add p	prefix to names of restored sub-shapes
Previewant	ew
Apply an	nd Close Apply Close Help

Рис. 58. Перемещение параллелепипеда.

С помощью логической операции **Cut** вырежьте Box_2 из Box_1 (рис. 59).

/ Cut		1	1 💊 🔇	0
viewer:1				
۵ 🗖 🌾) 🗇 🗇		C 🗋	
Y	Cut Of	Objects	?	×
Cut				
۹ 🗖				
Result name				
Name Cut_1				
Arguments				
Main Object 🧳	Box_1			
Tool Objects 🧹	Box_2			
 Detect Self-in 	tersections			
Advanced options				
Set presentat	ion parameters a	and sub-shapes fr	rom arguments	s
Add prefix to	names of restore	ed sub-snapes		
Apply and Close	Apply	Close	Help	

Рис. 59. Применение логической операции Cut.

Теперь необходимо построить 4 секущие плоскости, которые поделят получившийся объект на 8 блоков. Для этого нажмите **Create a Plane** и постройте плоскость по принадлежащей ей точке (в качестве точки укажите вершину Box_2) и вектору нормали к этой плоскости (направьте его вдоль ребра Box_2) (рис. 60). Таким же образом создайте еще три плоскости.

U N # # II II II II II I I I I I I I I I	Plane Construction Plane X
1 🗿 🖉 🗞 🗿 (Create a plane 🖻 🚉 🌒 🗐 🚜 🥔 🦻	Plane
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8 × 00	Result name
5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Name Plane_1
Plane Construction Y	Point + Vector
Pine	Point 🕐
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Vector 🕐
Result name	Size of plane : 2000
Name Plane_1	
Point + Vector	Apply and Close Apply Close Help
Point 🕐	
Vector 🕐	The Construction 7
Size of plane : 2000	 Plate construction
	minute and the second se
Apply and Close Apply Close Melp	
Apply and Cose Apply Cose Help	Plane ar an for a f
Apply and Close Apply Close Help	Plane Data and State and State Result name Name [Pane_1
Agaly and Gove Agaly Gove Help	Plane
Apply and Dose Apply Close Help	Plane Reult nane Name [Plane_1 Pont + Vector Pent Cut_Invertex_27
Apply and Cose Apply Close Help	Plane Plane Result name Name Plane_1 Point + Vector Point Cut_Invertex_37 Vector Vector
Apply and Cose Apply Close Help	Plane Plane Result name Plane, Pare,
Acoly and Cose Acoly Cose Help	Plane
Aquir and Cook Aquir Cook Help	Plane Result name Name Plane _1 Point + Victor Point @ orf_1:vertex_27 Victor @ 0 Size of plane : 2000 Size of plane : 2000 Size of plane : 2000 Size of plane : 2000

Рис. 60. Построение плоскости.

Далее нажмите **Partition** и разделите Cut_1 с помощью полученных 4 плоскостей на отдельные блоки (Solid) (рис. 61). Таким способом получается единый объект, состоящий из блоков.

۲	8 🛪	Partition
Object	Browser	6 × OCC scene: 2 - view
۲	Name	
	4 😂 Geometry	Partition Of Object With Tool •
Ð	+ 0	Partition
@ 	/ OX	
90 (1)	/ 07	• •
	Box 1	Result name
Ð	Box_2	
Ð	D Gut_1	Name Partition_1
Ð	Plane_1	Partition
Ð	Plane_2	
2) (1)	Plane_3	Objects Cut_1
	Mesh	Tool Objects 4_objects
		Resulting Type Solid -
		Keep shapes of lower type
		The sub-shapes intersection (compounds only)
		Detect Self-Intersections
		Advanced options
		Set presentation parameters and sub-shapes from arguments
		Add prefix to names of restored sub-shapes
		Apply and Close Apply Close Help

Рис. 61. Применение операции Partition.

Этап 2. Построение расчетной сетки

Далее необходимо перейти в модуль Mesh и создать на блочной геометрии расчетную сетку. Для этого нажать **Create Mesh**, выбрать в качестве геометрии для расчета **Partition_1**, в качестве алгоритма – **Hexahedron (i,j,k)** (гексаэдрические ячей-ки) (рис. 62).

	1	OY OZ		*		Create mesh		. 🗆	
	ø	Box_1		Name	Mesh 1				
		Box_2							
⊳	ø	Cut_1		Geometry 🦿	Partition_1				
\triangleright		Plane_1		Mesh type	Any				
⊳		Plane_2							
⊳		Plane_3		3D 2D	1D 0D				
⊳		Plane_4	_	Algorithm		Hovohodron () i k	1	1	
		Partition_1		Algoria III		nexalicution (),),A			
	Me	sh		Hypothesis				12	12
				Add. Hypothes	is	<none></none>			10
				Apply and Close	Ass Apply	ign a set of hypothes	ies Close	н	elp

Рис. 62. Создание сетки с гексаэдрическими ячейками.

Также необходимо назначить гипотезы для расчета с помощью нажатия **Assign a set of hypotheses**. В выпадающем списке выбрать **3D: Automatic Hexahedralization** и в строке **Number of Segments** указать 10 (рис. 63).

*	Hypothesis Construction	-		×
Xumber of Segmen Arguments	ts			
Name	Number of Segments_1			
Number of Segments	10			•
Type of distribution	Equidistant distribution			-
OK Car	ncel		He	lp

Рис. 63. Указание числа сегментов для гипотезы построения сетки.

Рассчитаем сетку с помощью команды Compute (рис. 64).



Рис. 64. Получившаяся сетка для задачи об обтекании бруса.

Далее необходимо перейти в модуль Geometry и с помощью операции **Explode** разбить Partition_1 на отдельные поверхности (рис. 65).

Exp) 🗃 🔄 🖻 🗽 👂 😼 🙈 🥒 🥬 🥾 🖌 🤇
×	000 scene:2 - viewer:1
	✓ Sub-shapes Selection ? ×
	Sub-shapes Sub-shapes Type Face Show only selected
	Select Sub-shapes Hide selected Show all sub-shapes
~	Filter
	Less Than 🔻 0 💠 Apply
×	Greater Than V 0 Plot Apply and Close Apply Close Help

Рис. 65. Разбиение Partition_1 на отдельные поверхности.

