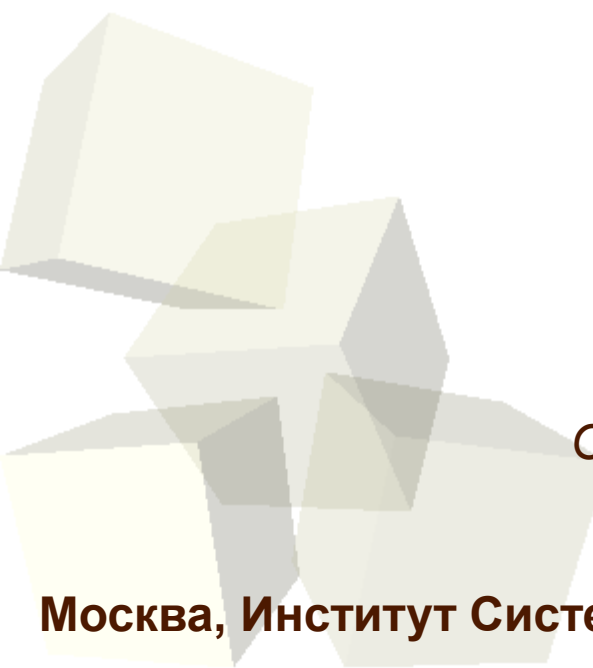


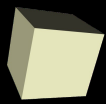


Школа-семинар
«Основы использования
OpenFOAM, SALOME и ParaView»

WEB-ЛАБОРАТОРИЯ
UNIHUB



М.В. Крапошин (НИЦ Курчатовский институт)
О.И. Самоваров (Институт системного программирования РАН)
С.В. Стрижак (ГОУ ВПО МГТУ им. Баумана)

