1. Техническое задание

1.1. Глоссарий

В настоящем документе используются следующие понятия:

- пользователь человек, формирующий задание комплексу на проведение некоего расчёта;
- задача программа научно-прикладного характера, предоставленная в виде исполняемого файла;
- расчёт процесс выполнения задачи, результатом которого являются некие файлы (зависящие от задачи), содержащие результаты его работы. Подразумевается, что расчёт занимает значительное (от нескольких часов и до нескольких дней) время;
- пользовательский интерфейс, ПИ интерфейс, используемый для постановки задач комплексу и управления ходом их расчётов;
- база данных, БД выделенный сервер или программный компонент, отвечающий за хранение и доступ к данным;
- персональный компьютер, ПК электронно-вычислительная машина архитектуры IBM PC;
- вычисляющий компьютер, ВК ПК с установленным ПО, обеспечивающим взаимодействие данного ПК с комплексом и проведение расчётов на данном ПК;
- COA "сервис-ориентированная архитектура(SOA)", подход к разработке программного обеспечения на основе слабосвязанных компонентов, взаимодействующих посредством стандартизованных интерфейсов;
- сервер объект клиент серверного взаимодействия, осуществляющий обслуживание клиентов
- клиент объект клиент серверного взаимодействия, инициирующий запрос серверу
- бекенд сервер, элемент декомпозии СОА, отвечающий за выполнение определенной подзадачи(работы с определенным типом данных, балансировку и т.д.);

• фронтенд – сервер, элемент декомпозии COA, отвечающий за перенаправление запросов бекендам и предоставление ПИ и/или интерфейса приложения.

1.2. Введение

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программного комплекса, выполняющего задачи распределения вычислительных мощностей персональных компьютеров в рамках исследовательских коллективов. Разрабатываемый комплекс позволит задействовать простаивающие вычислительные ресурсы под расчёты научных задач. Техническое задание выполняется в соответствии со стандартом ГОСТ 34.602–89 "Техническое задание на создание автоматизированной системы".

В ходе исследовательских работ в разных областях у членов научноисследовательских и технических коллективов часто возникают задачи расчёта небольших программ, призванных проверить какую—либо гипотезу. Время работы подобных программ, несмотря на их простоту, может достигать
нескольких часов, и в рамках коллектива часта ситуация, когда в любой момент времени кто—либо проводит какие—либо расчёты. В то же время, для
каждого конкретного исследователя время расчёта подобных программ не
занимает всё доступное. Част режим работы, в котором конкретный сотрудник несколько дней планирует вычислительный эксперимент, после чего ему
необходимо поставить его на выполнение на несколько часов. В эти несколько часов его компьютер находится под высокой нагрузкой; однако во время
нескольких дней планирования он по большей части простаивает.

В связи с этим возникла необходимость реализации программного комплекса, позволяющего исследователям в рамках коллектива загружать вычислительными задачами компьютеры друг друга. Комплекс должен быть прост в обращении и не требовать особой доработки программного обеспечения вычислительных экспериментов для их расчёта.

1.3. Существующие аналоги

Подобные системы разрабатываются с 1994 года, и в общем случае их называют системами "добровольных вычислений". Среди программного обеспечения, используемого для организации таких вычислений, наиболее распространены системы XtremWeb, Xgrid, Grid MP и BOINC. Все подобные программы работают по одному и тому же принципу – пользователь в заданном формате передаёт системе свою программу; система отправляет эту задачу на выполнение какому-либо из вычислительных узлов, получает ответ и отдаёт его пользователю.

Хдгіd – технология, разработанная компанией Apple, позволяющая объединять группу компьютеров в виртуальный суперкомпьютер для проведения распределённых вычислений. Из преимуществ данной системы можно выделить наличие предустановленных клиентов на компьютерах под управлением MAC OS X; однако её недостатки весьма существенны – во-первых, существует только реализация для MAC OS X; во-вторых, для доступа к каким-либо функциям комплекса, кроме просто однопоточного запуска программы, исполняемая программа должна быть специально спроектирована с учётом особенностей системы и только на языке Objective-C.

Grid MP — технология, разработанная компанией Univa. Символы MP в названии не имеют официальной расшифровки. Предоставляет web API для манипулирования объектами системы, что позволяет вести разработку для комплекса на практически любом языке программирования, но в то же время требует разработки программ специально под комплекс.

BOINC – открытая программная платформа университета Беркли для GRID вычислений. Обеспечивает валидацию вычислений за счёт избыточности, отслеживание конкретного вклада пользователей в расчёты, управление участием в различных экспериментах; однако рассчитан на огромные по масштабам проекты (тысячи и сотни тысяч вычислителей; наиболее крупные проекты насчитывают до 15 миллионов участников). В связи с этим, процесс настройки проекта занимает значительное время.

TORQUE – (Terascale Open-Source Resource and QUEue Manager) – менеджер распределенных ресурсов для вычислительных кластеров из машин под управлением Linux и других Unix-подобных операционных систем. Существует порт под Windows.