Теперь необходимо объединить поверхности, принадлежащие внешним стенкам канала, в соответствующие группы. Для более удобной работы переименуйте поверхности, составляющие входную (inlet) стенку в i1, i2, i3, верхнюю (upper) u1, u2, u3 и т.д. (рис. 66). Стенки бруса (cubeWalls) также следует объединить в группу.



Рис. 66. Переименование поверхностей.

Далее следует перейти в модуль Mesh и сгруппировать поверхности по их принадлежности стенкам. Нажмем **Create Group**, в появившемся окне выберем для сетки **Mesh_1** тип элемента **Face**, тип группы **Group on Geometry**, назовем группу «inlet», в поле **Geometry** выберем **Direct geometry selection** и добавим, удерживая клавишу Ctrl, поверхности i1, i2, i3. Нажмем **Apply** (рис. 67). Аналогичным образом создадим еще 6 групп для оставшихся стенок.

Примечание: если не сгруппировать какие-либо грани, они автоматически попадут в группу defaultFaces при экспорте сетки в OpenFoam (см. список возможных ошибок).



Рис. 67. Группировка поверхностей для создания сетки.

Выберем Mesh_1 и сохраним UNV файл в корневую папку проекта OpenFoam. В качестве корневой папки используйте копию папки pitzDaily из предыдущей работы.

Примените ideasUnvToFoam для импорта сетки (при этом не применяйте blockMesh).

В файле «boundary» (из папки polyMesh) замените типы стенок на wall (кроме inlet и outlet, у них остается patch).

Примечание: тип wall означает непроницаемую стенку, patch – вход или выход.

Этап 3. Начальные условия

После создания сетки следует задать начальные условия: невозмущенные поля давления (p), скорости (U), кинетической энергии турбулентности (k), частоты диссипации кинетической энергии турбулентности (omega), турбулентной вязкости (nut). Во всех начальных условиях названия границ должны соответствовать названиям в файле boundary. Файлы остальных величин в папке «0» необходимо удалить.

В нулевой момент времени p=0, U=(0 0 0), k=1e-3, omega=1, nut=0.

Этап 4. Граничные условия

• В файле «U» задаются граничные условия скорости: на входе (inlet) U_x=1 м/с (т.е. (1 0 0)), тип fixedValue (фиксированная величина), на выходе (outlet) задаётся нулевой градиент (zero-Gradient) для U, на стенках канала (upper, lower, front, back) – условие проскальзывания (slip), на стенках бруса (cubeWalls) – условие прилипания (noSlip).

Примечание: slip пишется с маленькой буквы, в случае noSlip – с большой.

• В файле «k»: на входе (inlet) k=1e-3, тип fixedValue (фиксированная величина), на выходе (outlet) задаётся нулевой градиент (zeroGradient) для k, на стенках канала (upper, lower, front, back) – условие проскальзывания (slip), на стенках бруса (cubeWalls) – пристеночная функция для k (type kqRWallFunction; value uniform 0.375, первая строка в файле – тип (пристеночная функция), вторая – её величина).

• В файле «отеда»: на входе (inlet) omega=1, тип fixedValue (фиксированная величина), на выходе (outlet) задаётся нулевой градиент (zeroGradient) для omega, на стенках канала (upper, lower, front, back) – условие проскальзывания (slip), на стенках бруса (cubeWalls) – пристеночная функция для omega (type omegaWallFunction; value \$internalField).

• В файле «nut»: на входе (inlet) nut=0, тип calculated, на выходе (outlet) задаётся nut=0 (тип calculated), на передней и задней стенках канала (front, back), условие проскальзывания (slip), на верхней upper и нижней lower границах задаётся пристеночная функция (type nutkWallFunction; value uniform 0), на стенках бруса (cubeWalls) – пристеночная функция (type nutkWallFunction; value uniform 0).

• В файле «p» задаются граничные условия для давления: на входе (inlet) – нулевой градиент (zeroGradient), тип fixedValue (фиксированная величина), на выходе (outlet) задаётся давление p=0 (тип fixedValue), на стенках канала (upper, lower, front, back) – условие проскальзывания (slip), на стенках бруса (cubeWalls) – условие непроницаемости (zeroGradient).

Этап 5. Константы модели

Исходя из заданных h (1 см по умолчанию) и скорости на входе (1 м/с по умолчанию) выбираем такую вязкость, чтобы соответствовала заданному числу Re:

1) Re=100, вязкость — 1е-4 (при h=1 см, U_x=1 м/с)

2) Re=1000, вязкость — 1е-5 (при h=1 см, U_x=1 м/с)

3) Re=10000, вязкость — 1е-6 (при h=1 см, U_x=1 м/с)

4) Re=100000, вязкость — 1е-7 (при h=1 см, U_x=1 м/с)

Этап 6. Параметры счёта

Для первых двух случаев можно не использовать моделирование турбулентности (turbulence off в файле turbulenceProperties), для третьего и четвертого обязательно (turbulence on в файле turbulenceProperties). Модель турбулентности – kOmegaSST (задана после слова RASModel в том же файле).

Задав константы модели, переходим к параметрам счёта. Расчёт проводится по итерациям (шаг по времени = 1), вывод через каждые 10 шагов. Общее число итераций – 150 или 1000. Коэффициент релаксации для скорости: r_U = 0.9 (рис. 68), задан в файле fvSolution.

```
relaxationFactors
{
    equations
    {
        U 0.9; // 0.9 is more stable but 0.95 more convergent
        ".*" 0.9; // 0.9 is more stable but 0.95 more convergent
    }
}
```

Рис. 68. Коэффициент релаксации для скорости.

Решения

Решения отобразить с помощью ParaView, смотреть скорость. Убедиться, что при заданной сетке не наблюдаются дорожки скорости.

Примечание: используемый решатель записан в файле controlDict.

Чтобы наблюдать дорожки скорости, необходимо изменить расчётную сетку в SALOME. Для этого необходимо удалить старую сетку и создать новую. Следует нажать **Create Mesh**, выбрать в качестве геометрии для расчета **Partition_1**, в качестве алгоритма 3D – **Hexahedron (i,j,k)** (гексаэдрические ячейки), в качестве алгоритма 2D – **Quadrangle: Mapping**, в качестве алгоритма 1D – **Wire Discretisation**, гипотеза 1D – **Local Length** с длиной (**Length**) 0,005 (м). Рассчитайте сетку с помощью команды Compute. Получится сетка, изображённая на рис. 69. У такой сетки будет только два сегмента вблизи бруса, но более детально будет разбита область за брусом. Повторите все последующие действия для этой сетки (создание групп поверхностей по их принадлежности стенкам, экспорт файла сетки, импорт сетки в OpenFOAM, исправление типов стенок, задание начальных и граничных условий, констант модели и параметров счёта). Проведите снова расчёт средствами OpenFOAM, отобразите с помощью ParaView решения (рис. 70). Пронаблюдайте дорожки скорости.



