# node-formidable详解

技术笔记 node webuploader formidable

最近在研究nodejs如何实现文件上传功能,偶然读到《nodejs-post文件上传原理详解》这篇教程,感觉非常给力。教程中详细解读了post数据格式,以及通过分析node-formidable模块的源代码来解读文件上传的原理。

可是,在源码分析的过程中,作者并没有解释得很到位,从而导致在看完整篇教程后某些地方还有些云里雾里,在潜心研究一番后,终于明了,然而这也催生了我写这篇文章的想法。

由于该文章是在上文所提教程的基础之上补充的,因此,建议读之前先看以上教程。

# 详解post数据的格式

使用post提交表单后,传递过来的数据到底是什么样的呢?

上篇教程中已经讲解过,可是,为了使之能更好地与后面的数据解析部分的代码相结合,我对Post数据进行了一个详细的标注

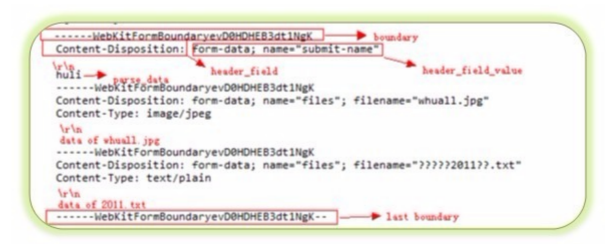
中有一个表单,其中包含了一个文本框和一个多文件上传控件。

### **POST HEADER**

```
POST /test/test.php HTTP/1.1
Host: 127.0.0.1
Connection: keep-alive
Content-Length: 3099570
Cache-Control: max-age=0
Origin: http://127.0.0.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/535.7 (KHTML, like Gecko) Chrome/16.0.912.63 Safari/535.7
Content-Type: multipart/form-data; boundary=----WebKitFormBoundaryevD0HDHEB3dt1NgK
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Referer: http://127.0.0.1/test/test.html
Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8
Accept-Charset: GBK,utf-8;q=0.7,*;q=0.3
```

这是Post的header信息,请注意Content-Type后面的boundary数据,这就是边界字符串,用于分隔每个字段数据

#### **POST DATA**



上图便是传递过来的POST数据部分,图中对各部分已经作了详细的表示,每一行其实隐含着一个\r\n(CR LF)。

### 上面提到的教程中其实已经总结过POST数据的规则,这里再总结一次:

- 每一部分数据包括字段部分和数据部分,比如文本框数据,字段部分是ContentPosition,数据部分是huli;字段部分和数据部分使用一个空行分隔;每一行后面实际隐含这一个\r\n(CRLF)
- 每一部分数据以边界字符串分隔,假设post\_header中定义的边界为Aa03x,那么一般的边界字符串为—Aa03x\r\n(程序中称这样的边界字符串为PART\_BOUNDARY,表示后面还有数据需要解析),最后面的边界字符串为—Aa03x—(程序中称这样的边界字符串为LAST\_BOUNDARY,表示所有的数据都解析完毕)
- 在每一部分数据中,数据部分(记得前面提到过的,每一部分数据包括字段部分和数据部分吗?)是和接下来的边界字符串紧挨在一起的!

更加详细的信息可参考W3C文档的 FORMS

## POST数据解析流程

模块中将POST数据的解析分成多个不同的状态,接着它会遍历buffer中每个字符的状态,进行相应的处理。 这些状态分为:

• PARSER\_UNINITIALIZED: 系统尚未初始化

• TART:开始解析

• START\_BOUNDARY: 开始解析边界字符串

• **HEADER\_FIELD\_START**:解析HEADER\_FIELD前的预处理

• **HEADER\_FIELD**: 开始解析HEADER\_FIELD

• **HEADER\_VALUE\_START**:解析HEADER\_VALUE前的预处理

• **HEADER\_VALUE**: 开始解析HEADER\_VALUE

• HEADER\_VALUE\_ALMOST\_DONE: header\_value部分解析完毕

• HEADERS\_ALMOST\_DONE: 所有的header解析完毕

• PART\_DATA\_START:解析数据段前的预处理

PART\_DATA: 开始解析数据段ART\_END: 数据段解析完毕

• **END**: 所有的POST DATA解析完

结合POST\_DATA中的图示来看这些状态,注意:状态的流转是从上到下的。

### 源码详解

下面,我会按照文件上传的原理把整个流程重新走一遍,以便大家更加理解。其中,我会省略一些源码中对本篇文章来说并不太需要的部分,比如容错处理等等。首要工作是进行一些基本模块的引入

```
var http = require('http'),
    fs = require('fs'),
    path = require('path'),
    StringDecoder = require('string_decoder').StringDecoder,
    EventEmitter = require('events').EventEmitter,
    util = require('util');
```

