В. П. Молчанов

Харьковский национальный экономический университет им. Семена Кузнеца, Харьков

Архитектура процессов клиентской части WEB-приложений

В статье рассмотрены вопросы организации вычислений на клиентской части WEB-приложений, обеспечивающих обучение на рабочем месте. Сформулированы требования к таким приложениям и рассмотрены возможные средства повышения эффективности приложений за счет организации вычислений в виде взаимодействующих процессов. В качестве средств рассмотрены новые API HTML5.

Ключевые слова: обучение на рабочем месте, WEB-приложения, параллельные процессы, API.

Для разработки приложений, обеспечивающих обучение на рабочем месте, предлагается множество специальных средств и технологий (от *Flash* до *Adobe Director*). Однако ориентация на использование сети интернет и развитие ее базовых средств позволяют рассматривать эти базовые средства в качестве альтернативы специализированным.

Говоря о возможностях базовых средств WEBтехнологии в контексте разработки e-learning, можно выделить два направления: возможности изобразительных средств и возможности, влияющие архитектуру (структуру) приложения. Специфические требования к изобразительным создания обучающих средствам приложений существуют, и использование для этих целей HTML, CSS и JS достаточно подробно рассмотрены [1]. А анализ возможностей WEB-приложений и их требованиям (потребностям) соответствия стороны разработчиков средств обучения освещены мало и представляют определенный интерес.

Для обучающей системы характерным является структура процессов, характер и объем данных обмена. Представление о структуре процессов и данных может дать анализ педагогических сценариев [2; 3]. Анализ этих сценариев позволяет представить работу обучаемого в виде некоторой обобщенной схемы, содержащей различные действия.

Вначале выполняются действия по загрузке основного приложения, в ходе которой восстанавливается состояние последнего обращения. Затем следует некоторая работа в среде основного приложения. Эта работа может прерываться для обдумывания, выполнения других действий или ожидания некоторых событий.

Работа в основном приложении может потребовать запуска параллельного приложения, например, справочника, который должен быть визуально доступен и связан с основным

приложением. У каждого приложения свой интерфейс и свои функции, но они должны быть связаны.

В ходе работы ΜΟΓΥΤ запускаться вспомогательные программы для выполнения отдельных задач с обращением к базам данных и другим источникам. Полученные данные могут быть сохранены локально для ускорения последующего использования или использованы в основном приложении. Кроме вспомогательные программы могут потребоваться для выполнения действий, требующих (например, значительных ресурсов анализ и отрисовка трехмерных изображений и т.п.). Их особенностью может быть отсутствие визуального интерфейса, но обязательно требуется связь по данным с запускающим их приложением.

Описанная схема может иметь множество вариантов в зависимости от числа и последовательности действий, однако, они могут быть обобщены и проиллюстрированы схемой, приведенной на рис. 1.

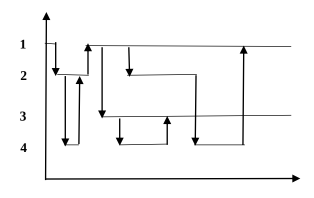


Рис. 1. Схема взаимодействия процессов

На рисунке: 1 — это основной процесс, 2 — некоторые расчеты (например, рендеринг трехмерных моделей), 3 — обращение к справочным

материалам, 4 – работа с данными (выбор из баз данных, сохранение и т.п.).

Даже беглый взгляд на эту схему приводит к многопоточности и параллельных процессах. Их реализация на сервере не вызывает проблем, существующие технологии обеспечивают потребности разработчиков. Однако интерес представляет подход с максимальным использование возможностей клиента. Так как в этом случае уменьшается зависимость от качества соединения с сервером, снижается трафик и в счете онжом обеспечить более комфортную работу для обучаемого.

Какие из этого вытекают требования?

Должна быть обеспечена одновременная работа нескольких связанных приложений. Эта связь может быть в форме синхронизации, обмена данными или сообщениями.

Должна быть обеспечена возможность запуска нескольких параллельных процессов с возможностью обмена данными.

Должна быть обеспечена возможность сохранения данных на клиенте и возможность их использования.

Должно быть обеспечено эффективное взаимодействие с сервером в тех случаях, когда этого невозможно избежать.

Причем точки зрения структуры (архитектуры) такого приложения традиционные возможности средств WEB-технологий (протоколы, API) имеют ряд ограничений. Это работа последовательная основного клиента (браузера), ограничения на связи и запуск программ, взаимодействие с сервером без сохранения истории. Эти ограничения можно преодолеть с помощью различных подходов, например, куки (cookie), создание срытых полей форм и многое другое. Однако, включение возможностей по преодолению этих ограничений в браузеры на основе реализации новых стандартов обеспечит более высокий уровень решения проблем, а значит более высокое качество, большую надежность.

С точки зрения возможностей по организации вычислительных процессов на машине пользователя в браузере основной интерес представляют новые программные интерфейсы (API), разрабатываемые в рамках стандарта HTML5. Их последние версии существенно расширяют возможности WEB-приложений по взаимной коммуникации. Эти API содержат объекты и методы, обеспечивающие разработку программ для реализации требуемой архитектуры.

