

LoftSchool от мыслителя к создателю

Оглавление

Что такое Gulp	3
Gulp или Grunt	5
Установка	7
Задачи в Gulp	8
Последовательное и параллельное выполнение задач	11
Автоматическая пересборка. Watch	13
Обработка ошибок. Нотификация	14
Работа с browser-sync	19
Загрузка gulp-плагинов	20
Перечень рекомендуемых плагинов	23

Что такое Gulp



Gulp – это инструмент сборки веб-приложения, позволяющий автоматизировать рутинные, повторяющиеся задачи, такие как сборка и минификация CSS- и JS-файлов, запуск тестов, перезагрузка браузера и т.д. При помощи Gulp можно написать любой другой конфиг (конфигурационный файл, в котором прописаны настройки), поэтому справедливо будет сказать, что Gulp - это система для описания произвольного вида задач.

Задачи, которые помогает решить Gulp

- Создание веб-сервера и автоматическая перезагрузка страницы в браузере при сохранении кода, слежение за изменениями в файлах проекта;
- Использование различных JavaScript, CSS и HTML препроцессоров (CoffeeScript, Less, Sass, Stylus, Jade и т.д.);
- Минификация CSS и JS кода, а также, оптимизация и конкатенация отдельных файлов проекта в один;
- Автоматическое создание **вендорных префиксов** (приставок к названию CSS свойства, которые добавляют производители браузеров для нестандартных свойств) для CSS.
- Управление файлами и папками в рамках проекта создание, удаление, переименование;
- Работа с изображениями оптимизация, создание спрайтов;
- Создание различных карт проекта и автоматизация другого ручного труда.
- Деплой отправка на внешний сервер.

Gulp имеет большое количество плагинов, которые можно найти на странице со <u>списком плагинов</u>, или через поиск по пакетам <u>npm</u>.

Также есть <u>черный список плагинов</u>, не рекомендованных к использованию по тем или иным причинам.

Gulp или Grunt



Grunt - это уже устаревший инструмент для описания различных задач, который использовался до Gulp. Но стоит отметить, что его еще продолжают использовать на многих проектах в силу тех или иных причин.

Для того чтобы увидеть разницу, давайте рассмотрим два конфигурационных файла, написанных на Grunt и Gulp. Задача, которую мы создадим, реализует компиляцию Sass-файлов, добавляет вендорные префиксы при помощи инструмента Autoprefixer. Также установим вотчер для слежки за изменениями файлов.

gruntfile.js gulpfile.js

Внимательно изучив **gruntfile.js**, становится понятно, как Grunt реализует цепочку управления:

- Первый плагин берет файлы, что-то с ними делает и записывает результат выполнения во временную директорию.
- Следующий плагин читает файлы из временной директории, работает с ними, записывает результат. И так далее пока последний плагин не запишет файлы в итоговое место.

То есть Grunt выполняет лишние операции с постоянным чтением и записью файлов во временную директорию.

Gulp поступает иным образом. Он использует виртуальную файловую систему <u>vinyl-fs</u>.

С ее помощью можно единожды прочитать файл, создать из него объект с необходимыми данными и передавать его от плагина к плагину.

Вывод: одна и та же задача на Gulp будет выполняться быстрее за счет экономии времени на дисковых операциях.

Установка

Для работы Gulp, в первую очередь, необходимо установить <u>node.js</u>. Затем давайте перейдем в заранее созданную директорию с проектом и создадим файл <u>packaje.json</u> при помощи команды <u>npminit</u>, которую нужно выполнить в терминале, находясь в директории с проектом.

Мы будем использовать **Gulp4**. На данный момент он еще не вошел в релиз, но уже достаточно стабилен и удобен. Для того, чтобы была доступна сама команда gulp нам нужно установить **gulp-cli** (интерфейс командной строки для Gulp) глобально.

npm install gulpjs/gulp-cli#4.0 -g

Также gulp нужно установить локально в проект, т.к. мы будем использовать его и подключать в конфигурационный файл через require.

npm install gulpjs/gulp#4.0 --save-dev

Для пользователей Mac и Linux, возможно, придется выполнять команды с правами суперпользователя, **sudo**.

