nodeJS

このページは <u>nodeis.org</u> を <u>Node.is日本ユーザグループ</u>の 有志が日本語訳したものです。画像、デザイン及びオリジナル文書(英文)の著作権は、オリジナルの作者に帰属します。 訳文の著作権は、それぞれの訳者に帰属します。

V8 JavaScript を用いたイベント駆動I/Oの実現

全てのリクエストに対して"Hello World"と返答するNodeで書かれたWEBサーバの例です。

```
var http = require('http');
http.createServer(function (req, res) {
   res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
   res.end('Hello World\n');
}).listen(8124, "127.0.0.1");
console.log('Server running at http://127.0.0.1:8124/');
```

このサーバを走らせるには、コードを example.jsというファイル名で保存し、下記のように nodeコマンドを実行してください。

```
% node example.js
Server running at http://127.0.0.1:8124/
```

また、ポート番号8124をリッスンし、何でもエコーするシンプルなTCPサーバは以下のようになります。

```
var net = require('net');
net.createServer(function (socket) {
   socket.setEncoding("utf8");
   socket.write("Echo server\r\n");
   socket.on("data", function (data) {
      socket.write(data);
   });
   socket.on("end", function () {
      socket.end();
   });
}).listen(8124, "127.0.0.1");
```

APIドキュメントにもっと多くのサンプルがあります。

ダウンロード

gitリホジトリ

ビルド方法

NodeはLinuxやMacintosh、Solaris上でテストされています。Windows/Cygwinや FreeBSD、OpenBSDでも動きます。ビルドには、Python 2.4以降が必要になります。 V8エンジン(Nodeがビルドします)は、IA-32とx64、ARMの各プロセッサのみをサポートしています。 V8エンジンはNodeのディストリビューションに含まれています。 TLSを使用するためにはOpenSSLが必要です。その他に依存関係はありません。

./configure
make
make install

あとは、APIドキュメントをご覧ください。

テストを走らせるには次のコマンドを実行します。

make test

概要

Nodeの目標は、簡単にスケーラブルなネットワークプログラムを作成する方法を提供することです。上記の"Hello World"WEBサーバの例では、多数のクライアントとの接続を同時に扱うことができます。NodeはOSに、(epollやkqueue、/dev/pollやselectを通じて)新しい接続が来たら知らせるように指示し、スリープ状態になります。そして新しい接続があると、コールバックを実行します。各接続にはほんの小さなヒープしか割り当てられません。

これは、OSのスレッドを用いる近頃のより一般的な同時実行モデルとは対照的です。この手法に比べると、スレッドベースのネットワークプログラムは非効率的であり、またとても使いづらいのです。ここやここをご覧ください。Nodeは、1接続ごとに2MBのスタックメモリを割り当てるスレッドベースのシステムに比べて、高負荷時にとても良いメモリ効率を実現します。さらに、Nodeのユーザはプロセスのデッドロックの心配から開放されました。Nodeにはロックがないのです。Nodeには直接I/Oを実行する関数がほとんど無いため、プロセスは

決してブロックされません。 ブロックがないため、エキスパートではないプログラマであっても高速なシステムを開発する ことができるのです。

Nodeは、Rubyの<u>Event Machine</u> やPythonの<u>Twisted</u>の影響を受けて おり、よく似たデザインになっています。 しかし、Nodeはイ ベントモデルをさらに推し進めています。すなわち、イベン トループをライブラリとして提供するのではなく、言語自体に 組み込まれた構成として提供しています。 Node以外のシステ ムでは、イベントループを開始する際に必ずブロック呼び出し が存在します。それらのシステムでは、一般的にスクリプト の先頭でコールバックを通じて行う動作を定義し、 スクリプ トの最後でEventMachine::run()のようなブロック呼び出し を行ってサーバを開始させています。Nodeでは、そのよう な「イベントループの開始」呼び出しはありません。 Nodeは 入力されたスクリプトを実行し終えるとそのままイベントルー プに入ります。そして動作すべきコールバックがなくなるとイ ベントループから抜け出します。こういった挙動は、ブラウザ 上のJavaSciprtとおんなじです。すなわち、イベントループはユ ーザからは隠匿されているのです。

HTTPはNodeにおける第一級のプロトコルです。NodeのHTTPライブラリは 作者のWEBサーバ開発における経験を脱却させました。例えば、ほとんどのWEBフレームワークでは、データをストリーミングさせることができません。Nodeはこの問題をHTTPパーサ とAPIによって解決しようとしています。Nodeのイベント駆動な仕組みと連動させれば、WEBライブラリやフレームワークのとてもよい基盤になることでしょう。

でも、マルチプロセッサ環境ではどうなるんだ?マルチコアのコンピュータ上でプログラムをスケールさせるためには、スレッドを使う必要があるんじゃないのか?マルチコアのコンピュータ上でスケールさせるのに必要なのは複数のプロセスであり、共有メモリを利用するスレッドではありません。スケーラブルなシステムの基本は高速なネットワーキングとブロックのないデザインであり、あとはメッセージパッシングがあれば事足ります。将来のバージョンで、Nodeは現在のデザインととてもよくフィットする形で子プロセスをforkする(Web Workers APIを使って)ことができるようになる予定です。

これらもご覧ください:

- <u>スライド(2009年 JSConf)</u>
- スライド(2010年 JSConf)
- <u>ビデオ(2010年5月 Yahoo</u>にて)

リンク

- チャットルームのデモが chat.nodejs.orgで動いています。そのソースコードは http://github.com/ry/node_chatです。チャットルームは安定してはいないので、たまにダウンしていることもあります。
- 助言を求めたり議論したりするために、
 http://groups.google.com/group/nodejs にあるメーリングリストに参加してください。 nodejs+subscribe@googlegroups.com にメールすることでも参加できます。リアルタイムで議論に参加したい場合には、irc.freenode.netの #node.jsをチェックしてみてください。
- IRCログ
- <u>Node.jsを利用している、またはNode.jsのためのプロジェクトや</u> ライブラリ
- Node.isのビルドボット

貢献するには

パッチは歓迎します。パッチ提出のプロセスはシンプルです:

```
git clone git://github.com/ry/node.git cd node
(make your changes)
./configure --debug
make test-all #パッチをデバッグとリリースの両方のビルドでチェックしてください
git commit -m "パッチ内容のわかりやすい説明"
git format-patch HEAD^
```

パッチがあなたの氏名と有効なメールアドレスを含んでいることを確認してください。

```
git config --global user.email "ry@tinyclouds.org"
git config --global user.name "Ryan Dahl"
```

あなたのコードが受け入れられるためには、<u>貢献者使用許諾</u> 契約 にサインする必要があります。

パッチの存在を知らせる一番いい方法は、メーリングリストに gistsのURLや添付ファイルを添えて投稿することです。

もし新しい機能が欲しい場合には、パッチ作成に取りかかる前にメーリングリストで質問してください。



'Hello World' と返答する Node で書かれたWebサーバの例:

```
var http = require('http');

http.createServer(function (request, response) {
   response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
   response.end('Hello World\n');
}).listen(8124);

console.log('Server running at http://127.0.0.1:8124/');
```

このサーバを実行するには、コードを example.js というファイルに保存し、 node コマンドで実行してください。

```
node example.js
Server running at http://127.0.0.1:8124/
```

このドキュメントの全てのサンプルは同じように実行することができます。

標準モジュール

Node にはプロセス内でコンパイルされるいくつかのモジュールが含まれていて、 そのほとんどは以下に文書化されています。これらのモジュールを使用するもっとも一般的な方法は、 require('name') の戻り値を、モジュールと同じ名前のローカル変数に割り当てることです。

例:

```
var sys = require('sys');
```

その他のモジュールで node を拡張することも可能です。「モジュール」を参照してください。

バッファ

純粋な JavaScript は Unicode と相性がいいものの、バイナリデータの扱いはうまくありません。 TCP ストリームやファイルシステムを扱う場合は、オクテットストリームを処理する必要があります。 Node にはオクテットストリームを操作、作成、消費するためにいくつかの戦略があります。

生のデータは Buffer クラスのインスタンスに保存されます。 Buffer は整数の配列と似ていますが、 V8 ヒープの外部に割り当てられた生のメモリに対応します。 Buffer

のサイズを変更することはできません。

Buffer オブジェクトはグローバルです。

バッファを JavaScript 文字列オブジェクトとの間で変換するにはエンコーディング方式を明示する必要があります。 いくつかのエンコーディング方式があります。

- 'ascii' 7bit の ASCII データ専用です。 このエンコーディング方式はとても高速で、もし上位ビットがセットされていれば取り除かれます。
- 'utf8' Unicode文字。 多くのWebページやその他のドキュメントは UTF-8 を使っています。
- 'base64' Base64 文字列エンコーディング.
- 'binary' 生のバイナリデータを各文字の最初の 8bit として使用するエンコーディング方式。 このエンコーディング方式はもはや価値がなく、Buffer オブジェクトでは可能な限り使用すべきではありません。 このエンコーディングは、Nodeの将来のバージョンで削除される予定です。

new Buffer(size)

size オクテットの新しいバッファを割り当てます。

new Buffer(array)

オクテットの array を使用する新しいバッファを割り当てます。

new Buffer(str, encoding='utf8')

与えられた str を内容とする新しいバッファを割り当てます。

buffer.write(string, offset=0, encoding='utf8')

与えられたエンコーディングを使用して、string をバッファの offset から書き込みます。書き込まれたオクテット数を返します。もし buffer が文字列全体を挿入するのに十分なスペースを含んでいなければ、文字列の一部だけを書き込みます。'utf8'エンコーディングの場合、このメソッドは文字の一部だけを書き込むことはありません。

例: utf8 の文字列をバッファに書き込み、それをプリントします

```
buf = new Buffer(256);
len = buf.write('\u00bd + \u00bc = \u00be', 0);
console.log(len + " bytes: " + buf.toString('utf8', 0, len));

// 12 bytes: ? + ? = ?
```

buffer.toString(encoding, start=0, end=buffer.length)

encoding でエンコードされたバッファデータの start から end までをデコードした文

字列を返します。

上の buffer.write() の例を参照してください。

buffer[index]

index の位置のオクテットを取得および設定します。 その値は個々のバイトを参照するので、妥当な範囲は 16 進の 0x00 から 0xFF または 0 から255までの間です。

例: ASCII 文字列を 1 バイトずつバッファにコピーします

```
str = "node.js";
buf = new Buffer(str.length);

for (var i = 0; i str.length ; i++) {
   buf[i] = str.charCodeAt(i);
}

console.log(buf);

// node.js
```

Buffer.byteLength(string, encoding='utf8')

文字列の実際のバイト数を返します。これは文字列の<u>文字</u>数を返す String.prototype.length と同じではありません。

例:

```
str = '\u00bd + \u00bc = \u00be';

console.log(str + ": " + str.length + " characters, " +
    Buffer.byteLength(str, 'utf8') + " bytes");

// ? + ? = ?: 9 characters, 12 bytes
```

buffer.length

バイト数によるバッファのサイズ。これは実際の内容のサイズではないことに注意してください。 length はバッファオブジェクトに割り当てられたメモリ全体を参照します。

```
buf = new Buffer(1234);

console.log(buf.length);

buf.write("some string", "ascii", 0);

console.log(buf.length);

// 1234
// 1234
```

buffer.copy(targetBuffer, targetStart, sourceStart, sourceEnd=buffer.length)

バッファ間で memcpy() をします。

例: バッファを2個作成し、buf1 の 16 バイト目から 19 バイト目を、 buf2 の 8 バイト目から始まる位置へコピーします。

```
buf1 = new Buffer(26);
buf2 = new Buffer(26);

for (var i = 0 ; i 26 ; i++) {
   buf1[i] = i + 97; // 97 is ASCII a
   buf2[i] = 33; // ASCII !
}

buf1.copy(buf2, 8, 16, 20);
console.log(buf2.toString('ascii', 0, 25));

// !!!!!!!qrst!!!!!!!!!!
```

buffer.slice(start, end)

元のバッファと同じメモリを参照しますが、start と end で示されるオフセットで始まり短くされた新しいバッファを返します。

新しいバッファスライスの変更は、オリジナルバッファのメモリを変更することになります!

