

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

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОБЗОР 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 РАСЧЕТОВ НА КЛАСТЕРЕ SCHEDULER	10
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
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	21
СПИСОК 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 ОБЗОР 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.

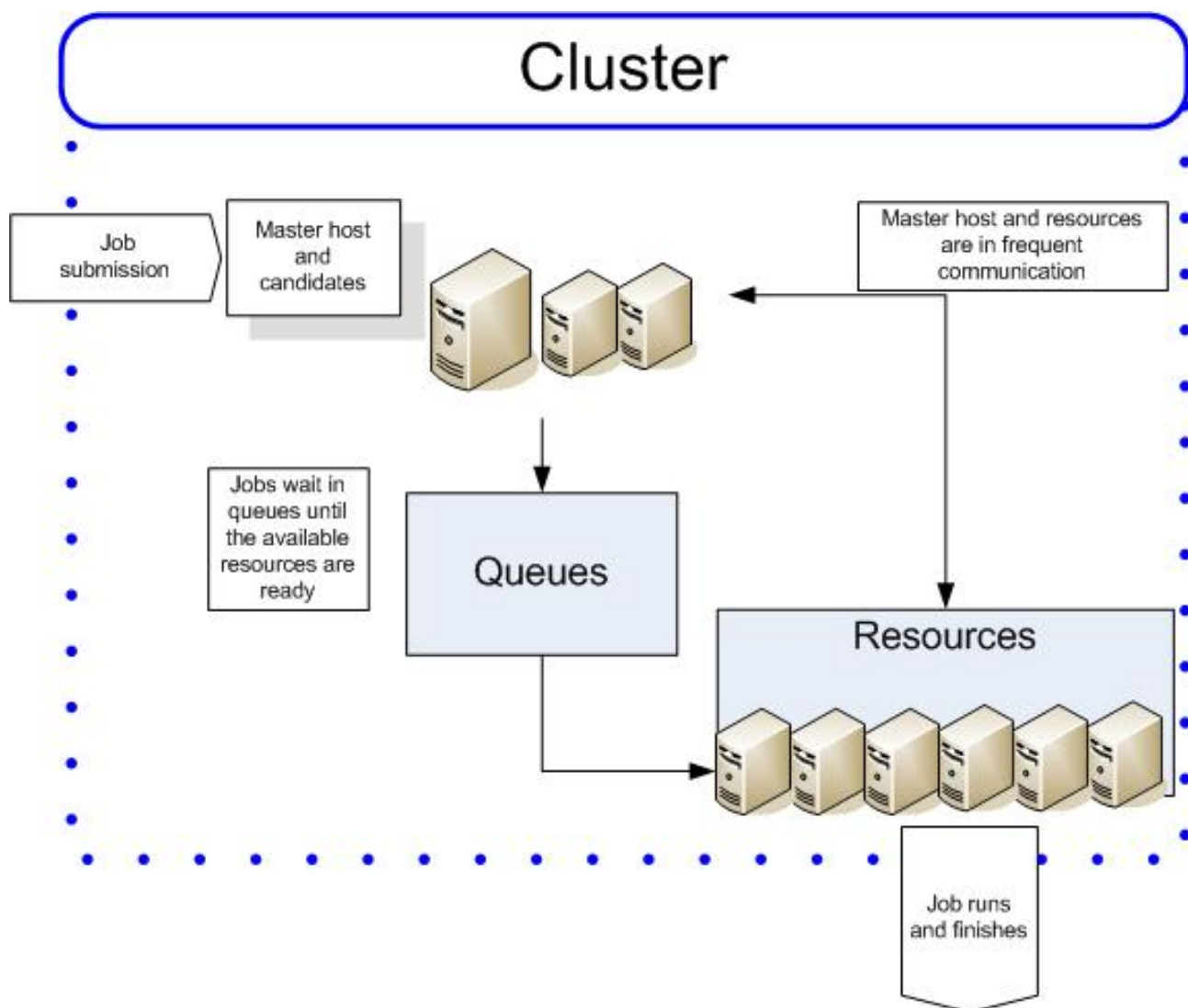


Рис. 1.1 – Кластер LSF

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:

- `lsid` — 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, направляемые напрямую из Scheduler на кластер;
4. Протестировать.

На блок-схеме на рис. 2.1 изображены отношения между элементами. Каждый элемент не знает о элементах за элементом, с которым он связан. Каждый элемент служит абстракцией.