Рис. 69. Получившаяся сетка с длиной ячейки 0,005 м.



Рис. 70. Примерный вид решения задачи об обтекании бруса.

Отобразите также векторы скорости с помощью фильтра Glyph (рис. 71). В качестве типа стрелок (Glyph Mode) выберите отображение каждой *N*-ой точки (Every Nth Point), *N*=10. Scale Factor поставьте в 4 раза меньше первоначального. Отображаемое скалярное свойство – давление, вектор – скорость. Понаблюдайте за процессом в динамике.



Рис. 71. Применение фильтра Glyph для наблюдения дорожки скорости.

Проведите для заданной геометрии средствами SALOME создание тетраэдрической сетки и её расчёт. Для этого следует нажать **Create Mesh**, выбрать в качестве геометрии для расчета **Partition_1**, в качестве алгоритма 3D – **NETGEN 1D-2D-3D** (тетраэдрические ячейки), гипотеза – **NETGEN 3D Simple Parameters** с числом сегментов 1D (**Number of Segments**) 5. Рассчитайте сетку с помощью команды Compute. Получится сетка, изображённая на рис. 72, имеющая 6880 ячеек, что меньше, чем у гексаэдрической с числом сегментов 10, содержащей 8000 ячеек.



Рис. 72. Тетраэдрическая сетка для задачи об обтекании бруса.

Повторите все последующие действия для этой сетки (создание групп поверхностей по их принадлежности стенкам, экспорт файла сетки, импорт сетки в OpenFOAM, исправление типов стенок, задание начальных и граничных условий, констант модели и параметров счёта). Проведите снова расчёт средствами OpenFOAM. Обратите внимание, что в момент времени 26 с скорость резко возрастает, программа выдаёт ошибку и прекращает расчёт (рис. 73).

<pre>Time = 26 smoothSolver: Solving for Ux, Initial residual = 0.483151, Final residual = 2.72759e+009, No Iterations 1000 smoothSolver: Solving for Uy, Initial residual = 0.512616, Final residual = 2.56182e+009, No Iterations 1000 Generating stack trace Backtrace: ZNIOStackTraceClEv [0x705c1465+0x25] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccOPInt32\lib\libstack_trace.dl ZN4FoamSerpor10print5tackENS.70stremmE(0x7a1d88+0x218] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccOPInt32\lib\libbtack_trace.dl ZN4FoamSerpor10print5tackENS.70stremmE(0x7a1d88+0x218] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccOPInt320pt\lib\libbtack_trace.dl (No symbol) [0x403cad] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccOPInt320pt\lib\libbtack.dl] (No symbol) [C443d2184d3c18a640x36] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDFInt320pt\lib\libbtack.dl] (No Symbol) [C443d218a43c18a640x36] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\0penFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDFInt320pt\lib\libbtack.dl] (No Symbol) [C443d3c18a3d5410x405] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\0penFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDFInt320pt\bin\simpleFoam.exe _c_specific_handler [0x7fc43d3c18a640x36] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\0penFOAM-5.x\platforms\mingw_m64GccDFInt320pt\bin\simpleFoam.exe [Cashed add add add add add add add add add a</pre>	
<pre>smoothSolver: Solving for UX, Initial residual = 0.483151, Final residual = 2.72759ee009, No Iterations 1000 smoothSolver: Solving for UX, Initial residual = 0.512616, Final residual = 3.61782ee009, No Iterations 1000 Generating Stack trace Backtrace: ZNIOStackTraceClEv [0x705c1465+0x25] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32\lib\libStack_trace.d' ZN4FoamSeroro10printStackExBx.7ostreamE [0x7a1d88+0x218] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32\lib\libStack_trace.d' Module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll ZN4FoamSeigForla15 igfpeHandlerEi [0x7a26740A30] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll (No Symbol) [0x463cd] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll (No Symbol) [0x463cd3218a40x30] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll (No Symbol) [0x463cd3218a40x30] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll (No Symbol) [0x43cd3218a43218a40x30] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\0penFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32Dpt\lib\libDepnFOAM.dll (No Symbol) [0x43cd3218a43218a40x30] module: C:\PROGRA-1\8LUECF=1\0penFOAM-5.x\platforms\mingw_m64GccDPInt32Dpt\bin\simpleFoam.exe _C_Specific_handler [0x7fcd32318a40x30] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdl1.dll 0_chkx[0x7fcd332f240x30] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdl1.dll Rt[RaiseException [0x7fcd334345440x6f]</pre>	Time = 26
<pre>Backtrace: ZNIOStackTraceCIEv [0x705c146540x25] module: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32\lib\libstack_trace.d ZN4FoamSerror10print5tackEmsZ_JOstreamE [0x7a1d8840x218] module: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libOpenFOAM.dll ZN4FoamSigFpeladTeri [0x7a20f540x3] module: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libOpenFOAM.dll (No Symbol) [0x403cad] module: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libOpenFOAM.dll 0.chstc: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libOpenFOAM.dll 0.chstc: C:\PROGRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\bin\simpleFoam.exe _C_Specific_handler [0x7fc43d218a64x086] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdll.dll 0.chst [0x7fc43d32f240x9d] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdll.dll RtNaiseException [0x7fc43d34547405f2]</pre>	smoothSolver: Solving for UX, Initial residual = 0.483151, Final residual = 2.72759e+009, No Iterations 1000 smoothSolver: Solving for UV, Initial residual = 0.512616, Final residual = 3.61782e+009, No Iterations 1000 smoothSolver: Solving for UZ, Initial residual = 0.570056, Final residual = 2.561e+009, No Iterations 1000 Generating stack trace
	<pre>Backtrace: ZNIOStackTraceCLEv [0x705c1465+0x25] module: C:\PD0CRA-1\BLUECF-1\ThirdParty-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt32\lib\libstack_trace.dll ZM4Foam5error10print5tackEbms_70streamE [0x7ald88+0x218] module: C:\PD0CRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libopenFOAM.dll ZM4Foam5igfpeHandletEi [0x7aDf3+0x33] module: C:\PD0CRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\lib\libOpenFOAM.dll (No Symbol) [0x403cad] module: C:\PD0CRA-1\BLUECF-1\OpenFOAM-5.x\platforms\mingw_w64GccDPInt320pt\bin\simpleFoam.exe C_Specific_handler [0x7ffca43c18a640x96] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdll.dll 0_chkst [0x7ffca43d2f2d+0x9d] module: C:\Windows\SYSTEM32\ntdll.dll RtRisteException [0x7ffca43454540-0x9d] RtRisteException [0x7ffca43454540-0x9d]</pre>

Рис. 73. Ошибка, вызванная резким ростом скорости.

