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»

| Выполнил: |
|---|
| Магистрант 1 года очной формы обучения Направление подготовки – «Геология» Программа подготовки – «Цифровые технологии в петрофизике» |
| Руководитель: |
| старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии в петрофизике» |
| / О.Р. Привалова |
| Консультант: |
| главный специалист |
| / И.Ф. Сайфуллин |

СОДЕРЖАНИЕ

| BE | ВЕДЕІ | НИЕ | 3 |
|----|--|---|----|
| 1 | ОБ3 | OP IBM LSF | 4 |
| | 1.1 | Кластер | 4 |
| | 1.2 | Задача | 4 |
| | 1.3 | Слот задачи | 5 |
| | 1.4 | Очередь | 6 |
| | 1.5 | Ресурсы | 6 |
| | 1.6 | Хосты | 6 |
| | 1.7 | Хост отправки | 7 |
| | 1.8 | Хост исполнения | 7 |
| | 1.9 | Хост сервер | 8 |
| | 1.10 | Хост клиент | 8 |
| | 1.11 | Хост управления | 8 |
| 2 | ЗАДАЧА ПОДДЕРЖКИ ОЧЕРЕДИ ЗАДАЧ IBM LSF В КЛИЕНТЕ | | |
| | ЗАПУСКА PACЧЕТОВ НА КЛАСТЕРЕ SCHEDULER | | |
| | 2.1 | Установка и настройка LSF | 10 |
| | 2.2 | Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler | 12 |
| | 2.3 | Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на кла- | |
| | | стер | 15 |
| | 2.4 | Тестирование | 17 |
| 3A | КЛЮ | чение | 21 |
| СГ | ІИСО | К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ | 22 |

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].

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 OБЗOP IBM LSF

Программное обеспечение IBM Spectrum LSF («LSF», сокращенно от load sharing facility — средства распределения нагрузки) является ведущим в отрасли программным обеспечением корпоративного класса. LSF распределяет работу по существующим разнородным компьютерным ресурсам для создания общей, масштабируемой и отказоустойчивой инфраструктуры, которая обеспечивает более быструю и надежную производительность рабочих нагрузок и снижает затраты. LSF балансирует нагрузку и распределяет ресурсы, а также обеспечивает доступ к этим ресурсам [2].

LSF предоставляет фреймворк управления ресурсами, которая учитывает необходимые ресурсы для задания, находит лучшие ресурсы для выполнения задания и отслеживает его выполнение. Задания всегда выполняются в соответствии с нагрузкой на хост и политикой планировщика.

1.1 Кластер

Группа компьютеров (хостов), на которых запущен LSF, которые работают вместе как единое целое, объединяя вычислительную мощность, рабочую нагрузку и ресурсы. Кластер предоставляет образ одной системы для сети вычислительных ресурсов (рис. 1.1).

Хосты можно объединить в кластер несколькими способами. Кластер может содержать:

- Все хосты в единой административной группе;
- Все хосты в подсети.

1.2 Задача

Единица работы, выполняемая в системе LSF. Задача — это команда, которая отправляется LSF для выполнения. LSF планирует, контролирует и отслеживает задачу в соответствии с настроенными политиками.

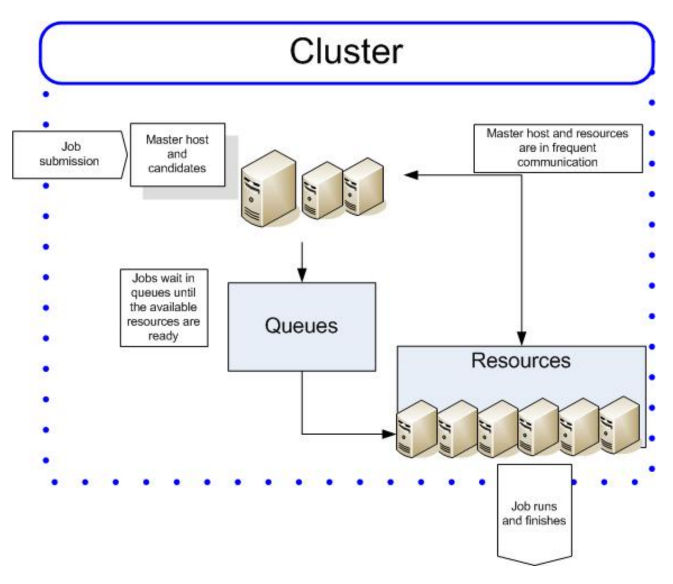


Рис. 1.1 – Кластер LSF

Задачи могут представлять собой сложные задачи, сценарии моделирования, обширные вычисления или все, что требует вычислительной мощности.

