# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ГЕОФИЗИКИ

### КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

#### КАДЫРОВ АЛМАЗ ВЕНЕРОВИЧ

# «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПОДДЕРЖКИ ОЧЕРЕДИ ЗАДАЧ IBM LSF В КЛИЕНТЕ ЗАПУСКА РАСЧЕТОВ НА КЛАСТЕРЕ SCHEDULER»

	D
	Выполнил:
	Магистрант 1 года очной формы обучения Направление подготовки – «Геология» Программа подготовки – «Цифровые технологии в петрофизике»
Допущено к защите:	Руководитель:
Заведующий кафедрой геофизики,	д.фм.н., старший преподаватель
д.т.н., профессор	/ О.Р. Привалова
/ Р.А. Валиуллин	
	Консультант:
« » 20 г.	д.фм.н., главный специалист
	/ И.Ф. Сайфуллин

# СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	СНИЕ
1	ПОС	СТАНОВКА ЗАДАЧИ
2	PEII	ИЕНИЕ
	2.1	Установка и настройка LSF
	2.2	Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler
	2.3	Поддержка команд, направляемые напрямую из Scheduler
		на кластер
	2.4	Тестирование
ЗА	КЛН	ОЧЕНИЕ
БИ	1БЛИ	ИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

#### ВВЕДЕНИЕ

IBM Spectrum LSF — это система очередей задач, позволяющая пользователям запускать задачи на кластере. Кластер состоит из множества вычислительных узлов, каждый из которых имеет набор процессоров ипамять. Пользователь отправляет задачу, в которой указана последовательность команд, которую он хочет запустить, вместе с описанием вычислительных ресурсов, необходимых для исполнения задачи: время, процессор, ядра, узлы [1].

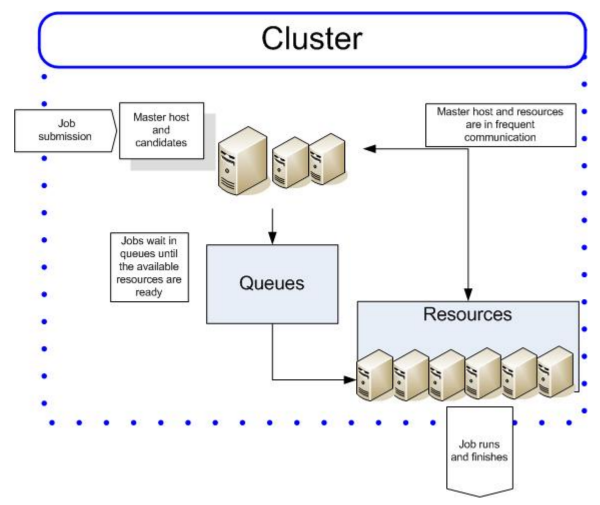


Рис. 1 – Кластер LSF

Система очередей задач позволяет распределить пользовательские задачи сети для расчетов гидродинамических моделей с различными запрашиваемыми ресурсами: кол-во ядер, кол-во и тип узлов.

Приложение клиент Scheduler позволяет пользователям рассчитывать на сервере кластере гидродинамические модели. В нем поддерживаются системы очередей: Torque, PBS Pro, Slurm. В рамках курсовой работы была поставлена задача поддержки системы очередей IBM Spectrum LSF, поскольку кластеры различаются и у них могут быть установлены различные системы очередей.

#### 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Постановка задачи:

- 1. Установить и настроить IBM LSF;
- 2. Поддержать API для LSF в серверной части Scheduler;
- 3. Поддержать команды, направляемые напрямую из Scheduler на кластер;
- 4. Протестировать.

На блок-схеме 1.1 изображены отношения между элементами. Каждый элемент не знает о элементах за элементом, с которым он связан. Каждый элемент служит абстракцией.