Задачи в Gulp

Если сейчас мы запустим команду **gulp** в терминале, то увидим ошибку, так как мы еще не создали файл **gulpfile.js**. Это конфигурационный файл, в котором собраны описания различных задач проекта.

Создадим в корневой директории проекта **gulpfile.js** и опишем первую задачу.

```
var gulp = require('gulp');
gulp.task('default', function(callback) {
  console.log('Hello world');
  callback();
});
```

Если теперь выполнить команду **gulp** - мы увидим в консоли сообщение **"Hello world"**.

При запуске команды **gulp** без параметров подразумевается, что выполнится задача со специализированным зарезервированным словом **default**.

Если запустить команду **gulp** и передать параметр, то этот параметр — имя задачи, которая описана в **gulpfile.js**.

Метод gulp.task принимает два параметра. Первый - имя задачи, второй - функцию, которая выполняет задачу.

Зачем в описанной таске используется callback? Для того, чтобы сигнализировать о завершении задачи. Есть четыре основных способа:

- 1. Вызов callback функции, как в примере выше
- 2. Возвратить промис
- 3. Возвратить поток
- 4. Возвратить дочерний процесс

Как правило, волноваться об этом не стоит, так как **в большинстве случаев вы всегда будете возвращать поток.**

Для выборки файлов используется метод gulp.src. Первым параметром он принимает строку или массив строк, которые - ни что иное, как пути до обрабатываемых в таске файлов. Вторым - объект настроек.

Описывая пути можно использовать специальные паттерны. За обработку которых отвечает модуль minimatch. Например:

```
gulp.src('dev/**/*.*');
gulp.src('dev/**/*.js');
gulp.src('dev/img/*.{png,jpg,gif}');
gulp.src('{dev1,dev2}/**/*.js');
gulp.src(['dev/style/*.sass', '!dev/style/_*.sass']);
```

Еще один метод, который нам сейчас понадобится - это gulp.dest, он будет принимать поток файлов и записывать их в указанную директорию. Подробнее о нем можно прочитать в документации.

Напишем простую задачу "сору", которая будет копировать файлы js из одной директории в другую:

И выполним ее в терминале:

gulp copy

Вот что произойдет:

- gulp.src найдет все файлы в директории dev с расширением .js создаст из них специальные объекты vinyl и передаст дальше по потоку.
- метод **pipe** примет поток и передаст его в gulp.dest.

• gulp.dest запишет все файлы из потока в директорию build/js

Зачем нужен return? Как раз для того, чтобы сигнализировать о завершении задачи. Как мы говорили выше, один из способов сказать о том, что задача закончена - это вернуть поток. Если не поставить return, задача никогда не завершится.

Теперь мы можем описать задачу, которая будет не только копировать файлы, но и как-то их преобразовывать. Например, объединять все js-файлы в один, <u>обфусцировать</u>, минифицировать и переименовывать итоговый файл.

Последовательное и параллельное выполнение задач

Нам нужно создать таск, который будет объединять в себе несколько заранее созданных задач.

Для реализации такого функционала в Gulp версии ниже четвертой используется модуль <u>run-sequence</u>.

Теперь же появились стандартные методы, такие как gulp.series и gulp.parallel.

Рассмотрим пример:

```
var gulp = require('gulp');
gulp.task('clean', function() { /* just code */ });
gulp.task('sass', function() { /* just code */ });
gulp.task('js', function() { /* just code */ });
gulp.task('jade', function() { /* just code */ });
gulp.task('watch', function() { /* just code */ });
gulp.task('default', gulp.series(
    'clean',
    gulp.parallel(
        'sass',
        'js',
        'jade'
    ),
    'watch'
));
```

Вот что произойдет, после запуска команды **gulp**:

- Начнет свое выполнение задача "clean".
- После выполнения задачи "clean", одновременно запустятся задачи "sass", "js" и "jade".
- После того как предыдущие три задачи выполнились, запустится задача "watch".

Как правило, задача "watch" не завершается. Gulp начнет следить за файлами в указанной директории. Поэтому важно помнить, что при последовательном выполнении задач, "watch" нужно запускать всегда последним. Иначе следующие за ней таски никогда не выполнятся, т.к. никогда не закончится выполнении таски "watch".

