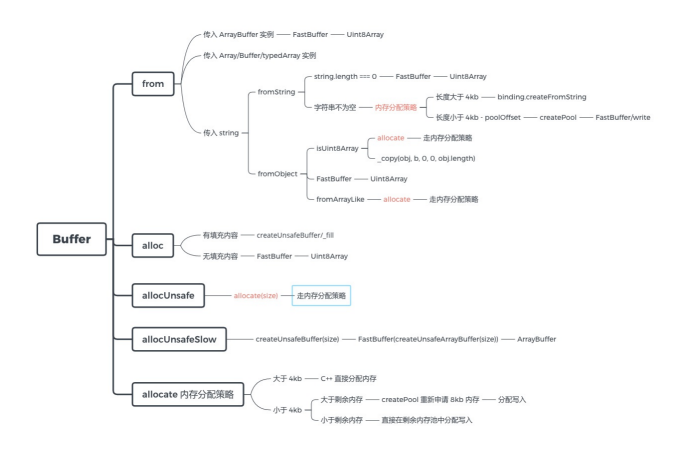
[图片拷贝小工具] Node 的编码 与缓冲 – Buffer

本节目标: 【实现一个图片拷贝小工具】 - 数据处理快,全靠缓冲在,作为数据的载体,一节节满载的车皮连成了横贯九州的火车。



预热知识 - 二进制数据和编码

计算机的世界只有 0 和 1, 文字、图片、视频, 还是程序本身都不例外, 互联网又是计算机节点组成的复杂结构, 我在网这端, 你在网那头, 我们通过邮件、钉钉、微信…沟通信息的本质是在交换数据, 而交换的数据又是由 0 和 1 组成, 无论是英文字母, 还是中文汉字、标点符号, 都能对应到一段 0 和 1 这样一组二进制数据。

这样的二进制,需要有一种规则来把它对应到正确的字符,这个对应的规则或标准理解回来就是编码,我把字符串用 utf8 编码,那么你收到的 0 和 1 再用同一种编码解码开,就不会乱码了,在 Node 里面,理解字符编码对于我们理解 buffer 和 stream 很有必要,简单看下:

- latin1 (别名 binary), 也就是二进制, 0 和 1 组成, 很好理解。
- hex 也就是 16 进制, 0 9 表示 0 到 9, A F 表示 10 到 15, 一个 8 位二进制 0100 0001, 前面的四位二进制, 也就 是 2 的 2 次方是 4, 后面的四位二进制, 2 的 0 次方是 1, 所以可以用 41 表示, 41 也就是 ASCII 里面的英文字母 A.
- ASCII 是基于拉丁字母的编码,用 8 个 0/1 二进制表示,前面一个 bit 为 0,后面 7 位定义了 128 个字符,其中 95 个是可显示字符,比如英文字母 A,它二进制表示是 0100 0001,十进制是 65,十六进制是 41,进制不同表示不同。
- Unicode 万国码/国际码,是计算机字符的业界标准,为了兼容全世界的语言文字这些字符,每一个字符都能找到对应的一个 Unicode 编码,无论是中文还是英文,最新版本是 2018年公布的,收录超过 13 万个字符。
- UTF-8 是 Unicode 标准的一种实现而已(还有 UTF-16等),它可以表示 Unicode 标准的任何字符,第一个字节与 ASCII 兼容,是邮箱网页等应用优先采用的编码,也是 Node Buffer 默认的编码,范围从 U+0000 到 U+10FFFF。
- utf16le (别名 UCS-2),使用两个字节编码,范围从 0000 FFFF,当然还有 UCS-4,使用 4 个字节编码,它们都有大端 序还是小端序,也就是文件前加上 FF FE 就是小端序,反过来 FE FF 就是大端序,只是编码字符的控制信息而已。
- Base64 基于 64 个可打印字符来表示二进制数据的一种编码格式,比如 Hello 的 base64 是 SGVsbG8=,具体转换过程大家可以自行 Google。

而 binary/hex/ascii/utf8/utf16le/base64, 也是 Node 所支持的编码格式,其中 utf8 是默认的编码,而类似 GBK/GB2312 等编码是 Node 无法解析的,可能需要 iconv 这样的三方库来支持,无非是字符和编码集的映射关系而已,既然提到了字符,也提到了 bit,我们再稍微温习下字节和字符。