Естественно, каждый разработчик снабжает свой браузер такими интерфейсами по собственному разумению, хотя в большинстве случаев ориентируясь на стандарты. В этой связи

степень поддержки разработки обучающей среды на основе множества взаимодействующих процессов, которые осуществляют обмен данными, будет разной в разных браузерах.

В новых АРІ, которые так или иначе могут быть использованы при организации вычислительного процесса на клиенте, а это Application Cache, Server-Sent Events и WebSocket реализованы средства, позволяющие преодолеть недостатки широко распространенного АЈАХ [4]. Все они предполагают обмен данными с сервером.

Application Cache API совокупность функций, обеспечивающих продвинутое кэширование ресурсов WEB-приложения, помощью которых использовать онжом загруженные ранее ресурсы без подключения к сети Интернет. В отличие от стандартного буфера, в который помещаются только файлы, загруженные в процессе просмотра страниц, в Application Cache можно поместить файлы, загружаемые с сервера, в соответствии co специальной инструкцией, находящейся в файле.

Файл содержит три секции. Первая (САСНЕ) содержит список файлов, которые необходимо сохранить для автономной работы. Страницы, файлы, сохраняются использующие эти автоматически при посещении. Вторая (FALLBACK) содержит перечень страниц адресами перенаправления, при отсутствии копий в кэше. Третья (NETWORK) содержит пути к файлам, которые не могут использоваться без подключения с Интернету. Информация об этом файле помещается в качестве значения атрибута manifest, например, <html lang="ru" manifest="/offline.manifest">.

Использование Application Cache API может не только увеличить скорость загрузки страниц пользователям и уменьшить размер трафика, но и снизить нагрузку на сервер (число обращений).

Дополнить эту возможность позволяет технология хранилища данных, которая обеспечивает сохранение данных на время сессии (объект sessionStorage) и между сессиями (объект localStorage). Кроме того, сохраняемые данные привязаны к домену, с которым работает браузер. Данные сохраняются в виде пар ключ-значение, можно использовать методы объекта (setItem("key", "value"), getItem("key"), removeItem("key") и т.п.) или как ассоциативный массив (localStorage["key"] = "value";). Все сохраняемые данные относятся к строковому типу. Соответствующий интерфейс дает возможность устанавливать, редактировать удалять данные. Для хранилищ каждого типа и по каждому домену используется отдельное представление Storage-объекта, они функционируют и управляются отдельно друг от друга. Например, можно сохранять индивидуальные пользовательские

настройки различных сред и восстанавливать их при возвращении пользователя к работе с ресурсом. Сохраненные данные доступны только сценариям и не пересылаются по сети.

Современный стандарт Server-Sent Events позволяет браузеру создавать специальный объект EventSource, который обеспечивает соединение с сервером, повторное соединение в случае обрыва и генерирует соответствующие события при поступлении данных. При создании объекта (var EventSource("/events/subscribe")) eventSource=new браузер автоматически подключается к серверу по заданному адресу и начинает генерировать события по его сообщениям. Таких событий три: onopen при успешном установлении соединения, onerror при ошибке соединения, onmessage поступлении данных.

Благодаря этому появляется возможность получать данные с сервера по инициативе и в моменты, определяемые сервером, а не клиентом. эффективно тех случаях, В когда осуществляется односторонняя и достаточно частая передача данных с сервера клиенту. Отпадает необходимость многократных запросов проверки готовности данных.

Еще одним расширением, служащим организации взаимодействия с сервером, является WebSocket. C помощью его API создается постоянное двунаправленное сетевое соединение между браузером пользователя и сервером. По сути, расширение протокола HTTP. После установления ТСР-соединения оно остается открытым, обеспечивая постоянный канал обмена данными. Сами данные пересылаются асинхронно с обеих сторон без выполнения http-запроса.

На клиенте создается объект var ob sc=new WebSocket("src"), src - URL-адрес к которому производится подключение. Сервер, если он поддерживает такое взаимодействие с этого адреса, должен ответить на websocket-запрос. Объект обеспечивает отправку сообщений (метод ob_sc.send('mess')), обработку сообщений сервера (ob sc.onmessage) И ошибок (ob sc.onerror). Пересылаются строки или бинарные данные.

Таким образом, все три рассмотренных подхода расширяют возможности по организации работы с сервером. Причем новые подходы обеспечивают более высокую эффективность в тех ситуациях, когда AJAX оказывается малоэффективным (например, пересылка данных по инициативе со стороны сервера или интенсивный двухсторонний обмен данными небольшого объема).

Все рассмотренные новшества направлены на совершенствование организации вычислений, связанных с взаимодействием между клиентом и

сервером. Однако появились и средства для эффективной организации параллельности при выполнении скриптов в браузере. Это два API: Web Messaging и Web workers.