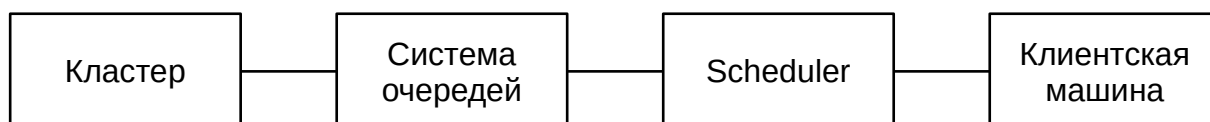


Рис. 2.1 – Блок-схема

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;
- `PARALLEL` — 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;
- `HIGH_THROUGHPUT` — 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 использоваться 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;

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

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
```

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 `#BSUB` и запрашивает в системе очередей необ-

ходимые ресурсы, после чего задача ставится в очередь и, когда запрошенные ресурсы освобождаются, выполняется оставшая 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
```

для LSF.

Переписывание скриптов `bash` с Torque на LSF:

Отправка задачи *job_file* в очередь

```
qsub job_file  
-->  
bsub < job_file
```

В параметр `-m` — 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 задач в задаче — передается кол-во ядер в узле `_tmplCORES_`.

В 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 задач 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 `-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 ключей:

```
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.

Метод `_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: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
}

```

Значение полей:

JOBID: 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;

OUTPUT_FILE: путь к файлу с сообщениями задачи о ошибках;

`EFFECTIVE_RESREQ`: запрошенные ресурсы для задачи: один узел или кол-во ядер в каждом узле;

`SLOTS`: кол-во всех запрошенных ядер;

`model_name`: имя модели;

`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 ошибках;

`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.