例: ASCII のアルファベットでバッファを構築してスライスし、元のバッファで 1 バイトを変更します。

```
var buf1 = new Buffer(26);

for (var i = 0; i 26; i++) {
   buf1[i] = i + 97; // 97 is ASCII a
}

var buf2 = buf1.slice(0, 3);
console.log(buf2.toString('ascii', 0, buf2.length));
buf1[0] = 33;
console.log(buf2.toString('ascii', 0, buf2.length));

// abc
// !bc
```

イベント生成

Node のオブジェクトの多くはイベントを生成します: TCP サーバはストリームがあるとそのたびにイベントを生成します。 子プロセスは終了する際にイベントを生成し

ます。 イベントを生成する全てのオブジェクトは events . EventEmitter のインスタン スです。

イベントはキャメル記法による文字列で表現されます。 いくつかの例:

```
'stream', 'data', 'messageBegin'
```

関数をオブジェクトにアタッチすることができ、それはイベントが生成された時に実 行されます。 これらの関数はリスナーと呼ばれます。

require('events').EventEmitterでEventEmitterクラスにアクセスします。

全ての EventEmitter は、新しいリスナーが加えられるとイベント 'newListener' を生成します。

EventEmitter がエラーに遭遇した時、典型的な動作は 'error' イベントを生成することです。 エラーイベントは特別です - もしそのハンドラがなければ、スタックトレースが出力されてプログラムは終了します。

イベント: 'newListener'

```
function (event, listener) { }
```

このイベントは誰かが新しいリスナーを追加するといつでも生成されます。

イベント: 'error'

```
function (exception) { }
```

エラーに遭遇すると、このイベントが生成されます。 このイベントは特別です - エラーを受け取るリスナーが存在しない場合、 Node は実行を終了して例外のスタックトレースを表示します。

emitter.on(event, listener)

指定されたイベントに対するリスナー配列の最後にリスナーを追加します。

```
server.on('stream', function (stream) {
  console.log('someone connected!');
});
```

emitter.removeListener(event, listener)

指定されたイベントに対するリスナー配列からリスナーを削除します。

```
var callback = function(stream) {
  console.log('someone connected!');
};
server.on('stream', callback);
// ...
server.removeListener('stream', callback);
```

emitter.removeAllListeners(event)

指定されたイベントに対するリスナー配列から全てのリスナーを削除します。

emitter.listeners(event)

指定されたイベントに対するリスナー配列を返します。 この配列は変更することができます、例えばリスナーを削除するなど。

```
server.on('stream', function (stream) {
  console.log('someone connected!');
});
console.log(sys.inspect(server.listeners('stream'));
// [ [Function] ]
```

emitter.emit(event, [arg1], [arg2], [...])

それぞれのリスナーを引数で渡された順に実行します。

ストリーム

ストリームは Node の様々なオブジェクトで実装される抽象的なインタフェースです。 例えば HTTP サーバへのリクエストは標準出力と同様にストリームです。 ストリームは読み込み可能、書き込み可能、またはその両方です。 全てのストリームは EventEmitter のインスタンスです。

読み込み可能なストリーム

Readable Stream には以下のメソッド、メンバー、そしてイベントがあります。

イベント: 'data'

```
function (data) { }
```

'data' イベントは Buffer (デフォルト) または、 setEncoding() された場合は文字列 のどちらかを生成します

イベント: 'end'

```
function () { }
```

ストリームが EOF (TCP 用語では FIN) を受信した時に生成されます。 'data' イベントがもう発生しないことを示します。 ストリームがもし書き込み可能でもあるなら、書き込みを続けることは可能かもしれません。

イベント: 'error'

```
function (exception) { }
```

データ受信でエラーがあると生成されます。

イベント: 'close'

```
function () { }
```

下層でファイル記述子がクローズされた時に生成されます。 全てのストリームがこの イベントを発生するわけではありません。 (例えば、インカミングの HTTP リクエス トは 'close' イベントを生成しません。)

イベント: 'fd'

```
function (fd) { }
```

ストリームに関するファイル記述子を受け取った時に生成されます。 UNIX ストリームだけがこの機能をサポートしています; その他の全てのストリームはこのイベントを生成しません。

stream.readable

デフォルトでは true ですが、'error' が発生した後、 ストリームが 'end' に達した後、 または destroy() が呼ばれた後で、 false に設定される boolean です。

stream.setEncoding(encoding)

data イベントが Buffer ではなく文字列を生成するようにします。 encoding には 'utf8'、'ascii'、 または 'base64' を指定することができます。

stream.pause()

'data' イベントの到着を中断します。

stream.resume()

pause()の後で 'data' イベントの到着を再開します。

stream.destroy()

下層のファイル記述子をクローズします。ストリームはそれ以上イベントを生成しなくなります。

書き込み可能なストリーム

Writable Stream には以下のメソッド、メンバー、そしてイベントがあります。

イベント: 'drain'

```
function () { }
```

呼び出された write() メソッドが false で戻った後に生成され、 再び安全に書き込む ことができるようになったことを示します。

イベント: 'error'

```
function (exception) { }
```

exception例外によるエラーについて生成されます。

イベント: 'close'

function () { }

下層でファイル記述子がクローズされた時に生成されます。

stream.writeable

デフォルトでは true ですが、'error' が発生した後、 end() / destroy() が呼ばれた後で false に設定される boolean です。

stream.write(string, encoding='utf8', [fd])

与えられた encoding で string を書き込みます。 文字列がカーネルバッファにフラッシュされた場合は true が返ります。 カーネルバッファがいっぱいの場合は、データが将来カーネルバッファに送られることを示すために、 false が返ります。 'drain' イベントがカーネルバッファが再び空いたことを示します。 encoding のデフォルトは 'utf8' です。

オプションの fa 引数が指定されると、ストリームに送信するための基礎となるファイル記述子として解釈されます。 これは UNIX ストリームでのみサポートされており、その他では黙って無視されます。 このようにファイル記述子に書き込む場合、ストリームが流れきる前にファイル記述子をクローズすると、 データが不正な (クローズされた) ファイル記述子に送られるリスクがあります。

stream.write(buffer)

生のバッファを使うこと以外は上記と同じです。

stream.end()

ストリームを EOF または FIN で終了します。

stream.end(string, encoding)

与えられた encoding で string を送信してからEOFまたはFINでストリームを終了します。 これは送信するパケットの数を減らすために便利です。

stream.end(buffer)

buffer であること以外は上記と同じです。

stream.destroy()

下層のファイル記述子をクローズします。ストリームはそれ以上イベントを生成しなくなります。_____

グローバルオブジェクト

これらのオブジェクトはグローバルなスコープで有効であり、どこからでもアクセス することができます。

global

グローバルなネームスペースのオブジェクトです。

process

プロセスオブジェクトです。 'process object' の節を参照してください。

require()

要求されたモジュールを指します。'Modules'の節を参照してください。

require.paths

require() のためのサーチパスの配列です。 この配列はカスタムパスを追加するため に変更することができます。

例: サーチリストの先頭に新しいパスを追加する

```
require.paths.unshift('/usr/local/node');
console.log(require.paths);
// /usr/local/node,/Users/mjr/.node_libraries
```

filename

実行されているスクリプトのファイル名です。これは絶対パスであり、 必ずしもコマンドライン引数で渡されたファイル名と同じというわけではありません。

例: node example.jsを /Users/mjr で実行する

```
console.log(__filename);
// /Users/mjr/example.js
```

__dirname

スクリプトが実行されているディレクトリ名です。

例: node example.js を /Users/mjr で実行する

```
console.log(__dirname);
// /Users/mjr
```

module

現在の (process.Module 型である) モジュールへの参照です。 特に module.exports は exports オブジェクトと同じです。 より詳しくは src/process.js を参照してください。

process

process はグローバルオブジェクトで、どこからでもアクセスすることができます。 それは EventEmitter のインスタンスです。

イベント: 'exit'

function () {}

プロセスが終了しようとしている時に生成されます。 これは (ユニットテストのように) モジュールの状態を一定の時間でチェックするのに適したフックとなります。 メインのイベントループは 'exit' コールバックが終了するともはや動作しないので、 タイマーはスケジュールされないかもしれません。

exit を監視する例:

```
process.on('exit', function () {
  process.nextTick(function () {
    console.log('This will not run');
  });
  console.log('About to exit.');
});
```

イベント: 'uncaughtException'

```
function (err) { }
```

発生した例外がイベントループまでたどり着いた場合に生成されます。 もしこの例外 に対するリスナーが加えられていれば、 デフォルトの動作 (それはスタックトレース をプリントして終了します) は起こりません。

uncaughtExceptionを監視する例:

```
process.on('uncaughtException', function (err) {
  console.log('Caught exception: ' + err);
});

setTimeout(function () {
  console.log('This will still run.');
}, 500);

// Intentionally cause an exception, but don't catch it.
nonexistentFunc();
console.log('This will not run.');
```

uncaughtException は例外を扱うとても荒削りなメカニズムであることに注意してください。 プログラムの中で try / catch を使えばもっとプログラムの流れをうまく制御できるでしょう。 特にサーバプログラムはいつまでも実行し続けるように設計されるので、 uncaughtException は有益で安全なメカニズムになり得ます。

シグナルイベント

```
function () {}
```

プロセスがシグナルを受信た場合に生成されます。 SIGINT、SIGUSR1、その他の POSIX 標準シグナル名の一覧について はsigaction(2) を参照してください。

SIGINTを監視する例:

```
var stdin = process.openStdin();

process.on('SIGINT', function () {
   console.log('Got SIGINT. Press Control-D to exit.');
});
```

多くの端末プログラムで簡単に SIGINT を送る方法は Control-c を押すことです。

process.stdout

stdout に対する Writable Stream です。

例: console.log の定義

```
console.log = function (d) {
  process.stdout.write(d + '\n');
};
```

process.openStdin()

標準入力ストリームをオープンし、Readable Stream を返します。

標準入力をオープンして二つのイベントを監視する例:

```
var stdin = process.openStdin();

stdin.setEncoding('utf8');

stdin.on('data', function (chunk) {
  process.stdout.write('data: ' + chunk);
});

stdin.on('end', function () {
  process.stdout.write('end');
});
```

process.argv

コマンドライン引数を含む配列です。 最初の要素は 'node'、2 番目の要素は JavaScript ファイルの名前になります。 その後の要素はコマンドラインの追加の引数 になります。

```
// print process.argv
process.argv.forEach(function (val, index, array) {
  console.log(index + ': ' + val);
});
```

このように出力されます:

```
$ node process-2.js one two=three four
```

```
0: node
1: /Users/mjr/work/node/process-2.js
2: one
3: two=three
4: four
```

process.execPath

プロセスによって開始された実行可能ファイルの絶対パスです。

例:

```
/usr/local/bin/node
```

process.chdir(directory)

プロセスのカレントワーキングディレクトリを変更します。 もし失敗した場合は例外 をスローします。

```
console.log('Starting directory: ' + process.cwd());
try {
  process.chdir('/tmp');
  console.log('New directory: ' + process.cwd());
}
catch (err) {
  console.log('chdir: ' + err);
}
```

process.compile(code, filename)

eval と似ていますが、よりよいエラー報告のために filename を指定することができ、 code はローカルスコープから不可視です。 filename の値は、もしコンパイルされたコードによってスタックトレースが生成されると、 ファイル名として使われます。

process.compile と eval で同じコードを使った例:

```
var localVar = 123,
    compiled, evaled;

compiled = process.compile('localVar = 1;', 'myfile.js');
console.log('localVar: ' + localVar + ', compiled: ' + compiled);
evaled = eval('localVar = 1;');
console.log('localVar: ' + localVar + ', evaled: ' + evaled);

// localVar: 123, compiled: 1
// localVar: 1, evaled: 1
```

process.compile はローカルスコープにアクセスしないので、 localvar は変更されません。 eval はローカルスコープにアクセスするので、 localvar は変更されます。

code が文法エラーとなるケースでは、process.compile は node を終了します。

関連項目: Script

process.cwd()

プロセスのカレントワーキングディレクトリを返します。

```
console.log('Current directory: ' + process.cwd());
```

process.env

ユーザの環境を含むオブジェクトです。environ(7)を参照してください。

process.exit(code=0)

指定の code でプロセスを終了します。 もし省略されると、「成功」を示すコード o を使って終了します。

「失敗」を示すコードで終了する例:

```
process.exit(1);
```

node を実行したシェルで終了コードが 1 であることを見ることができるでしょう。

process.getgid()

プロセスのグループ識別子を取得します (getgid(2) 参照)。 これは数値によるグループ ID で、グループ名ではありません。

```
console.log('Current gid: ' + process.getgid());
```

process.setgid(id)

プロセスのグループ識別子を設定します (setgid(2) 参照)。 これは数値による ID も グループ名の文字列のどちらも受け入れます。 もしグループ名が指定されると、数値 による ID が解決できるまでこのメソッドはブロックします。

```
console.log('Current gid: ' + process.getgid());
try {
  process.setgid(501);
  console.log('New gid: ' + process.getgid());
}
catch (err) {
  console.log('Failed to set gid: ' + err);
}
```

process.getuid()

プロセスのユーザ識別子を取得します (getuid(2) 参照)。 これは数値によるユーザ ID で、ユーザ名ではありません。

```
console.log('Current uid: ' + process.getuid());
```

process.setuid(id)

プロセスのユーザ識別子を設定します (setuid(2) 参照)。 これは数値による ID もユーザ名の文字列のどちらも受け入れます。 もしユーザ名が指定されると、数値による ID が解決できるまでこのメソッドはブロックします。

```
console.log('Current uid: ' + process.getuid());
try {
  process.setuid(501);
  console.log('New uid: ' + process.getuid());
}
catch (err) {
  console.log('Failed to set uid: ' + err);
}
```

process.version

NODE VERSION を提示するコンパイル済みプロパティです。

```
console.log('Version: ' + process.version);
```

process.installPrefix

NODE_PREFIX を提示するコンパイル済みプロパティです。

```
console.log('Prefix: ' + process.installPrefix);
```

process.kill(pid, signal='SIGINT')

プロセスにシグナルを送ります。 pid はプロセス ID で signal は送信されるシグナルを文字列で記述したものです。 シグナルの名前は 'SIGINT' や 'SIGUSR1' のような文字列です。 省略すると、シグナルは 'SIGINT' となります。 詳細は kill(2) を参照してください。

