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	ние
1	ПОС	СТАНОВКА ЗАДАЧИ
2	РЕП	ЦЕНИЕ
	2.1	Установка и настройка LSF
	2.2	Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler
	2.3	Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на
		кластер
	2.4	Тестирование
ЗА	КЛЮ	ОЧЕНИЕ
БИ	ІБЛИ	ИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК 16

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 и память. Пользователь отправляет задачу, в которой указана последовательность команд, которую он хочет запустить, вместе с описанием вычислительных ресурсов, необходимых для исполнения задачи: число узлов кластера, количество ядер процессора, необходимое количество оперативной памяти и необходимое время [1].

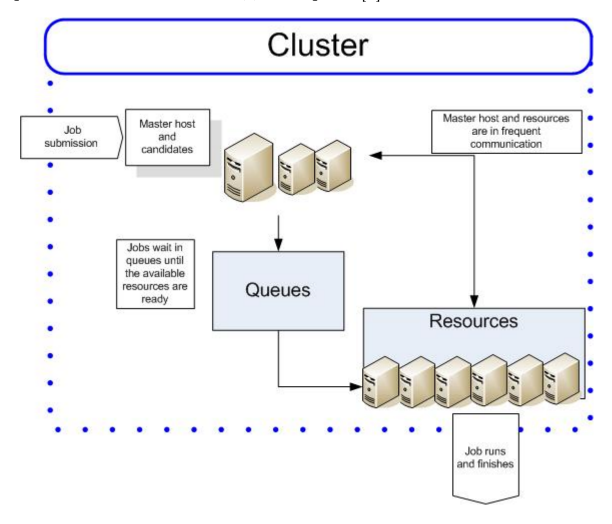


Рис. 1 – Кластер LSF

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, направляемы 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.

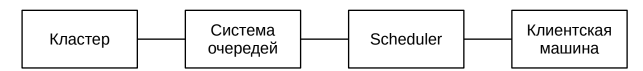


Рис. 1.1 – Блок-схема

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
```

Настройка автозапуска LSF:

```
# cd /usr/share/lsf/10.1/install
# ./hostsetup --top="/usr/share/lsf" --boot="y"
```

2.2 Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler

Shell-скрипты формируют файл с информацией для запуска задачи, который запускается командой bsub - она считывает файл задачи, параметры в виде строк начинающихся с #вsuв и запрашивает в системе очередей необходимые ресурсы, после чего задача ставится в очередь и, когда запрошенные ресурсы освобождаются, исполняется остальная часть. job_file - это shell-скрипт с прописанными директивами #вsuв в начале файла.

За основу взяты шаблоны задач и скрипты bash системы очередей Тогque для поддержки LSF. Шаблоны задач и скрипты Тогque переписаны для LSF. Созданы shell скрипты, которые формируют файл с информацией для запуска задачи

```
run_rnkim_decomp_mpi_lsf.sh,
run_rnkim_mpi_lsf.sh,
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:
```

Отправка задачи job_file в очередь

```
qsub job_file
-->
bsub < job_file</pre>
```

В параметр -т — конкретные хосты, группы хостов, вычислительные единицы — передаются теги или типы узлов.

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

Переписывание шаблонов задач с Torque на LSF:

В параметр -n — задает кол-во тасков в задаче — передается кол-во ядер в узле _tmplcores_.

В параметр – R — задает строку ресурсов — передается кол-во узлов 1 [5].

```
#PBS -l nodes=1_tmplNODETYPE_:ppn=_tmplCORES_
-->
#BSUB -n _tmplCORES_ -R "span[hosts=1]"
_tmplNODETYPE_
```

В параметр -n — задает кол-во тасков в задаче — передается кол-во всех ядер в узлах _tmpltotalcores_.

В параметр -R — задает строку ресурсов — передается кол-во ядер на узел _tmplcores_.

