Введение

1. Аналитическая часть

1.1. Проектирование общей структуры комплекса

В ходе разработки была составлена схема комплекса. Схема приведена на рис. 1. Функционал каждой компоненты описан в таблице 1.

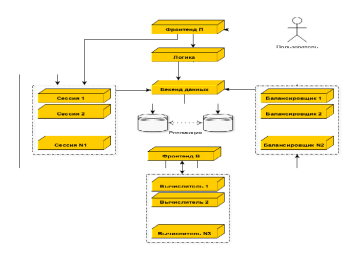


Рис. 1: Схема комплекса

Таблица 1: Описание элементов схемы на рис. 1

Название сервиса	Функционал сервиса	
Логика	Реализация пользовательского интерфейса в виде	
	АРІ либо веб-страницы	
Бекенд данных	Инкапсуляция доступа к БД	
Сессия 1N	Аутентификация и авторизация пользователей	
Балансировщик 1N	Отслеживание состояния вычислителей, выдача	
	им новых задач, сбор результатов выполнения	
	задач	
Фронтенд П,В	Проверка прав пользователей на доступ к	
	предоставляемому АРІ	

1.2. Проектирование базы данных

Определение требований к структуре БД

БД должна осуществлять функцию коммуникации между отдельными узлами сети. Это накладывает следующие требования на её структуру:

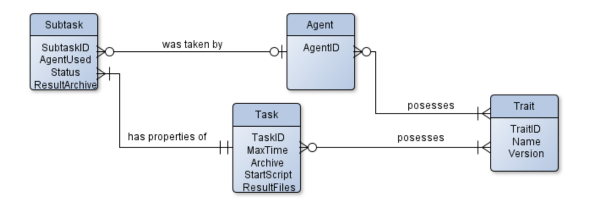


Рис. 2: ER-диаграмма сущностей в базе данных

- Чтобы по возможности уменьшить степень дублирования похожих описаний задач, в отдельную сущность должны быть вынесены "черты" задач (traits). Чертой, к примеру, является требование задачи к вычислителю иметь окружение "Cuda v4.0" или ".net 3.5".
- Чтобы позволить отслеживать состояние всех подзадач задачи, запущенной с дублированием вычислений, в отдельную сущность должны быть вынесены "подзадачи", наследующие все атрибуты родительской задачи и хранящие данные, относящиеся непосредственно к ходу вычислений (на каком вычислителе производятся вычисления, результат вычислений и т д).
- Чтобы комплекс имел возможность выбора подходящего вычислительного узла для задачи, вычислительным узлам (Agents) должны соответствовать такие же наборы "черт", как и диспетчеризуемой в данный момент задаче.

ER-диаграмма

С учётом вышеописанных ограничений на структуру, отношения сущностей в базе данных можно представить в виде ER-диаграммы на рис. 2.

Таблица полей и типов данных

Атрибуты отдельных сущностей в базе данных хранятся в полях типов, описанных в таблице 2. Каждой сущности соответствует отдельная таблица. Запись вида "Т?" в столбце "Тип" означает, что значение необязательно. Обязательные поля-идентификаторы не указаны в таблице.

Таблица 2: Типы полей таблиц

Таблица	Поле Тип		Описание
Subtask	AgentUsed	UID?	Использованный узел
	-	Scheduled, In process	
		Terminated, N/A	
	Status	Completed	Статус задачи
	ResultArchive	string?	Имя архива с
			результатами
Task	Archive	string	Имя архива с
			файлами задачи
	MaxTime	int	Максимальное время
			расчёта задачи, в
			секундах
	StartScript	string	Имя скрипта,
			запускающего задачу
	ResultFiles	string	Через запятую, имена
			результирующих
			файлов
Agent	_	_	_
Trait	Name	string	Имя черты
	Version	string	Версия черты

1.3. Проектирование АРІ отдельных сервисов

В данном разделе описываются АРІ отдельных сервисов.

В случае успешного выполнения запроса сервис отвечает сообщением с HTTP-кодом "200 ОК" и указанным в соответствующей таблице значением в теле сообщения. В случае ошибки сервис отвечает сообщением с HTTP-кодом "422 Unprocessable Entry" и JSON-значением "status"="error", "message"="..." в теле сообщения. Поле message в теле сообщения содержит пояснения к ошибке.

Сервис БД

Основная задача сервиса БД – инкапсуляция СУБД и отображение структуры БД на REST-API в виде ресурсов – объектов (Agents/id, /traits/id, tasks/id и т д).

Выдача результатов производится в формате JSON. Сервис предоставляет одинаковое API для доступа ко всем таблицам. API сервиса, относящееся к таблице БД "type", приведено в таблице 3.

Pecypc	Метод	JSON – параметры	Возвращаемое JSON –
			значение в случае успеха:
/type	GET		массив со списком
			идентификаторов объектов
			types
	POST	объект type	{"status"="ok"}
/type/id	GET		объект type
	PUT	объект type	{"status"="ok"}
	DELETE		{"status"="ok"}

Таблица 3: АРІ сервиса БД

Балансировщик

Основная задача балансировщика — выдача новых задач вычислительным узлам, отслеживание состояния узлов и запись присланных вычислительными узлами результатов в базу данных. API балансировщика приведено в таблице 4. При обращении на ресурс "/result" в теле сообщения должен быть архив с результатами.

Фронтенд вычислительных узлов

Дублирует эндпойнты балансировщика; добавлены функции:

Таблица 4: API сервиса-балансировщика

Pecypc	Метод	Заголовки	Возвращаемое JSON –
			значение в случае успеха:
task	GET	$\operatorname{AgentID}$	{"task "=объект task,
			"subtask"=объект subtask,
			"archive"=архив задачи}
result	POST	AgentID, SubtaskID, Status	{"status"="ok"}
hearbeat	POST	AgentID	{"status"="ok"}

- Регистрация нового узла в сети
- Подключение зарегистрированного узла к сети

Запросы на эндпойнты балансировщика проходят проверку безопасности и уходят к балансировщику(ам), запросы на регистрацию/подключение идут сразу к серверу сессии.

Сервер сессии

Отвечает за аутентификацию пользователей на обоих фронтендах. В случае несоответствия ключей безопасности ожидаемым запрос не пропускается "внутрь" комплекса. Внутри комплекса - "доверенная" область, проверок безопасности нет.

Сервер логики

Должен обеспечивать функционал:

- Регистрация нового пользователя
- Вход пользователя в свой аккаунт
- Постановка новой задачи на выполнение
- Просмотр статусов поставленных задач
- Для выполненых задач получение результатов в виде архива

Пользовательский фронтенд

Дублирует эндпойнты сервера логики, проверяя ключи перед перенаправлением запроса на сервер логики.