Web Messaging обеспечивает передачу данных между HTML-документами, открытыми в разных окнах браузера. Это могут быть разные вкладки, окна, созданные тегом ОВЈЕСТ, или фреймы. Они недоступный имеют разный контекст, соображений безопасности. Однако потребность в таком обмене реально существует. В нашем случае (приложения, ориентированные на обучение), это может быть взаимодействие со справочными данными их поиском и фильтрацией, использование вспомогательных приложений и т.п. Основным препятствием был запрет на доступ к контексту из другого домена. Web Messaging API свободен от этого ограничения.

Для обмена используется метод postMessage и событие onmessage. Метод вызывается в скрипте на странице, которая является отправителем. Получатель идентифицируется контексте отправителя. При этом можно управлять контролем источника, открытого в окне получателя. Если такой контроль включен, браузер сравнивает домен, указанный при отправке сообщения, с открытым в окне: win.postMessage(sendObject,"location"). При использовании в качестве второго параметра "*" контроль отключается. В качестве отправляемых данных (sendObject) может быть любой объект.

На странице-получателе должен быть подключен обработчик события onmessage, в котором и выполняются действия по использованию полученных данных. Решение о доверии к источнику сообщения ложится на принимающую сторону, которая может проанализировать домен источника и содержимое сообщения.

Общая схема работы выглядит следующим образом. Отправитель вызывает *postMessage*. Если второй параметр не "*", то браузер проверяет, совпадает ли источник получателя с указанным. Если совпадает, то для получателя генерируется событие *onmessage*, в объекте которого передаются источник сообщения и данные. Данные извлекаются и используются на странице-получателе.

И наконец, самым востребованным и напрямую параллельности отвечающем требованиям вычислений является API Web workers. Суть предложенного подхода состоит в том, что скрипт, размещенный в отдельном файле, загружается в браузер и выполняется в отдельном потоке. Для управления этим потоком создается специальный объект (var myWorker = new Worker("worker.js");). Запуск потока осуществляется автоматически после создания объекта, уничтожение выполняется методом myWorker.terminate(). Взаимодействие страницы с этим потоком организуется путем обмена сообщениями (событие message и метод postMessage). Сообщения могут передаваться в обе стороны. Для получения и обработки сообщений на основной странице и в запущенном потоке необходимо использовать соответствующие обработчики событий. В сообщениях могут передаваться как строки, так и объекты.

Для скриптов, запускаемых таким способом в отдельном потоке, имеется ряд ограничений: отсутствие доступа к дереву DOM основной страницы и объектам window, document и parent. Доступны объекты navigator, location (только для чтения), importScripts(), XMLHttpRequest и методы

setTimeout(), setInterval(). Есть возможность совместного использования потоков (объект SharedWorker()).

В целях проверки возможности реализации требуемой архитектуры процессов в браузере и оценки ее эффективности был разработан каркас приложения, в котором вместо функциональных блоков обучающего приложения использованы фрагменты кода для загрузки процессора и средства трассировки. Проверка работы в разных браузерах подтверждает реализуемость и эффективность рассмотренных решений.

Список литературы

- 1. Молчанов В. Анализ реализации новых WEB-стандартов в массовом программном обеспечении Системи обробки інформації : збірник наукових праць. Х.. Харківський університет Повітряних сил імені Івана Кожедуба, 2016. Вип. 4 (141). С. 226
- 2. Можаева Г.В., Тубалова И.В. Как подготовить мультимедиа курс? [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/ft/003620/index.html
- 3. Педагогічний дизайн засобів електронного навчання на робочому місці. Монографія / Під ред. д.е.н., проф. Пономаренка В.С., д. е. н., проф. О. І. Пушкаря. Х.: ХНЕУ ім.С. Кузнеця, 2017. 276 с.
- 4. Интерфейсы веб API [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API

Рецензент: д-р эконом. наук, проф. А.И. Пушкарь, Харьковский национальный экономический университет им. Семена Кузнеца, Харьков.

Автор: МОЛЧАНОВ Виктор Петрович

Харьковский национальный экономический университет им. Семена Кузнеца, Харьков, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры КСиТ.

Раб. тел. – 702-06-74 (4-01), дом. тел. 336-06-98, E-mail – Viktor. Molchanov@hneu.net

Архітектура процесів клієнтської частини WEB-додатків

В.П. Молчанов

У статті розглянуті питання організації обчислень на клієнтської частини WEB-додатків, що забезпечують навчання на робочому місці. Сформульовано вимоги до таких додатків і розглянуті можливі засоби підвищення ефективності програм за рахунок організації обчислень у вигляді взаємодіючих процесів. Як засоби розглянуті нові API HTML5.

Ключові слова: навчання на робочому місці, WEB-додатки, паралельні процеси, API.

Architecture processes client-side WEB-applications

V. Molchanov

The article deals with the organization of computations on the client side WEB-applications that provide on the job training. The requirements for such applications and considered possible means of increasing the efficiency of applications through algorithms in the form of interacting processes. As the funds are considered new API HTML5.

Keywords: workplace learning, WEB-application, parallel processes, the API.