Таким образом, из известных систем подобного рода ни одна не занимает целевую нишу ввиду следующих особенностей:

- Xgrid поддерживает только MAC OS системы, исполняемая программа должна быть написана специально для работы с данной системой;
- Grid MP коммерческий продукт, данных о ценах нет в наличии; ис-

полняемая программа должна быть написана специально для работы с данной системой;

- BOINC избыточная дла поставленной задачи функциональность, исполняемые прикладные программы должны сильно дорабатываться для совместимости с проектом;
- TORQUE система не предусматривает механизм деградации функциональности.

1.4. Основание для разработки

Программа разрабатывается на основе учебного плана кафедры "Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии".

1.5. Назначение разработки

Основным назначением комплекса является утилизация простаивающих вычислительных мощностей в рамках исследовательских коллективов.

1.6. Требования к системе

Общие функциональные требования

Комплекс должен удовлетворять следующим требованиям:

- динамическое добавление вычисляющих компьютеров в сеть и удаление их из сети должно происходить прозрачно для пользователей;
- наличие системы мониторинга для отслеживания состояния сети;
- сервис должен реализовывать механизм управляемой деградации по возможности, отключение одного сервиса должно приводить только к отключению связанного с ним функционала;
- желательно, чтобы сервис мониторинга на этапе разворачивания сети помогал отдельным сервисам обнаружить друг друга;

Требования к структуре

Комплекс должен удовлетворять следующим требованиям:

- структура системы должна следовать принципам СОА;
- количество качественно различных сервисов, из которых должна состоять система, должно быть не меньше 4-х;

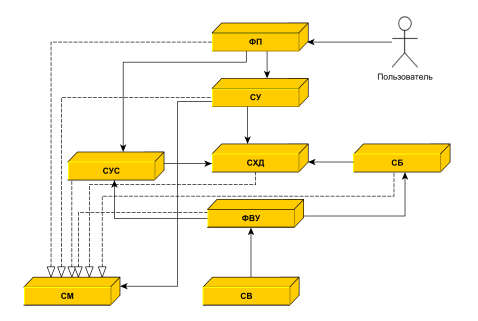


Рис. 1: Схема взаимодействия сервисов системы.

- не менее 3-х сервисов(бекендов) должны быть горизонтально масштабируемыми;
- взаимодействие сервисов должно осуществляться по HTTP протоколу с учётом рекомендаций REST, если не доказана необходимость отказа от такого решения;
- отслеживание авторизационных ключей должно осуществляться отдельно выделенным сервисом;
- база данных комплекса должна поддерживать репликацию;

Топология проектируемой системы представлена на рис. 2. Схема взаимодействия сервисов системы представлена на рис. 1.

Функциональные требования к системе хранения данных

Система хранения данных (СХД) должна предоставлять запрашивающему клиенту следующий функционал:

- доступ к данным внутри системы на чтение и запись
- шардирование БД
- репликацию БД

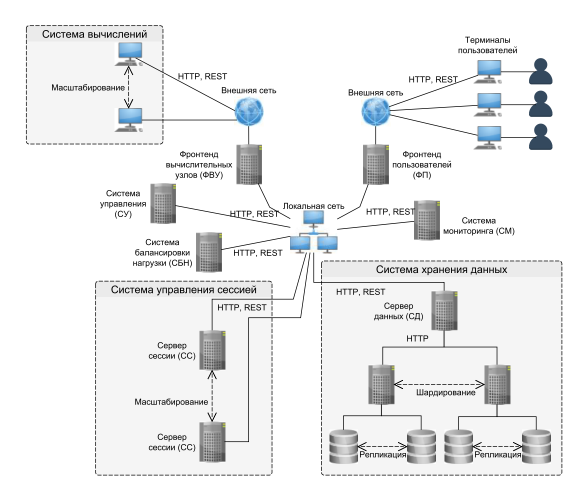


Рис. 2: Топология проектируемой системы.

• абстрагирование структуры БД через REST – API

Функциональные требования к системе балансировки нагрузки

Система балансировки нагрузки (СБН) должна предоставлять запрашивающему клиенту следующий функционал:

- выдача новой задачи, требующей исполнения;
- приём результатов выполения задачи;
- приём оповещений о статусе вычисляющего узла;

Вышестоящей в иерархии взаимодействия сущности СБН должна предоставлять следующий функционал:

- выполнение задач из пула поставленных задач
- отслеживание состояния вычислительных узлов и выполняющихся на них задач
- досрочная остановка выполнения задачи

Функциональные требования к системе управления

Система управления (СУ) должна предоставлять пользователю следующий функционал:

- постановка задачи на исполнение;
- просмотр результатов выполения задач пользователя;
- досрочная остановка выполнения задач(и) пользователя;
- просмотр статуса выполнения задач пользователя;

Администратору СУ должна предоставлять функционал просмотра и управления задачами всех пользователей.