字节和字符

Byte, 也即字节,是一种对数据大小衡量的单位,所以 1GB = 1024MB = 1048576KB = 1073741824B,也就是 10 亿字节,而 1 字节 = 8比特(bit),也就是 8 位,8 位就是一个长度为 8 的二进制,比如 10011001,它能表示的范围就是从 0-255,也就是 2 的 8 次方,所以 ASCII 实际上可以容纳 256 个字符。

我们知道一个英文字母,占据 1 个字节(8 位二进制)的空间,而一个汉字占据 2 个字节的空间,而字母或汉字,其实就是字符了,所以 1GB 可以容纳 5 亿个汉字。

无论是操作字节还是操作字符,当以流的方式进行,它们本质上就是连续的二进制数据,而字节又是最小单位,所以本质上我们操作的就是字节,也即字节流,无论哪一种,在我们概念里面只要清楚整个计算机数据底层是 0/1 的一坨坨数据就可以了,那流是什么呢,我们往下看。

二进制数据的搬运问题

了解进制、编码、字节和字符后,我们知道数据无非是一坨 0 和 1,配合编码就能传输和解析我们的文字啊,文件啊等等,我们来看第二个问题,也就是数据搬运,你打开一个网页很快,而播放一部电影就可能卡顿,本质是二进制数据搬运传输效率(以及编码解码等)的问题,数据要么在服务器上待着,要么就在去往目的地的路上,我们讨论下搬运的载体和搬运的机制或手段。

想象下,你有一大堆的沙子(假如有 100 GB)需要运走,但是想一次性运走,先不说电脑带宽,光服务器内存可能都吃不消,所以得有一种机制,能不断的把沙子拎出来放到管道里面,像水一样不间断的流走,直到这一堆沙子完全到达目的地,那么这样的一个机制,在计算机的世界里,就是通过 Stream(流) 来实现数据的动态读写,再借助管道 pipe,流可以被生产也可以被消耗,说白了就是流数据可读可写。

关于流的概念,我们下一节会深入讨论,本节大脑中建立这种认识就可以了:无论多大的数据,无非就是一段段的 0 和 1,可以把它丢到一个管道里,不断的涌向另一个终点,就像水管里的水一样,既然能流动,那每次搬运数据、接收数据的时候,数据都存在哪里呢,为了保证速度应该是放到内存中的吧,那它长什么样子呢,我们接下来就来了解下 Buffer,也就是缓冲。

Buffer 基础知识

既然数据是许多个 8 比特数据单位组成,每个 8 比特都有它包含的信息,那么我们就是在不停的操作这些二进制的 8 比特单位数据,当一坨数据被搬运往另外一个地点时,假设 A 是起点(数据文件本身),B 是目的地(待写入的数据文件),从 A 往 B 搬运时,一头是 A 不断的提供数据,一头是 B 处理存储数据,当 B 处理数据比较慢,或者从 A 拿出数据比较慢的时候,就会出现两头速度不一致,要么 A 等待 B,要么 B 等待 A,这个时候,一定有一部分数据在路上无处安放,那么就需要有一个地方,来暂时存储这个数据,缓冲一下运输速度,这个地方一般选择在内存里面,这个专门开辟的区域就是缓冲,即 Buffer,

在 Node 里面, Buffer 是一个专门提供的 API 接口, 挂载到了全局对象上面, 不需要用 require 关键字来加载它, 我们来到命令行输入 node, 进到 repl 模式输入 Buffer:

```
{ [Function: Buffer]
 // 分配缓冲区内存的容量
 poolSize: 8192,
 // 根据传入的数据内容创建 buffer
 from: [Function: from],
 of: [Function: of],
 // 正常创建 buffer
 alloc: [Function: alloc].
 // 两种不安全的创建 buffer 方法
 allocUnsafe: [Function: allocUnsafe],
 allocUnsafeSlow: [Function: allocUnsafeSlow],
 // 判断是否是 Buffer 实例对象
 isBuffer: [Function: isBuffer],
 // 比较两个 Buffer 对象的相对位置
 compare: [Function: compare],
 // 判断 Node is 是否支持某种编码
 isEncoding: [Function: isEncoding],
 // 拼接几个 Buffer 对象, 创建出一个新 Buffer 对象
 concat: [Function: concat],
 // 跟进特定编码统计 buffer 字节数
 byteLength: [Function: byteLength],
 [Symbol(kIsEncodingSymbol)]: [Function:
isEncoding] }
```