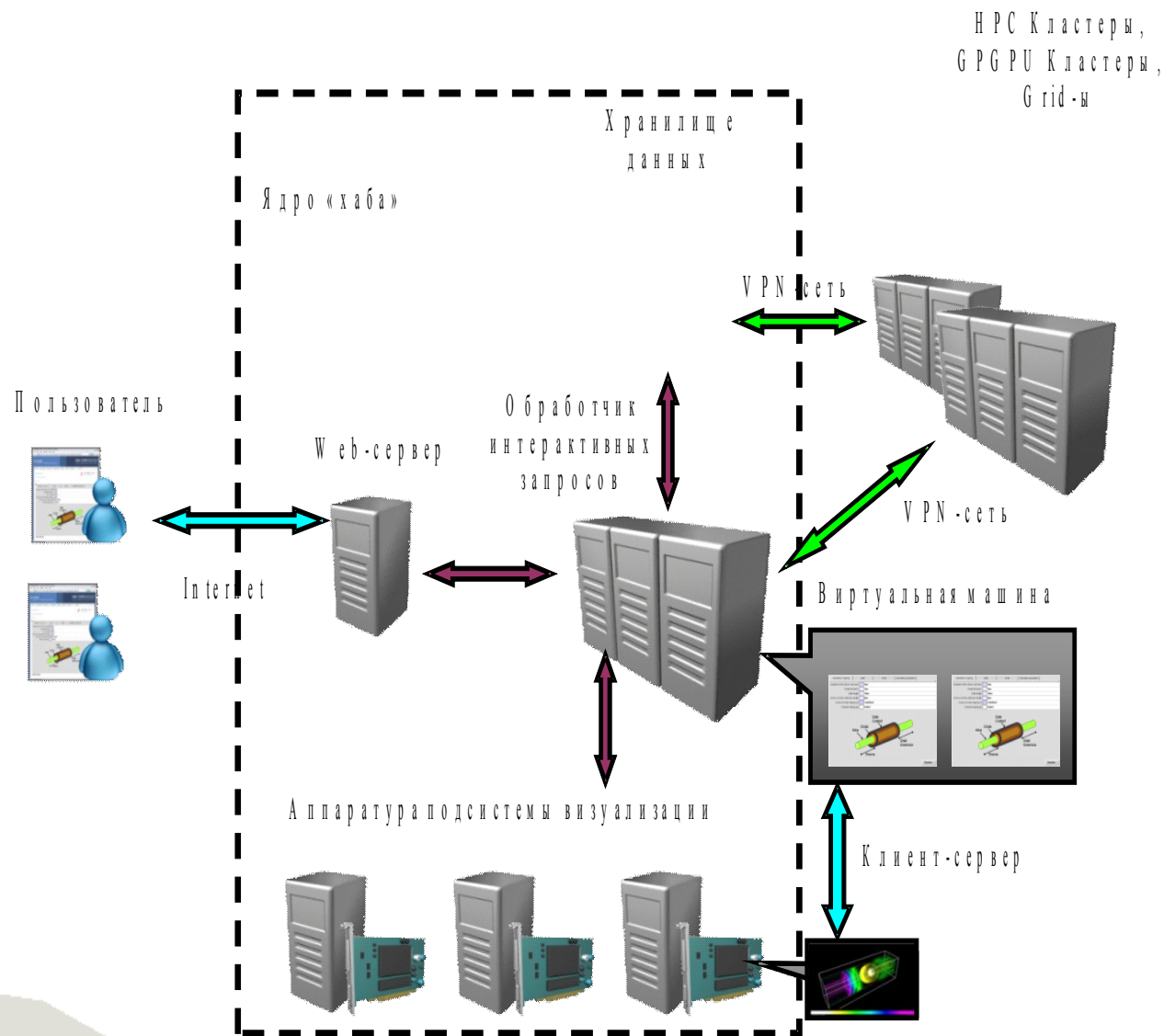


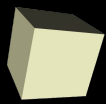
Web лаборатория (или «ХАБ») – новый способ организации вычислительной инфраструктуры, которая сочетает в себе возможности численного моделирования выполняемого на современных вычислительных системах и современных информационных технологий массовых коммуникаций («социальных сетей»).

Ключевые возможности:

- Простой доступ к прикладным приложениям.
- Простой доступ к среде поддерживающей коллективную разработку приложений в разных моделях программирования (MPI, OpenMP, CUDA, MapReduce и т.д.)
- Средства массового научного сотрудничества основанные на технологиях массовых коммуникаций («социальных сетей»)

UNI HUB - реализация концепции Web-лабораторий в рамках программы "Университетский кластер"





Стек свободного ПО «хаба»

Системный уровень:

Debian GNU/Linux, Apache HTTP Server, LDAP, MySQL, PHP, Joomla, OpenVZ, VNC

Уровень middleware

Globus Toolkit, LSF, PBS, MAUI, Hadoop, Eucalyptus

Пользовательский уровень:

Rappture Tool, SVN, C/C++, Fortran, Java, MATLAB и т.д.

Уровень приложений:

OpenFOAM, ParaView, SALOME и т.д.



Демонстрация возможностей UniHUB

- Доступ к сложной вычислительной инфраструктуре от уровня приложений до системного уровня. (SALOME, ParaView, и т. д., MPI, OpenMP, MapReduce, CUDA)
- Коллективная разработка приложений в рамках проекта с возможностью публикации на UniHUB (SVN, Rappture, TRAC и т.д.)
- Средства массового взаимодействия пользователей (группы, форумы, Wiki, голосования)



Доступ к сложной вычислительной инфраструктуре от уровня приложений до системного уровня.

UniHUB.ru
ISP RAS project

Experimental Modelling of Scientific Problems
in Cloud Computing Environment

Home My UniHUB **Tools & Resources** Members About Support

Our resources are available for your tasks in a 24/7

However, we can save energy by using specially algorithms for dynamically disabling unused computing nodes. You can be sure, we are running so many nodes needed exactly at the time.