Указанная ошибка вызвана тем, что в тетраэдрической сетке, несмотря на меньшее число ячеек, вблизи бруса имеются очень маленькие ячейки треугольного сечения, сходящиеся в одном узле (рис. 74). Скорость прохождения таких ячеек из-за их малой длины вблизи узла стремительно возрастает. В гексаэдрической сетке количество ячеек даже больше при разбиении с числом сегментов 10, но таких узлов с ячейками малой длины у неё нет, что позволяет избежать указанной ошибки.



Рис. 74. Мелкое разбиение тетраэдрической сетки вблизи бруса.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с созданием геометрии задачи об обтекании бруса и расчётной сетки, экспортом сетки в OpenFoam, заданием начальных и граничных условий. Был проведён расчёт и отображены дорожки скорости.

Тема работы: Моделирование движения двухфазной жидкости в цилиндрической трубе.

Цель: Решить задачу о течении двухфазной жидкости в цилиндрической трубе: создать геометрию и сетку (гексаэдрическую) средствами SALOME; задать граничные условия; средствами пакета OpenFOAM выполнить расчет полей скорости и давления; выполнить визуализацию полученных данных средствами пакета ParaView.

Условия задачи

Условия задачи показаны на рис. 75, радиус цилиндра *r*=10 см, длина *l*=2 м.



Рис. 75. Условие задачи о движении двухфазной жидкости в трубе.

Ход работы:

Этап 1. Построение геометрии и расчетной сетки

Средствами SALOME создаётся геометрия, как на рис. 76, и расчётная сетка, как на рис. 77. Цилиндрическая труба задаётся с помощью объекта **Divided Cylinder**, требующего для создания значений радиуса и длины образующей цилиндра (направ-
ленной вдоль оси *у*). Задайте эти параметры в соответствии с условиями задачи.



Рис. 76. Геометрия задачи о движении двухфазной жидкости в трубе.



Рис. 77. Расчётная сетка для задачи о движении двухфазной жидкости в трубе.

Добавьте две точки с координатами (0, 0,67, 0) и (0, 1,33, 0). Создайте плоскости, проходящие через эти точки перпендикулярно оси *у*. У Вас должна получиться геометрия, показанная на рис. 78.



Рис. 78. Цилиндрическая труба с двумя секущими плоскостями.

Далее нажмите **Partition** и разделите цилиндр с помощью проведённых 2 плоскостей на отдельные блоки (Solid). Таким способом получается единый объект, состоящий из блоков (рис. 76).

С помощью операции **Explode** выделите поверхности (Face), из которых состоит получившийся объект. Измените для удобства название поверхностей, образующих вход (input) в трубу, на i1, i2, i3, i4, i5, аналогично сделайте для выхода (output) с названиями поверхностей o1, o2, o3, o4, o5 и боковой стенки (wall) с названиями w1, w2, w3, w4, w5, w6, w7, w8, w9, w10, w11, w12.

Перейдите в модуль Mesh, создайте расчётную сетку, выбрав на вкладке 3D алгоритм **Hexahedron (i, j, k)**, на вкладке 2D – алгоритм **Quadrangle Mapping**, на вкладке 1D – алгоритм **Wire Discretisation**, гипотезу **Number of Segments**, выбрать 10 сегментов. Рассчитайте получившуюся сетку. У Вас должна получиться сетка, как на рис. 68. Проверьте, что у Вас не обнаружено ошибок при расчёте сетки. Выберите сетку, нажмите правой кнопкой мыши на сетку, выберите опцию **Clipping**, посмотрите получившееся сечение расчётной сетки, проверьте его корректность. Закройте **Clipping**.

Выберите операцию **Create Group**, создайте группы сеток по соответствующим поверхностям (Face), выберите **Group on Geometry**, в качестве объектов – соответствующие переименованные ранее Вами в модуле Geometry поверхности.

Создайте корневую папку проекта OpenFoam, скопируйте туда файлы из исходного проекта damBreak. Далее выбрать в SALOME саму сетку и сохранить файл (File — Export — UNV file) в корневую папку проекта OpenFoam (туда, где находятся папки 0, system, constant). Экспорт сетки в OpenFoam осуществляется с помощью команды ideasUnvToFoam filename.unv (не применяйте blockMesh).

Этап 2. Начальные и граничные условия

В папке «0» проекта OpenFoam для задания начальных и граничных условий у Вас должно быть 3 файла для величин alpha.water (создаётся вместо alpha.water.orig из проекта dam-Break), U, p_rgh. В файле «alpha.water» после строки class volScalarField; пропишите location "0"; (указание, что файл находится в папке «0»).

В нулевой момент времени все величины являются нулевыми.

Граничные условия следующие:

• В файле «U» задаются граничные условия скорости: на входе (inlet) величина U_y=0,5 м/с (т.е. inletValue uniform (0 0.5 0);), тип inletOutlet (условие на входе-выходе), на выходе (outlet) прописывается аналогичное условие, но следующей строкой добавляется value (0 0 0); (величина на входе прежняя, на выходе – нулевая), на стенках трубы (side) – условие прилипания (noSlip).

Примечание: slip пишется с маленькой буквы, в случае noSlip – с большой.

• В файле «p_rgh»: на входе (inlet) p=0, тип fixedFluxPressure (фиксированное давление в потоке), на выходе (outlet) задаётся полное давление (type totalPressure;) ниже строкой p0 uniform 10e5; (константа полного давления p₀=10⁵) ещё ниже строкой value uniform 0; (нулевая величина давления на выходе), на стенках трубы (side) – такое же условие, как на входе.

• В файле «alpha.water»: на входе (inlet) alpha.water=0.3, тип fixedValue (фиксированная величина), на выходе (outlet) и на стенках трубы (side) задаётся нулевой градиент (zeroGradient).

