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 организациии 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	
П	остан	новка задачи	5 2мы 7 2 рвер	
1.	Архитектура системы		7	
	1.1.	Центральный сервер	8	
	1.2.	Агент печатной станции	9	
	1.3.	Организация канала связи между сервером и агентом	10	
Cı	тисо	к литературы	11	

Введение

Стремительный рост возможностей технологий беспроводной передачи данных, а также широкое распространение мобильных и встраиваемых устройств способоствовали 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.

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.

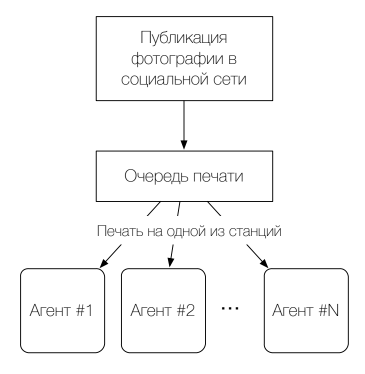


Рис. 1. схема исполнения заданий печати

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 огранизации 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 контрольжизнеспособности 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.

1. Архитектура системы

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

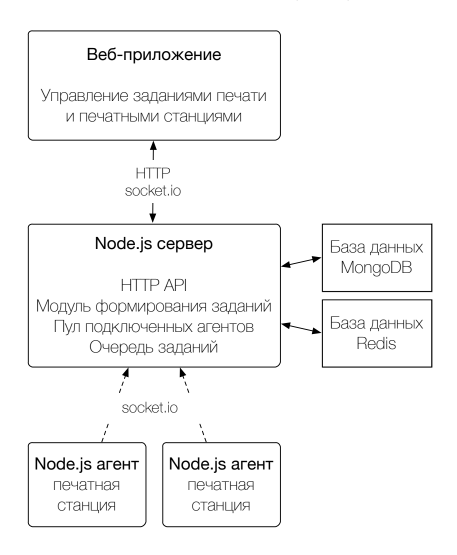


Рис. 2. архитектура системы

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 «ключзначение», 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.

1.1. 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 фреймвор-ка Node.js. Решение по использованию данного инструментария было принято, исходя из следующего:

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. Благодаря тому, что JavaScript является интерпретируемым языком, программы, написанные с использованием Node.js, являются кроссплатформенными. Существует поддержка операционных систем, совместимых с ARM-процессорами, что делает возможным запуск кода даже на встраиваемых устройствах.
- 4. 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 проектирования, что является важным при разработке больших приложений[9].

1.2. Агент печатной станции

В представленной системе компонентом, который исполняет задания печати, является агент печатной станции, подключенный к центральному серверу. В задачи данного модуля входит:

1. Принятие заданий печати от центрального сервера, представленных

в виде изображения и метаинформации, в которую входят параметры печати и другие вспомогательные данные.

- 2. Работа с локальной очередью печати подключенного принтера. Постановка на печать полученного изображения.
- 3. Отправка отчета о статусе завершенного задания.

Компонент разработан на языке программирования CoffeeScript и работает под управлением фреймворка Node.js. В отличие в центрального сервера, который функционирует в режиме демона, подразумевается, что агент может быть запущен по требованию. Более того, одновременно могут быть доступны несколько печатных станций, разнесенных физически и представленных в виде отдельных экземпляров данного компонента.

1.3. Организация канала связи между сервером и агентом

При разработке мультиагентных систем особенно остро встает проблема организации канала связи, который обеспечивает взаимодействие агентов с сервером, распределяющим задания. При проектировании таких систем становится очевидным, что невозможно решить данную проблему, используя только возможности протокола ТСР. Во-первых, следует учитывать, что выход в сеть чаще всего всего происходит посредством NАТ или межсетевого экрана, что органичивает возможность подключения (в таких условиях необходимо выделять центральный узел, чаще всего расположенный на выделенном сервере). Во-вторых, должен быть способ поддержания длительных сессий между участниками (например, опция keepalive[10] протокола ТСР не реализована в старых версиях ядра Linux). Наконец, традиционная схема передачи данных не является удобной при реализации реактивных систем, взаимодействие компонентов в которой чаще всего организовано в виде двунаправленной передачи сообщений.

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.
- 10. Tcp keepalive overview. http://tldp.org/HOWTO/TCP-Keepalive-HOWTO/overview.html.