With UniHUB you can:

UniHUB Tools & Resources Members About Support

Upload
Courses
Publications
Seminars
Tools development
Tools list

RESOURCES

Popular Tags: SALOME System MPI OpenMapReduce "University Cluster" program Open CAD-CAE Workspace hadoop EL GPGPU unihub usage GridWay tool:paraview tool:xhadoop Open CFD Elastic Cloud Service Torque tool:salome tool:eclipse CUDA tool:openfoam tool:ec2dream More tags

Courses, Downloads, Publications, Seminars, Series, Teaching Materials, Tools, Workshops... All Categories

Upload your own content! Get started

LATEST EVENTS

MAR 15 Cloud Services Workshop. march 2011

MAY 31 Conference Cloud Computing. Education. Research. Development. 2011

More events

XFOAM in Tools, Mar 11, 2011

ParaView in Tools, Mar 09, 2011

Работа с UniHUB in Teaching Materials, Mar 07, 2011

See what else is new

Help

How to run a tool?
Forgot username?
Lost password?
Contact us

HOWTO

Register on the UniHUB
Submit a tool
Configure your UniHUB
Create a group

Legal

Privacy policy
Abuse policy
Licensing content
Copyrights

Terms of use

Powered by HUBzero Copyright © 2010-2011 ISP RAS



UniHUB.ru
ISP RAS project

Experimental Modelling of Scientific Problems
in Cloud Computing Environment

My Messages (80)

Logout My Account

Oleg Samovarov (oleg.samovarov)

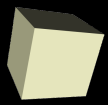
Home My UniHUB Tools & Resources Members About Support

> Tools & Resources > Tools list

Resources: Tools

Tools Go

Tag	Resources <div>Sort by Title</div>	Info
[All]	▸ ParaView	▸ SALOME
Elastic Cloud (1)	▸ SALOME	SALOME is an software that provides a generic platform for Pre- and Post-Processing for numerical simulation. Learn more >
hadoop (1)	▸	<div>Launch Tool →</div>
HDFS (1)	▸	<div>0.0 RANKING</div>
MapReduce (1)	▸	“ 0 Citation(s)
Office (1)	▸	💡 0 questions (Ask a question)
Open CAD-CAE (2)	▸	★ 0 review(s) (Review this)
Open CFD (1)	▸	👤 user(s), detailed usage
Scientific visualization (1)	▸	♥ Add to your favorites!
System (3)	▸	➡ Share: f t g+ ...
Workspace (2)	▸	0 wish(es) (Add a new wish)



Коллективная разработка приложений в рамках проекта с возможностью публикации на UniHUB (SVN, Rapture, TRAC и т.д.)

My Contributions

Tools

- openfoam Status: **installed !**
- salome Status: **updated**
- openoffice Status: **updated**
- paraview Status: **published**
- ec2dream Status: **updated**
- xhadoop Status: **published**
- eclipse Status: **published**

Other Contributions in Progress

No contributions found.

[Start a new contribution >](#)

Contribute: Start

- + DOWNLOADS
- + PUBLICATIONS
- + SEMINARS
- + TEACHING MATERIALS
- TOOLS**

Tools
Simulation and modeling tools that can be accessed via a web browser.

Select one of the following steps:
What if I want to contribute?
If you feel you have something to contribute, please follow these steps:
1. what you want to contribute
2. how you want to contribute

UniHUB.ru
ISP RAS project

Experimental Modelling of Scientific Problems
in Cloud Computing Environment

[Home](#) [My UniHUB](#) [Tools & Resources](#) [Members](#) [About](#) [Support](#)

[> Contribtool](#) [Create New Tool](#)

Contribtool: Create New Tool

About your tool:

Tool Name: **required**

Short name, used for the directory containing this tool. Example: qdot

Title: **required**

Full name for this tool. Example: Quantum Dot Lab

Version:

Optional version number for this release of the tool. Example: 1.0 or 2.1.5b. Spaces not allowed.

At a glance: **required**

A one-line description of your tool. Example: Simulate 3-D confined states in simple quantum dot geometries.

Suggested Screen Size:
W:
x H:
Specify a screen size for your application in pixels.