首先创建一个服务器

```
http.createServer(function(request, response) {
//处理文件上传:TODO
}).listen(8080);
```

处理文件上传,首先定义一个用于文件上传的类,用于一些初始化设置

```
function IncomingForm() {
    if (!(this instanceof IncomingForm)) {
        return new IncomingForm();
    }
    EventEmitter.call(this); //使对象可以调用事件函数
    this.maxFieldsSize = 2 * 1024 * 1024; //设定最大文件限制
    this.upLoadDir = '/tmp'; //设定上传文件路径
    this.encoding = "utf-8"; //设定文件的编码
    this.headers = null; //post数据的头部信息,可以使用request.headers获得
    this.type = null;
    this.bytesReceived = null; //收到的字节数
    this.bytesReceived = null; //收到的字节数,一般只有最终收到的字节数等于预计的
字节数,传输才是正确的,否则,传输出错
    this._parser = null; //用于初始化处理post数据的类,等下会定义,类名为multipa
rt_parser.js
    this.filedsSize = 0;
}
util.inherits(IncomingForm, EventEmitter);
exports.IncomingForm = IncomingForm; //导出
```

我想用过node-formidable的童鞋都应该知道parser这个方法的重要性,没错,他正是上传文件模块的入口

```
IncomingForm.prototype.parser = function(req, cb) {
   this.pause = function() {
       req.pause();
   };
   this.resume = function() {
       req.resume();
   };
   this.writeHeaders(req.headers); //存储Post头部信息,因为要使用其中的conten
   var self = this;
   req.on('data', function(buffer) {
       self.write(buffer); //用于处理传过来的数据
   });
      if (cb) {
       var fields = {},
           files = {};
       this.on('field', function(name, value) {
         fields[name] = value;
       this.on('file', function(name, file) {
         files[name] = file;
       });
       this.on('end', function() {
         cb(null, field, files);
       })
};
```

下面就定义刚刚提到的self.write函数,该函数用于处理传过来的数据

```
IncomingForm.prototype.write=function(buffer){
    this.bytesReceived+=buffer.length;
    //由于处理post数据是个非常复杂的过程,因此,我们把它放在另个模块里来处理,模块名为mu
ltipart_parser
    //而这里的this._parser就是new mulipartParser()的一个实例化对象
    var bytesParsed=this._parser.write(buffer);
}
```

好的,这里先暂定IncomingForm模块的编写,让我们来探究一下神秘的post数据是到底是如何处理的呢关于 multipart\_parser.js

```
var s = 0,
     PARSER_UNINITIALIZED: s++,
     START: s++,
     START_BOUNDARY: s++,
     HEADER_FIELD_START: s++,
     HEADER_FIELD: s++,
     HEADER_VALUE_START: s++,
     HEADER_VALUE: s++,
     HEADER_VALUE_ALMOST_DONE: s++,
     HEADERS_ALMOST_DONE: s++,
     PART_DATA_START: s++,
     PART_DATA: s++,
     PART_END: s++,
     END: s++
   },
    f = 1,
    F = {
     PART_BOUNDARY: f, //用二进制表示为01
   },
   LF = 10,
   CR = 13,
   SPACE = 32,
   HYPHEN = 45, //短横杠'-'
   COLON = 58; //冒号':'
```

定义的MultipartParser类,用于一些初始化设置

```
function MultipartParser() {
    this.boundary = null; //边界字符串
    this.boundaryChars = null; //一个边界字符串对,字符串中每个字母为它的一个键,值
都是true
    this.lookbehind = null; //稍后会讲到,是为了防止错误地识别边界字符串
    this.state = S.PARSER_UNINITIALIZED;
    this.index = null;
    this.flags = 0;
}
exports.MultipartParser = MultipartParser;
```

该函数用于初始化边界字符串,一般在刚开始的时候调用一次

```
MultipartParser.prototype.initWithBoundary = function(str) {
    //一般,真正的边界字符串会在boundary字段值后另外加四个字母'--\r\n'
    //例如,boundary=AaB03x,那么中间的边界字符串将会是--AaBo3x\r\n,结尾的
    //边界字符串是--AaBo3x--,如上图
    this.boundary = new Buffer(str.length + 4);
    //可以看到,代码中把boundary写成\r\n--str,与事实--str\r\n不相符,这是出于什么考虑呢,在write函数中会有介绍
    this.boundary.write('\r\n--', 'ascaii', 0);
    this.boundary.write(str, 'ascii', 4);
    this.lookbehind = new Buffer(this.boundary.length + 8);
    //初始化为边界字符串后,buffer的解析状态流转为START
    this.state = S.START;
}
```