この関数の名前が process.kill であるとおり、 これは kill システムコールのように本当にシグナルを送信することに注意してください。 対象のプロセスを殺すだけでなく、他のシグナルも送信されます。

自身にシグナルを送信する例:

```
process.on('SIGHUP', function () {
  console.log('Got SIGHUP signal.');
});

setTimeout(function () {
  console.log('Exiting.');
  process.exit(0);
```

```
}, 100);
process.kill(process.pid, 'SIGHUP');
```

process.pid

プロセスの PID です。

```
console.log('This process is pid ' + process.pid);
```

process.title

'ps' でどのよう表示されるかを設定するための getter/setter です。

process.platform

どのプラットフォームで動いているかです。 'linux2'、 'darwin'、など。

```
console.log('This platform is ' + process.platform);
```

process.memoryUsage()

Node プロセスのメモリ使用状況を記述したオブジェクトを返します。

```
var sys = require('sys');
console.log(sys.inspect(process.memoryUsage()));
```

このように生成されます:

```
{ rss: 4935680
, vsize: 41893888
, heapTotal: 1826816
, heapUsed: 650472
}
```

heapTotal と heapUsed は V8 のメモリ使用状況を参照します。

process.nextTick(callback)

イベントループの次以降のループでコールバックを呼び出します。 これは setTimeout(fn, 0) の単純なエイリアスではなく、 はるかに効率的です。

```
process.nextTick(function () {
  console.log('nextTick callback');
});
```

process.umask([mask])

プロセスのファイルモード作成マスクを設定または読み込みます。 子プロセスは親プロセスからマスクを継承します。 mask 引数が与えられると元のマスクが返され、そうでなければ現在のマスクが返されます。

sys

これらの関数はモジュール 'sys' 内にあります。 require('sys') を使うことでこれらにアクセスします。

sys.print(string)

console.log() と似ていますが、後に改行を続けません。

```
require('sys').print('String with no newline');
```

sys.debug(string)

同期的な出力関数です。プロセスをブロックして即座に string を stderr に出力します。

```
require('sys').debug('message on stderr');
```

sys.log(string)

タイムスタンプとともに stdout へ出力します。

```
require('sys').log('Timestmaped message.');
```

sys.inspect(object, showHidden=false, depth=2)

デバッグで有用な、object の文字列表現を返します。

showHidden が true の場合、 オブジェクトの Enumerable でないプロパティも表示されます。

depth が与えられた場合、 オブジェクトをフォーマットするために何回再帰するかを inspect に伝えます。 これは巨大で複雑なオブジェクトを調査する場合に便利です。

デフォルトでは 2 回だけ再帰します。 無限に再帰するには、depth に null を渡します。

sys オブジェクトの全てのプロパティを調査する例:

```
var sys = require('sys');
console.log(sys.inspect(sys, true, null));
```

sys.pump(readableStream, writeableStream, [callback])

実験的

readableStream からデータを読み、それをwritableStream に送ります。
writeableStream.write(data) が false を返す場合、writableStream が drain イベントを生成するまで、readableStream は中断します。writableStream がクローズされるかエラーが発生すると、callback は error を唯一の引数として呼び出されます。

Timers

setTimeout(callback, delay, [arg], [...])

delay ミリ秒が経過した後で callback が実行されるようにスケジュールします。 clearTimeout() で使うことができる timeoutId を返します。 オプションとして、コールバックへの引数を渡すこともできます。

clearTimeout(timeoutld)

タイムアウトがトリガーされるのを止めます。

setInterval(callback, delay, [arg], [...])

delay ミリ秒が経過するごとに繰り返し callback が実行されるようにスケジュールします。 clearInterval() で使うことができる intervalId を返します。 オプションとして、コールバックへの引数を渡すこともできます。

clearInterval(intervalld)

インターバルがトリガーされるのを止めます。

子プロセス

Nodeは ChildProcess クラスを通じて3方向の popen(3)機能を提供します。

それは完全にノンブロッキングな方法で子プロセスの stdin、stdout、 そして stderr を通じてデータを流すことを可能にします。

子プロセスの生成は require ('child_process').spawn() を使います。

子プロセスは常に3本のストリームと関連づけられています。 child.stdin、child.stdout、そしてchild.stderrです。

ChildProcess は EventEmitter です。

イベント: 'exit'

function (code, signal) {}

このイベントは子プロセスが終了した後で生成されます。 プロセスが普通に終了した場合、code はプロセスの終了コードです。 それ以外の場合は null です。 プロセスが

シグナルを受け取って終了した場合、signal は文字列によるシグナルの名前です。 そ れ以外の場合は null です。

このイベントが生成された後は、'output' および 'error' コールバックはもう呼ばれなくなります。

waitpid(2)を参照してください。

child.stdin

子プロセスの stdin を表現する Writable Stream です。 多くの場合、end() を通じて このストリームを閉じると子プロセスが終了する原因となります。

child.stdout

子プロセスの stdout を表現する Readable Stream です。

child.stderr

子プロセスの stderr を表現する Readable Stream です。

child.pid

子プロセスの PID です。

例:

```
var spawn = require('child_process').spawn,
    grep = spawn('grep', ['ssh']);

console.log('Spawned child pid: ' + grep.pid);
grep.stdin.end();
```

child_process.spawn(command, args=[], [options])

args をコマンドライン引数として、与えられた command で新しいプロセスを起動します。 args が省略された場合、空の配列がデフォルトです。

第3引数は追加のオプションを指定するために使われ、そのデフォルトは:

```
{ cwd: undefined
, env: process.env,
, customFds: [-1, -1, -1]
}
```

cwd で起動されたプロセスのワーキングディレクトリを指定することができます。 env は新しいプロセスに見える環境変数を指定するために使います。 customFds は新しい プロセスの [stdin, stout, stderr] を既存のストリームに接続することを可能にします; -1 は新しいストリームが作られなければならないことを意味します。

1s -1h /usr を実行して stdout、stderr、および終了コードを取得する例:

```
var sys = require('sys'),
    spawn = require('child_process').spawn,
    ls = spawn('ls', ['-lh', '/usr']);

ls.stdout.on('data', function (data) {
    sys.print('stdout: ' + data);
});

ls.stderr.on('data', function (data) {
    sys.print('stderr: ' + data);
});

ls.on('exit', function (code) {
    console.log('child process exited with code ' + code);
});
```

とても手の込んだ方法で実行する 'ps ax I grep ssh' の例:

```
var sys = require('sys'),
    spawn = require('child process').spawn,
    ps = spawn('ps', ['ax']),
    grep = spawn('grep', ['ssh']);
ps.stdout.on('data', function (data) {
 grep.stdin.write(data);
});
ps.stderr.on('data', function (data) {
 sys.print('ps stderr: ' + data);
});
ps.on('exit', function (code) {
 if (code !== 0) {
   console.log('ps process exited with code ' + code);
 grep.stdin.end();
});
grep.stdout.on('data', function (data) {
 sys.print(data);
});
grep.stderr.on('data', function (data) {
 sys.print('grep stderr: ' + data);
});
grep.on('exit', function (code) {
  if (code !== 0) {
    console.log('grep process exited with code ' + code);
```

exec の失敗をチェックする例:

関連項目: child process.exec()

child_process.exec(command, [options], callback)

コマンドを子プロセスとして実行し、その出力を蓄えて、その全てをコールバックに 渡す高水準の方法です。

```
var sys = require('sys'),
    exec = require('child_process').exec,
    child;

child = exec('cat *.js bad_file | wc -l',
    function (error, stdout, stderr) {
        sys.print('stdout: ' + stdout);
        sys.print('stderr: ' + stderr);
        if (error !== null) {
            console.log('exec error: ' + error);
        }
});
```

コールバックは引数 (error, stdout, stderr) を得ます。 成功すると、error は null になります。 エラーだと、error は Error のインスタンスとなり、 err.code は子プロセスの終了コード、 err.signal はプロセスを終了させたシグナルとなります。

任意の第2引数でいくつかのオプションを指定することができます。 オプションの デフォルトは

```
{ encoding: 'utf8'
, timeout: 0
, maxBuffer: 200*1024
, killSignal: 'SIGKILL'
, cwd: null
, env: null
}
```

もし timeout が 0 より大きいと、 子プロセスは実行時間が timeout ミリ秒よりも長く

なると kill されます。 子プロセスは killsignal で kill されます (デフォルト: 'SIGKILL')。 maxBuffer は標準出力と標準エラーの最大のデータ量を指定します - この値を超えると子プロセスは kill されます。

child.kill(signal='SIGTERM')

子プロセスにシグナルを送ります。 引数が与えられない場合、子プロセスには 'SIGTERM' が送られます。 利用可能なシグナルの一覧は Signal (7) を参照してください。

```
var spawn = require('child_process').spawn,
    grep = spawn('grep', ['ssh']);

grep.on('exit', function (code, signal) {
    console.log('child process terminated due to receipt of signal '+signal);
});

// send SIGHUP to process
grep.kill('SIGHUP');
```

この関数は kill と呼ばれるものの、 子プロセスに届けられるシグナルが実際には子 プロセスを殺さないかもしれないことに注意してください。 kill はただプロセスにシ グナルを送るだけです。

kill(2)を参照してください。

Script

script は JavaScript コードをコンパイルおよび実行するクラスです。 このクラスには次のようにアクセスできます:

```
var Script = process.binding('evals').Script;
```

新しい JavaScript コードは、コンパイルされてすぐに実行されるか、コンパイルおよび保存されて後から実行されます。

Script.runInThisContext(code, [filename])

process.compile と同様です。 Script.runInThisContext は code を filename からロードされたかのようにコンパイルし、 それを実行して結果を返します。実行されるコードはローカルスコープにアクセスしません。 filename はオプションです。

Script.runInThisContextと eval で同じコードを実行する例:

```
var localVar = 123,
    usingscript, evaled,
    Script = process.binding('evals').Script;
```

```
usingscript = Script.runInThisContext('localVar = 1;',
    'myfile.js');
console.log('localVar: ' + localVar + ', usingscript: ' +
    usingscript);
evaled = eval('localVar = 1;');
console.log('localVar: ' + localVar + ', evaled: ' +
    evaled);

// localVar: 123, usingscript: 1
// localVar: 1, evaled: 1
```

Script.runInThisContext はローカルスコープにアクセスしないので、 localVar は変更されません。 eval はローカルスコープにアクセスするので、 localVar は変更されます。

code が文法エラーとなるケースでは、 Script.runInThisContext は標準エラーに文法エラーを出力し、例外をスローします。

Script.runInNewContext(code, [sandbox], [filename])

Script.runInNewContext は code を filename からロードされたかのようにコンパイルし、 それを sandbox の中で実行して結果を返します。 実行されるコードはローカルスコープにアクセスせず、 sandbox が code にとってのグローバルオブジェクトとして使われます。 sandbox および filename はオプションです。

例: グローバル変数をインクリメントして新しい値をセットするコードをコンパイルおよび実行します。

```
var sys = require('sys'),
    Script = process.binding('evals').Script,
    sandbox = {
        animal: 'cat',
        count: 2
    };

Script.runInNewContext(
    'count += 1; name = "kitty"', sandbox, 'myfile.js');
console.log(sys.inspect(sandbox));

// { animal: 'cat', count: 3, name: 'kitty' }
```

慎重を要するビジネスでは、信頼できないコードの実行は細心の注意が求められることに注意してください。 偶然グローバル変数が漏れてしまうことを防ぐために、Script.runInNewContext はとても役立ちますが、 信頼できないコードを安全に実行するために別のプロセスを要求します。

code が文法エラーとなるケースでは、 Script.runInNewContext は標準エラーに文法エラーを出力し、例外をスローします。

new Script(code, [filename])

new Script は code を filename からロードされたかのようにコンパイルしますが、実行はしません。 代わりに、コンパイルされたコードを表現する Script オブジェクトを返します。 このスクリプトは後述のメソッドを使って後から何度でも実行することができます。 返されるスクリプトはどのグローバルオブジェクトとも結びつけられていません。 それぞれの実行前に結びつけることで、そのとおりに実行されます。 filename はオプションです。

code が文法エラーとなるケースでは、 new Script は標準エラーに文法エラーを出力し、例外をスローします。

script.runInThisContext()

Script.runInThisContext (大文字の'S'に注意) と同様ですが、 こちらはコンパイル済みのスクリプトオブジェクトのメソッドです。 script.runInThisContext は scriptのコードを実行してその結果を返します。 実行されるコードはローカルスコープにアクセスしませんが、 global オブジェクト (v8: 実際のコンテキスト) にはアクセスします。

script.runInThisContext を使ってコードを一度だけコンパイルし、複数回実行する例:

```
var Script = process.binding('evals').Script,
    scriptObj, i;

globalVar = 0;

scriptObj = new Script('globalVar += 1', 'myfile.js');

for (i = 0; i 1000; i += 1) {
    scriptObj.runInThisContext();
}

console.log(globalVar);

// 1000
```

script.runInNewContext([sandbox])

Script.runInNewContext (大文字の'S'に注意) と同様ですが、 こちらはコンパイル済みのスクリプトオブジェクトのメソッドです。 script.runInNewContext は sandbox が グローバルオブジェクトであるかのように script のコードを実行してその結果を返します。 実行されるコードはローカルスコープにアクセスしません。 sandbox はオプションです。