Tool Access: **required**
-Select access level -

Source Code Access: **required**
-Select access level -

Project Area Access: **required**
-Select access level -

Development team: **required**

uniHUB logins for people allowed to modify your code. Example: mylogin, fred, barney, wilma

[Register Tool](#)



Средства массового взаимодействия пользователей

OpenCFD Group [All groups](#)

Overview **Members** Wiki Resources Discussion

About

? OpenCFD Group

Member Activity 2 Members

Member	Michael Kalugin	requested membership	Mar. 14, 2011 @05:11 PM
Member	Michael Kalugin	approved membership for	Mar. 14, 2011 @05:11 PM
Group	Oleg Samovarov	edited this group	Mar. 12, 2011 @10:38 PM
Group	Oleg Samovarov	created this group	Mar. 11, 2011 @07:14 PM

Recent Wiki Activity 0 Wiki pages

No Results Found

Top resources in this group 2 Resources

0.0	How to Use OpenFOAM with Eclipse	Publications
0.0	test	Publications

Recent Discussions Activity 0 Discussions

Topic	Replies	Author	Last Post	Options
No topics found.				

manager

Managers: Oleg Samovarov
Members: 2
Access: Public
Join Policy: Open
Created: 11 Mar. 2011
Tags: OpenFOAM

Edit this group
Delete this group
Invite users



Работа с TORQUE/MAUI

Фоновый режим

1) Создать задание (my_job):

```
#PBS -l walltime=4Ч:MM:CC,nodes=[УЗЛОВ]:ppn=[ЯДЕР]
```

```
#PBS -q workq@master
```

```
#PBS -M samov@ispras.ru
```

```
#PBS -m abe
```

```
#PBS -N job_name
```

```
#!/bin/sh
```

```
cd [ПУТЬ К ПРОГРАММЕ/ДАНЫМ]
```

```
mpirun -np [УЗЛОВ]x[ЯДЕР] -machinefile $PBS_NODELIST [ПРОГРАММЫ]
```

2) Поставить задание в очередь на выполнение

```
qsub my_job
```

```
[ID ЗАДАНИЯ].[ИМЯ ЗАДАНИЯ]
```

3) Статус задания в очереди

```
qstat
```

```
qstat -f [ID задания]
```



Работа с TORQUE/MAUI

Интерактивный режим

1) Поставить интерактивное задание в очередь на выполнение

```
[master@jx0]$ qsub -l -l walltime=ЧЧ:ММ:СС,nodes=[УЗЛОВ]:ppn=[ЯДЕР]  
[ID ЗАДАНИЯ].[ИМЯ ЗАДАНИЯ]  
[master@jx64]$
```

2) Выполнить программу

```
[master@jx64]$ cd [ПУТЬ К ПРОГРАММЕ/ДАНЫМ]  
[master@jx64]$ mpirun -np [УЗЛОВ]x[ЯДЕР] -machinefile $PBS_NODELIST  
[ПРОГРАММЫ]
```

Переменные окружения:

```
echo $PBS_ENVIRONMENT  
echo $PBS_JOBNAME  
echo $PBS_O_PATH  
echo $PBS_QUEUE  
echo $PBS_JOBID  
echo $PBS_NODEFILE  
echo $PBS_O_HOST  
echo $PBS_O_WORKDIR  
...
```



Работа с SVN

Скопировать «релиз»

`svn checkout [URL-репозитория] [локальное имя]`

Пример:

`https://unihub.ru/tools/salome/svn/trunk salome`

Добавить файл/директорию

`svn add [имя файла/директории]`

Пример:

`cd salome`

`svn add README.txt`

`svn commit`

Удалить файл/директорию

`svn delete [имя файла/директории]`

Пример

`svn delete README.txt`

`svn commit`

Обновить локальную копию «релиза»

`svn update`



Общая схема выполнения упражнений курса UniCFDc1

1) Запустить консоль на управляющем узле кластера JSCC:

Tools & Resources → Tools List → JSCC Cluster Console

2) Скопировать файлы упражнения в локальную директорию:

svn checkout <https://unihub.ru/tools/unicfdc1/svn/trunk/Files/>... local_name_dir

3) Перейти в директорию с данными упражнения и сконфигурировать их.

Создать задание, задать число узлов, число ядер и т.д.

4) Поставить задачу на выполнение.

qsub [имя задания]