

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики, механики и компьютерных наук

Направление подготовки 010400
«Прикладная математика и информатика»

А. А. Тактаров

РЕАКТИВНЫЙ ФРЕЙМВОРК ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Магистерская диссертация

Научный руководитель:
старший преподаватель
В. Н. Брагилевский

Рецензент:
доцент, к. ф.-м. н.
С. А. Гуда

Ростов-на-Дону

2014

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Введение | 3 |
| 1. Постановка задачи | 5 |
| 2. Архитектура системы | 7 |
| 2.1. Центральный сервер | 8 |
| Список литературы | 10 |

Введение

Стремительный рост возможностей технологий беспроводной передачи данных, а также широкое распространение мобильных и встраиваемых устройств способствовали появлению концепции так называемого «Интернета вещей» (англ. «*Internet of Things*»)[1], которая заключается в объединении всех окружающих людей вещей в огромную вычислительную сеть. Участниками (*агентами*) такой сети являются устройства, которые способны собирать информацию о физической среде, обрабатывать ее и реагировать на изменение состояния других агентов и всей системы в целом. Стабильное функционирование такой сети позволит с огромной скоростью внедрять и использовать такие технологии, как «умные» датчики[2], носимые устройства (англ. *wearable devices*), а также системы автоматизированного управления домом. Кроме того, становление «Интернета вещей» влечет за собой появление принципиально новых потоков информации, тщательный анализ которых позволит улучшать существующие системы здравоохранения, безопасности и контролировать состояние окружающей среды.

Однако, создание подобного рода сети невозможно без наличия функционирующей инфраструктуры, которая бы позволила быстро и эффективно интегрировать новые компоненты. Исходя из распределенной природы описываемой сети, сформулируем необходимые для этого требования:

1. Соблюдение принципа системности при разработке[3]. Продукт должен быть представлен в виде целой системы компонентов, каждый из которых обладает определенной функцией. Такие компоненты автоматически становятся автономными участниками сети.
2. Однородность среды. Компоненты сети должны иметь возможность взаимодействовать между собой, используя стандартизированные протоколы и схемы. Задачи идентификации, обеспечения целостности, конфиденциальности передаваемых данных должны по возможно-

сти быть решены этими протоколами.

3. Открытость используемых технологий. Применение как программных, так и аппаратных решений, которые имеют открытую документацию, лояльные условия использования и одновременно поддерживаются разными разработчиками (обычно целым сообществом), позволяет в определенных случаях решить проблему интеграции компонентов и сократить разрыв между разработкой и запуском в производство. Кроме того, открытые платформы предоставляют широкие возможности для начинающих команд разработчиков, что является благоприятным для формирования рынка.

В данной работе описан процесс реализации и интеграции мультиагентной системы на примере задачи распределенной печати фотографий. В рамках разработанной системы устройство, печатающее фотографию, рассматривается как автономный агент, который обладает состоянием и способен принимать и исполнять задания. Принципы, сформулированные выше, были использованы в качестве основополагающих на этапах проектирования и разработки данного продукта.

1. Постановка задачи

Целью работы является разработка и развертывание системы, позволяющей организовать моментальную печать фотографий пользователей социальной сети Instagram, распределяя задания печати среди подключенных к системе агентов — *печатных станций*, в состав которых входит печатное устройство — принтер.