Файл «setFieldsDict» удалите.

Этап 3. Константы модели

В файле «g» задайте ускорение свободного падения (0 0 – 9.81).

В файле «transportProperties» измените фазы на воду и нефть (phases (water oil);), для воды задайте кинематическую вязкость 10⁻⁴ м²/с, плотность 1000 кг/м³, для нефти – кинематическую вязкость 10⁻⁴ м²/с, плотность 600 кг/м³. Поставьте значение sigma, равное 0.05.

В файле «boundary» в качестве типа боковой стенки трубы выберите wall.

Этап 4. Параметры счёта

Задайте конечное время 30 с, шаг по времени – 0,1 с, вывод результатов через каждые 0,1 с. Остальные файлы оставьте неизменными.

Решения

Решения отобразить с помощью ParaView (рис. 79), смотреть alpha.water. Чтобы получить отображение решения, как на рис. 79, необходимо на главный экран вывести всю трубу, затем нажать кнопку Split Horizontal Ш и отобразить там часть трубы с помощью операции **Clip**, начало (0; 1; 0), нормаль (–1; 0; 0) (рис. 80), уберите галочку **Show Plane**. После этого с помощью кнопок Split Vertical 🖽 и Split Horizontal Ш настройте изображение, как на рис. 79, на котором заданы сечения трубы (**Slice**), соответствующие координатам по оси *у* 0,5 м и 1,5 м, нормаль (0; 1; 0).

Примечание: не забывайте убрать галочку Show Plane.



Рис. 79. Отображение решения о двухфазном течении жидкости в трубе в ParaView.



Рис. 80. Разделение экрана на 2 части в ParaView.

Нажмите на кнопку настройки палитры . Отметьте галочку «Enable opacity mapping for surfaces». Сделайте скриншоты в момент достижения потоком воды первого (рис. 81)

и второго (рис. 82) сечений, а также в момент окончания расчётов (рис. 83).



Рис. 81. Скриншот в момент достижения потоком воды первого сечения.



Рис. 82. Скриншот в момент достижения потоком воды второго сечения.



Рис. 83. Скриншот в момент окончания расчётов.

Добавьте фильтр калькулятор (Filters – Alphabetical – Calculator). С помощью кнопок и функций калькулятора введите mag(U) для расчёта модуля вектора U, U выбирается в списке Vectors. Примените фильтр (рис. 84) и сравните рассчитанное значение с величиной скорости при исходном отображении (на верхней панели выбирается U и Magnitude). Нажмите на основной вариант отображение трубы. Добавьте фильтр статистики по всем временным шагам (Filters – Alphabetical – Тетроral Statistics). Выберите расчёт среднего значения (Compute Average) и примените фильтр (рис. 85).



Рис. 84. Применение фильтра калькулятор для отображения модуля вектора скорости.



Рис. 85. Отображение среднего значения скорости.

Задание для самостоятельной работы

Повторите расчёт в OpenFOAM для случая, когда на боковой стенке трубы граничное условие у скорости – условие проскальзывания. Рассчитайте среднюю скорость (рис. 86). Сравните значения с предыдущим случаем. Объяснить различия.



Рис. 86. Отображение среднего значения скорости в случае с условием проскальзывния.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с созданием геометрии и расчётной сетки для моделирования движения двухфазной жидкости в цилиндрической трубе, а также провели расчёт содержания фазы в смеси и скорости, отобразили полученные результаты.

Занятие №9

Тема работы: Создание расчётной сетки для колена трубы.

Цель: Создать геометрию и сетку средствами SALOME для колена трубы.

Ход работы

Этап 1. Создание геометрии колена трубы

Создать в SALOME геометрию колена трубы (рис. 87) и созать расчётную сетку (рис. 88).



Рис. 87. Колено трубы.



Рис. 88. Расчётная сетка для колена трубы.

Для этого следует:

- 1. Создать объект 2D sketch (2D траектория) в модуле Geometry, выбрать тип элемента стрелочку, тип места назначения (Destination) – Point (точка), значение – Absolute (абсолютная), координаты (0, 0), нажать применить (Apply). Так создаётся начальная точка траектории.
- 2. Далее выбрать тип элемента стрелочку, тип места назначения (Destination) Point (точка), значение Relative (относительная), *dx*=100, *dy*=0, нажать применить (Apply). Так создаётся первый прямой отрезок.
- Теперь следует выбрать тип элемента дугу, тип места назначения (Destination) – Direction (направление), значение – Angle (угол), первый угол (Angle) 0° (начальный угол поворота), радиус (Radius) кривизны 50, конечный угол поворота (Angle) 90°, нажать применить (Apply). Так создаётся первый изгиб траектории.

- После этого нужно выбрать тип элемента стрелочку, тип места назначения (Destination) – Point (точка), значение – Relative (относительная), *dx*=0, *dy*=100, нажать применить (Apply). Так создаётся второй прямой отрезок.
- 5. Далее выбрать тип элемента дугу, тип места назначения (Destination) – Direction (направление), значение – Angle (угол), первый угол (Angle) 0° (начальный угол поворота), радиус (Radius) кривизны –50, конечный угол поворота (Angle) 90°, нажать применить (Apply). Так создаётся второй изгиб траектории в противоположную сторону первому изгибу.
- 6. После этого нужно выбрать тип элемента стрелочку, тип места назначения (Destination) – Point (точка), значение – Relative (относительная), *dx*=100, *dy*=0, нажать применить (Apply). Так заканчивается создание траектории для колена трубы с двумя изгибами. В окне создания траектории можно нажать Close (закрыть).

Теперь необходимо создать объект разделённый диск (Divided Disk), в качестве плоскости для ориентации выберите *Oyz* (диск будет расположен перпендикулярно оси *x*), радиус диска 20. Примените изменения. После этого выполните операцию Extrusion along path (вытягивание вдоль траектории), в качестве базового объекта (Base Object) выберите диск, в качестве траектории (Path Object) – созданный 2D sketch. Примените изменения. У вас должен получиться объект, показанный на рис. 87.

Этап 2. Создание расчётной сетки для колена трубы

Перейдите в модуль Mesh для создания расчётной сетки. В качестве объекта для создания сетки выберите получившееся колено трубы. Алгоритм 3D – Hexahedron (i,j,k), алгоритм 2D – Quadrangle: Mapping, алгоритм 1D – Wire Discretisation, гипотеза – Number of Segments, число сегментов 10. Рассчитайте сетку. У Вас должна получиться сетка, показанная на рис. 88.