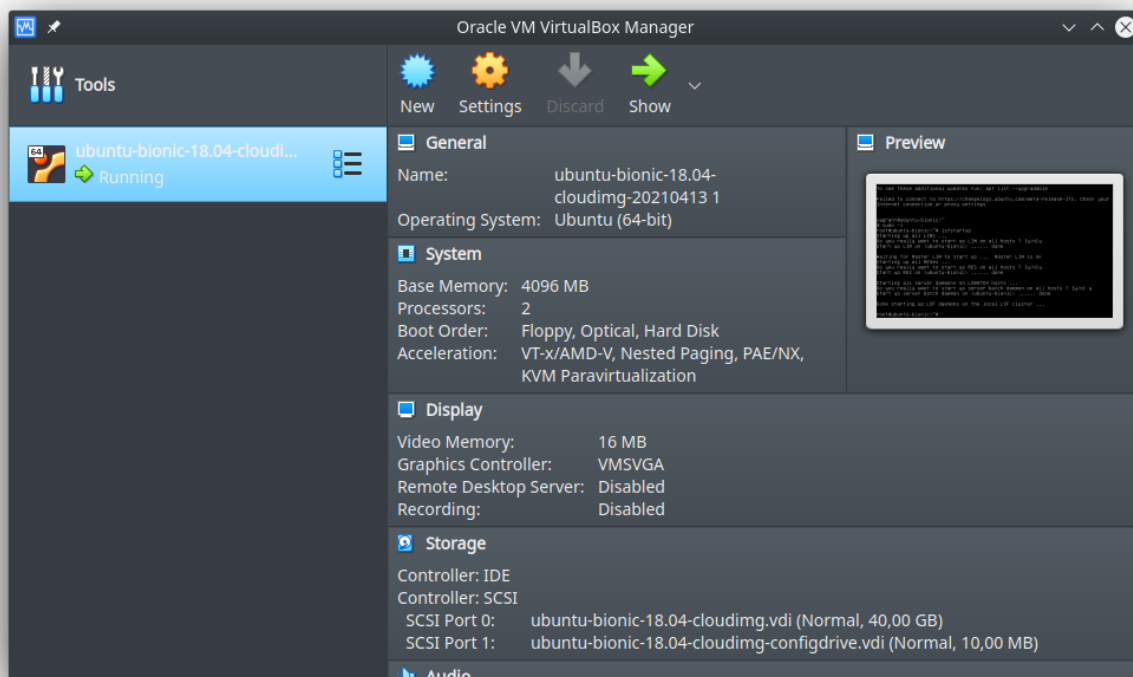


Рис. 2.2 – VirtualBox

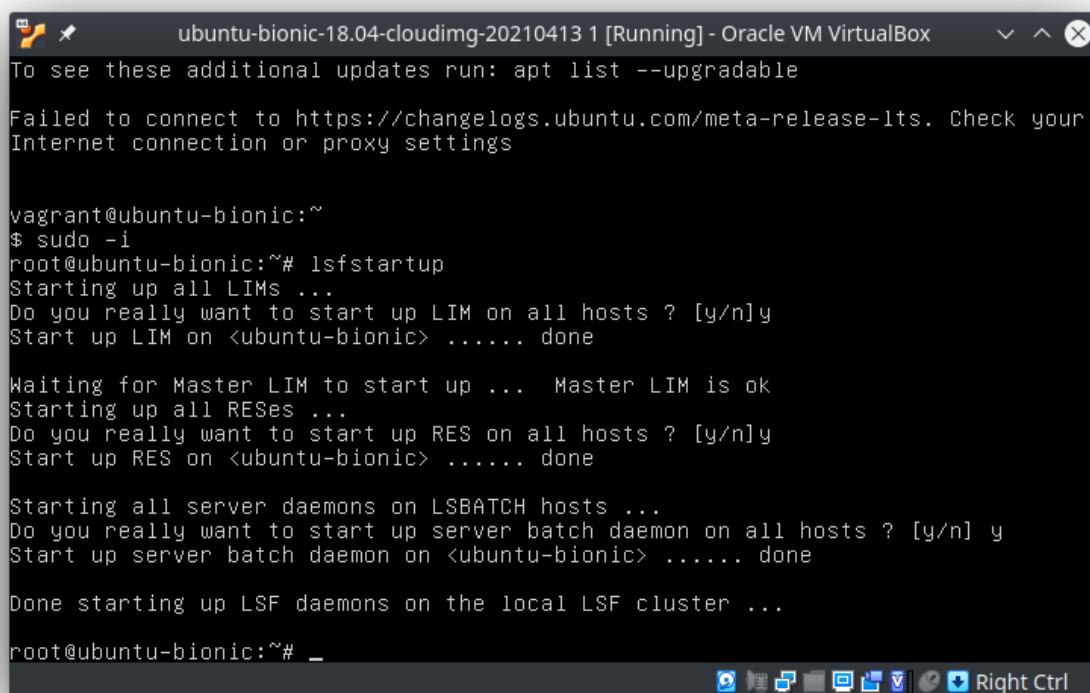


Рис. 2.3 – Виртуальная машина. Изображен запуск LSF

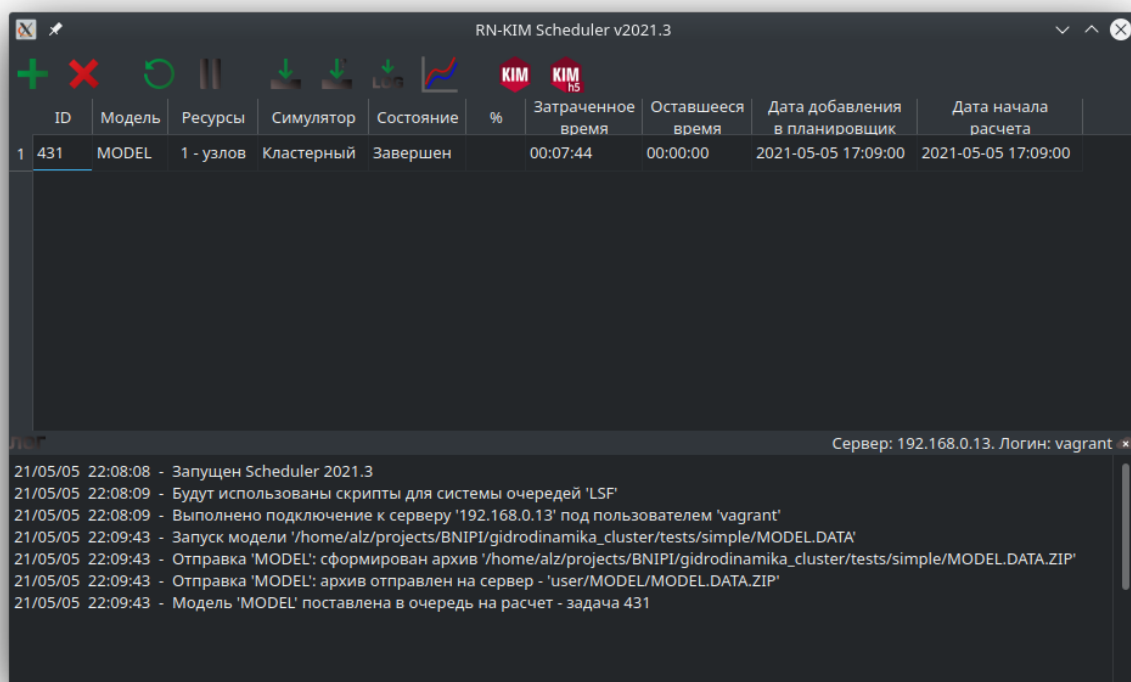


Рис. 2.4 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный

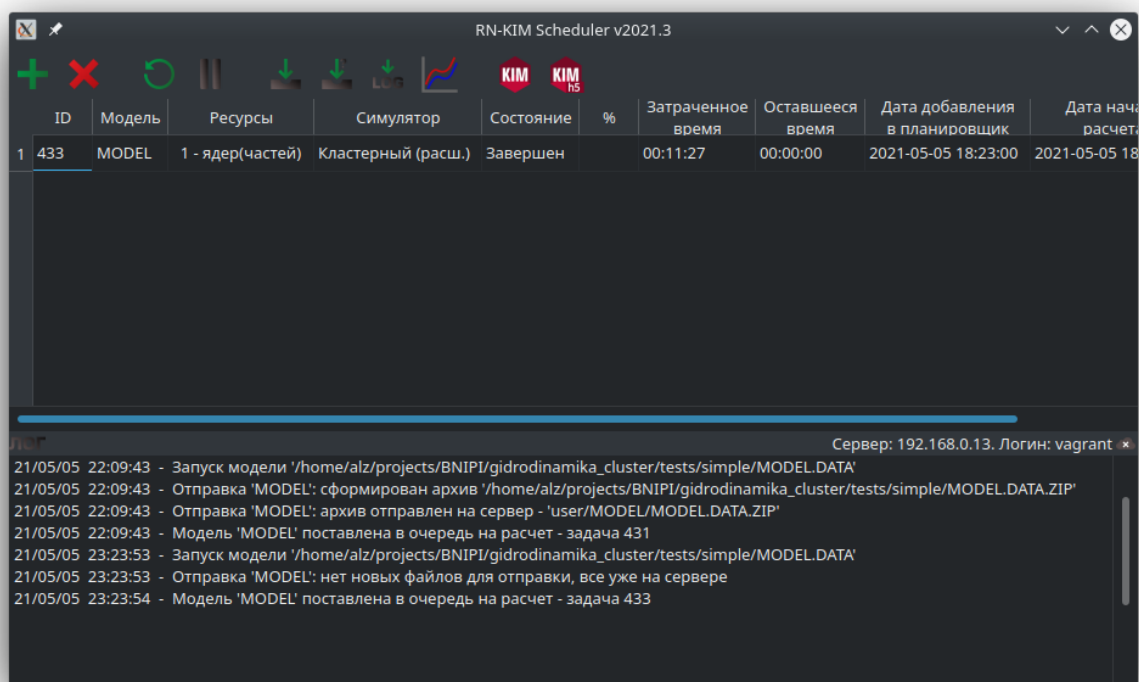