例: グローバル変数をインクリメントしてセットするコードをコンパイルして、このコードを複数回実行します。 これらのグローバル変数はサンドボックスに含まれます。

```
var sys = require('sys'),
    Script = process.binding('evals').Script,
    scriptObj, i,
    sandbox = {
        animal: 'cat',
        count: 2
    };

scriptObj = new Script(
        'count += 1; name = "kitty"', 'myfile.js');

for (i = 0; i 10; i += 1) {
    scriptObj.runInNewContext(sandbox);
}

console.log(sys.inspect(sandbox));

// { animal: 'cat', count: 12, name: 'kitty' }
```

慎重を要するビジネスでは、信頼できないコードの実行は細心の注意が求められることに注意してください。 偶然グローバル変数が漏れてしまうことを防ぐために、script.runInNewContext はとても役立ちますが、 信頼できないコードを安全に実行するために別のプロセスを要求します。

ファイルシステム

File I/O は POSIX 標準の関数に対する単純なラッパーとして提供されます。 この モジュールを使用するには require ('fs') してください。 全てのメソッドは非同期と 同期の形式があります。

非同期の形式は常に最後の引数として完了コールバックを受け取ります。 引数として渡される完了コールバックはメソッドに依存しますが、 最初の引数は常に例外のために予約されています。 操作が成功で完了すると最初の引数は null または undefined となります

非同期バージョンの例です:

```
var fs = require('fs');

fs.unlink('/tmp/hello', function (err) {
  if (err) throw err;
  console.log('successfully deleted /tmp/hello');
});
```

同期バージョンです:

```
var fs = require('fs');
```

```
fs.unlinkSync('/tmp/hello')
console.log('successfully deleted /tmp/hello');
```

非同期メソッドでは順序の保証はありません。 以下のような傾向のエラーがあります。

```
fs.rename('/tmp/hello', '/tmp/world', function (err) {
  if (err) throw err;
  console.log('renamed complete');
});
fs.stat('/tmp/world', function (err, stats) {
  if (err) throw err;
  console.log('stats: ' + JSON.stringify(stats));
});
```

fs.stat は fs.rename より先に実行される可能性がありrます。 正しい方法はコールバックをチェーンすることです。

```
fs.rename('/tmp/hello', '/tmp/world', function (err) {
  if (err) throw err;
  fs.stat('/tmp/world', function (err, stats) {
    if (err) throw err;
    console.log('stats: ' + JSON.stringify(stats));
  });
});
```

忙しいプロセスでは、プログラマはこれらの非同期バージョンを使うことが<u>強く推</u> <u>奨</u>されます。 同期バージョンはそれが完了するまでプロセス全体をブロックします -全ての接続を停止します。

fs.rename(path1, path2, [callback])

非同期の rename(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.renameSync(path1, path2)

同期の rename(2)。

fs.truncate(fd, len, [callback])

非同期の ftruncate(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.truncateSync(fd, len)

同期の ftruncate(2)。

fs.chmod(path, mode, [callback])

非同期の chmod(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されること

はありません。

fs.chmodSync(path, mode)

同期の chmod(2)。

fs.stat(path, [callback])

非同期の stat(2)。コールバックは 2 つの引数を受け取る (err, stats)で、 stats は fs.Stats オブジェクトです。

```
{ dev: 2049
, ino: 305352
, mode: 16877
, nlink: 12
, uid: 1000
, gid: 1000
, rdev: 0
, size: 4096
, blksize: 4096
, blocks: 8
, atime: '2009-06-29T11:11:55Z'
, mtime: '2009-06-29T11:11:40Z'
, ctime: '2009-06-29T11:11:40Z'
```

より詳しくは後述のfs.Statsの節を参照してください。

fs.lstat(path, [callback])

非同期の lstat(2)。コールバックは 2 つの引数を受け取る (err, stats)で、 stats は fs. Stats オブジェクトです。

fs.fstat(fd, [callback])

非同期の fstat(2)。コールバックは 2 つの引数を受け取る (err, stats) で、 stats は fs. Stats オブジェクトです。

fs.statSync(path)

同期の stat(2)。fs.Stats のインスタンスを返します。

fs.lstatSync(path)

同期の lstat(2)。fs.Stats のインスタンスを返します。

fs.fstatSync(fd)

同期の fstat(2)。fs.Stats のインスタンスを返します。

fs.link(srcpath, dstpath, [callback])

非同期の link(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.linkSync(dstpath, srcpath)

同期の link(2)。

fs.symlink(linkdata, path, [callback])

非同期の symlink(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.symlinkSync(linkdata, path)

同期の symlink(2)。

fs.readlink(path, [callback])

非同期の readlink(2)。コールバックは2つの引数を受け取る (err, resolvedPath)です。

fs.readlinkSync(path)

同期の readlink(2)。解決されたパスを返します。

fs.realpath(path, [callback])

非同期の realpath(2)。コールバックは2つの引数を受け取る (err, resolvedPath)です。

fs.realpathSync(path)

同期の realpath(2)。解決されたパスを返します。

fs.unlink(path, [callback])

非同期の unlink(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.unlinkSync(path)

同期の unlink(2)。

fs.rmdir(path, [callback])

非同期の rmdir(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.rmdirSync(path)

同期の rmdir(2)。

fs.mkdir(path, mode, [callback])

非同期の mkdir(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.mkdirSync(path, mode)

同期の mkdir(2)。

fs.readdir(path, [callback])

非同期の readdir(3)。ディレクトリの内容を読み込みます。 コールバックは 2 つの引数を受け取る (err, files)で、 files は '.' と '..' を除くディレクトリ内のファイル名の配列です。

fs.readdirSync(path)

同期の readdir(3)。 '. ' と '...' を除くディレクトリ内のファイル名の配列を返します。

fs.close(fd, [callback])

非同期の close(2)。完了コールバックには発生し得る例外以外に引数が渡されることはありません。

fs.closeSync(fd)

同期の close(2)。

fs.open(path, flags, mode=0666, [callback])

非同期のファイルオープン。open(2) を参照してください。 フラグは 'r'、'r+'、'w'、'w+'、'a'、あるいは 'a+' です。 コールバックは 2 つの引数を受け取る (err, fd)です。

fs.openSync(path, flags, mode=0666)

同期の open(2)。

fs.write(fd, buffer, offset, length, position, [callback])

fd で指定されたファイルに buffer を書き込みます。

offset と length でバッファのどの部分が書き込まれるかが決まります。

position はデータが書き込まれる位置をファイルの先頭からのオフセットで示します。 position が null の場合、データは現在の位置から書き込まれます。 pwrite(2)を参照してください。

コールバックは2つの引数が与えられる (err, written) で、written は書き込まれたバイト数を示します。

fs.writeSync(fd, buffer, offset, length, position)

同期版のバッファベース fs.write()。書き込まれたバイト数を返します。

fs.writeSync(fd, str, position, encoding='utf8')

同期版の文字列ベース fs.write()。書き込まれたバイト数を返します。

fs.read(fd, buffer, offset, length, position, [callback])

fd で指定されたファイルからデータを読み込みます。

buffer はデータが書き込まれるバッファです。

offset は書き込みを開始するバッファ内のオフセットです。

length は読み込むバイト数を指定する整数です。

position はファイルの読み込みを開始する位置を指定する整数です。 position が null の場合、データは現在の位置から読み込まれます。

コールバックは2つの引数が与えられる (err, bytesRead) です。

fs.readSync(fd, buffer, offset, length, position)

同期版のバッファベース fs.read。bytesRead の数を返します。

fs.readSync(fd, length, position, encoding)

同期版の文字列ベース fs.read。bytesRead の数を返します。

fs.readFile(filename, [encoding], [callback])

ファイル全体の内容を非同期に読み込みます。例:

```
fs.readFile('/etc/passwd', function (err, data) {
  if (err) throw err;
  console.log(data);
});
```

コールバックは2つの引数が渡される (err, data) で、data はファイルの内容です。

エンコーディングが指定されなければ、生のバッファが渡されます。

fs.readFileSync(filename, [encoding])

同期版のfs.readFile。filenameの内容を返します。

encoding が指定されるとこの関数は文字列を返します。 そうでなければバッファを返 します。

fs.writeFile(filename, data, encoding='utf8', [callback])

非同期にデータをファイルに書き込みます。 data は文字列またはバッファです。

例:

```
fs.writeFile('message.txt', 'Hello Node', function (err) {
  if (err) throw err;
  console.log('It\'s saved!');
});
```

fs.writeFileSync(filename, data, encoding='utf8')

同期版の fs.writeFile。

fs.watchFile(filename, [options], listener)

filename の変更を監視します。コールバックの listener はファイルが変更される度

に呼び出されます。

2番目の引数はオプションです。 options が与えられるなら、 オブジェクトは boolean の 2 つのメンバ、persistent と interval (ポーリング間隔のミリ秒) を持つべきです。 デフォルトは {persistent: true, interval: 0} です。

listener は現在の状態オブジェクトと前の状態オブジェクトの2つの引数を受け取ります:

```
fs.watchFile(f, function (curr, prev) {
  console.log('the current mtime is: ' + curr.mtime);
  console.log('the previous mtime was: ' + prev.mtime);
});
```

<u>これらの状態オブジェクトは fs.Stat</u> のインスタンスです。

fs.unwatchFile(filename)

filename の変更に対する監視を終了します。

fs.Stats

fs.stat()とfs.lstat()から返されるオブジェクトはこの型です。

```
stats.isFile()
stats.isDirectory()
stats.isBlockDevice()
stats.isCharacterDevice()
stats.isSymbolicLink() (fs.lstat()でのみ有効)
stats.isFIFO()
stats.isSocket()
```

fs.ReadStream

ReadStream は Readable Stream です。

fs.createReadStream(path, [options])

新しい ReadStream オブジェクトを返します (Readable Stream を参照してください)。

options は以下のデフォルト値を持つオブジェクトです:

```
{ 'flags': 'r'
, 'encoding': null
, 'mode': 0666
, 'bufferSize': 4 * 1024
}
```

ファイル全体を読み込む代わりに一部の範囲を読み込むため、 options に start および end を含めることができます。 start と end はどちらも包含的で0から始まります。 使う際にはいつでも、両方を同時に指定しなければなりません。

100 バイトの長さを持つファイルの最後の 10 バイトを読み込む例:

```
fs.createReadStream('sample.txt', {start: 90, end: 99});
```

fs.WriteStream

WriteStream は Writable Stream です。

イベント: 'open'

```
function (fd) { }
```

faは WriteStream に使われているファイル記述子です。

fs.createWriteStream(path, [options])

新しい WriteStream オブジェクトを返します (Writable Stream を参照してください)。

options は以下のデフォルト値を持つオブジェクトです:

```
{ 'flags': 'w'
, 'encoding': null
, 'mode': 0666
}
```

HTTP

HTTP サーバおよびクライアントを使用するにはいずれも require('http') が必要です。

Node の HTTP インタフェースは、 伝統的に扱いが難しかったプロトコルの多くの機能をサポートするように設計されています。 とりわけ大きくて、場合によってはチャンク化されたメッセージです。 インタフェースは決してリクエストまたはレスポンス全体をバッファリングしないように気をつけています - 利用者はストリームデータを使うことができます。

HTTP メッセージヘッダはこのようなオブジェクトとして表現されます:

```
{ 'content-length': '123'
, 'content-type': 'text/plain'
, 'stream': 'keep-alive'
, 'accept': '*/*'
```

キーは小文字化されます。値は変更されません。

考えられる HTTP アプリケーションを完全にサポートするために、 Node の HTTP API はとても低水準です。それはストリームのハンドリングとメッセージの解析だけに対処します。 解析はメッセージをヘッダとボディに分けますが、実際のヘッダとボディは解析しません。

プラットフォームで OpenSSL が利用可能であれば HTTPS がサポートされます。

http.Server

これは以下のイベントを持つ EventEmitter です:

イベント: 'request'

```
function (request, response) { }
```

request は http.ServerRequest のインスタンス、 response は http.ServerResponse のインスタンスです。

イベント: 'connection'

```
function (stream) { }
```

新しい TCP ストリームが確立した時。 stream は net.Stream 型のオブジェクトです。 通常の利用者がこのイベントにアクセスしたくなることはないでしょう。 stream は request.connection からアクセスすることもできます。

イベント: 'close'

```
function (errno) { }
```

サーバがクローズした時に生成されます。

イベント: 'request'

```
function (request, response) {}
```

リクエストの度に生成されます。コネクションごとに複数のリクエストがあることに 注意してください (Keep Alive なコネクションの場合)。

イベント: 'upgrade'

```
function (request, socket, head)
```

クライアントが HTTP のアップグレードを要求する度に生成されます。 このイベント が監視されない場合、アップグレードを要求したクライアントのコネクションはクローズされます。

● request はリクエストイベントと同様に HTTP リクエストへの引数です。

- socket はサーバとクライアントの間のネットワークソケットです。
- head はアップグレードストリームの最初のパケットを持つ Buffer のインスタンスです。 空の場合もあります。

このイベントが生成された後、リクエスト元のソケットはもう data イベントリスナーを持ちません。 このソケットでサーバへ送られたデータを扱うためにそれをバインドしなければならないことを意味します。