Задание для самостоятельной работы

Средствами SALOME создайте геометрию колена трубы и расчётную сетку для этого случая (рис. 89).



Рис. 89. Расчётная сетка для колена трубы.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с созданием геометрии и расчётной сетки для труб сложной геометрии.

Занятие №10

Тема работы: Расчёт обтекания сферы.

Цель: Решить задачу о течении вокруг сферы несжимаемой вязкой жидкости при числах Рейнольдса 10000 и 100000: создать геометрию и сетку (тетраэдральную) средствами SALOME; задать граничные условия; средствами пакета OpenFOAM выполнить расчет стационарных полей скорости и давления для одного из предложенных чисел Re; выполнить визуализацию полученных данных средствами пакета ParaView.

Условия задачи

Условия задачи показаны на рис. 90, диаметр сферы *d*=10 см, основная фигура – куб.



Рис. 90. Условия задачи об обтекании сферы.

Ход работы:

Этап 1. Построение геометрии и расчетной сетки

Средствами SALOME создаётся геометрия, как на рис. 91, и расчётная сетка, как на рис. 92. Сфера задаётся с помощью объекта Sphere и параметра радиус (Radius).

Сначала рекомендуется создать куб, составляющий одну восьмую часть от основной фигуры, поместив левую нижнюю

его вершину в начало координат. Туда же поместить центр сферы и вырезать её из куба (рис. 93) с помощью операции Cut.



Рис. 91. Геометрия задачи об обтекании сферы.



Рис. 92. Расчётная сетка задачи об обтекании сферы.



Рис. 93. Куб с вырезанной сферой.

Далее с помощью операции Rotation (вращение, необходимо поворачивать первый куб вокруг оси *x* на углы 90°, –90° и 180°) получить половину исходной фигуры, показанную на рис. 94. После этого с помощью операции Mirror Image (зеркальное изображение, отражать относительно точки О) отразить каждый из четырёх кубиков, получится исходная фигура, состоящая из частей. Далее объединить часть, показанную на рис. 94, в одну фигуру (объединять сразу по 4 части), проделать то же самое для зеркальной части, получившиеся 2 фигуры объединить в одну. После этого необходимо с помощью операции Explode разбить полученную фигуру на отдельные поверхности, которые следует переименовать в соответствующие граничные стенки, включая внутреннюю сферическую границу.

Примечание: другая последовательность действий приведёт к ошибке (рис. 95, рис. 96). Эта ошибка вызвана тем, что поворот связан с дробным числом π, если поворачивать первый объект во второй, второй в третий и так далее, то может накопиться ошибка округления, поэтому поворачивать всегда нужно исходную фигуру!



Рис. 94. Половина исходной фигуры.

			N	lesh computa	tion failed	- • • ×
Com	npute mesh					
۲	۰ 🎕					
Nam	Name					
Mes	sh_1					
Mes	h Infos					
			ta/	Linear	Quadratic	Bi-Quadratic
Noc	Nodes :		7			
OD Dell	OD Elements :					
Ddll	Balls :					
Edg	Edges :)	389	0	
Fac	:es :	14391		14391	0	0
Erro	Algorith	m	Sub-shape		Error	
1	NETGEN 1D-	2D-3D	#36 (Face)	NgException at generation	Surface meshing: Prol	blem in Surface mesh
Sh	iow Sub-shape	Publis	sh Sub-shape			
_						

Рис. 95. Ошибка создания сетки.



Рис. 96. Некорректно созданная сетка.

Далее в модуле Mesh создайте расчётную сетку для итоговой фигуры. В качестве алгоритма выберите NETGEN 1D-2D-3D, гипотезы – NETGEN 3D Simple Parameters, в пункте 1D выберите Local Length и задайте её равной числу пи (3,14159), в остальных пунктах расставьте галочки. После этого сгруппируйте поверхности по их принадлежности стенкам и экспортируйте файл с сеткой в папку проекта с помощью команды **ideasUnvToFoam**.

Этап 2. Краевые условия

После создания сетки следует задать начальные условия: невозмущенные поля давления (p), скорости (U), кинетической энергии турбулентности (k), частоты диссипации кинетической энергии турбулентности (omega), турбулентной вязкости (nut). Файлы остальных величин в папке «0» необходимо удалить.

В нулевой момент времени p=0, U=(0 0 0), k=1e-3, omega=1, nut=0.

Граничные условия:

• На входе (inlet) — задается U (U_x=1м/c), k=1e-3, omega=1, nut=0 (тип fixedValue для U, k, omega и тип calculated для nut). Нулевой градиент для давления.

• На выходе (outlet) — задается давление p=0 (тип fixedValue), nut=0 (тип calculated), нулевые градиенты для U, k, omega.

• На стенках канала (upper, lower, front, back) — условие проскальзывания (slip) для всех величин, но для nut на верхней upper и нижней lower границах задаётся пристеночная функция (type nutkWallFunction; value uniform 0, первая строка в файле – тип (пристеночная функция), вторая – её величина).

• На стенках сферы (sphereWall) — условие прилипания (noSlip) для скорости, пристеночные функции для k (type kqRWallFunction; value uniform 0.375), omega (type omegaWallFunction; value \$internalField;) и nut (как для upper и lower), условие непроницаемости (zeroGradient) для p.

Этап 3. Константы модели

Исходя из заданных d (10 см по умолчанию) и скорости на входе (1м/с по умолчанию), выбираем такую вязкость, чтобы соответствовала заданному числу Re:

1) Re=10000, вязкость – 1е-6 (при d=10см, U_x=1м/с) 2) Re=100000, вязкость – 1е-7 (при d=10см, U_x=1м/с)

Этап 4. Параметры счёта

Расчёт проводится по итерациям (шаг по времени = 1), вывод через каждые 10 или 100 шагов. Общее число итераций – 150 или 1000. Коэффициент релаксации для скорости: r_U = 0.9, задан в файле fvSolution.

Этап 5. Решения

Решения отобразить с помощью ParaView (рис. 97). Чтобы получить такой рисунок, необходимо включить отображение трассеров.



Рис. 97. Примерный вид решения задачи об обтекании сферы.