可以发现呢,Buffer 是一个对象,同时也是一个构造函数,具有自己的属性和静态方法,API 也就这么多了,alloc 顾名思义,就是分配内存,我们来试下创建 Buffer,输入如下代码:

const bufFromNew = new Buffer('Hello 掘金')

// (node:56730) [DEP0005] DeprecationWarning:
Buffer() is deprecated due to security and
usability issues. Please use the Buffer.alloc(),
Buffer.allocUnsafe(), or Buffer.from() methods
instead.

如果你看到这段报警,就说明你用的是新版本的 Node, new Buffer 的用法会被废弃掉,在新版本 Node 里面建议用其他方法创建 Buffer 实例。

缓冲内存的大小

虽然 Node 的代码运行底层是 V8,实际分配给缓冲的内存是在 C++ 层申请,也就是在 v8 之外的堆内存,所以 Buffer 类更像是一个混合体,底层细节都在 C++ 里面,调度策略这些在 JS 的接口里面,其中一个原因就是 v8 引擎一开始也并不是为服务端设计的,所以它内部的最大可用堆内存只有 1.4G,可以通过传入 --max-old-space-size 新老生代参数来解除限制,但面对大内存管理有时候还是不够用,所以有时候我们运行代码抛出 RangeError 错误的时候,有可能就是内存实例爆池了。

而 Node 里面,要想突破 v8 的内存限制,还有一种手段就是通过 Buffer,Buffer 是通过 C++ 层面申请的,它不走 V8 的内存机制,单个 Buffer 实例在 64 位系统上是 2GB,这个限制在 C++ 层面就已经约束了。

内存分配策略 - 8KB

原本 JS 是没有一种机制来读取或者操作二进制数据流的,但 ES6 里面新增了 TypedArray,而 Node 也很快跟进,底层则采用 Unit8Array 来为 Buffer 提供数据结构支持,这意味着从 JS 层面有

了二进制数据流操作分配和管理的能力,先来了解几个基础概念:

- ArrayBuffer: 内存中一段原始二进制数据,可以通过视图来解读它,视图的意思是,这段数据可以用不同的方式表示,每一种方式就是一个视图
- TypedArray:描述二进制数据缓存区的视图,类似于数组 Array 的形式,比如有 Int8Array/Int16Array/Uint8Array 等
- Uint8Array:是数组类型,表示一个8位无符号整型数组,长度为一个字节,类似这样:[0,0,0,0,0,0,0,0],是
 TypedArray的一种实现,那同样还有Uint16Array和浮点数组等。

我们看到这些名词,在脑海中把它翻译成一种数据结构就行了,可以存储或者表示二进制数据,基于这些数据结构以及 Node C++ 层面的设计,Node 在创建一个 Buffer 实例的时候,默认会有一个原始大小,刚才在打印 Buffer 时,有一个 poolSize: 8192,这个就是 Buffer 的 8kb 内存池的尺度,当申请的空间小于 4kb 或者大于4kb,会走不同的分配策略,要了解这些策略,我们就需要前往Buffer 的 API 用法去了解了。

Buffer 的 API 用法

Buffer.from 创建

Buffer 是一个二进制数据容器,通过 Buffer.from 这种方式是可以直接创建 Buffer 对象,而 from 里面的入参用法有这么几种:

- Buffer.from(array) 传入 8 字节数组,返回八位字节副本的新 缓冲区
- Buffer.from(arrayBuffer [, byteOffset [, length]]) 传入数组 Buffer, 返回与传入 Buffer 共享相同分配内存的新缓冲区
- Buffer.from(buffer) 传入 Buffer, 返回包含该 Buffer 内容副本的新缓冲区
- Buffer.from(string [, encoding]) 传入字符串,返回包含该