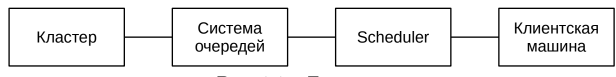


Рис. 1.1 – Блок-схема

#### 2 РЕШЕНИЕ

#### 2.1 Установка и настройка LSF

Настройка значений полей в конфиг-файле install.config [2]:

```
LSF_ADMINS="lsfadmin"

LSF_TOP="/usr/share/lsf"

LSF_ADD_SERVERS="hostm hostb hostc hostd"

LSF_MASTER_LIST="hostm hostd"

LSF_ADD_CLIENTS="hoste hostf"

LSF_CLUSTER_NAME="cluster1"

CONFIGURATION_TEMPLATE="HIGH_THROUGHPUT"
```

#### Пояснение полей:

LSF\_ADMINS: имена пользователей администраторов LSF;

LSF\_TOP: полный путь директории установки LSF;

LSF\_ADD\_SERVERS: узлы, которые могут ставить задания в очередь и выполнять задания;

LSF\_MASTER\_LIST: узел сервера LSF, который действует как всеобщий координатор для кластера. В каждом кластере есть один главный узел, который выполняет планирование и отправку всех заданий из очереди в узлы для выполнения;

LSF\_ADD\_CLIENTS: узлы, которые могут только ставить задания в очередь;

LSF\_CLUSTER\_NAME: имя кластера LSF;

сонгідиватіон\_темріате: шаблон конфигурации для определения начальной конфигурации нового кластера [3, 4].

Создание пользователя для администратора LSF и запуск установки LSF:

```
$ sudo -i
# adduser lsfadmin
# ./lsfinstall -f install.config
```

#### Запуск LSF:

```
# source /usr/share/lsf/conf/profile.lsf
# lsfstartup
```

run\_rnkim\_decomp\_mpi\_lsf.sh,

run\_rnkim\_mpi\_lsf.sh,

#### 2.2 Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler

За основу взяты шаблоны задач и скрипты bash системы очередей Тогque для поддержки LSF. Шаблоны задач и скрипты Torque переписаны для LSF. Созданы скрипты bash

```
run_rnkim_omp_lsf.sh
     и шаблоны задач
     template_rnkim_decomp_lsf,
     template_rnkim_decomp_mpi_lsf,
     template_rnkim_mpi_lsf,
     template_rnkim_omp_lsf
     для LSF.
     Переписывание скриптов bash с Torque на LSF:
qsub job_file
-->
bsub < job_file
     Переписывание шаблонов задач с Torque на LSF:
#PBS -l nodes=1 tmplNODETYPE :ppn= tmplCORES
-->
#BSUB -n _tmplCORES_ -R "span[hosts=1]"
_tmplNODETYPE_
#PBS -l nodes=_tmplNNODES__tmplNODETYPE_:ppn=_tmplCORES_
-->
#BSUB -n _tmplTOTALCORES_ -R "span[ptile=_tmplCORES_]"
_tmplNODETYPE_
```

```
_tmplNODETYPE_="#BSUB -m \"$NODETYPE\""

TOTALCORES = NNODES * CORES

#BSUB -notify "exit done"

#BSUB -u <usermail>
-->

#PBS -m ea

#PBS -M <usermail>

#PBS -I walltime=150:00:00

#PBS -d _tmplDIR_
-->

#BSUB -J _tmplMODEL_

#BSUB -W 150:00

#BSUB -cwd _tmplDIR_
```

# 2.3 Поддержка команд, направляемые напрямую из Scheduler на кластер

#### Команды на Python:

```
QsysCMD.RUN_OMP:
                         "$RNKIMPATH/scripts/run_rnkim_omp_lsf.sh",
                         "$RNKIMPATH/scripts/
QsysCMD.RUN_MPI:
  run_rnkim_decomp_mpi_lsf.sh",
QsysCMD.RUN_MPI_ADV:
                         "$RNKIMPATH/scripts/run_rnkim_mpi_lsf.sh",
QsysCMD.DEL_TASK:
                        "bkill",
                        "bjobs -json -o 'jobid user stat job_name
QsysCMD.GET STAT:
  submit_time start_time finish_time error_file output_file
  effective_resreq slots'",
                        lambda str_jobs: f"bjobs -json -o 'jobid
QsysCMD.GET_STAT_MTHD:
  user stat job_name submit_time start_time finish_time error_file
   output_file effective_resreq slots' {str_jobs}",
```

Метод Qsyscmd.updt\_Jstat\_mthd обновляет статус моделей. Парсит JSON статуса и модели вызывает метод \_pars\_job\_json\_lsf для парсинга значений полей JSON статуса.

