# 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.

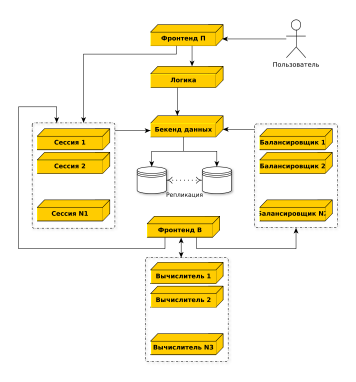


Рис. 1: Схема комплекса

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 API

### 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:

- 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.

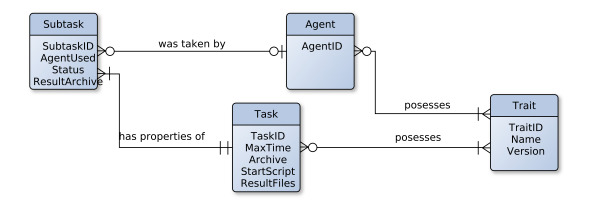


Рис. 2: ER-диаграмма сущностей в базе данных

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	$\operatorname{string}$	Имя архива с	
			файлами задачи	
	MaxTime	$\operatorname{int}$	Максимальное время	
			расчёта задачи, в	
			секундах	
	StartScript	$\operatorname{string}$	Имя скрипта,	
			запускающего задачу	
	ResultFiles	$\operatorname{string}$	Через запятую, имена	
			результирующих	
			файлов	
Agent	_	_	_	
Trait	Name	string	Имя черты	
	Version	string	Версия черты	

### 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.

### 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.

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

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

Таблица 4: АРІ сервиса-балансировщика

### Фронтенд вычислительных узлов

Дублирует эндпойнты балансировщика; добавлены функции:

- 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.