字符串副本的新缓冲区

光看用法印象不深,我们来看下源码,在 from 方法里面,基于入参做了一些判断,分别调用了

fromString/fromArrayBuffer/fromObject 来走不同的创建策略:

```
// from 里面根据入参分类,还未涉及到 8kb 内存管理的细节
Buffer.from = function from(value,
encodingOrOffset, length) {
 // 1. 基于 string 创建
 if (typeof value === 'string') return
fromString(value, encodingOrOffset)
 // 2. 基于 ArrayBuffer 创建
 if (isAnyArrayBuffer(value)) return
fromArrayBuffer(value, encodingOrOffset, length)
 // 3. 函数返回值不等于自身的, 通过 from 转成 Buffer
  const valueOf = value.valueOf &&
value.valueOf()
 if (valueOf !== null && valueOf !== undefined
&& valueOf !== value)
    return Buffer.from(valueOf, encodingOrOffset,
length)
 // 4. 基于 Object 创建
 var b = fromObject(value)
 if (b) return b
 // 5. 如果 value 支持 Symbol.toPrimitive, 依然是调
用 from 转成 Buffer
  if (typeof value[Symbol.toPrimitive] ===
'function')
    return Buffer.from(value[Symbol.toPrimitive]
('string'), encodingOrOffset, length)
```

只看到 fromString/fromArrayBuffer/fromObject 这一层还比较浅,继续向下挖一下看实际上 Buffer 创建细节:

```
// FastBuffer 实际上就是继承了 Unit8Array 的类
class FastBuffer extends Uint8Array {}
// 而 fromArrayBuffer 是 FastBuffer 的实例,源头依然
是 Uint8Array
function fromArrayBuffer(obj, byteOffset, length)
{
 return new FastBuffer(obj, byteOffset, length)
function fromObject(obj) {
 // 如果是 8 位数组,直接按照数组长度分配内存
 if (isUint8Array(obj)) {
   const b = allocate(obj.length)
   if (b.length === 0) return b
   _copy(obj, b, 0, 0, obj.length)
   return b
 }
 // 如果是类数组或者 Buffer, 则通过 fromArrayLike 包
裝返回、否则调用 FastBuffer
 if (obj.length !== undefined ||
isAnyArrayBuffer(obj.buffer)) {
   if (typeof obj.length !== 'number') return
new FastBuffer()
   return fromArrayLike(obj)
 if (obj.type === 'Buffer' &&
Array.isArray(obj.data)) {
   return fromArrayLike(obj.data)
```

```
}
// fromString, 默认就使用 utf8 的编码, 除非特别设置
function fromString(string, encoding = 'utf8') {
 // 1. 如果传一个空字符串,直接通过 FastBuffer 创建内
存
 if (string.length === 0) return new
FastBuffer()
 // 2. 基于编码 (默认 utf8) 计算 string 的长度
 var length = byteLengthUtf8(string)
 if (encoding !== 'utf8')
   length = byteLength(string, encoding, true)
 // 3. 字符串字节数大于 4KB, 通过内置原生的
createFromString 分配内存
 if (length >= (Buffer.poolSize >>> 1))
   return binding.createFromString(string,
encodina)
 // 4. 所需的字节长度大于剩余空间, 重新申请 8K 内存
 if (length > (poolSize - poolOffset))
createPool()
 // 创建 FastBuffer 对象 写入数据
 var b = new FastBuffer(allocPool, poolOffset,
length)
 const actual = b.write(string, encoding)
 if (actual !== length) {
   b = new FastBuffer(allocPool, poolOffset,
actual)
 }
```

```
// 修正 pool 偏移量, 调用 alignPool 进行校准
poolOffset += actual
alignPool()
return b
}
```

整个源码贯穿下来,发现绝大多数底层都是 FastBuffer 实例,无非是会写入一些数据的初始写入和偏移量管理等,另外就是字符串长度超过 4kb 时候会直接调用 C++ 层面的 createFromString 来创建内存缓冲,而超过剩余空间的就重新申请 8kb 池,大家可以在本地草稿纸上尝试画一下 Buffer 的几种类型和对应关系,这样记忆更深刻,我们先来看下用法示例:

```
// 通过字符串创建
const bufFromStr = Buffer.from('Hello 掘金')
console.log(bufFromStr)
// <Buffer 48 65 6c 6c 6f 20 e6 8e 98 e9 87 91>
```

<Buffer ...> 这个代表它是一个 Buffer 实例,里面的 ... 就是具体填充这个实例的二进制数据,这些数据就是 ASCII 码表的二进制,8个一组,只不过这里是以 16 进制显示方便理解,这里的对应关系是这样的:

- 48 H 0100 1000
- 65 e 0110 0101
- 6c | 0110 1100
- 6c | 0110 1100
- 6f o 0110 1111
- 20 空格 0010 0000
- utf8 编码
- e6 8e 98 掘
- e9 87 91 金

```
// 传入一个 Buffer 数组来创建:
```

const bufFromBuf = Buffer.from([0x48, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f, 0x20, 0xe6, 0x8e, 0x98, 0xe9, 0x87, 0x91])

大家注意,在 Buffer 对象与字符串互相转换的时候,需要指定编码格式,如果不传递编码格式的参数,那么默认是按照 utf-8 格式进行转换,比如我按照 base64 的编码格式把 Hello 掘金这个字符串转换成 buffer 对象:

```
Buffer.from('Hello 掘金', 'base64')
// <Buffer 1d e9 65>
```

而通过 toString() 把数据再转成字符串,默认的编码格式也是utf8, 如果指定了其他的编码, 会出现乱码:

```
console.log(bufFromBuf.toString())
// Hello 掘金
console.log(bufFromBuf.toString('utf8'))
// Hello 掘金
console.log(bufFromBuf.toString('utf16le'))
// 效恭 朝 醇
```

Buffer.alloc 创建

除了 from, alloc 也可以创建缓冲内存,它有三种用法,一种是 safe 模式,两种是 unsafe 模式:

- Buffer.alloc(size [, fill [, encoding]]) 传入数值,返回指定 大小的 Buffer 实例,比 Unsafe 的创建方法慢,但不包含旧的 或者潜在的敏感数据,更安全
- Buffer.allocUnsafe(size) Buffer.allocUnsafeSlow(size) 传入数值,都返回一个指定大小的新的缓冲区,必须通过 buf.fill(0) 初始化,或者完全写入内容以覆盖旧数据

alloc 就是传递一个 size, 以字节为单位, 传参给 alloc 生成一段内存区间, 比如:

```
// 初始化一个八位字节长度的 buffer const bufFromAlloc = Buffer.alloc(8) console.log(bufFromAlloc) // <Buffer 00 00 00 00 00 00 00 00 00 // 这个实例化后的 buf, 有一个 length 的属性,来表示缓冲区的大小 console.log(buf.length) 8
```

通过 alloc 分配的内存区间是有固定长度的,如果写入超过长度,那么超出部分是不会被缓冲的:

```
const bufFromAll = Buffer.alloc(8)
bufFromAll.write('123456789')
console.log(bufFromAll)
// <Buffer 31 32 33 34 35 36 37 38>
console.log(bufFromAll.toString())
// 12345678
```

来总结下 from 和 alloc,他们里面关于 8kb 的部分,简言之就是 Node 会准备好了一个内存缓冲区,每次创建 Buffer 的时候,会尽量使用缓冲池里面已有的空闲内存,来节省申请内存本身的开销,如果大于 4k 直接申请新内存,如果小于 4kb 而空余的内存够用就直接用,不够用依然重新申请,整理如下:

- from 传入 ArrayBuffer,通过 FastBuffer(继承 Uint8Array)来创建内存缓冲区
- from 传入 String,如果小于 4k 使用 8k 池创建(剩余空间不够用再去申请),大于 4k 调用 binding.createFromString()创建

- from 传入 Object, 小于 4k 使用 8k 池创建(剩余空间不够用再去申请),大于 4k 调用 createUnsafeBuffer()
- Buffer.alloc(),用给定字符填充一定长度的内存缓冲,或者用0填充
- Buffer.allocUnsafe(), 小于 4k 使用 8k pook, 大于 4k 调用 createUnsafeBuffer()
- Buffer.allocUnsafeSlow(), 调用 createUnsafeBuffer()

缓冲写入 Buffer write

如果要将字符串当做二进制数据来使用,只需将该字符串作为 Buffer from 的参数传入即可,但是有时候 ,我们需要向已经创建 的 Buffer 对象中写入新的字符串,这时就可以使用 write 方法来完 成,在 write 方法中,可以使用四个参数:

buf.write(string[, offset[, length]][, encoding])

第一个参数:必须,用于指定需要写入的字符串 第二个参数 offset 指定字符串转换为字节数据后的写入位置 第三个参数 length 指定字符串写入长度 第四个参数用于指定写入字符串时,使用的编码格式,默认为 utf8 格式

let bufForWrite = Buffer.alloc(32)
bufForWrite.write('Hello 掘金', 0, 9)
console.log(bufForWrite.toString())
// Hello 掘