Автоматическая пересборка. Watch

Мы хотим запускать задачу каждый раз, когда в отслеживаемом файле или директории что-то изменилось. Для этого используется метод gulp.watch

Опишем задачу, которая будет запускать слежение:

```
var gulp = require('gulp');
gulp.task('watch', function(){
   gulp.watch('dev/style/**.*.sass', gulp.series('sass'));
   gulp.watch('dev/js/**.*.js', gulp.series('js'));
   gulp.watch('dev/template/**.*.jade', gulp.series('template'));
});
```

После запуска этой задачи Gulp начнет следить за файлами, переданными первым параметром. Если в них произойдет изменение, то Gulp автоматически запустит соответствующий таск.

В gulp.series через запятую можно передать несколько тасков. Можно использовать gulp.parallel. В этом плане ограничений нет.

Обработка ошибок. Нотификация

В процессе выполнения задачи, плагины могут генерировать ошибки. Например, когда gulp-sass или gulp-jade получают невалидный код. И если в этот момент работает запущенный вотчер, то из-за ошибки он может остановить свою работу.

<u>Потоки node.js</u> устроены таким образом, что если генерируется ошибка на которую нет обработчика, то node.js-процесс полностью останавливается.

Gulp сам умеет обрабатывать ошибки. Он использует встроенную библиотеку async-done, которая смотрит за разными сигналами завершения задачи. Как мы говорили выше, это могут быть callback, промис, поток и т.д. Эта библиотека так же оборачивает вызовы в специальные конструкции, благодаря которым и ловятся ошибки. Но бывают ситуации, когда у них не получается поймать ошибку и, в этом случае, процесс, конечно, упадет.

Далее мы разберем два момента:

- 1. Как поставить обработчик ошибок, чтобы Gulp не останавливал свою работу в любых ситуациях.
- 2. Как сделать уведомления об ошибках более удобными.

Рассмотрим следующий код:

```
var gulp = require('gulp');
var sass = require('gulp-sass');

gulp.task('sass', function(){
   return gulp.src('style/*.sass')
   .pipe(sass())
   .pipe(gulp.dest('build/style/'));
});

gulp.task('watch', function(){
   gulp.watch('style/*.sass', gulp.series('sass'));
});

gulp.task('default', gulp.series('sass', 'watch'));
```

У нас есть задача с именем "sass", которая берет все sass-файлы из директории style, компилирует их при помощи плагина gulp-sass и кладет в директорию build/style.

Есть задача "watch". Она следит за sass-файлами в директории style и при каждом изменении файла из этой директории запускает таску "sass".

В конце описана дефолтная задача, которая последовательно запускает сначала "sass" и после того как она отработает запускает "watch".

Запустим задачу default при помощи команды **gulp** - все будет работать корректно. Каждый раз, когда мы сохраняем очередные изменения в sass-файлах, "watch" перезапустит таску с именем "sass". Но если мы сохраним файл с ошибкой, которую Gulp не сможет обработать, работа Gulp завершится.

Далее изменяться будет только код задачи **"sass"**, поэтому показан будет только он.

```
gulp.task('sass', function () {
    return gulp.src('style/*.sass')
    .pipe(sass())
    .on('error', function (error) {
        console.log(error);
        this.end();
        })
    .pipe(gulp.dest('build/style/'));
});
```

При помощи метода .on мы повесили обработчик, теперь если в предыдущем звене цепочки появится ошибка, она будет поймана и процесс работы не прервется, а в консоль выведется объект ошибки. Обратите внимание, что обработчик нужно поставить после звена, в котором предполагается ошибка.

Есть еще один нюанс. <u>Потоки node.js</u> устроены так, что при ошибке, ріре перестает передавать данные и процесс повисает. Таким образом, последний поток .pipe(gulp.dest) никогда не завершится, т.к. вся обработка остановилась.

Когда обработчика нет, то ошибка ловится библиотекой <u>async-done</u> и Gulp понимает, что задача завершилась. Но если ошибку мы ловим сами, при помощи метода .on, то хорошим тоном является просигнализировать об окончании обработки при помощи this.end()

Но как нам сделать сообщения об ошибках более информативными и удобными? Можно использовать плагины нотификации. Мы будем работать с gulp-notify.