```
#PBS -l nodes=_tmplNNODES__tmplNODETYPE_:ppn=_tmplCORES_
-->
#BSUB -n _tmplTOTALCORES_ -R "span[ptile=_tmplCORES_]"
_tmplNODETYPE_

TOTALCORES = NNODES * CORES
```

В параметр -notify — запрашивает уведомление пользователя, когда задание достигает любого из указанных состояний — передаются состояния программы.

B параметр -R — отправляет письмо по указанному адресу электронной почты — передается адрес электронной почты.

```
#PBS -m ea
#PBS -M <usermail>
-->
#BSUB -notify "exit done"
#BSUB -u <usermail>
```

В параметр -R — присваивает указанное имя заданию — передается имя модели.

В параметр -w — устанавливает ограничение времени выполнения задания — передается период 150 часов.

В параметр -cwd — задает текущую рабочую директорию для выполнения задания — передается путь директории.

```
#PBS -N _tmplMODEL_
#PBS -l walltime=150:00:00
#PBS -d _tmplDIR_
-->
#BSUB -J _tmplMODEL_
#BSUB -W 150:00
#BSUB -cwd _tmplDIR_
```

2.3 Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на кластер

Команды в Scheduler, относящиеся к конкретной системе очередей, хранятся в значениях ключей в словаре (тип данных на Python). Значениям соответствуют либо ссылки на исполняемые на сервере скрипты, либо команды для системы очередей, либо ссылки на методы обработки. Для LSF добавлены следующие значения:

```
Ключ: Значение

QsysCMD.RUN_OMP: "$RNKIMPATH/scripts/run_rnkim_omp_lsf.sh",

QsysCMD.RUN_MPI: "$RNKIMPATH/scripts/
run_rnkim_decomp_mpi_lsf.sh",

QsysCMD.RUN_MPI_ADV: "$RNKIMPATH/scripts/run_rnkim_mpi_lsf.sh",

QsysCMD.DEL_TASK: "bkill",
```

```
QsysCMD.GET_STAT: "bjobs -json -o 'jobid user stat job_name
   submit_time start_time finish_time error_file output_file
   effective_resreq slots'",

QsysCMD.GET_STAT_MTHD: lambda str_jobs: f"bjobs -json -o 'jobid
   user stat job_name submit_time start_time finish_time error_file
   output_file effective_resreq slots' {str_jobs}",

QsysCMD.PARSE_ID_MTHD: lambda strout: int(strout[strout.find('<') + 1:strout.find('>')]),

QsysCMD.UPDT_JSTAT_MTHD: self._update_jstats_lsf
```

Метод _update_jstats_lsf обновляет статус моделей. Парсит JSON статуса модели и вызывает метод _pars_job_json_lsf для парсинга значений полей JSON статуса.

Metoд _update_jstats_lsf парсит поля с значениями у JSON статуса и записывает ключ 'имя модели' со значением словарь состояния:

```
"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:pq] span[
       ptile=21 ",
    "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 Server 18.04. Клиент запускался в исходной машине и связывался с виртуальной машиной с сервером.

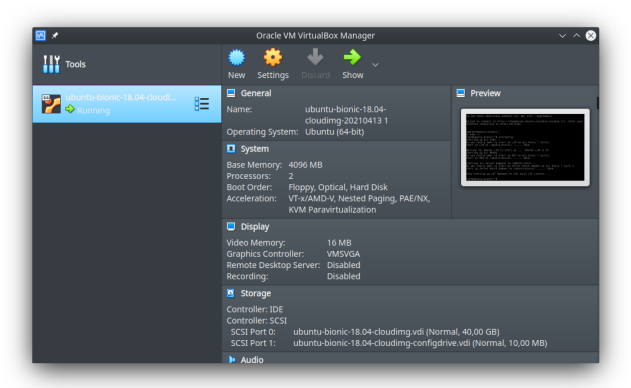
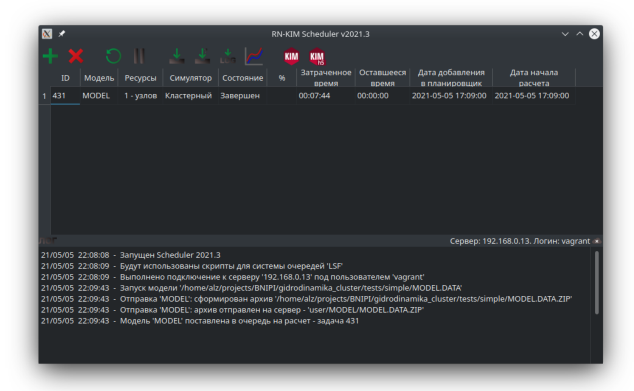