/ / IIC L L О ј/щ

数组截取 Buffer slice

buf.slice([start[, end]])

Buffer 的截取跟数组类似:

```
let bufFromArr1 = Buffer.from([1, 2, 3, 4, 5])
// <Buffer 01 02 03 04 05>
let bufFromArr2 = bufFromArr1.slice(2, 4)
// <Buffer 03 04>
```

两个参数都是可选项, start 和 end 也可以是负值, 为负值时, 会首先把这个负值和 Buffer 的长度相加, 然后变为正值之后, 再做处理。

与 JS 不同的是,如果你修改了 slice 返回的 Buffer 对象中的属性值,那么原来的 Buffer 实例中对应的值,也会被修改,因为 Buffer 中保存的是一个类似指针的东西,指向同一段存储空间,不管以哪一个变量或者指针,都可以修改这段存储空间的值,再通过其他变量或者指针访问该属性时,获取到的也是修改后的值。

数组拷贝 Buffer copy

buf.copy(target[, targetStart[, sourceStart[,
sourceEnd]]])

copy 支持四个参数:

第一个参数指定复制的目标 Buffer。

第二个参数指定目标 Buffer 从第几个字节开始写入数据,默认为 0 (从开始出写入数据)

第三个参数指定从复制源 Buffer 中获取数据时的开始位置,默认值为0, 即从第一个数据开始获取数据。

第四个参数指定从复制源 Buffer 中获取数据的结束位置,默认值为复制源 Buffer 的长度、即 Buffer 的结尾。

```
let bufCopy1 = Buffer.from('Hello')
let bufCopy2 = Buffer.alloc(4)
console.log(bufCopy1)
// <Buffer 48 65 6c 6c 6f>

bufCopy1.copy(bufCopy2, 0, 1, 5)
console.log(bufCopy2)
<Buffer 65 6c 6c 6f>
console.log(bufCopy2.toString())
// ello
```

缓冲填充 Buffer fill

buf.fill(value[, offset[, end]][, encoding])

fill支持三个参数:

第一个参数指定被写入的数值

第二个参数指定从第几个字节开始写入,默认值为 0, 也就是从缓存 区起始位置写入

第三个参数指定将数值一直写入到第几个字节结束,默认是 Buffer 的 length,也就是写到缓存区尾部 最后一个参数是指定编码

```
const bufForFill = Buffer.alloc(12).fill('11-11
')
// <Buffer 31 31 2d 31 31 20 31 31 2d 31 31 20>
console.log(bufForFill.toString())
// 11-11 11-11
```

Buffer 还有更多的方法,我们不再一一举例,在认知层面,我们知道它可以在内存里面,申请和存储一段数据就可以了,它的好处是就是帮我们把数据先缓冲起来,用的时候开箱即用,减少 IO 等层面的开销,最重要的是,通过它的缓冲积压,来为流的读写提供一个中间地带,以达到缓冲缓速的作用。

编程练习 - 拷贝图片的小工具

为了加深印象, 我们实现一个拷贝图片的小工具:

```
const fs = require('fs')
// 通过 fs.readFile 读取图片时候, 拿到的是缓冲的 Buffer
数据
fs.readFile('img.png', (err, buffer) => {
 console.log(Buffer.isBuffer(buffer) &&
'readFile 读取图片拿到的是 Buffer 数据')
 // 把读取到的 Buffer 数据, 通过 fs writeFile 写入到
一个新图片文件中
 fs.writeFile('logo.png', buffer, function(err)
{})
 // 再基于原始的 Buffer 创建一个新的 Buffer, 通过
toString base64 解码为字符串打印出来
 const base64Image =
Buffer.from(buffer).toString('base64')
 console.log(base64Image)
 // base64Image 是 base64 后的字符串, 传参给 from,
同时指定编码生成一个新的 Buffer 实例
 const decodedImage = Buffer.from(base64Image,
'base64')
 // 比较两个 Buffer 实例的数据,并写入到一个新的图片中
 console.log(Buffer.compare(buffer,
decodedImage))
 fs.writeFile('img_decoded.jpg', decodedImage,
(err) => \{\})
})
```