1.3 Слот задачи

Слот задачи — это гнездо, которому в системе LSF назначается отдельная единица работы.

Хосты могут быть настроены с несколькими слотами, и вы можете отправлять задачи из очередей до тех пор, пока все слоты не будут заполнены. Вы можете соотнести слоты с общим количеством процессоров в кластере.

1.4 Очередь

Контейнер для рабочих мест во всём кластере. Все задачи ожидают в очередях, пока они не будут запланированы и отправлены на хосты.

Очереди не соответствуют отдельным хостам; каждая очередь может использовать все хосты серверов в кластере или заданное подмножество хостов серверов.

Когда вы отправляете задачу в очередь, вам не нужно указывать хост выполнения. LSF отправляет задачу на лучший доступный хост исполнения в кластере для выполнения этой задачи.

Очереди реализуют различные политики планирования задач и управления.

1.5 Ресурсы

Ресурсы — это объекты в вашем кластере, которые доступны для выполнения работы. Например, ресурсы включают, помимо прочего, хосты, слоты процессоров и лицензии.

1.6 Хосты

Хост — это отдельный компьютер в кластере.

У каждого хоста может быть более 1 процессора. Многопроцессорные хосты используются для выполнения параллельных задач. Многопроцессорный хост с единственной очередью считается отдельной машиной, в то время как коробка, полная процессоров, каждый из которых имеет свою собственную очередь процессов, рассматривается как группа отдельных машин [3].

Хосты в вашем кластере выполняют разные функции:

- Хост управления хост север LSF, который действует как всеобщий координатор для кластера, выполняя планирование и отправку всех заданий из очередей в хосты исполнения;
- Хост сервер хост, который отправляет и запускает задачи;
- Хост клиент хост, который только отправляет задачи и задания;

- Хост исполнения хост, на котором выполняются задачи и задания;
- Хост отправки хост, с которого отправляются задачи и задания.
 Команды:
- lsload просмотр нагрузки на хосты;
- lshosts просмотр информации о конфигурации хостов в кластере,
 включая количество процессоров, модель, тип и то, является ли хост клиентом или сервером;
- bhosts просмотр хостов пакетного сервера в кластере.

Совет: имена ваших хостов должны быть уникальными. Они не должны совпадать с именем кластера или какой-либо очередью, заданной для кластера.

1.7 Хост отправки

Хост, на котором задания отправляются в кластер.

Задания отправляются с помощью команды bsub или из приложения, которое использует API LSF.

Хосты клиенты и хосты серверы могут действовать как хосты отправки. Команды:

- bsub отправить задачу;
- bjobs просмотр отправленных задач.

1.8 Хост исполнения

Хост, на котором выполняется задание. Может быть тем же, что и хост отправки. Все хосты исполнения являются хостами серверами.

Команды:

- bjobs — просмотр, где запущена задача.

1.9 Хост сервер

Хосты, которые могут отправлять и исполнять задания. Хост сервер запускает sbatchd для исполнения запросов к серверу и применения локальных политик.

Команды:

- lshosts просмотр хостов серверов (server=Yes).
 Настройка:
- Хосты сервера определяются в файле lsf.cluster.cluster_name путем указания значения 1 для server.

1.10 Хост клиент

Хосты, которые могут только отправлять задания в кластер. Хосты клиенты запускают команды LSF и действуют только как хосты отправки. Хосты клиенты не выполняют задания и не запускают демонов LSF (программы, работающие в фоновом режиме).

Команды:

- lshosts просмотр хостов клиентов (server=No).
 Настройка:
- Хосты клиенты определяются в файле lsf.cluster.cluster_name путем указания значения 0 для server.