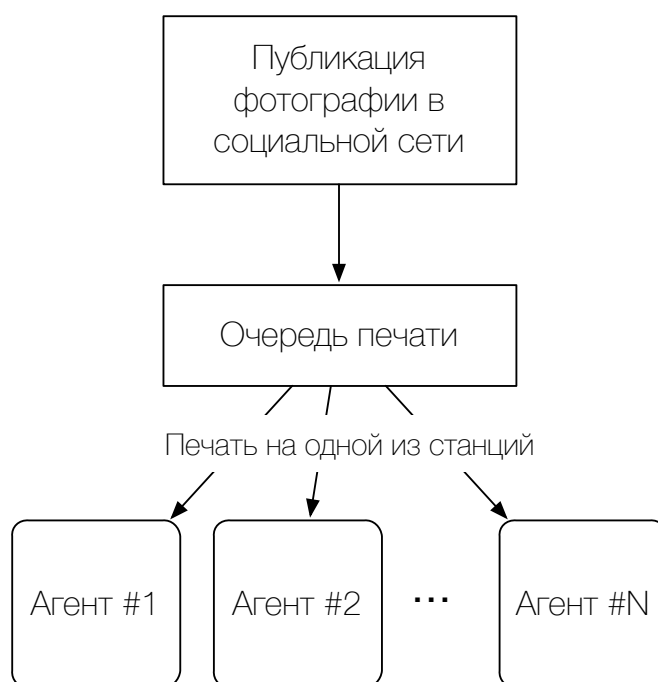


Рис. 1. Схема исполнения заданий печати

Фотографии, которые публикуются пользователями социальной сети и удовлетворяют определенным условиям поиска (содержат заранее известную метку — *хештег*), должны автоматически поступать в очередь печати системы. Далее, исходная фотография, прошедшая определенную пост-обработку, печатается на одном из принтеров, входящими в состав печатных станций (рис. 1). Информация о напечатанной фотографии сохраняется в системе для отчетности. Функционирование такой системы позволяет организовать массовую печать фотографий во время проведения мероприятий или для организации отложенной печати.

Сформулируем основные требования, предъявляемые к системе:

1. Печатные станции могут быть физически отделены друг от друга, кроме того они могут находиться в разных сегментах сети. Необходим способ организации канала связи между агентами и контроль жизнеспособности этого канала.
2. Необходим интерфейс управления печатными станциями и заданиями печати.
3. Система должна иметь минимальный отклик и максимально быстро реагировать на изменение состояния компонентов. Изменение статуса задания печати (печать может завершиться успешно, а может закончиться неудачей в результате обрыва соединения) должно моментально отражаться в интерфейсе управления заданиями.

Выделим последовательные этапы решения поставленной задачи:

1. Проектирование архитектуры системы: разбиение системы на компоненты, выбор используемых при реализации каждого компонента технологий, построение схемы взаимодействия.
2. Реализация компонентов системы, покрытие отдельных частей функциональными тестами.
3. Решение задач интеграции и развертывании системы, настройка аппаратных средств.
4. Опытное тестирование работы продукта.

2. Архитектура системы

В состав разработанного продукта входят три основных компонента: центральный сервер, агент печатной станции и веб-приложение, предоставляющее интерфейс пользователя (рис. 2).