这是今天的主角,也是最重要的处理逻辑,还记得IncomingForm模块中德self.\_write(buffer)吗,没错//它实际调用的正是这个函数。

```
MultipartParser.prototype.write = function(buffer) {
  var self = this;
  len = buffer.length,
  prevIndex = this.index,
  state = this.state,
 flags = this.flags,
 lookbehind = this.lookbehind,
  boundary = this.boundary,
 boundaryChars = this.boundaryChars,
  boundaryLength = this.boundaryLength,
 boundaryEnd = boundaryLength - 1,
 bufferLength = buffer.length,
 mark = function(name) {
   self[name + 'Mark'] = i;
 clear = function(name) {
   delete self[name + 'Mark'];
 callback = function(name, buffer, start, end) {
    if (start != undefined && start === end) {
   var callbackSymbol = 'on' + name.substr(0, 1).toUpperCase() + name.su
bstr(1);
    if (callbackSymbol in self) {
```

```
self[callbackSymbol](buffer, start, end);
},
dataCallback = function(name, clear) {
 var markSymbol = name + 'Mark';
 if (!(markSymbol in self)) {
 if (!clear) {
   callback(name, buffer, self[markSymbol], buffer.length);
   self[markSymbol] = 0;
   callback(name, buffer, self[markSymbol], i);
   delete self[markSymbol];
};
for (i = 0; i < len; i++) {</pre>
 c = buffer[i]; //当前字符
 switch (state) {
   case S.PARSER_UNINITIALIZED:
     return i;
   case S.START: //数据开始进入解析阶段,一般是在初始化完边界字符串后,可以看ini
     index = 0;
     state = S.START_BOUNDARY; //状态流转,开始解析解析数据区域的边界字符串
   case S.START_BOUNDARY:
     if (index == boundary.length - 2) {
       if (c != CR) //边界的倒数第二个字符串应该为CR(最后两个字符为\r\n),如果
         return i;
       index++; //若正确,则继续解析下一个字符
     } else if (index - 1 == boundary.length - 2) {
       if (c!= LF) { //如果边界的最后一个字符部位LF,则说明解析出错
         return i;
       index = 0;
       callback('partBegin');
       state = S.HEADER_FIELD_START; //状态流转
```

```
if (c != boundary[index + 2]) {
    return i;
  index++;
case S.HEADER_FIELD_START:
  state = S.HEADER_FIELD; //状态流转
 mark('headerField'); //标识字段数据的起始点
  index = 0;
case S.HEADER_FIELD:
  if (c == CR) {
    clear('headerField');
    state = S.HEADERS_ALMOST_DONE;
  index++;
  if (c == HYPHTN) {
  if (c == COLON) {
      return i;
    dataCallback('headerField', true);
    state = S.HEADER_VALUE_START; //状态流转,开始处理field_value的数据
    break;
case S.HEADER_VALUE_START:
 mark('headerValue');
  state = S.HEADER_VALUE;
case S.HEADER_VALUE:
```

```
if (c == CR) {
    dataCallback('headerValue', true);
    callback('headerEnd'); //改行header结束后进行回调
    state = S.HEADER_VALUE_ALMOST_DONE;
case S.HEADER_VALUE_ALMOST_DONE:
  if (c != LF) {
    return i;
  state = S.HEADER_FIELD_START;
  break;
case S.HEADERS_ALMOST_DONE:
  if (c != LF) {
    return i;
  callback('headersEnd');
  state = S.PART_DATA_START;
case S.PART_DATA_START:
  state = S.PART_DATA;
 mark('partData');
case S.PART_DATA:
  prevIndex = index;
  if (index == 0) {
    i += boundaryEnd;
```

```
while (i < bufferLength && !(buffer[i] in boundaryChars)) {</pre>
    i += boundaryLength;
  i -= boundaryEnd;
  c = buffer[i];
if (index < boundary.length) {</pre>
 if (boundary[index] == c) {
    if (index == 0) {
      dataCallback('partData', true);
    index++;
    index = 0;
} else if (index == boundary.length) {
  index++;
  if (c == CR) {
    flags |= F.PART_BOUNDARY; //flag为F.PART_BOUNDARY
  } else if (c == HYPHEN) {
    index = 0;
  } else if (index - 1 == boundary.length) {
    if (flags & F.PART_BOUNDARY) {
      index = 0;
      if (c == LF) {
        flags &= ~F.PART_BOUNDARY;
        callback('partEnd');
        callback('partBegin');
        state = S.HEADER_FIELD_START;
    } else if (flags & F.LAST_BOUNDARY) {
      if (c == HYPHEN) {
        callback('partEnd');
```

```
callback('end')
            state = S.END;
            index = 0;
          index = 0;
      if (index > 0) {
        lookbehind[index - 1] = c
      } else if (prevIndex > 0) {
        callback('partData', lookbehind, 0, prevIndex);
        prevIndex = 0;
        mark('partData');
        i--;
      case S.END:
      return i;
dataCallback('headerField');
dataCallback('headerValue');
dataCallback('partData');
this.state = state;
this.flags = flags;
return len;
```