Посмотрим на следующий код:

```
var notify = require('gulp-notify');
gulp.task('sass', function(){
    return gulp.src('style/*.sass')
    .pipe(sass())
    .on('error', notify.onError())
    .pipe(gulp.dest('build/style/'));
});
```

Теперь ошибка обрабатывается плагином **gulp-notify**. В консоль будет выводиться аккуратное сообщение об ошибке, а также всплывать системное окошко уведомлений.

Для того, чтобы системное уведомление работало в Windows, в документации есть специальное <u>примечание</u>.

Метод **notify.onError** принимает функцию для форматирования. С ее помощью мы можем сделать уведомление еще более информативным.

```
var notify = require('gulp-notify');
gulp_task('sass', function(){
    return gulp_src('style/*.sass')
    .pipe(sass())
    .on('error', notify.onError(function(error) {
        return {
            title: 'Styles',
            message: error.message
            };
        }))
    .pipe(gulp.dest('build/style/'));
});
```

С остальными возможностями плагина gulp-notify можно ознакомиться в документации.

Давайте пойдем еще дальше. Текущий обработчик будет ловить ошибку, сгенерированную плагином gulp-sass. Но ошибки могут появиться в любом звене цепочки пайпов. Для решения этой задачи можно на каждом потоке повесить свой обработчик .on('error'). Но это не самое красивое решение и так обычно не поступают.

Хорошим решением будет использование плагина gulp-plumber

```
var plumber = require('gulp-plumber');
gulp.task('sass', function(){
    return gulp.src('style/*.sass')
    .pipe(plumber())
    .pipe(sass())
    .pipe(gulp.dest('build/style/'));
});
```

gulp-plumber модифицирует поток, встраивая в него специальный обработчик ошибок. Благодаря этому можно один раз повесить функцию обработки, которая сработает на ошибке, сгенерированной в любом из пайпов ниже. Таким образом gulp-plumber должен располагаться в самой вершине цепочки пайпов.

По умолчанию ошибка будет выводится в консоль. Но можно объединить оба рассмотренных метода и получить следующий код:

Теперь обрабатываются ошибки из любого пайпа, а нотификация реализована красиво и удобно.

Работа с browser-sync

Browser-sync - это инструмент, который позволяет производить автоматическое отображение приложения (проекта) в браузере и перезагрузку при внесении изменений в код. Причем эти изменения могут вносится и отслеживаться синхронно в нескольких браузерах или устройствах.

Пример использования:

```
var gulp = require('gulp');
var browserSync = require('browser-sync').create();
var sass = require('gulp-sass');
// Запускаем сервер
gulp.task('serve', gulp.series('sass'), function () {
    browserSync.init({
        server: "./арр" //Базовая директория
    });
browserSync.watch('./app/ * */*.*').on('change',
browserSync reload); // Отслеживаем изменения и передаем на клиент
});
 // Компилируем sass в css
gulp.task('sass', function() {
 return gulp.src("app/scss/main.scss")
 pipe(sass())
 pipe(gulp.dest("app/css"));
 gulp task('watch', function(){ //Отслеживаем изменения
 gulp.watch('app/scss/app/scss/*.scss', gulp.series('sass'));
 });
 gulp.task('default', gulp.series('sass'), gulp.parallel('watch',
'serve')); //Задача по умолчанию
```

Загрузка gulp-плагинов

Давайте посмотрим, как обычно мы экспортируем gulp-плагины для использования их в описании задачи. Как пример - таска, которая компилирует файлы с последующей минификацией при помощи плагина gulp-csso.

Для работы этой задачи нам нужно подключить три модуля. Сам Gulp, плагин компиляции и плагин минификации. Это происходит в первых трех строчках примера, при помощи метода **require**.

Таким образом, чтобы реализовать таску, нам нужно получить все модули, от которых она зависит.

Теперь представим, что задача зависит от множества gulp-плагинов. В таком случае, нам придется получить каждый модуль при помощи метода require. Это не самое красивое решение и организовать подключение плагинов можно гораздо удобнее. В этом нам поможет gulp-load-plugins.