Рис. 2.1 – VirtualBox

```
√ ∧ ⊗
                 ubuntu-bionic-18.04-cloudimg-20210413 1 [Running] - Oracle VM VirtualBox
To 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:~# _
                                                                      区 🎏 🗗 🥅 🖳 🚰 🐧 🔗 💽 Right Ctrl
```

Рис. 2.2 – Виртуальная машина. Изображен запуск LSF



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

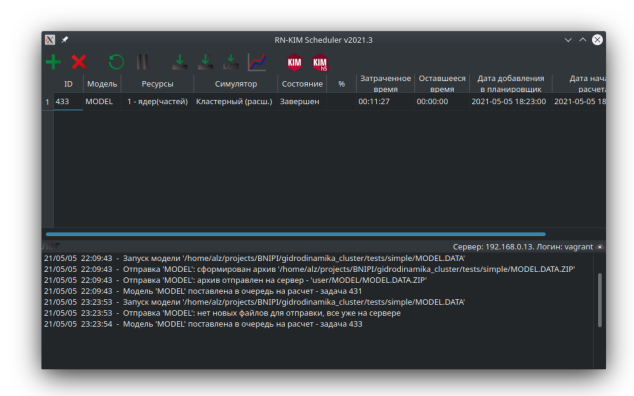


Рис. 2.4 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный (расш.)

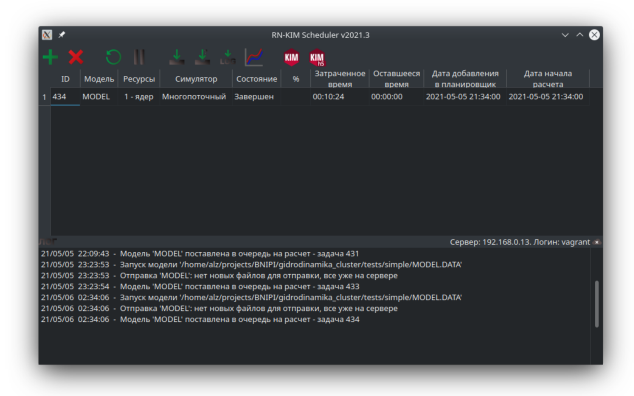


Рис. 2.5 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: многопоточный

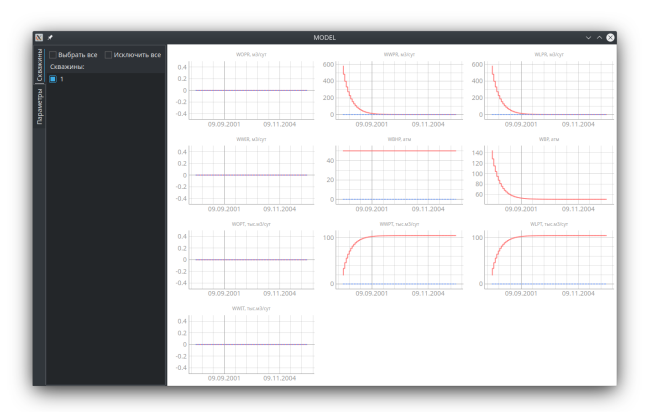


Рис. 2.6 – Скриншот Scheduler. Рассчитанные кривые модели

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 Server 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
- 5. IBM Spectrum LSF command reference: bsub [Электронный ресурс] / URL: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1. 0?topic=reference-bsub