Метод \_update\_jstats\_lsf парсит поля с значениями у JSON статуса и записывает ключ 'имя модели' со значением словарь состояния с полями с значениями:

```
{
    "COMMAND": "bjobs",
    "JOBS":1,
    "RECORDS": [
        "JOBID":"1363",
        "USER": "vagrant",
        "STAT":"EXIT",
        "JOB_NAME": "MODEL.DATA",
        "SUBMIT_TIME":"Jun 7 08:19",
        "START_TIME":"Jun 7 08:19",
        "FINISH_TIME":"Jun 7 08:19 L",
        "ERROR_FILE":"",
        "OUTPUT_FILE":"",
        "EFFECTIVE_RESREQ":"select[type == local] order[r15s:pg]
           span[ptile=2] ",
        "SLOTS":"2"
    }
}
model name:
        JobStat.ACC NAME: str,
        JobStat.JOB NAME: str,
        JobStat.OUT_PATH: str,
```

```
JobStat.ERR_PATH: str,

JobStat.JOB_STAT: ModelState,

JobStat.NUM_NODES: int,

JobStat.QUEUE_TIME: datetime,

JobStat.START_TIME: datetime,

JobStat.COMPL_TIME: datetime

}
```

#### 2.4 Тестирование

Использован программный продукт виртуализации VirtualBox для тестирования. Сервер установлен на виртуальной машине VirtualBox с операционной системой Ubuntu 18.04. Клиент запускался в исходной машине и связывался с виртуальной машиной с сервером.

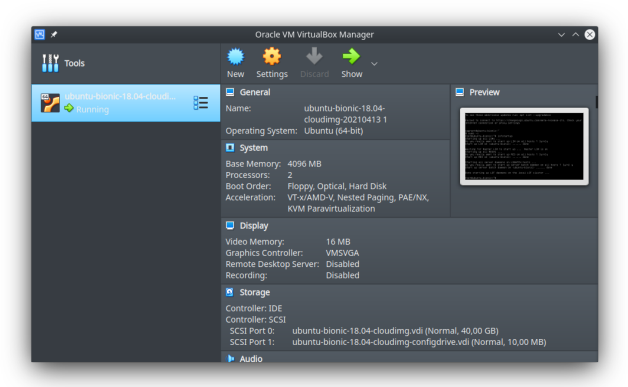


Рис. 2.1 – VirtualBox

```
ubuntu-bionic-18.04-cloudimg-20210413 1 [Running] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                        < ^ 🛭
「o see these additional updates run: apt list −−upgradable
Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta–release–lts. Check your
Internet connection or proxy settings
vagrant@ubuntu−bionic:~
$ sudo −i
root@ubuntu−bionic:~# lsfstartup
Starting up all LIMs ...
Do you really want to start up LIM on all hosts ? [y/n]y
Start up LIM on <ubuntu-bionic> ..... done
Waiting for Master LIM to start up ... Master LIM is ok
Starting up all RESes ...
Do you really want to start up RES on all hosts ? [y/n]y
Start up RES on <ubuntu-bionic> ..... done
Starting all server daemons on LSBATCH hosts ...
Do you really want to start up server batch daemon on all hosts ? [y/n] y
Start up server batch daemon on <ubuntu-bionic> ..... done
Done starting up LSF daemons on the local LSF cluster ...
root@ubuntu–bionic:~# 🔔
                                                               🔯 🍱 🗗 🥅 🖳 🚰 😿 🥝 🛂 Right Ctrl
```

