Визуализация с помощью VTK/ParaView Основы Paraview

Алескин Александр Сергеевич

ВМК МГУ

Курс «Практикум на ЭВМ»

Глаз — тот орган чувств, который позволяет постичь суть природы.
Аристотель

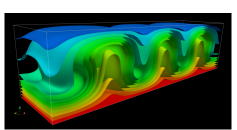
Инструменты для визуализации данных

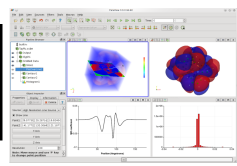
Особенности продукта	NX	MATLAB	OpenFOAM	Paraview
Бесплатный продукт	-	-	+	+
Простой интерфейс	-	+	+	+
Основной функционал	+	-	+	+
Язык программирования	любой	MATLAB	свой	Python

Основные возможности Paraview

Пакет Paraview используется для следующих целей:

- Визуализация расчётных сеток и полей
- Построение срезов геометрии и поверхностей
- Создание фильмов, демонстрирующих развитие процесса в 3D



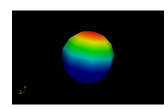


Еще о прелестях Paraview

- Реализован Python Shell (Tools -> Python Shell)
- Поддержка и визуализация 3D
- Включает специальные методы удаленного доступа

Пример простой иллюстрации

```
import paraview.simple as pvs
1
   sph = pvs.Sphere()
2
   elev = pvs.Elevation(sph)
3
   dp = pvs.GetDisplayProperties(elev)
4
   dp.LookupTable = pvs.MakeBlueToRedLT(0, 0.5)
5
   dp.ColorAttributeType = 'POINT_DATA'
6
   dp.ColorArrayName = 'Elevation'
7
   pvs.Render()
8
   pvs.Show()
9
   pvs.WriteImage("image.png")
10
```



Пример простой анимации

Анимация

Литература



Официальный сайт www.paraview.org



Докумендация по пакету Paraview http://www.paraview.org/paraview-downloads/download.php? submit=Download&version=v4.3&type=data&os=all&downloadFile=TheParaViewGuide-v4.3-CC-Edition.pdf