1.11 Хост управления

Главный хост, где запускаются главный LIM и mbatchd. Хост сервер LSF, который действует как всеобщий координатор для этого кластера. В каждом кластере есть один главный хост, который выполняет планирование и отправку всех заданий из очередей в хосты исполнения. Если главный хост выходит из строя, другой сервер LSF в кластере становится главным хостом.

Все демоны LSF работают на главном хосте. LIM на главном хосте является главным LIM.

Команды:

- 1sid просмотр имени главного хоста.Конфигурация:
- Главный хост это первый хост, указанный в файле lsf.cluster.

 cluster_name или определенный вместе с другими хостами кандидатами
 в главные хосты в LSF_MASTER_LIST в lsf.conf.

2 ЗАДАЧА ПОДДЕРЖКИ ОЧЕРЕДИ ЗАДАЧ IBM LSF В КЛИЕНТЕ ЗАПУСКА РАСЧЕТОВ НА КЛАСТЕРЕ SCHEDULER

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 2.1 изображены отношения между элементами. Каждый элемент не знает о элементах за элементом, с которым он связан. Каждый элемент служит абстракцией.

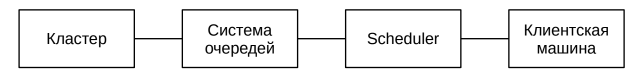


Рис. 2.1 – Блок-схема

2.1 Установка и настройка LSF

Запланируйте установку, чтобы задать необходимые параметры для файла install.config [4].

Укажите главный администратор LSF (владеет файлами настроек и файлами лога LSF и EGO). Например,

```
LSF_ADMINS="lsfadmin"
```

Укажите общую директорию установки LSF. Например,

```
LSF_TOP="/usr/share/lsf"
```

Укажите хосты LSF (хост управления, хосты кандидаты в хосты управления, хосты серверы и хосты клиенты). Например,

```
LSF_ADD_SERVERS="hostm hostb hostc hostd"
LSF_MASTER_LIST="hostm hostd"
LSF_ADD_CLIENTS="hoste hostf"
```

Важно: не используйте имя какого-либо хоста, пользователя или группы пользователей в качестве имени вашего кластера.

Укажите хосты сервера LSF, которые являются кандидатами на роль хоста управления для кластера, если вы устанавливаете новый хост, который будет динамически добавлен в кластер. Например,

```
LSF_MASTER_LIST="hosta hostb"
```

Укажите имя кластера, содержащее не более 39 символов без пробелов. Например,

```
LSF_CLUSTER_NAME="cluster1"
```

Если вы устанавливаете LSF Standard Edition, выберите шаблон настройки для начальной настройки вашего нового кластера. Например,

```
CONFIGURATION TEMPLATE="HIGH THROUGHPUT"
```

Выберите один из следующих шаблонов в зависимости от типа задач, которые будет выполнять ваш кластер:

- DEFAULT укажите этот шаблон для кластеров со смешанной рабочей нагрузкой. Эта конфигурация может обслуживать различные типы рабочих нагрузок с хорошей производительностью, но не настроена для конкретного типа кластера;
- РАRALLEL укажите этот шаблон для кластеров, в которых выполняются большие параллельные задачи. Эта конфигурация предназначена для длительных параллельных задач, а не для кластеров, которые в основном выполняют короткие задания из-за более длительного времени отчетности для каждой задачи;
- нібн_тняоцбирит этот шаблон используется для кластеров, которые в основном выполняют короткие задания, где более 80% заданий завершаются в течение одной минуты. Такая высокая текучесть задач требует, чтобы LSF был более отзывчивым и быстродействующим, но по мере того, как демоны становятся более загруженными, будет использовать больше ресурсов.

Значение полей:

LSF_ADMINS: имена пользователей администраторов LSF;

LSF_TOP: полный путь директории установки LSF;

LSF_ADD_SERVERS: хосты сервера, которые могут ставить задания в очередь и выполнять задания;

LSF_MASTER_LIST: главный хост, который действует как всеобщий координатор для кластера. В каждом кластере есть один главный узел, который выполняет планирование и отправку всех заданий из очередей в хосты исполнения;

LSF_ADD_CLIENTS: хосты клиенты, которые могут только ставить задания в очередь;

```
LSF_CLUSTER_NAME: имя кластера LSF;
```

сонтідиватіон_темріате: шаблон конфигурации для определения начальной конфигурации нового кластера [2, 3].