イベント: 'clientError'

function (exception) {}

クライアントコネクションが 'error' イベントを発した場合 - ここに転送されます。

http.createServer(requestListener)

新しい Web サーバオブジェクトを返します。

requestListener は自動的に 'request' イベントに加えられる関数です。

server.listen(port, [hostname], [callback])

指定されたポートとホスト名でコネクションの受け入れを開始します。 ホスト名が省略されると、サーバはどんな IPv4 アドレスへの接続も受け入れます (INADDR ANY)。

UNIX ドメインソケットを待ち受ける場合、ポートとホスト名ではなくファイル名を提供します。

この関数は非同期です。最後の引数の callback はサーバがポートをバインドすると呼び出されます。

server.listen(path, [callback])

path で与えられたコネクションを待ち受ける UNIX ドメインソケットのサーバを開始 します。

この関数は非同期です。最後の引数の callback はサーバがバインドすると呼び出されます。

server.setSecure(credentials)

秘密鍵とサーバ証明書を指定した暗号モジュールの認証情報で、サーバに対して HTTPS サポートを有効にします。 オプションで認証局で証明されたクライアント認証 を使うこともできます。

認証情報が一つ以上の認証局の証明書を持っている場合、 サーバは HTTPS コネクションにおけるハンドシェークの一部としてクライアント証明書を送るようクライアントに要求します。 その有効性と内容は、サーバの resuest.connection からverifyPeer() と getPeerCertificate() を通じてアクセスできます。

server.close()

サーバが新しいコネクションを受け付けるのを終了します。

http.ServerRequest

このオブジェクトは HTTP サーバ内部 - ユーザではなく - で作成され、 'request' リスナーの第1引数として渡されます。

これは以下のイベントを持つ EventEmitter です:

イベント: 'data'

```
function (chunk) { }
```

メッセージボディの断片を受信した場合に生成されます。

例: 一つの引数としてボディのチャンクが与えられます。 転送エンコーディングでデコードされます。 ボディのチャンクは文字列です。 ボディのエンコーディングは request.setBodyEncoding() で設定されます。

イベント: 'end'

```
function () { }
```

メッセージごとに厳密に一回生成されます。引数はありません。 このイベントが生成された後、このリクエストで生成されるイベントはありません。

request.method

リクエストメソッドを表す文字列です。参照のみ可能です。 例: 'GET'、'DELETE'

request.url

リクエスト URL を表す文字列です。 これは実際の HTTP リクエストに存在する URL だけを含みます。

```
GET /status?name=ryan HTTP/1.1\r\n
Accept: text/plain\r\n
\r\n
```

この場合の request.url はこうなります:

```
'/status?name=ryan'
```

URLの要素を解析したい場合は、 require('url').parse(request.url) を参照してください。例:

```
node require('url').parse('/status?name=ryan')
{ href: '/status?name=ryan'
, search: '?name=ryan'
, query: 'name=ryan'
, pathname: '/status'
```

問い合わせ文字列からパラメータを取り出したい場合は、

require('querystring').parse 関数を参照するか、 require('url').parseの第2引数に true を渡してください。例:

```
node require('url').parse('/status?name=ryan', true)
{ href: '/status?name=ryan'
, search: '?name=ryan'
, query: { name: 'ryan' }
, pathname: '/status'
}
```

request.headers

参照のみ可能です。

request.httpVersion

HTTP プロトコルのバージョンを表す文字列です。参照のみ可能です。例:

'1.1'、'1.0'。 同様に request.httpVersionMajor は最初の整数、

request.httpVersionMinorは2番目の整数です。

request.setEncoding(encoding=null)

リクエストボディのエンコーディングを設定します。 'utf8' または 'binary' のいずれかです。 デフォルトは null で、'data' イベントが Buffer を生成することを意味します。

request.pause()

リクエストによるイベントの生成を中断します。アップロード速度を落とすのに便利 です。

request.resume()

中断されたリクエストを再開します。

request.connection

コネクションに関連づけられた net.Stream オブジェクトです。

HTTPS では request.connection.verifyPeer() と

request.connection.getPeerCertificate()で クライアントの認証の詳細を取得できます。

http.ServerResponse

このオブジェクトは HTTP サーバ内部 - ユーザではなく - で作成されます。

'request' リスナーの第2引数として渡されます。 これは Writable Stream です。

response.writeHead(statusCode, [reasonPhrase], [headers])

レスポンスヘッダを送信します。 ステータスコードは 404 のような 3 桁の数字による HTTP ステータスコードです。 最後の引数 headers は、レスポンスヘッダです。 オプションとして人に読める形式の reasonPhrase を第 2 引数で与えることができます。

例:

```
var body = 'hello world';
response.writeHead(200, {
   'Content-Length': body.length,
   'Content-Type': 'text/plain'
});
```

このメソッドはメッセージごとに 1 回だけ呼び出されなくてはならず、response.end() の前に呼び出されなければなりません。

response.write(chunk, encoding='utf8')

このメソッドは writeHead の後に呼び出されなければなりません。 これはレスポンス ボディのチャンクを送信します。 このメソッドはボディの連続した部分を提供するた めに複数回呼び出されるかもしれません。

chunk は文字列またはバッファにすることができます。 chunk が文字列の場合、どのエンコードでバイトストリームにするかを第2引数で指定します。 デフォルトの encoding は 'utf8' です。

注意: これは生の HTTP ボディで、 高水準のマルチパートボディエンコーディングで使われるものとは無関係です。

初めて response.write() が呼び出されると、バッファリングされていたヘッダ情報と最初のボディがクライアントに送信されます。 2 回目に response.write() が呼ばれると、Node はストリーミングデータを分割して送信しようとしていると仮定します。 すなわち、レスポンスはボディの最初のチャンクまでバッファリングされます

response.end([data], [encoding])

このメソッドはレスポンスの全てのヘッダとボディを送信したことをサーバに伝えます; サーバはメッセージが終了したと考えるべきです。 この response.end() メソッドは各レスポンスごとに呼び出さなければなりません。

data が指定された場合、 response.write(data, encoding) に続けて response.end()を呼び出すのと等価です。

http.Client

HTTP クライアントは引数として渡されるサーバアドレスによって構築され、 戻り値 のハンドルは一つまたはそれ以上のリクエストを発行するのに使われます。 接続され

たサーバに応じて、クライアントはパイプライン化されたリクエストまたは、 それぞれのストリームの後でストリームを再確立するかもしれません。 現在の実装はリクエストをパイプライン化しません。

google.com に接続する例:

```
var http = require('http');
var google = http.createClient(80, 'www.google.com');
var request = google.request('GET', '/',
    {'host': 'www.google.com'});
request.end();
request.on('response', function (response) {
    console.log('STATUS: ' + response.statusCode);
    console.log('HEADERS: ' + JSON.stringify(response.headers));
    response.setEncoding('utf8');
    response.on('data', function (chunk) {
        console.log('BODY: ' + chunk);
    });
});
```

少数の特別なヘッダがあることに注意してください。

- 'Host' ヘッダは Node によって加えられませんが、通常の Web サイトに必要と されます。
- 'Connection: keep-alive' を送信することで、サーバへの接続を次のリクエストまで維持することを Node に通知します。
- 'Content-length' ヘッダを送信することで、デフォルトのチャンクエンコーディングが無効になります。

イベント: 'upgrade'

function (request, socket, head)

サーバがアップグレード要求に応答する度に生成されます。 このイベントが監視されていない場合、クライアントがアップグレードヘッダを受信するとそのコネクションはクローズされます。

より詳しくは http. Server の upgrade イベントの説明を参照してください。

http.createClient(port, host='localhost', secure=false, [credentials])

新しい HTTP クライアントを構築します。 port と host は接続先となるサーバを参照します。 リクエストが発行されるまでストリームは確立されません。

オプションのsecure は boolean のフラグで HTTPS サポートを有効にし、 オプションのcredentials は暗号モジュールの認証情報オブジェクトで、 クライアントの秘密鍵、証明書、そして信頼できる認証局の証明書のリストを含むことができます。

コネクションがセキュアな場合、証明情報で認証局の証明書が明示的に渡されないと、 node.js はデフォルトの信頼できる認証局のリストとして http://mxr.mozilla.org/mozilla/source/security/nss/lib/ckfw/builtins/certdata.txt を与えます。

client.request(method='GET, path, [request_headers])

リクエストを発行します;必要であればストリームを確立します。 http.ClientRequest のインスタンスを返します。

method はオプションで、省略された場合のデフォルトは 'GET'です。

request_headers はオプションです。 Node 内部で付加的なリクエストヘッダが加えられることがあります。 ClientRequest オブジェクトを返します。

ボディを送信しようとしている場合は、Content-Length ヘッダを含めることを忘れないでください。 ボディをストリーム化する場合は、おそらく Transfer-Encoding: chunked をセットしてください。

注意: リクエストは完了していません。このメソッドはリクエストのヘッダを送信するだけです。 リクエストを完了してレスポンスを読み出すには request.end() を呼ぶ必要があります。 (複雑に感じるかもしれませんが、 これは request.write() でボディをストリーム化するチャンスをユーザに提供します))。

client.verifyPeer()

指定された、あるいはデフォルトの信頼された認証局の証明書において、 サーバの証明書の妥当性に応じて true または false を返します。

client.getPeerCertificate()

サーバ証明書の詳細を、'subject'、'issuer'、'valid_from' そして 'valid_to' をキーとする証明書の辞書を含む JSON 形式で返します。

http.ClientRequest

このオブジェクトは HTTP サーバ内部で作成され、http.Client の request() メソッドから返されます。 それはヘッダが送信された<u>進行中</u>のリクエストを表現します。

レスポンスを取得するには、'response' 用のリスナーをリクエストオブジェクトに加えます。 'response' イベントはレスポンスヘッダを受信するとリクエストオブジェクトによって生成されます。 'response' イベントは http.ClientResponse のインスタンスを唯一の引数として実行されます。

'response' イベントの間、レスポンスオブジェクトにリスナーを加えることができます; とりわけ 'data' イベントのリスナーです。 'response' イベントはレスポンスボディのどの部分を受信するよりも前に呼び出されることに注意してください。 その

ため、ボディの最初の部分の受信と競合することを心配する必要はありません。
'response' イベントの間に 'data' イベントのリスナーが加えられる限り、 ボディ全
体を受信することができます。

```
// Good
request.on('response', function (response) {
  response.on('data', function (chunk) {
    console.log('BODY: ' + chunk);
  });
});

// Bad - misses all or part of the body
request.on('response', function (response) {
  setTimeout(function () {
    response.on('data', function (chunk) {
      console.log('BODY: ' + chunk);
    });
  }, 10);
});
```

これは Writable Stream です。

これは以下のイベントを持つ EventEmitter です。

イベント 'response'

```
function (response) { }
```

このリクエストに対するレスポンスを受信した時に生成されます。 このイベントは一回だけ生成されます。 response 引数は http.ClientResponse のインスタンスです。

request.write(chunk, encoding='utf8')

ボディのチャンクを送信します。 このメソッドを何回も呼び出すと、サーバへのリクエストボディをストリーム化できます - このケースは ['Transfer-Encoding', 'chunked'] ヘッダでリクエストを生成したことを意味します。

chunk 引数は整数の配列か文字列になります。

encoding 引数はオプションで、chunk が文字列の場合だけ適用されます。

request.end([data], [encoding])

リクエストの送信を終了します。 ボディのいくつかの部分がまだ送信されていない場合、それはストリームにフラッシュされます。 リクエストがチャンク化されている場合、これは終端の '0\r\n\r\n' を送信します。

data が指定された場合は、 request.write(data, encoding) に続けて request.end()を呼び出すのと等価です。

http.ClientResponse

このオブジェクトは http.Client によってリクエストと一緒に作成されます。 これは リクエストオブジェクトの 'response' イベントに渡されます。

レスポンスは Readable Stream を実装します。

イベント: 'data'

function (chunk) {}

メッセージボディの断片を受信した場合に生成されます。

例: ボディのチャンクは一つの引数として与えられます。 転送エンコーディングでデコードされます。 ボディのチャンクは文字列です。 ボディエンコーディングは response.setBodyEncoding() によって設定されます。

イベント: 'end'

function () {}

メッセージごとに厳密に一回だけ生成されます。 このイベントが生成された後、このレスポンスはどんなイベントも生成しません。

response.statusCode

3桁の数字によるレスポンスのステータスコードです。例えば 404。

response.httpVersion

接続しているサーバとの HTTP のバージョンです。 おそらく '1.1' または '1.0' のどちらかです。 同様に response.httpVersionMajor は最初の整数、

response.httpVersionMinorは2番目の整数です。

response.headers

レスポンスヘッダオブジェクトです。

response.setEncoding(encoding=null)

レスポンスボディのエンコーディングを設定します。 'utf8'、'ascii'、あるいは 'base64' のいずれかです。 デフォルトは null で、 'data' イベントが Buffer を生成することを意味します。

response.pause()

イベントの生成によるレスポンスを中断します。ダウンロード速度を落とすのに便利です。

response.resume()