Этап 6. Создание гексаэдрической сетки

Теперь необходимо создать гексаэдрическую сетку для этой же задачи. Создайте весь куб сразу единым объектом, с помощью операции **Translation** переместите его центр в начало координат. Создайте сферу в начале координат аналогично предыдущему случаю. С помощью операции **Explode** создайте вершины (**Vertex**) и рёбра (**Edge**) куба, выбрав его в качестве Main Object. Соедините каждую из вершин с помощью линии с началом координат (выберите создание линии по двум точкам) (рис. 98).



Рис. 98. Линии, соединяющие каждую из вершин куба с началом координат.

Создайте 12 треугольных поверхностей с помощью операции **Build face** (рис. 99). В качестве объектов для создания поверхностей выберите одно из рёбер куба и две линии, соединяющие крайние точки этого ребра с началом координат. Поставьте галочку с указанием о том, чтобы создавались плоские поверхности (Try to create a planar face). Повторите эту операцию для каждого оставшегося ребра. У Вас должно получиться 12 треугольных поверхностей, как на рис. 100.

Y	Create A F	? ×	
Face			
•	0 🥒	0 🌒	
Result name			
Name Face_1			
Face creation fro	om wires and/or edges		
Objects 🥐	3_objects		
Try to create	a planar face		
Apply and Close	Apply	Close	Help

Рис. 99. Окно создания поверхности.



Рис. 100. 12 треугольных поверхностей, содержащих рёбра куба.

Создайте 3 плоскости, проходящие через начало координат, в качестве нормалей выберите поочерёдно оси *Ox*, *Oy*, *Oz*. Должна получиться фигура из 12 треугольных поверхностей и 3 плоскостей, как на рис. 101.



Рис. 101. 3 плоскости и 12 треугольных поверхностей.

Далее вырежьте сферу из куба с помощью операции **Cut**. Осуществите операцию **Partition**, выберите в качестве объекта куб с вырезанной сферой, в качестве вспомогательных объектов – 12 треугольных поверхностей и 3 плоскости. Далее необходимо с помощью операции **Explode** разбить полученную фигуру на отдельные поверхности, которые следует переименовать в соответствующие граничные стенки, включая внутреннюю сферическую границу.

С помощью операции **Inspection – Basic Properties** рассчитайте объём (Volume) исходного куба без сферы, объём фигуры с вырезанной сферой. Самостоятельно рассчитайте пористость фигуры.

После этого перейдите в модуль **Mesh** и создайте расчётную сетку, в качестве алгоритма 3D выберите Hexahedron (i,j,k), алгоритма 2D – Quadrangle: Mapping, алгоритма 1D – Wire Discretisation, гипотезы 1D – Number of Segments, число сегментов – 20. Тип сетки можете оставить Any (любой, SALOME с помощью выбранных алгоритмов сам создаст нужный гексаэдрический тип сетки). Рассчитайте сетку. Нажмите на отображение сетки на экране правой кнопкой мыши, выберите операцию **Сlipping**, в качестве базовой точки выберите точку (0; 0; 0), направление (0; –1; 0). Примените **Clipping**. У Вас должна получиться сетка, изображённая на рис. 102 полностью и на рис. 103 в увеличенном виде. Сгруппируйте поверхности по их принадлежности стенкам и экспортируйте файл с сеткой в папку проекта с помощью команды **ideasUnvToFoam**.



Рис. 102. Расчётная гексаэдрическая сетка для куба с вырезанной сферой после применения операции Clipping.



Рис. 103. Расчётная гексаэдрическая сетка для куба с вырезанной сферой в увеличенном виде.

Задайте начальные и граничные условия, параметры расчёта из предыдущего случая. В файле «boundary» смените тип всех стенок, кроме входа и выхода, на wall. Запустите расчёт, после окончания расчёта визуализируйте результаты по скорости (рис. 104). Сравните результаты расчётов с использованием гексаэдрической сетки с исходным случаем.



Рис. 104. Результаты расчётов обтекания сферы по гексаэдрической сетке.

Таким образом, в данной работе Вы познакомились с созданием геометрии и расчётной сетки для моделирования обтекания сферы.

Список возможных ошибок

 Если запустить расчёт проекта одного решателя (например, simpleFOAM) с другим решателем (например, icoFoam, interFoam), то программа выдаст ошибку, что не может найти ключевое слово какое-нибудь ключевое слово (например, PISO, см. рис. 105).

--> FOAM FATAL IO ERROR: keyword PISO is undefined in dictionary "C:/pitzDaily/system/fvSolution"

Рис. 105. Ошибка, связанная с выбором неправильного решателя.

- Неправильная последовательность действий по созданию геометрии в задаче об обтекании сферы приведёт к ошибке (рис. 95, рис. 96). Эта ошибка вызвана тем, что поворот связан с дробным числом π, если поворачивать первый объект во второй, второй в третий и так далее, то может накопиться ошибка округления, поэтому поворачивать всегда нужно исходную фигуру.
- 3. Если ввести команду с опечаткой, т.е. команду, которую не знает программа blueCFD Core Terminal, то будет выдана ошибка о том, что команда не найдена (рис. 106).

\$ cr bash: cr: команда не найдена

Рис. 106. Ошибка введения названия команды.

 Если не учесть все грани при их объединении в группы в ходе создания сетки, то остаток попадёт в defaultFaces в файле boundary (рис. 107).

inl	et	
{		
	type	patch;
	nFaces	300;
	startFace	22400;
}		
fro	nt	
{		
	type	patch;
	nFaces	800;
	startFace	22700;
}		
def	aultFaces	
{		
	type	patch;
	nFaces	2100;
	startFace	23500;
}		

- Рис. 107. Необъединённые в группы грани в файле boundary, обозначенные как defaultFaces.
- 5. Если ввести команду blockMesh для геометрии задачи, в которой сетка создаётся средствами SALOME и отсутствует файл blockMeshDict, то будет выдана ошибка, что указанный файл не обнаружен (рис. 108).

```
--> FOAM FATAL ERROR:
"C:/spherehex1osh/system/blockMeshDict"
   From function int main(int, char**)
    in file blockMesh.C at line 202.
```

FOAM exiting

)

- Рис. 108. Ошибка обнаружения файла blockMeshDict при использовании команды blockMesh.
- 6. Если ввести команду ideasUnvToFoam и название файла сетки, но не скопировать файл в папку проекта, то Open-

FOAM выдаст ошибку, что не может обнаружить файл (рис. 109).