Создание пользователя для администратора LSF и запуск установки LSF:

Введите следующие команды, чтобы использовать кластер LSF, установленный в каталоге /usr/share/lsf, и настроить демоны LSF для автоматического запуска во время запуска машины [5]:

```
# 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 #вsub и запрашивает в системе очередей необ-

ходимые ресурсы, после чего задача ставится в очередь и, когда запрошенные ресурсы освобождаются, исполняется остальная часть. job_file — это shell-скрипт с прописанными директивами #BSUB в начале файла.

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

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_.

```
B параметр -R — задает строку ресурсов — передается кол-во узлов 1 [6]. #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.

В параметр – В — 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 ключей:

```
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'",
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('<')</pre>
   + 1:strout.find('>')]),
QsysCMD.UPDT_JSTAT_MTHD: self._update_jstats_lsf
```

Metoд _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=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
    }
     Значение полей:
     ЈОВІД: идентификатор задачи, является порядковым номером задачи
     USER: имя пользователя, который отправил задачу в очередь
     STAT: состояние исполнения задачи
     JOB_NAME: имя задачи, содержащее имя модели
     SUBMIT_TIME: дата отправки задачи в очередь
     START_TIME: дата запуска задачи
     FINISH_TIME: дата завершения задачи
     ERROR_FILE: путь к файлу с выводом задачи
     оитрит_file: путь к файлу с сообщениями задачи о ошибках
```

EFFECTIVE_RESREQ: запрошенные ресурсы для задачи: один узел или колво ядер в каждом узле

SLOTS: кол-во всех запрошенных ядер

model_name: имя модели

ках

JobStat.ACC_NAME: **имя пользователя**, **который отправил модель на кластер**

JobStat.JOB_NAME: имя задачи расчета, содержащее имя модели
JobStat.OUT_PATH: путь к файлу с выводом расчета модели
JobStat.ERR_PATH: путь к файлу с сообщениями расчета модели о ошиб-

JobStat.JoB_STAT: состояние расчета модели

JobStat.NUM_NODES: кол-во узлов, запрошенных для модели

JobStat.QUEUE_TIME: дата отправки расчета модели в очередь

JobStat.START_TIME: дата запуска расчета модели

JobStat.COMPL_TIME: дата завершения расчета модели

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.

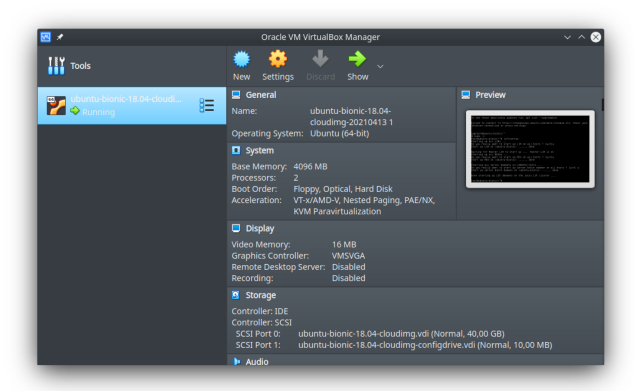


Рис. 2.2 – VirtualBox

```
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. 2.3 – Виртуальная машина. Изображен запуск LSF