中断されていたレスポンスを再開します。

response.client

このレスポンスを所有する http.Client への参照です。

net.Server

このクラスは TCP または UNIX ドメインのサーバを作成するために使われます。

8124 番のポートを待ち受けるエコーサーバの例:

```
var net = require('net');
var server = net.createServer(function (stream) {
   stream.setEncoding('utf8');
   stream.on('connect', function () {
      stream.write('hello\r\n');
   });
   stream.on('data', function (data) {
      stream.write(data);
   });
   stream.on('end', function () {
      stream.write('goodbye\r\n');
      stream.end();
   });
};
server.listen(8124, 'localhost');
```

'/tmp/echo.sock' へのソケットを待ち受けるには、最後の行をこのように変更します 。

```
server.listen('/tmp/echo.sock');
```

これは以下のイベントを持つ EventEmitter です:

イベント: 'connection'

```
function (stream) {}
```

新しいコネクションが作成されると生成されます。 stream は net.Stream のインスタンスです。

イベント: 'close'

```
function () {}
```

サーバがクローズした時に生成されます。

net.createServer(connectionListener)

新しい TCP サーバを作成します。 connectionListener 引数は 'connection' イベント に対するリスナーとして自動的に加えられます。

server.listen(port, [host], [callback])

指定された port と host でコネクションの受け入れを開始します。 host が省略され

ると、サーバはどんな IPv4 アドレスへの接続も受け入れます (INADDR ANY)。

この関数は非同期です。最後の引数の callback はサーバがバインドすると呼び出されます。

server.listen(path, [callback])

与えられた path へのコネクションを待ち受けるする UNIX ドメインソケットのサーバ を開始します。

この関数は非同期です。 最後の引数の callback はサーバがバインドすると呼び出されます。

server.listenFD(fd)

与えられたファイル記述子上のコネクションを待ち受けるサーバを開始します。

このファイル記述子は既に bind(2) および listen(2) システムコールが呼び出されていなければなりません。

server.close()

サーバが新しいコネクションを受け付けるのを終了します。 この関数は非同期で、サーバは最終的に 'close' イベントを生成した時にクローズされます。

server.maxConnections

サーバの接続数が大きくなった時に接続を拒否するためにこのプロパティを設定します。

server.connections

このサーバ上の並行コネクションの数です。

net.Stream

このオブジェクトは TCP または UNIX ドメインのソケットを抽象化したものです。
net.Stream のインスタンスは双方向のストリームインタフェースを実装します。 それらはユーザによって作成されて (connect() によって) クライアントとして使われるか、 Node によって作成されてサーバの 'connection' イベントを通じてユーザに渡されます。

net.Stream のインスタンスは以下のイベントを持つ EventEmitter です:

イベント: 'connect'

function () { }

ストリームコネクションの確立が成功した場合に生成されます。 connect() を参照してください。

イベント: 'secure'

```
function () { }
```

ストリームコネクションにおいて、接続相手との SSL ハンドシェークの確立が成功した場合に生成されます。

イベント: 'data'

```
function (data) { }
```

データを受信した場合に生成されます。 data 引数は Buffer または String です。 データのエンコーディングは stream.setEncoding() で設定されます。 (より詳しい情報は Readable Stream を参照してください)。

イベント: 'end'

```
function () { }
```

ストリームの相手側が FIN パケットを送信した場合に生成されます。 このイベントが 生成された後、readyState は 'writeOnly' になります。 このイベントが生成されると、 おそらく stream.end() を呼ばなければならないでしょう。

イベント: 'timeout'

```
function () { }
```

ストリームがタイムアウトして非アクティブになった場合に生成されます。 これはストリームがアイドルになったことを通知するだけです。 利用者は手動でコネクションをクローズする必要があります。

関連項目: stream.setTimeout()

イベント: 'drain'

```
function () { }
```

書き込みバッファが空になった場合に生成されます。アップロード速度を落とすため に使うことができます。

イベント: 'error'

```
function (exception) { }
```

エラーが発生した場合に生成されます。'close' イベントはこのイベントの後に直接呼び出されます。

イベント: 'close'

```
function (had error) { }
```

ストリームが完全にクローズした場合に生成されます。 引数 had_error は boolean で、ストリームが転送エラーでクローズされたのかどうかを示します。

net.createConnection(port, host='127.0.0.1')

新しいストリームオブジェクトを構築し、 指定の port と host へのストリームをオープンします。 第2引数が省略されると、ローカルホストが仮定されます。

ストリームが確立されると、'connect' イベントが生成されます。

stream.connect(port, host='127.0.0.1')

指定の port と host でストリームをオープンします。 createConnection() もまたストリームをオープンします: 通常このメソッドは必要とされません。 これを使うのは、ストリームがクローズされた後にオブジェクトを再利用して別のサーバに接続する場合だけです。

この関数は非同期です。ストリームが確立されると 'connect' イベントが生成されます。 接続で問題があった場合は 'connect' イベントは生成されず、 例外とともに 'error' イベントが生成されます。

stream.remoteAddress

リモートの IP アドレスを表現する文字列です。 例えば、 '74.125.127.100' あるいは '2001:4860:a005::68'。

このメンバはサーバサイドのコネクションでのみ与えられます。

stream.readyState

'closed'、'open'、'opening'、'readOnly'、あるいは 'writeOnly' のいずれかです。

stream.setEncoding(encoding=null)

受信したデータのエンコーディングを設定します('ascii'、'utf8'、 あるいは 'base64' のいずれかです)。

stream.setSecure([credentials])

秘密鍵とサーバ証明書を指定した暗号モジュールの認証情報で、 ストリームに対して SSL サポートを有効にします。 オプションで認証局で証明された相手側の認証を使う こともできます。

認証情報が一つ以上の認証局の証明書を持っている場合、 ストリームは SSL コネクションにおけるハンドシェークの一部としてクライアント証明書を送るよう相手に要求します。 その有効性と内容は、verifyPeer() と getPeerCertificate() を通じてアクセスできます。

stream.verifyPeer()

指定された、あるいはデフォルトの信頼された認証局の証明書において、 相手の証明 書の妥当性に応じて true または false を返します。

stream.getPeerCertificate()

相手の証明書の詳細を、'subject'、'issuer'、'valid_from' そして 'valid_to' をキーとする

証明書の辞書を含む JSON 形式で返します。

stream.write(data, encoding='ascii')

ストリームにデータを送信します。 文字列の場合、第2引数はエンコーディングを指定します - UTF8 はより遅いため、デフォルトは ASCII です。

データ全体のカーネルバッファへのフラッシュが成功すると true を返します。 データ 全体または一部がユーザメモリ内のキューに入れられた場合は false を返します。 再 びバッファが空いた場合は 'drain' イベントが生成されます。

stream.end([data], [encoding])

ストリームをハーフクローズします。例えば FIN パケットを送信します。 サーバがデータを送り続けてくることがあり得ます。 このメソッドを呼び出した後の readyState は 'readOnly' になります。

data が指定された場合は、 stream.write(data, encoding) に続けて stream.end() を 呼び出すのと等価です。

stream.destroy()

このストリーム上でどんな I/O も起こらないことを保証します。 (パースエラーなどの) エラーの場合にだけ必要です。

stream.pause()

データの読み込みを中断します。つまり、 'data' イベントは生成されません。 アップロード速度を落とすために便利です。

stream.resume()

pause()を呼び出した後で読み込みを再開します。

stream.setTimeout(timeout)

非アクティブなストリームが timeout ミリ秒後にタイムアウトするようにストリーム を設定します。 デフォルトでは net.Stream はタイムアウトしません。

アイドルタイムアウトが引き起こされると、ストリームは 'timeout' イベントを受信しますが、 コネクションは切断されません。 ユーザは手動で end() または destroy() を呼び出す必要があります。

timeout が 0 の場合、アイドルタイムアウトは無効にされます。

stream.setNoDelay(noDelay=true)

Nagle アルゴリズムを無効にします。 デフォルトでは TCP コネクションは Nagle アルゴリズムを使用し、データを送信する前にバッファリングします。 noDelay に設定すると、データは stream.write() を呼び出す度に即座に送信されます。

stream.setKeepAlive(enable=false, [initialDelay])

キープアライブ機能を有効/無効にします。 オプションでキープアライブの最初の調査がアイドルストリームに送信されるまでの初期遅延を設定します。 initialDelay (ミリ秒) が設定されると、 最後にデータパケットを受信してから最初のキープアライブ調査までの遅延が設定されます。 初期遅延に 0 が設定されると、デフォルト設定から値を変更されないようにします。

暗号化

このモジュールにアクセスするには require('crypto') を使用します。

暗号化モジュールは下層のプラットフォームで OpenSSL が有効であることを必要とします。 それは安全な HTTPS ネットワークや http コネクションの一部として使われる、 安全な認証情報をカプセル化する方法を提供します。

同時に OpenSSL のハッシュ、HMAC、暗号、復号、署名、そして検証へのラッパーを一式提供します。

crypto.createCredentials(details)

認証情報オブジェクトを作成します。オプションの details は以下のキーを持つ辞書です:

key: PEM でエンコードされた秘密鍵を保持する文字列

cert: PEM でエンコードされた証明書を保持する文字列

ca:信頼できる認証局の証明書が PEM でエンコードされた文字列または文字列の配列

'ca' の詳細が与えられなかった場合、node.js はデフォルトとして
http://mxr.mozilla.org/mozilla/source/security/nss/lib/ckfw/builtins/certdata.txt で与えられる、信頼できる認証局の公開されたリストを使用します。

crypto.createHash(algorithm)

ハッシュオブジェクトを生成して返します。 与えられたアルゴリズムによる暗号ハッシュ関数はダイジェストの生成に使われます。

algorithm は、 プラットフォーム上の OpenSSL のバージョンでサポートされている 利用可能なアルゴリズムに依存します。 例えば sha1、md5、sha256、sha512、などです。 最近のリリースでは、openssl list-message-digest-algorithms で利用可能な ダイジェストアルゴリズムが表示されます。

hash.update(data)

与えられた data でハッシュの内容を更新します。 これは新しいデータがストリームに流される際に何度も呼び出されます。

hash.digest(encoding='binary')

渡された全てのデータがハッシュ化されたダイジェストを計算します。 encoding は 'hex'、'binary'、または 'base64' のいずれかです。

crypto.createHmac(algorithm, key)

与えられたアルゴリズムとキーで HMAC を計算する、HMAC オブジェクトを作成して返します。

algorithm は OpenSSL でサポートされているアルゴリズムに依存します - 前述の createHash を参照してください。

hmac.update(data)

与えられた data で HMAC の内容を更新します。 これは新しいデータがストリームに流される際に何度も呼び出されます。

hmac.digest(encoding='binary')

渡された全てのデータが HMAC 化されたダイジェストを計算します。 encoding は hex'、'binary'、または 'base64' のいずれかです。

crypto.createCipher(algorithm, key)

与えられたアルゴリズムとキーを使用する暗号オブジェクトを作成して返します。

algorithm は、OpenSSLに依存します。例えば aes192 などです。 最近のリリースでは、openssl list-cipher-algorithms で利用可能な暗号アルゴリズムが表示されます。

cipher.update(data, input_encoding='binary', output_encoding='binary')

data で暗号を更新します。 input_encoding で与えられるエンコーディングは 'utf8'、 'ascii'、'binary' のいずれかです。 output_encoding は暗号化されたデータの出力フォーマットを指定するもので、 'binary'、'base64' または 'hex' のいずれかです。

暗号化されたコンテンツが返されます。これは新しいデータがストリームに流される際に何度も呼び出されます。

cipher.final(output_encoding='binary')

暗号化されたコンテンツの残りを返します。 output_encoding は次のいずれかです: 'binary'、'base64' または 'hex'

crypto.createDecipher(algorithm, key)

与えられたアルゴリズムとキーを使用する復号オブジェクトを作成して返します。 これは前述の暗号オブジェクトの鏡写しです。

decipher.update(data, input_encoding='binary', output_encoding='binary')

'binary'、'base64' または 'hex' のいずれかでエンコードされた復号を data で更新します。 output_decoding は復号化されたプレーンテキストのフォーマットを指定するもので、 'binary'、'ascii' あるいは 'utf8' のいずれかです。

decipher.final(output_encoding='binary')

復号化されたプレーンテキストの残りを返します。 output_decoding は 'binary'、'ascii' あるいは 'utf8' のいずれかです。

crypto.createSign(algorithm)

与えられたアルゴリズムで署名オブジェクトを作成して返します。 最近のOpenSSLのリリースでは、openssl list-public-key-algorithms で利用可能な署名アルゴリズムの一覧が表示されます。例えば 'RSA-SHA256'。

signer.update(data)

署名オブジェクトをデータで更新します。 これは新しいデータがストリームに流される際に何度も呼び出されます。

signer.sign(private_key, output_format='binary')

署名オブジェクトに渡された全ての更新データで署名を計算します。 private_key は PEM でエンコードされた秘密鍵を内容とする文字列です。

'binary'、'hex'、あるいは 'base64' のいずれかを指定した output_format による署名を返します。

crypto.createVerify(algorithm)

与えられたアルゴリズムで検証オブジェクトを作成して返します。これは前述の署名 オブジェクトと鏡写しです。

verifier.update(data)

検証オブジェクトをデータで更新します。 これは新しいデータがストリームに流される際に何度も呼び出されます。

verifier.verify(public_key, signature, signature_format='binary')