到这里,已经完成了整个数据解析部分的流程,如果大家有些地方还没弄明白,可以使用实例数据照着流程多走几次这里,还有一个问题是,在解析的过程中,触发的这些回调都是在哪里定义的呢?让我们能再回到 IncomingForm 模块中想一想,该何时定义这些回调。在post数据传过来时,会先传递头部信息,就是那些键值对,然后才是实际的数据部分(数据部分中又分header和data,上面的流程就是解析这两块)因此,我们可以在处理头部信息时来定义这些回调函数.还记得parser中的this.writeHeaders(req.headers)这一句吗,不错,这正是处理Header信息的入口

```
IncomingForm.prototype.writeHeaders = function(headers) {
  this.headers = headers;
  this._parseContentType();
IncomingForm.prototype._parseContentType = function() {
 if (this.headers['content-type'].match(/multipart/i)) {
   if (m = this.headers['content-type'].match(/boundary=(?:"([^"]+)"|
([^;]+))/i)) {
     this._initMultipart(m[1] || m[2]);
IncomingForm.prototype._initMultipart(boundary) {
  this.type = 'multipart';
 var parser = new MultipartParser(),
   self = this,
   headerField,
   headerValue,
  parser.initWithBoundary(boundary);
  parser.onPartBegin = function() {
   part = new EventEmitter();
   part.headers = {};
   part.name = null;
   part.filename = null;
   part.mime = null;
   headerField = '';
   headerValue = '';
 };
  parser.onHeaderField = function(b, start, end) {
   headerField += b.toString(self.encoding, start, end);
 };
  parser.onHeaderValue = function(b, start, end) {
   headerValue += b.toString(self.encoding, start, end);
 };
  parser.onHeaderEnd = function() {
    headerField = headerField.toLowerCase();
```

```
part.headers[headerField] = headerValue;
  var m;
  if (headerField == 'content-disposition') {
    if (m = headerValue.match(/name="([^"]+)"/i)) {
      part.name = m[1];
    part.filename = self._fileName(headerValue);
  } else if (headerField == 'content-type') {
    part.mime = headerValue;
 headerField = '';
 headerValue = '';
parser.onHeadersEnd = function() {
  self.onPart(part);
};
parser.onPartData = function(b, start, end) {
 part.emit('data', b.slice(start, end));
parser.onPartEnd = function() {
 part.emit('end');
};
parser.onEnd = function() {
 self.ended = true;
 self._maybeEnd();
};
this._parser = parser;
```

到此,已经定义了所有需要的回调函数,可是上面代码中提到的data和end事件是在哪定义的呢?让我们按照刚才需找"回调函数定义之处"的方式思维来思考,由于在onPartData和onPartEnd函数执行之前会先执行onHeadersEnd,而onHeadersEnd中只有一条语句,self.onPart(part),不难看到,这两个事件应该是在onPart中定义的。

```
IncomingForm.prototype.onPart = function(part) {
  this.handlePart(part);
IncomingForm.prototype.handlePart = function(part) {
 var self = this;
 if (part.filename == undefined) {
 var file = new File({
   path: 'tmp/' + path.filename,
   name: part.filename,
   type: part.mime,
 });
 file.open();
 part.on('data', function(buffer) {
   self.pause();
    file.write(buffer, function() {
     self.resume();
   });
   part.on('end', function() {
     file.end(function() {
       self.emit('file', part.name, file);
       self._maybeEnd();
     });
   });
 });
```