Рис. 2.5 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: кластерный (расш.)

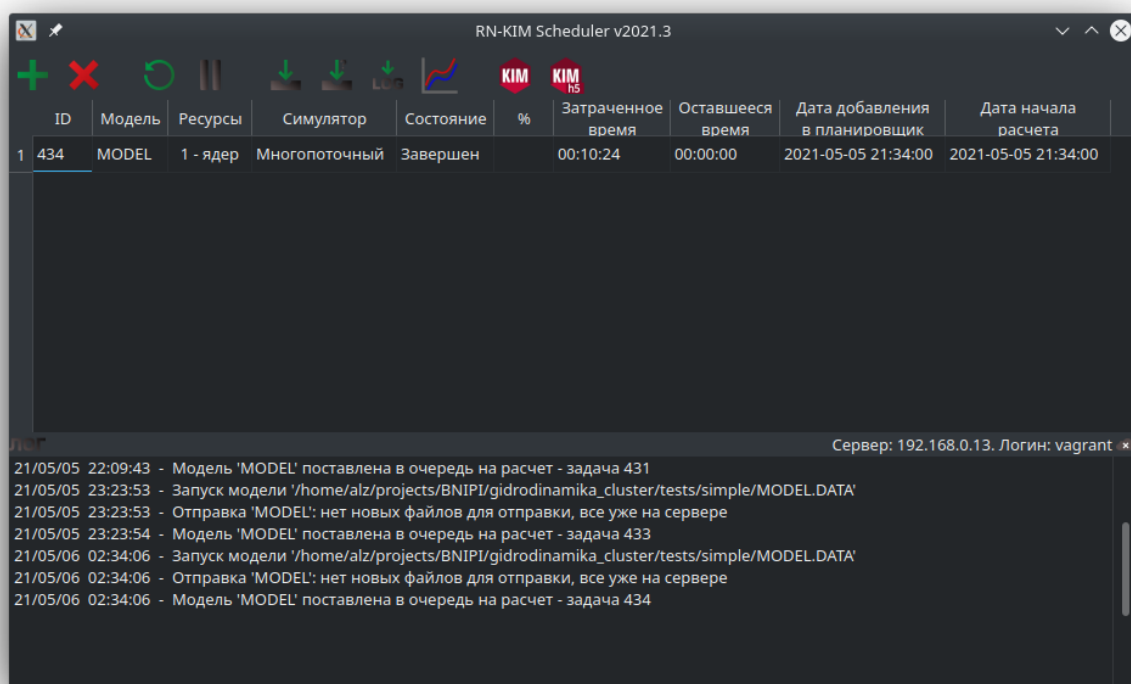


Рис. 2.6 – Скриншот Scheduler. Тип расчета модели: многопоточный



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 поддерживаются 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).