署名されたデータを public_key と signature で検証します。 public_key は PEM でエンコードされた公開鍵を含む文字列です。 signature は先に計算したデータの署名で、 その signature format は 'binary'、'hex'、または 'base64' のいずれかです。

署名されたデータと公開鍵による検証の結果によって true または false を返します。

DNS

このモジュールにアクセスするには require('dns') を使用します。

これは 'www.google.com' を解決して、返された IP アドレスを逆引きで解決する例です。

```
var dns = require('dns');
dns.resolve4('www.google.com', function (err, addresses) {
```

dns.lookup(domain, family=null, callback)

ドメイン (例 'google.com') を解決して最初に見つかった A (IPv4) または AAAA (IPv6) レコードにします。

コールバックは引数 (err, address, family) を持ちます。 address 引数は IP v4 または v6 アドレスを表現する文字列です。 family 引数は 4 または 6 の整数で、addressのファミリーを意味します (この値は必ずしも最初に lookup に渡す必要はありません)。

dns.resolve(domain, rrtype='A', callback)

ドメイン (例 'google.com') を解決して rrtype で指定されたレコードタイプの配列にします。 妥当な rrtype は A (IPV4アドレス)、AAAA (IPV6アドレス)、 MX (mail exchange レコード), TXT (テキストレコード)、sRV (SRV レコード)、 PTR (IP を逆引きでルックアップするために使われる) です。

コールバックは引数 (err, addresses) を持ちます。 addresses の各要素の種類はレコードの種類によって決まり、 対応する後述のルックアップメソッドで記述されます。

エラー発生時、err は Error オブジェクトのインスタンスであり、 err.errno は後述するエラーコードのいずれか、 err.message はエラーを英語で説明する文字列となります。

dns.resolve4(domain, callback)

dns.resolve() と同じですが、IPv4 アドレス (A レコード) だけを問い合わせます。 addresses は IPv4 アドレスの配列です (例 ['74.125.79.104', '74.125.79.105', '74.125.79.106'])

dns.resolve6(domain, callback)

IPv6 (AAAA レコード) を問い合わせることを除いて dns.resolve4() と同じです。

dns.resolveMx(domain, callback)

dns.resolve() と同じですが、mail exchange (мx レコード) だけを問い合わせます。

addressesは MX レコードの配列で、それぞれは priority と exchange の属性を持ちます (例 [{'priority': 10, 'exchange': 'mx.example.com'},...])。

dns.resolveTxt(domain, callback)

dns.resolve() と同じですが、テキスト (TXT レコード) だけを問い合わせます。 addresses は利用可能な domain のテキストレコードの配列です。 (例、['v=spf1ip4:0.0.0.0 ~all'])

dns.resolveSrv(domain, callback)

dns.resolve() と同じですが、サービスレコード (srv レコード) だけを問い合わせます。 addresses は利用可能な domain の SRV レコードの配列です。 SRV レコードのプロパティは priority、weight、port、そして name です (例 [{'priority': 10, {'weight': 5, 'port': 21223, 'name': 'service.example.com'}, ...])。

dns.reverse(ip, callback)

IP アドレスからドメイン名の配列へ逆引きで解決します。

コールバックは引数 (err, domains) を持ちます。

エラーがあった場合、err は非 null で Error オブジェクトのインスタンスとなります。

どの DNS 問い合わせもエラーコードを返せます。

- dns.TEMPFAIL: タイムアウト、SERVFAIL あるいは同様のもの。
- dns.PROTOCOL: 応答が不正。
- dns.NXDOMAIN:ドメインが存在しない。
- dns.NODATA:ドメインは存在するが、要求された種類のデータがない。
- dns.NOMEM: 処理中にメモリが不足。
- dns.BADOUERY: 問い合わせが不正な形式。

データグラム

データグラムソケットは require ('dgram') で利用可能になります。 データグラムはほとんどの場合 IP/UDP メッセージで扱われますが、UNIX ドメインソケットでも使用することができます。

イベント: 'message'

```
function (msg, rinfo) { }
```

ソケット上で新しいデータグラムが到着した時に生成されます。 msg は Buffer で、rinfoは送信者のアドレス情報とデータグラムのバイト数を持ったオブジェクトです。

イベント: 'listening'

```
function () { }
```

ソケットでデータグラムの待ち受けを開始すると生成されます。 これは UDP ソケットが作成されるとすぐに発生します。 UNIX ドメインソケットでは bind() を呼び出すまで待ち受けを開始しません。

イベント: 'close'

```
function () { }
```

close() によってソケットがクローズすると生成されます。 このソケットでは新しい message イベントは生成されなくなります。

dgram.createSocket(type, [callback])

指定された種類のデータグラムソケットを作成します。 妥当な種類は: udp4、udp6、そしてunix dgram です。

オプションのコールバックは message イベントのリスナーとして加えられます。

dgram.send(buf, offset, length, path, [callback])

UNIX ドメインのデータグラムソケット用です。相手先のアドレスはファイルシステムのパス名です。オプションのコールバックはOSによってsendtoの呼び出しが完了した後に起動されるために提供されるかもしれません。 コールバックが呼び出されるまでbuf の再利用は安全ではありません。 bind() によってソケットがパスネームにバインドされていない限り、 このソケットでメッセージを受信することはないことに注意してください。

UNIXドメインソケット /var/run/syslog を通じて OSX 上の syslog にメッセージを送信する例:

```
var dgram = require('dgram');
var message = new Buffer("A message to log.");
var client = dgram.createSocket("unix_dgram");
client.send(message, 0, message.length, "/var/run/syslog",
  function (err, bytes) {
   if (err) {
     throw err;
   }
   console.log("Wrote " + bytes + " bytes to socket.");
});
```

dgram.send(buf, offset, length, port, address, [callback])

UDP ソケット用です。相手先のポートと IP アドレスは必ず指定しなければなりません。 address パラメータに文字列を提供すると、それは DNS によって解決されます。 DNS エラーと buf が再利用可能になった時のためにオプションのコールバックを指定することができます。 DNS ルックアップは送信を少なくとも次の機会まで遅ら

せることに注意してください。 送信が行われたことを確実に知る唯一の手段はコールバックを使うことです。

localhost の適当なポートに UDP パケットを送信する例:

```
var dgram = require('dgram');
var message = new Buffer("Some bytes");
var client = dgram.createSocket("udp4");
client.send(message, 0, message.length, 41234, "localhost");
client.close();
```

dgram.bind(path)

UNIX ドメインのデータグラムソケット用です。 path で指定されたソケット上でデータグラムの着信待ち受けを開始します。 クライアントは bind() しなくても send() することができますが、 bind() しないでデータグラムを受信することはありません。

受信した全てのメッセージをエコーバックする UNIX ドメインのデータグラムソケットサーバの例:

```
var dgram = require("dgram");
var serverPath = "/tmp/dgram_server_sock";
var server = dgram.createSocket("unix_dgram");

server.on("message", function (msg, rinfo) {
   console.log("got: " + msg + " from " + rinfo.address);
   server.send(msg, 0, msg.length, rinfo.address);
});

server.on("listening", function () {
   console.log("server listening " + server.address().address);
})

server.bind(serverPath);
```

このサーバと対話する UNIX ドメインのデータグラムクライアントの例:

```
var dgram = require("dgram");
var serverPath = "/tmp/dgram_server_sock";
var clientPath = "/tmp/dgram_client_sock";

var message = new Buffer("A message at " + (new Date()));

var client = dgram.createSocket("unix_dgram");

client.on("message", function (msg, rinfo) {
   console.log("got: " + msg + " from " + rinfo.address);
});

client.on("listening", function () {
```

```
console.log("client listening " + client.address().address);
client.send(message, 0, message.length, serverPath);
});
client.bind(clientPath);
```

dgram.bind(port, [address])

UDP ソケット用です。port とオプションの address でデータグラムを待ち受けます。 address が指定されなければ、OS は全てのアドレスからの待ち受けを試みます。

41234 番ポートを待ち受ける UDP サーバの例:

```
var dgram = require("dgram");

var server = dgram.createSocket("udp4");
var messageToSend = new Buffer("A message to send");

server.on("message", function (msg, rinfo) {
  console.log("server got: " + msg + " from " +
        rinfo.address + ":" + rinfo.port);
});

server.on("listening", function () {
  var address = server.address();
  console.log("server listening " +
        address.address + ":" + address.port);
});

server.bind(41234);
// server listening 0.0.0.0:41234
```

dgram.close()

下層のソケットをクローズし、データの待ち受けを終了します。 bind() が呼び出されていない、自動的にメッセージを待ち受けていた UDP ソケットでも同じです。

dgram.address()

オブジェクトが持っているソケットのアドレス情報を返します。 UDP ソケットでは、このオブジェクトは address と port を持っています。 UNIX ドメインソケットでは、address だけを持っています。

dgram.setBroadcast(flag)

ソケットのオプション so_broadcast を設定またはクリアします。 このオプションが設 定されると、UDP パケットはローカルインタフェースのブロードキャスト用アドレス に送信されます。

dgram.setTTL(ttl)

ソケットオプションの IP TTL を設定します。 TTL は「生存期間」を表しますが、この

コンテキストではパケットが通過を許可される IP のホップ数を指定します。 各ルーターまたはゲートウェイはパケットを送出する際 TTL をデクリメントします。 ルータによって TTL がデクリメントされて 0 になるとそれは送出されません。 TTL 値の変更は通常、ネットワークの調査やマルチキャストで使われます。

setTTL() の引数は 1 から 255 のホップ数でです。ほとんどのシステムでデフォルトは 64 です。

表明

このモジュールはアプリケーションの単体テストを記述するために使用され、require('assert')でアクセスできます。

assert.fail(actual, expected, message, operator)

actual が expected と等しいか、提供された演算子を使ってテストします。

assert.ok(value, [message])

value が true かテストします、 これは assert.equal(true, value, message); と等価です。

assert.equal(actual, expected, [message])

== 演算子を強制して浅い同値性をテストします。

assert.notEqual(actual, expected, [message])

== 演算子を強制して浅い非同値性をテストします。

assert.deepEqual(actual, expected, [message])

深い同値性をテストします。

assert.notDeepEqual(actual, expected, [message])

深い非同値性をテストします。

assert.strictEqual(actual, expected, [message])

=== 演算子で厳密な同値性をテストします。

assert.notStrictEqual(actual, expected, [message])

!== 演算子で厳密な非同値性をテストします。

assert.throws(block, [error], [message])

block がエラーをスローすることを期待します。

assert.doesNotThrow(block, [error], [message])

block がエラーをスローしないことを期待します。

assert.ifError(value)

value が false でないことをテストし、true だったらそれをスローします。 コールバッ

クの第1引数である error をテストするのに便利です。

パス

このモジュールはファイルパスを扱うユーティリティを含みます。 利用するに はrequire('path')を呼び出してください。このモジュールは以下のメソッドを提供します。

path.join([path1], [path2], [...])

全ての引数を一つに結合し、結果として得られるパスを決定します。

例:

```
node require('path').join(
... '/foo', 'bar', 'baz/asdf', 'quux', '..')
'/foo/bar/baz/asdf'
```

path.normalizeArray(arr)

パスの要素の配列を正規化します。 '...'と '..'の要素には注意してください。

例:

```
path.normalizeArray(['',
    'foo', 'bar', 'baz', 'asdf', 'quux', '...'])

// 戻り値
[ '', 'foo', 'bar', 'baz', 'asdf']
```

path.normalize(p)

文字列によるパスを正規化します。・..・と・.・の要素には注意してください。

例:

```
path.normalize('/foo/bar/baz/asdf/quux/..')
// 戻り値
'/foo/bar/baz/asdf'
```

path.dirname(p)

パスに含まれるディレクトリ名を返します。Unixの dirname コマンドと同様です。

例:

```
path.dirname('/foo/bar/baz/asdf/quux')
// 戻り値
'/foo/bar/baz/asdf'
```

path.basename(p, [ext])

パスの最後の要素を返します。Unixの basename コマンドと同様です。

例:

```
path.basename('/foo/bar/baz/asdf/quux.html')
// 戻り値
'quux.html'

path.basename('/foo/bar/baz/asdf/quux.html', '.html')
// 戻り値
'quux'
```

path.extname(p)

パスの拡張子を返します。パスの最後の要素について、最後の'.'から後にある文字列が対象になります。 最後の要素に'.'が含まれていなかった場合、もしくは'.'が最初の文字だった場合は、空の文字列を返します。例:

```
path.extname('index.html')
// 戻り値
'.html'

path.extname('index')
// 戻り値
''
```

path.exists(p, [callback])

与えられたパスが存在するかどうか検査します。そして引数の callback を真か偽か検査の結果とともに呼び出します。例:

```
path.exists('/etc/passwd', function (exists) {
   sys.debug(exists ? "it's there" : "no passwd!");
});
```

URL

このモジュールはURLの解決や解析の為のユーティリティを持ちます。 利用するには require('url') を呼び出してください。

解析されたURLオブジェクトは、URL文字列の中に存在するかどうかに応じて次に示すフィールドをいくつかもしくは全てを持ちます。 URL文字列に含まれないフィールドは解析結果のオブジェクトに含まれません。 次のURLで例を示します。

'http://user:pass@host.com:8080/p/a/t/h?query=string#hash'

href

解析する前の完全URL。 例:

'http://user:pass@host.com:8080/p/a/t/h?query=string#hash'

• protocol

リクエストプロトコル。 例: 'http:'

• host

URLの完全なホスト情報。認証情報を含みます。 例:

'user:pass@host.com:8080'

• auth

URLの認証情報。例: 'user:pass'

• hostname

ホスト情報の中のホスト名。 例: 'host.com'

• port

ホスト情報の中のポート番号。 例: '8080'

• pathname

URLのパス部分。ホスト情報からクエリまでの間に位置し、最初にスラッシュが存在する場合はそれも含みます。例: '/p/a/t/h'

• search

URLのクエリ文字列。先頭の?マークも含みます。 例: '?query=string'

• query

クエリの変数部分の文字列、もしくはクエリ文字列を解析したオブジェクト。 例: 'query=string' Of { 'query': 'string'}

• hash

URLの#マークを含む部分。 例: '#hash'

以下のメソッドはURLモジュールにより提供されます:

url.parse(urlStr, parseQueryString=false)

URL文字列を引数に取り、解析結果のオブジェクトを返します。 querystringモジュールを使ってクエリ文字列も解析したい場合は、 第2引数に true を渡してください。

url.format(urlObj)

URLオブジェクトを引数に取り、フォーマットしたURL文字列を返します。

url.resolve(from, to)

ベースとなるURLと相対URLを引数に取り、ブラウザがアンカータグに対して行うのと同様にURLを解決します。

クエリ文字列

このモジュールはクエリ文字列を処理するユーティリティを提供します。 以下のメソッドから成ります:

querystring.stringify(obj, sep=", eq='=', munge=true)

クエリオブジェクトを文字列へ直列化します。オプションとしてデフォルトの区切り 文字と代入文字を上書き指定できます。 例:

```
querystring.stringify({foo: 'bar'})
// 戻り値
'foo=bar'

querystring.stringify({foo: 'bar', baz: 'bob'}, ';', ':')
// 戻り値
'foo:bar;baz:bob'
```

この関数はデフォルトでPHP/Railsスタイルのようにパラメータに複雑な処理を行います。 配列やオブジェクトに対して obj に含まれる値を用いて処理を行います。 例:

```
querystring.stringify({foo: ['bar', 'baz', 'boz']})
// 戻り値
'foo%5B%5D=barfoo%5B%5D=bazfoo%5B%5D=boz'

querystring.stringify({foo: {bar: 'baz'}})
// 戻り値
'foo%5Bbar%5D=baz'
```

もし配列への複雑な処理を無効にしたい場合は (Javaサーブレット用にパラメータを生成する時など)、 引数の munge に対して false を設定することができます。例:

```
querystring.stringify({foo: ['bar', 'baz', 'boz']}, '', '=', false)
// 戻り値
'foo=barfoo=bazfoo=boz'
```

munge に false が設定されている時でも、 値にオブジェクトが設定されている場合は 複雑に処理されたままであることに注意してください。

querystring.parse(str, sep=", eq='=')

クエリ文字列をオブジェクトに復元します。オプションとしてデフォルトの区切り文字と代入文字を上書き指定できます。

```
querystring.parse('a=bb=c')
// 戻り値
{ 'a': 'b'
, 'b': 'c'
}
```

この関数は複雑化したクエリ文字列/していないクエリ文字列どちらに対しても解析することができます。 (詳細は stringify を参照)。

querystring.escape

escape関数は querystring.stringify で使用されていて、必要な場合にオーバーライドできるよう提供されています。

querystring.unescape

unescape関数は querystring.parse で使用されていて、必要な場合にオーバーライドできるよう提供されています。

REPL

Read-Eval-Print-Loop (REPL) は単独のプログラムとしても他のプログラムに手軽に取り込む形でも利用することができます。 REPLは対話的にJavaScriptを実行して結果を確認する手段を提供します。 デバッグやテストやその他の様々なことを試す用途で利用されます。

コマンドラインから node を引数無しで実行することで、REPLプログラムに入ります。 REPLはEmacs 風の簡易な行編集機能を備えています。

```
mjr:~$ node
Type '.help' for options.
node a = [ 1, 2, 3];
[ 1, 2, 3 ]
node a.forEach(function (v) {
... console.log(v);
... });
1
2
3
```

より進んだ行編集を行うには、環境変数に NODE_NO_READLINE=1 を設定してnodeを起動してください。 これによって正規の端末設定でREPLを起動し、rlwrap を有効にした状態でREPLを利用することができます。

例として、bashrcファイルに以下のように設定を追加します:

```
alias node="env NODE_NO_READLINE=1 rlwrap node"
```

repl.start(prompt='node', stream=process.openStdin())

prompt でプロンプト記号を、 stream でI/Oを引数に取ってREPLを起動します。 prompt は省略可能で、 デフォルトは node です。 stream は省略可能で、 デフォルトは process.openStdin()です。

複数のREPLを起動した場合、同一のnodeインスタンスが実行されないことがあります。 それぞれのREPLはグローバルオブジェクトを共有しますが、I/Oは固有のものを持ちます。

REPLを標準入力、Unixドメインソケット、TCPソケットのもとで起動する例を示します:

```
var net = require("net"),
    repl = require("repl");

connections = 0;

repl.start("node via stdin ");

net.createServer(function (socket) {
    connections += 1;
    repl.start("node via Unix socket ", socket);
}).listen("/tmp/node-repl-sock");

net.createServer(function (socket) {
    connections += 1;
    repl.start("node via TCP socket ", socket);
}).listen(5001);
```

このプログラムをコマンドラインから実行すると、標準入力のもとでREPLが起動します。 他のREPLクライアントはUnixドメインソケットかTCPソケットを介して接続することができます。 telnet がTCPソケットへの接続に便利です。 socat はUnixドメイン/TCP両方のソケットへの接続に利用できます。

標準入力の代わりにUnixドメインソケットをベースとしたサーバからREPLを起動することによって、 再起動することなくnodeの常駐プロセスへ接続することができます。

REPLの特長

REPLの中で Control+D を実行すると終了します。複数行に渡る式を入力とすることができます。

特別な変数である_(アンダースコア)は一番最後の式の結果を保持します。

```
node [ "a", "b", "c" ]
[ 'a', 'b', 'c' ]
node _.length
3
```

```
node _ += 1
4
```

REPLはグローバルスコープに存在する全ての変数にアクセス可能です。 それぞれ のREPLServer に紐づくcontext オブジェクトに変数を付与することで、 明示的に変数 を公開させることが可能です。 例:

```
// repl_test.js
var repl = require("repl"),
    msg = "message";

repl.start().context.m = msg;
```

context オブジェクトに設定された変数は、REPLの中ではローカルな変数として現れます:

```
mjr:~$ node repl_test.js
node m
'message'
```

REPLには多くの特別なコマンドがあります:

- .break 複数行に渡って式を入力している間に、途中で分からなくなったり完了させなくても良くなることがあります。.break で最初からやり直します。
- .clear context オブジェクトを空の状態にリセットし、複数行に入力している式をクリアします。
- .exit I/Oストリームを閉じ、REPLを終了させます。
- .help‐このコマンドの一覧を表示します。

モジュール

Node は CommonJS のモジュールシステムを使います。

Node はシンプルなモジュールローディングシステムを持ちます。 Node では、ファイルとモジュールは 1 対 1 で対応しています。 例として、 foo.js は、同じディレクトリにある circle.js をロードしています。

foo.js の内容:

circle.js の内容:

```
var PI = 3.14;

exports.area = function (r) {
   return PI * r * r;
};

exports.circumference = function (r) {
   return 2 * PI * r;
};
```

circle.js モジュールは area() と circumference() をエクスポートしています。 エクスポートされたオブジェクトは、 exports という特別なオブジェクトに加えられます (exports の代わりに this を使うことも出来ます)。 モジュールのローカル変数はプライベートです。 この例の場合、変数 PI は circle.js のプライベート変数です。 関数 puts() は ビルトインモジュールである 'sys' の物です。 プレフィックス './' のないモジュールはビルトインモジュールです。詳細は以降で説明します。

プレフィックス './' が付けられたモジュールは require() を呼び出したモジュールからの相対パスとなります。 つまり circle.js は require('./circle') が見つけられるように foo.js と同じディレクトリにある必要が有ります。

先頭の './' 無しで、例えば require ('assert') の様にモジュールを指定した場合、モジュールは require paths の配列内の場所を起点に検索されます。 私のシステムでは、 require paths はこの様になっています:

```
[ '/home/ryan/.node libraries' ]
```

これによって、require('assert') が呼ばれた場合、Node は以下の順でモジュールを 検索します

- 1:/home/ryan/.node libraries/assert.js
- 2:/home/ryan/.node libraries/assert.node
- 3:/home/ryan/.node libraries/assert/index.js
- 4:/home/ryan/.node libraries/assert/index.node

ファイルが見つかると、その時点で検索は終了します。 ファイル名が '.node' で終わるファイルは、バイナリ形式のアドオンモジュールです。 詳細は「アドオン」を参照してください。 'index.js' は、ディレクトリをモジュールとして一つにまとめることを可能にします。

require.paths は、配列に新しいパスを加えるか、NODE_PATH 環境変数と共に起動することで変更することが出来ます (この場合は、コロンで区切られたパスのリストを渡す必要があります)。

アドオンは動的に共有オブジェクトをリンクします。 それは、C や C++ のライブラリに接合点を提供します。 API はいくつかのライブラリの知識を含んでおり、(現時点では) かなり複雑です。

- V8 JavaScript は C++ のライブラリです。 JavaScript のオブジェクト作成や関数呼び出し等のインタフェースに使用されます。 ドキュメントは主に、 v8.h のヘッダファイルに記されています (Node のソースツリーの中の deps/v8/include/v8.h)。
- libev は C の event loop ライブラリです。 ファイル記述子が読み取り専用になるのを待つとき、タイマーを待つとき、シグナルを受信するのを待つとき等に、 libv のインタフェースが必要になります。 つまり、何らかの I/O 処理をすると必ず libev を使う必要があるということです。 Node は ${\tt EV_DEFAULT}$ というイベントループを使います。 ドキュメントは、http:/cvs.schmorp.de/libev/ev.html[here] にあります。
- libeio は C のスレッドプールライブラリです。 ブロックする POSIX システムコールを非同期に実行するために使用します。 こういった呼び出しのための大抵のラッパーは、既に src/file.cc に用意されているので、おそらくそれを使うことになるでしょう。 必要になったら、 deps/libeio/eio.h のヘッダファイルを参照して下さい。
- Node の内部ライブラリにおいて、もっとも重要なのは node::ObjectWrap クラスです。 このクラスから派生させることが多くなるでしょう。
- 他にどのような物が有るかは、 deps/ 以下をご覧下さい。

Node は実行時に依存するソースを静的にコンパイルします。 モジュールのコンパイ ル時には、それらのリンクについて一切に気にする必要は有りません。

では、C++で以下の様に動作する小さなアドオンを作成してみましょう。

```
exports.hello = 'world';
```

まず hello.cc というファイルを作成します:

```
#include v8.h

using namespace v8;

extern "C" void
init (HandleObject target)
{
   HandleScope scope;
   target-Set(String::New("hello"), String::New("World"));
```

}

このソースコードは、hello.node にバイナリアドオンとしてビルドされる必要が有ります。 以上を実行するために wscript という以下のようなコードを Python で書きました。

```
srcdir = '.'
blddir = 'build'
VERSION = '0.0.1'

def set_options(opt):
    opt.tool_options('compiler_cxx')

def configure(conf):
    conf.check_tool('compiler_cxx')
    conf.check_tool('node_addon')

def build(bld):
    obj = bld.new_task_gen('cxx', 'shlib', 'node_addon')
    obj.target = 'hello'
    obj.source = 'hello.cc'
```

node-waf configure build を実行すると、build/default/hello.node が作成されます。これが作成したアドオンです。

node-waf は http://code.google.com/p/waf/[WAF] にあります。 Python ベースのビルド <u>システムである node-waf は、ユ</u>ーザの負担を減らすために提供されています。

Node のアドオンは全て、init というシグネチャで呼び出せる様に、エクスポートされる必要が有ります。:

```
extern 'C' void init (HandleObject target)
```

現時点では、アドオンのドキュメントはこれで全てです。実際の例は、http://github.com/ry/node_postgres をご覧下さい。

付録 - サードパーティのモジュール

Node 向けにサードパーティ製のモジュールが数多くあります。 執筆時点 (2010 年 8月) では、モジュールのマスタリポジトリは

http://github.com/ry/node/wiki/modules[the wiki page] です。

この付録は、良質だと考えられているモジュールを初心者が素早く見つけることを手助けする「小さな」ガイドを意図しています。 これは完全なリストは意図していません。 どこかでより完全なモジュールが見つかるかもしれません。

Module Installer: npm

• HTTP Middleware: Connect

• Web Framework: Express

• Web Sockets: Socket.IO

• HTML Parsing: HTML5

mDNS/Zeroconf/Bonjour

RabbitMQ, AMQP

mysql

• Serialization: msgpack

• Scraping: Apricot

• Debugger: ndb is a CLI debugger inspector is a web based tool.

pcap binding

ncurses

• Testing/TDD/BDD: vows, expresso, mjsunit.runner

このリストへのパッチを歓迎します。