--> FOAM FATAL ERROR: cannot find file "C:/damBreakosh/system/controlDict"

From function virtual Foam::autoPtr<Foam::ISstream> Foam::fileOperations::uncollatedFileOperation::readStream(Foam:: regIoobject&, const Foam::fileName&, const Foam::word&, bool) const in file global/fileOperations/uncollatedFileOperation/uncollatedFileOperation.C at line 522.

FOAM exiting

Рис. 109. Ошибка обнаружения файла сетки, созданной средствами SALOME, при введении команды ideasUnvToFoam.

7. Если ввести команду checkMesh до создания сетки, то программа выдаст ошибку, что не обнаружит какой-либо элемент геометрии, например, точки (points) (рис. 110).

```
Create time

Create polyMesh for time = 0

--> FOAM FATAL ERROR:

cannot find file "points" in directory "polyMesh" in times 0 down to constant

From function Foam::word& poam::Time::findInstance(const Foam::fileName&, const Foam::word&, Foam::IOobject::readOpti

on, const Foam::word&) const

in file db/Time/findInstance.C at line 225.

FOAM exiting
```

Рис. 110. Ошибка введения команды checkMesh до создания сетки.

8. Если ввести команду setFields в проекте, в котором отсутствует файл setFieldsDict, OpenFOAM выдаст ошибку, что не может найти соответствующий файл (рис. 111).

--> FOAW FATAL EBOOR: cannot find file "C:/cavityosh/cavity/system/setFieldsDict" From function virtual Foam::autoPtr<Foam::ISstream> Foam::fileOperations::uncollatedFileOperation::readStream(Foam:: regIOobject&, comst Foam::fileName&, const Foam::word&, bool) const in file global/fileOperations/uncollatedFileOperation/uncollatedFileOperation.C at line 522.

FOAM exiting

Рис. 111. Ошибка обнаружения файла setFieldsDict при введении команды setFields.

Алгоритмы моделирования

Алгоритм 1. Моделирование при создании сетки с помощью команды blockMesh (имеется в наличии файл blockMeshDict)

- 1. Откройте blueCFD Core Terminal в Вашей папке.
- 2. Введите команду blockMesh.
- 3. Проверьте сетку с помощью команды checkMesh.
- 4. Если в задаче имеются области с какой-либо фазой, заполните эти области с помощью команды **setFields**, если нет, пропустите этот шаг.
- 5. Запустите необходимый решатель (в файле controlDict написано название решателя) и дождитесь окончания расчёта.
- 6. Введите команду paraFoam для визуализации результатов.

Если в задаче изменилась геометрия (файл blockMeshDict), то повторить все шаги с пункта 2.

Если изменяется область, занятая какой-либо фазой, например, занятая водой, то удалите файл с координатами области воды (фазы) из прошлых расчётов alpha.water, скопируйте оригинальный файл alpha.water.orig, назовите его alpha.water, внесите необходимые изменения и повторите действия с пункта 4.

Если в задаче изменились параметры в файлах controlDict, turbulenceProperties, transportProperties, то повторите расчёты с пункта 5 включительно.

Алгоритм 2. Моделирование при создании сетки с помощью программы SALOME

- 1. Запустить SALOME, открыть модуль Geometry, сделать необходимую геометрию.
- 2. Перейти в модуль Mesh, создать расчётную сетку.
- 3. Сгруппируйте поверхности по их принадлежности стенкам.
- 4. Выгрузите файл сетки в формате .unv в папку проекта.
- 5. Введите команду ideasUnvToFoam filename.unv, где вместо filename должно быть имя экспортируемого файла. Не применяйте команду blockMesh!

- 6. Поменяйте типы стенок в файле boundary на требуемые по условию моделируемой задачи.
- 7. В файлах папки «0» убедитесь, что граничные условия для стенок те же самые, что и файле boundary.
- 8. Откройте blueCFD Core Terminal в Вашей папке.
- 9. Если в задаче имеются области с какой-либо фазой, заполните эти области с помощью команды **setFields**.
- Запустите необходимый решатель (в файле controlDict написано название решателя) и дождитесь окончания расчёта.
- 11. Введите команду **paraFoam** для визуализации результатов.

Если в задаче изменилась геометрия, то повторить всё с пункта 4.

Если изменяется область, занятая какой-либо фазой, например, занятая водой, то удалите файл с координатами области воды (фазы) из прошлых расчётов alpha.water, скопируйте оригинальный файл alpha.water.orig, назовите его alpha.water, внесите необходимые изменения и повторите действия с пункта 9.

Если в задаче изменились параметры в файлах controlDict, turbulenceProperties, transportProperties, то повторите расчёты с пункта 10 включительно.

Перечень возможных тем самостоятельных проектов

1. Моделирование течения жидкости в разветвляющейся трубе (рис. 112).



Рис. 112. Задача о течении жидкости в разветвляющейся трубе.

2. Решение задачи о всплывании масла в воде (рис. 113).



Рис. 113. Задача о всплывании масла в воде.

3. Моделирование обтекания двух шаров в цилиндрической трубе (рис. 114).



Рис. 114. Задача об обтекании двух шаров в цилиндрической трубе.

- 4. Решение задачи о прорыве дамбы в многофазном случае.
- 5. Моделирование течения трёхфазной жидкости в трубе.
- 6. Решение задачи о прорыве дамбы с несколькими областями проникновения жидкости.
- 7. Моделирование турбулентного течения многофазной жидкости в трубе.
- 8. Расчёт обтекания нескольких брусов.

Список литературы

- 1. Роуч П. Вычислительная гидродинамика / П. Роуч; пер. с англ. М.: Мир, 1980. 618 с.
- 2. Флетчер К. Вычислительные методы в динамике жидкости. Том 1 / К. Флетчер; пер. с англ. – М.: Мир, 1991. – 502 с.
- 3. Флетчер К. Вычислительные методы в динамике жидкости. Том 2 / К. Флетчер; пер. с англ. – М.: Мир, 1991. – 552 с.
- 4. Сайт OpenFOAM Tutorial Guide. URL: <u>https://www.openfoam.com/documentation/tutorial-guide</u>
- 5. Сайт OpenFOAM wiki. URL: <u>https://openfoamwiki.net/index.php/Main_Page</u>
- 6. Форум CFD Online. URL: <u>https://www.cfd-online.com/Forums/</u>
- 7. Официальный сайт SALOME. URL: <u>https://www.salome-platform.org/</u>