Посмотрим на следующий пример:

```
var gulpLoadPlugins = require('gulp-load-plugins');
var gulpPlugins = gulpLoadPlugins();
```

Первой строкой мы экспортируем gulp-load-plugins, как любой другой модуль. На следующей - вызываем сохраненную в переменную gulpLoadPlugins, функцию, которая, в свою очередь, возвращает объект со всеми gulp-плагинами, добавленными в package.json.

Paccмотрим следующий package.json. Тут нас интересует объект devDependencies и его поля gulp-sass и gulp-csso.

Модуль gulp-load-plugins будет просматривать в package.json все зависимости нашего проекта и искать gulp-плагины при помощи паттернов:

```
gulp-*
gulp.*
```

При совпадении, часть паттерна отбрасывается "gulp-" или "gulp." и получается имя плагина, по которому мы будем к нему обращаться. Если название плагина состоит из нескольких слов, то итоговое имя будет в <u>CamelCase</u> нотации.

Примеры:

```
gulp-sass → sass
gulp-replace-task → replaceTask
gulp-some-very-long-name → someVeryLongName
```

Теперь когда мы выполним код:

```
var gulpLoadPlugins = require('gulp-load-plugins');
var gulpPlugins = gulpLoadPlugins();
```

То к плагинам gulp-sass и gulp-csso можно будет обращаться таким образом:

```
gulpPlugins.sass();
gulpPlugins.csso();
```

Вся задача целиком выглядит так:

С полной функциональностью модуля gulp-load-plugins можно ознакомиться в документации.

Перечень рекомендуемых плагинов

gulp-inject Вставляет указанные файлы или ссылки на них

в пределах специальных указателей в целевых файлах. В базе поддерживает вставку в файлы

html, jade, jsx , less, slm, haml, sass / scss

gulp-rename Переименовывает файлы

gulp-filter Фильтрует файлы по выбранному шаблону

gulp-if Управление потоком с помощью условий

gulp-chmod Изменяет права доступа для выбранных

файлов

gulp-connect-php Запускает php сервер

run-sequence Запускает последовательность тасков в

определенном порядке. Применяется тогда,

когда нет возможности использовать

зависимости.

gulp-autoprefixer Добавляет css-префиксы

gulp-changed Отслеживает, какие именно файлы в потоке

были изменены

gulp-concat Выполняет конкатенацию файлов

gulp-csso Выполняет не только минификацию css, но и

оптимизацию структуры файла

gulp-load-plugins Автоматически загружает любой плагин в файл

package.json, добавляя его в глобальную область видимости, как метод объекта и

позволяет производит над ним определенные

действия

gulp-sourcemaps Поддержка работы с sourcemaps

gulp-uglify Минификация js-файлов

gulp-plumber Предотвращает остановку потока при

возникновении ошибок, генерируемых

плагинами

gulp-iconfont Создает иконочный шрифт из нескольких SVG

файлов

gulp-responsive Генерирует адаптивные изображения под

требуемые разрешения устройств с указанием соответствующих префиксов в наименовании.

gulp-sharp Работа с JPEG, PNG, WebP и TIFF

изображениями. Плагин умеет изменять размер, ориентацию, фон, альфа-канал и

многое другое.

gulp-imagemin Сжатие изображений

spritesmith Утилита для создания спрайтов

gulp-replace Потоковая замена строк по шаблону

browser-sync Потоковое отображение проекта в браузере

при изменении исходных файлов

gulp-sass Pабота c sass

gulp-jade Работа с шаблонизатором jade \ pug

gulp-notify Вывод ошибок при выполнении тасков

<u>del</u> Удаляет файлы и папки

gulp-add-src Добавляет больше 'src' путей к файлам в любом

месте ріре

gulp-eslint Pабота с eslint

gulp-ssh Работа с ssh

gulp-zip Архивация файлов

gulp-exec Позволяет запускать Shell команды

gulp-flatten При копировании вендорных файлов в папку

проекта Удаляет относительные пути

gulp-jshint Проверка правильности јѕ кода

gulp-compass Компилирование SCSS в CSS с использованием

Compass

gulp-size Отображает рамеры проекта

gulp-useref Парсит специальные блоки в html и

подставляет в указанное место файлы скриптов

или стилей

gulp-babel Пакет для компиляции ES6 в ES2015