Функциональные требования к системе управления сессией

Фронтенд вычислительных узлов должен предоставлять запрашивающему клиенту следующие возможности:

- валидация предоставленного клиентом ключа доступа к сети;
- авторизация клиента по предоставлению им корректных регистрационных данных;
- регистрация новых клиентов и генерация и предоставление им ключей доступа к сети;

Функциональные требования к системе мониторинга

Система мониторинга (СМ) необходима для облегчения разворачивания и поддержки системы. СМ должна предоставлять запрашивающему клиенту следующий функционал:

- клиент может уведомить СМ о том, что он является определённым сервером с определённым именем по определённому адресу и порту;
- клиент может запросить у СМ список всех зарегистрированных в ней серверов с их именами, адресами и портами;
- клиент может уведомть СМ о своём состоянии в разработанной форме;
- клиент может запросить у СМ список всех активных узлов с указанием их состояний;

Функциональные требования к фронтенду вычислительных узлов

Фронтенд вычислительных узлов (ФВУ) должен предоставлять пользователю, предоставляющему вычислительные мощности, следующий функционал:

- регистрация компьютера в сети;
- начало предоставления вычислительных мощностей;
- установка лимита использования процессорного времени;
- выключение компьютера по завершению текущего расчёта;
- остановка предоставления вычислительных мощностей;

Помимо этого, ФВУ должен, опрашивая систему управления сессией, осуществлять проверку корректности предоставленных запрашивающим узлом ключей доступа.

Входные данные. Со стороны ВК в автоматическом либо ручном режиме работы комплексу предоставляются сведения о аппаратном и программном обеспечении, позволяющие балансировщику принимать решения о назначении задачи конкретному ВК.

Функциональные требования к фронтенду пользователей

Фронтенд пользователей ($\Phi\Pi$) должен предоставлять пользователю, устанавливающему задачу, следующий функционал:

- регистрация пользователя в сети;
- постановка произвольной задачи с указанием минимальных параметров технических и программных средств, необходимых задаче;
- отслеживание состояния выполнения задачи;
- досрочная остановка выполнения задачи;
- просмотр отчёта о завершении задачи или всех таких отчётов в случае, если выполнение задачи дублировалось на разных компьютерах;

Помимо этого, $\Phi\Pi$ должен, опрашивая систему управления сессией, осуществлять проверку корректности предоставленных запрашивающим пользователем ключей доступа.

Входные данные. В качестве входных параметров со стороны пользователя комплексу предоставляются:

- исполняемый файл задачи;
- текстовый документ формата, выработанного в ходе разработки, содержащий:
 - 1. требования к аппаратному и программному обеспечению ВК;
 - 2. список выходных файлов задачи;
- сведения о необходимости дублирования расчёта на нескольких ВК.

Выходные данные Комплекс должен предоставлять пользователю следующую информацию:

- данные о текущем статусе поставленных задач выполнена, выполняется, ожидает свободного ВК, приостановлена, отменена;
- для завершённых или частично завершённых задач список поступивших отчётов о завершении расчёта;
- данные о текущем состоянии сети список в данный момент подключенных ВК, данные по их активности.

1.7. Сценарии функционирования системы

- Постановка задачи на исполнение
 - 1. Пользователь осуществляет вход в ПИ со своими учётными данными
 - 2. Авторизованный пользователь добавляет новую задачу через ПИ, предоставляя все данные, указанные в пункте "Входные данные"
 - 3. Задача ставится в очередь на выполнение
 - 4. Система ожидает запроса от свободного ВК на получение задачи
 - 5. Система передаёт ВК задачу и необходимые ей данные и ожидает ответа
 - 6. Далее возможны варианты:
 - Расчёт успешно завершается и ВК передаёт результаты расчёта системе
 - Расчёт завершается ошибкой и ВК передаёт отчёт об ошибке системе
 - В ходе расчёта ВК перестаёт сообщать балансировщику о ходе работы. Балансировщик ждёт сообщений от ВК в течение указанного максимального времени ожидания, и считает ВК нештатно завершившим работу. Балансировщик повторяет помещение задачи в очередь на выполнение с повышенным приоритетом. Если ВК вновь окажется в сети, переданные им результаты не будут учтены.
- Просмотр статуса выполнения задачи
 - 1. Пользователь осуществляет вход в ПИ со своими учётными данными
 - 2. Авторизованный пользователь выбирает одну из собственных задач через ΠM
 - 3. Система генерирует отчёт, содержащий информацию о статусе выполнения задачи и все полученные на данный момент отчёты о завершении расчётов, полученные от ВК
- Отмена исполнения задачи
 - 1. Пользователь осуществляет вход в ПИ со своими учётными данными

- 2. Авторизованный пользователь отменяет выполнение одной из собственных задач через ПИ
- 3. Система помечает задачу как отменённую, и при получении следующего отчёта от ВК о статусе выполнения задачи в ответ передаёт команду остановки расчётов

Требования к информационной и программной совместимости

На программное обеспечение серверных частей комплекса ограничения не накладываются. Комплекс должен поддерживать как вычисляющие компьютеры под управлением ОС Windows (начиная с 7), так и Linux. Желательно использование нескольких языков программирования для реализации разных сервисов.

1.8. Требования к программной документации

Программная документация должна удовлетворять следующим требованиям:

- разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированны, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии;
- документация должна включать в себя отчёты о модульном, интеграционном и системном тестированиях программы
- документация должна включать в себя краткое руководство пользователя