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].

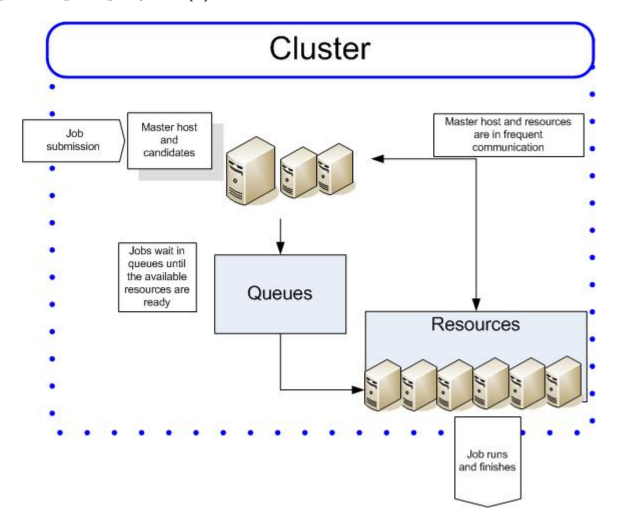


Рис. 1: Кластер LSF

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.

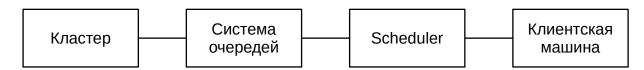


Рис. 1.1: Блок-схема

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: это словарь, в котором хранятся строки путей к скриптам запуска расчетов на сервер, команды для сервера специфичные для системы очередей и методы для обработки результатов команд на сервере

```
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 Qsyscmd.updt_Jstat_mthd обновляет статус моделей. Парсит JSON статуса модели и 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:

```
"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:pq]
           span[ptile=2] ",
        "SLOTS":"2"
    }
    1
}
-->
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.

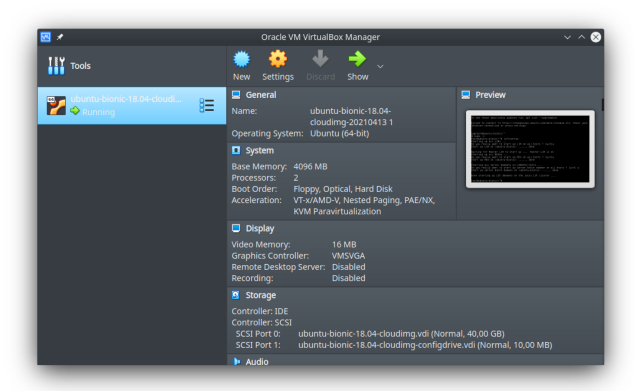


Рис. 2.1: VirtualBox

```
ubuntu-bionic-18.04-cloudimg-20210413 1 [Running] - Oracle VM VirtualBox

√ ∧ ⊗
To see these additional updates run: apt list --upgradable
 ailed 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

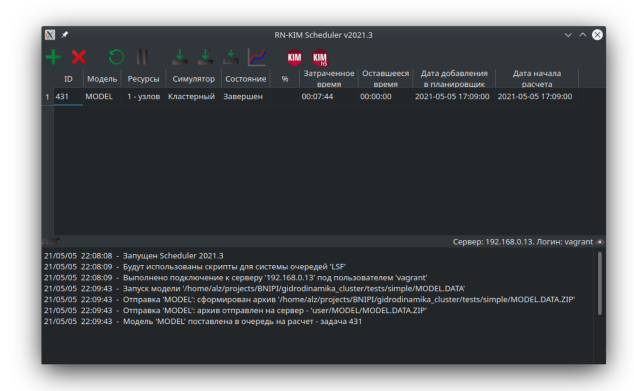


Рис. 2.3: Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный

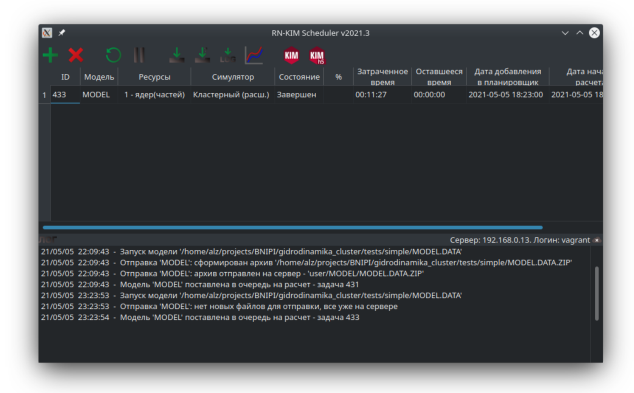


Рис. 2.4: Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный (расш.)

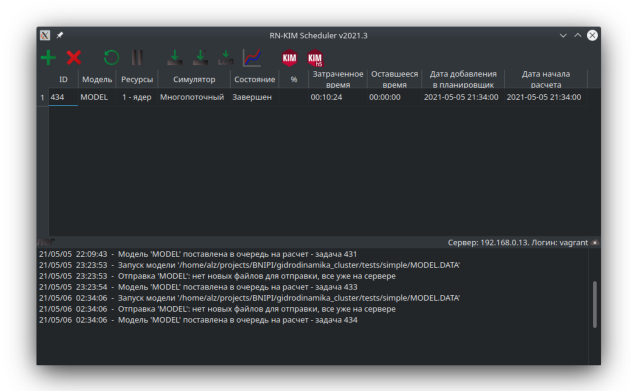


Рис. 2.5: Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: многопоточный

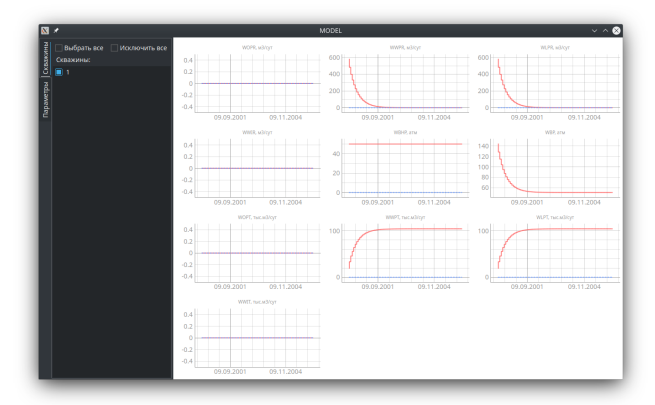


Рис. 2.6: Скриншот Scheduler. Рассчитанные кривые модели

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 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