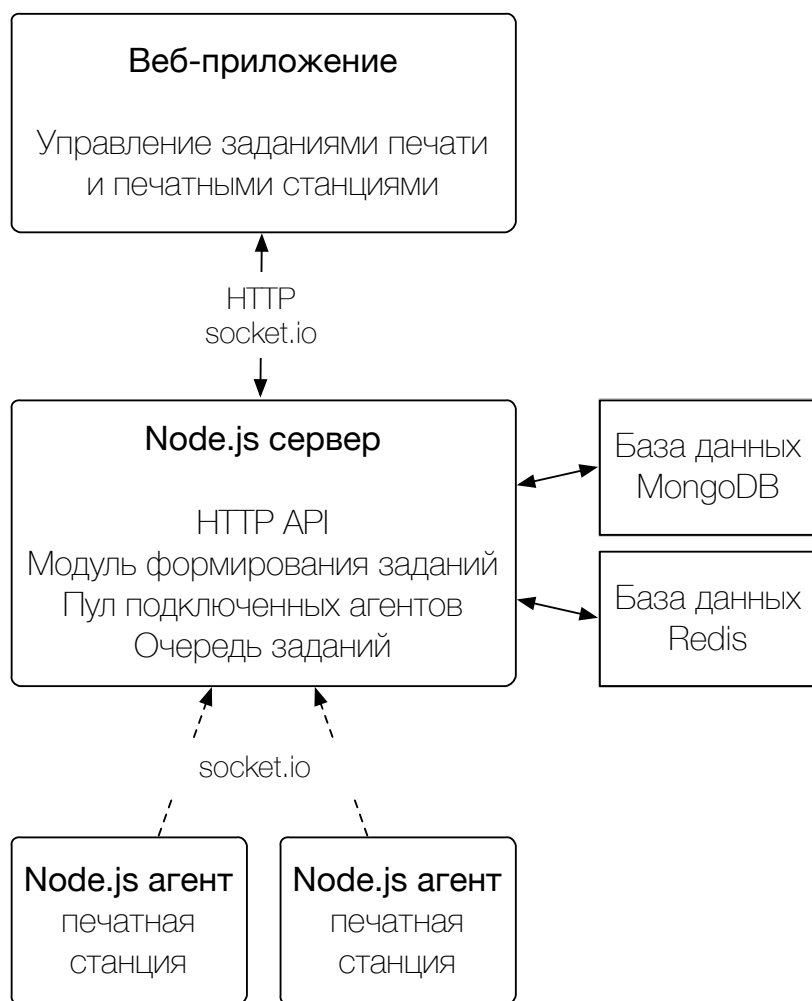


Рис. 2. Архитектура системы

Для хранения данных используются базы данных MongoDB и Redis, обращение к которым происходит через центральный сервер. База данных MongoDB содержит информацию о зарегистрированных печатных станциях, администраторах системы, а также хранит историю всех завершенных заданий печати. Средствами MongoDB реализована возможность гибкого поиска и фильтрации данных[4].

База данных Redis, являющаяся быстрым хранилищем типа «ключ-значение», используется для организации очереди заданий печати. Кроме того, благодаря возможности хранения данных в оперативной памяти данная база данных выступает в роли хранилища сессий центрального веб-сервера.

2.1. Центральный сервер

Ядром системы является центральный сервер, функциями которого являются:

1. Управление очередью печати. Модуль формирования заданий используется для поиска в социальной сети новых отмеченных для печати фотографий, которые помещаются в очередь печати. Распечатанные фотографий извлекаются из очереди, а ненапечатанные дополняются сообщением об ошибке для отчетности.
2. Взаимодействие с подключенными по каналу связи агентами. Контроль качества канала связи и авторизация печатных станций.
3. Предоставление прикладного программного интерфейса (API) на основе протокола HTTP.

Данный компонент разработан на языке программирования CoffeeScript[5] и работает на основе асинхронного серверного фреймворка Node.js. Решение по использованию данного инструментария было принято на основе следующих фактов:

1. Платформа Node.js предоставляет широкие возможности по использованию низкоуровневых средств (работа с процессами, сокетами, бинарными данными и потоками ввода-вывода), предоставляя для этого удобный интерфейс на языке программирования JavaScript. Кроме того, все операции ввода вывода в Node.js являются асинхронными (т.е. не блокируют исполнение программы), а контроль

завершения происходит с помощью функций обратного вызова и событий. Обработка завершения асинхронных действий реализована в так называемой *очереди обработки событий* (англ. *event loop*)[6], работающей на основе паттерна Проактор[7].

2. Node.js позволяет разработчику использовать сторонние модули благодаря мощному пакетному менеджеру NPM. Простота публикации модулей и открытое сообщество разработчиков по всему миру способствовали развитию огромной инфраструктуры пакетов[8]. Таким образом, проектирование приложений заключается в разбиении на мелкие подзадачи, которые решаются с использованием готовых пакетов, что позволяет оптимизировать процесс разработки.
3. Язык программирования CoffeeScript является компилируемым в JavaScript языком, расширяющим возможности последнего за счет полноценной поддержки объектно-ориентированной парадигмы и добавления «синтаксического сахара». Синтаксические особенности языка делают возможным реализацию сложных паттернов программирования, что является важным при разработке больших приложений[9].

Список литературы

1. B. Wasik. In the programmable world, all our objects will act as one. <http://www.wired.com/2013/05/internet-of-things-2/>, 2013.
2. Nest world's first learning thermostat. <https://nest.com/>.
3. М. Слюсаренко, И. Слюсаренко. Системологический подход к декомпозиции в объектно-ориентированном анализе и проектировании программного обеспечения. 2010.
4. K. Seguin. *The Little MongoDB Book*. 2012.
5. A. MacCaw. *The Little Book on CoffeeScript*. O'Reilly Media, 2012.
6. A. Hall. Understanding the node.js event loop. <http://strongloop.com/strongblog/node-js-event-loop/>, 2013.
7. C. Kohlhoff. The proactor design pattern: Concurrency without threads. http://www.boost.org/doc/libs/1_47_0/doc/html/boost_asio/overview/core/async.html, 2011.
8. C. Robbins. Npm: innovation through modularity. <http://blog.nodejitsu.com/npm-innovation-through-modularity/>, 2013.
9. D. Brady et al. Coffeescript cookbook. <http://coffeescriptcookbook.com/>, 2014.