Рис. 2.2 – Виртуальная машина. Изображен запуск LSF

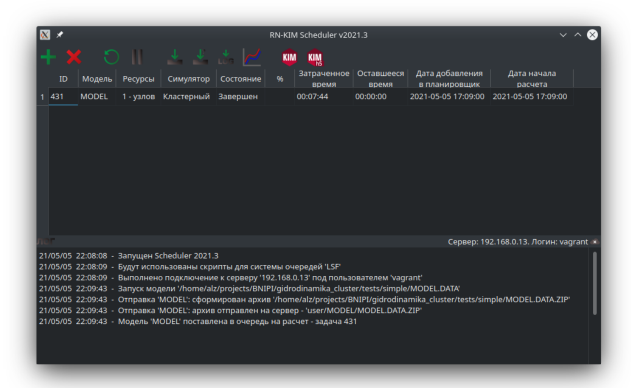


Рис. 2.3 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный

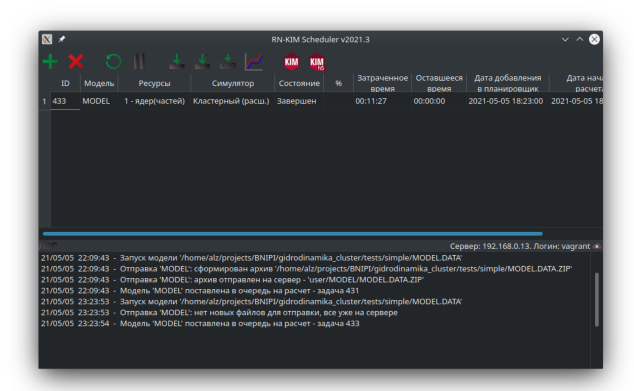
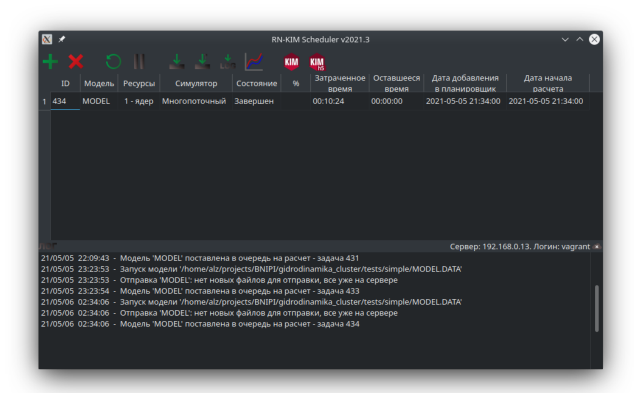
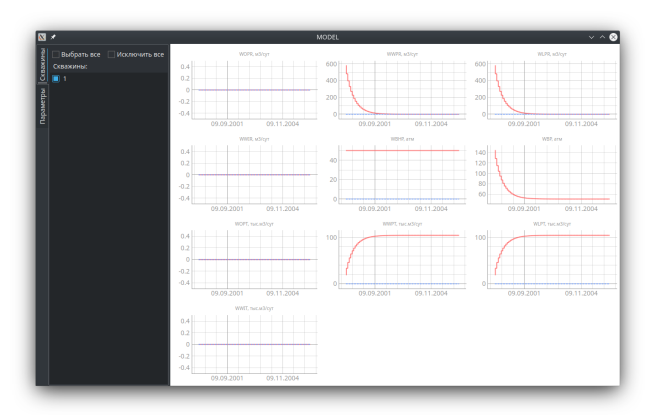


Рис. 2.4 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный (расш.)



Puc. 2.5 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: многопоточный



Puc. 2.6 – Скриншот Scheduler. Рассчитанные кривые модели

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Поддержана очередь задач IBM LSF в клиенте Scheduler: созданы скрипты bash и шаблоны задач для поддержки API для LSF в серверной части Scheduler и поддержаны команды на Python, направляемые напрямую из Scheduler на кластер. Создана и предоставлена виртуальная машина VirtualBox с операционной системой Ubuntu 18.04 с сервером. Создана и предоставлена документация по настройке LSF.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. LSF User Manual [Электронный ресурс] / URL: https://hpc.llnl.gov/banks-jobs/running-jobs/lsf-user-manual
- 2. IBM Spectrum LSF V10.1 documentation: Planning your installation [Электронный ресурс] / URL: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=linux-planning-your-installation
- 3. IBM Spectrum LSF V10.1 documentation: Introduction to IBM Spectrum LSF [Электронный ресурс] / URL: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=overview-lsf-introduction
- 4. About IBM Platform LSF: Host types and host models [Электронный ресурс] / URL: https://www.bsc.es/support/LSF/9.1.2/lsf\_users\_guide/index.htm?host\_types\_models\_about.html~main