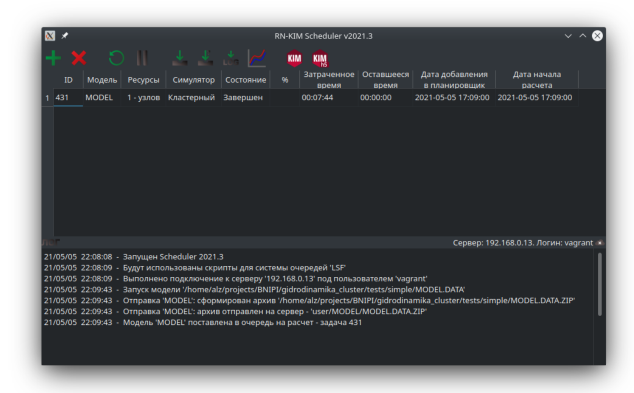


Рис. 2.4 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный

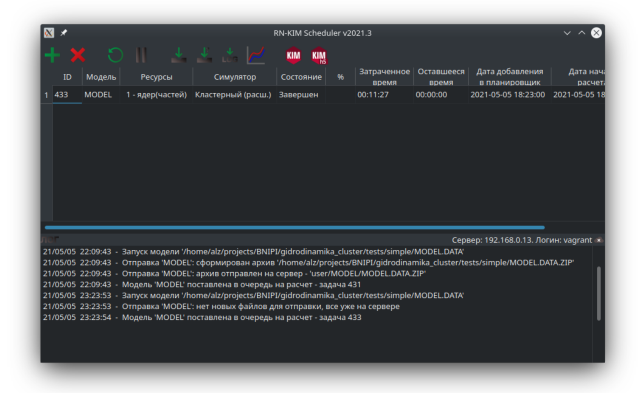


Рис. 2.5 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный (расш.)

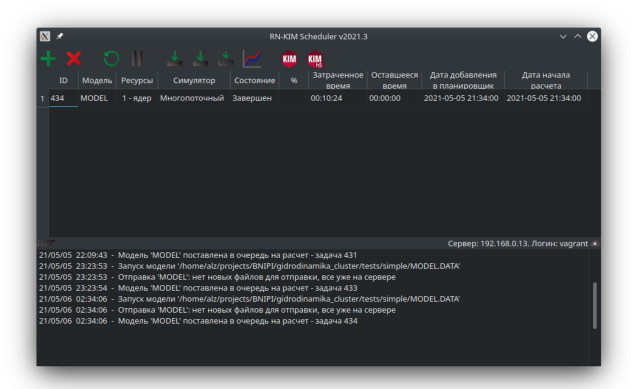


Рис. 2.6 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: многопоточный

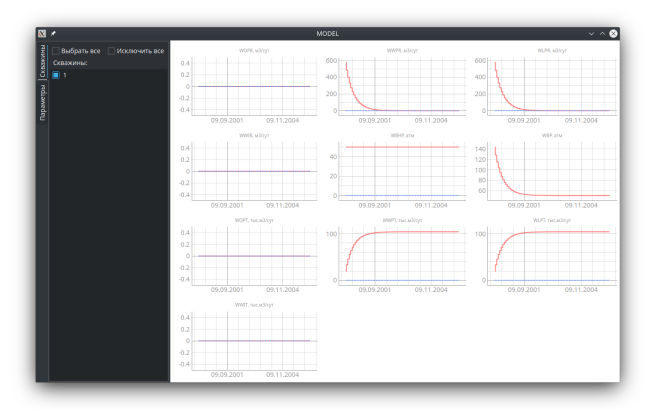


Рис. 2.7 – Скриншот Scheduler. Рассчитанные кривые модели

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.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. LSF User Manual [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hpc.llnl.gov/banks-jobs/running-jobs/lsf-user-manual. (Дата обращения: 21.06.2021).
- 2. Introduction to IBM Spectrum LSF [Электронный ресурс]: IBM Spectrum LSF V10.1 documentation. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=overview-lsf-introduction. (Дата обращения: 21.06.2021).
- 3. Hosts [Электронный ресурс]: About IBM Platform LSF. Режим доступа: https://www.bsc.es/support/LSF/9.1.2/lsf_users_guide/hosts_about.html. (Дата обращения: 21.06.2021).
- 4. Planning your installation [Электронный ресурс]: IBM Spectrum LSF V10.1 documentation. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=linux-planning-your-installation. (Дата обращения: 21.06.2021).
- 5. Configuring a cluster [Электронный ресурс]: IBM Spectrum LSF V10.1 documentation. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=linux-configuring-cluster. (Дата обращения: 21.06.2021).
- 6. bsub [Электронный ресурс]: IBM Spectrum LSF command reference. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-lsf/10.1.0?topic=reference-bsub. (Дата обращения: 21.06.2021).