



NewaSoft

# NewaSoft 分离码算法 JS 实现系统 1.0

## 使用手册

上海泥娃通信科技有限公司

## 目录

第一章 分离码算法介绍.....	1
第二章 分离码的实现和应用.....	2
1.1.    代码说明.....	2
1.1.1.    变量 <i>biaodianfuhao</i> : 判断是否标点符号的正则表达式.....	2
1.1.2.    变量 <i>ffff</i> : 是否按字词编解码: 是, 按单个字符进行编解码; 否, 则按每 64bit 进行 编解码	2
1.1.3.    函数 <i>unique</i> : 去掉字符串 arr 的重复出现的字符, 主要用于用户码表的生成; .....	2
1.1.4. <i>filterRepeatStr</i> : 去掉字符串 str 的重复出现的字符, 主要用于用户码表的生成.....	3
1.1.5. <i>InitJz</i> : 初始化.....	4
1.1.6. <i>GetJzInt</i> : 获取字符串表示的整数.....	4
1.1.7. <i>GetJzChar</i> : 获取整数表示的字符串, 并给出字符串的长度.....	5
1.1.8. <i>Chartoint</i> : 字符串转换为整数.....	5
1.1.9.    编码: 分离码编码 输入消息, 转换为字符串序列和位数序列.....	6
1.1.10.    编码: <i>EncodeJzByspace</i> , 空格分割, 不再产生位序列, 位序列由空格分隔的字符串 长度表示	7
1.1.11.    解码: <i>DecodeJz</i> , 按字符串序列和位序列实现解码 .....	7
1.1.12.    解码: <i>DecodeJzByspace</i> , 空格分割字符串解码.....	8
1.1.13. <i>Encode16</i> : 字符串的 hex 表示.....	10
1.1.14. <i>Encode</i> 网页编码示例.....	10
1.1.15. <i>EncodeByspace</i> : 网页按空格表示的编码示例.....	11
1.1.16. <i>Decodeimg</i> : 网页图形解码实例.....	13
1.1.17. <i>Decode</i> : 网页解码实例 .....	14
1.1.18. <i>DecodeByspace</i> : 网页按空格解码示例 .....	15
1.1.19. <i>StartEncode</i> : 网页启用 js 线程编码示例 .....	15
1.1.20. <i>StartDecode</i> : 网页启用 js 线程解码示例 .....	16
1.1.21. <i>EncodeFlcode</i> : 分离码编码.....	17
1.1.22. <i>EncodeFlcode_miwen</i> : 用于密文全文搜索的前端编码算法.....	18
1.1.23. <i>DecodeFlcode</i> : 分离码解码 .....	19
1.1.24. <i>DecodeFlcode_miwen</i> : 用于密文全文搜索的前端解码 .....	19
1.1.25. <i>GetStrDif</i> : 从 str2 中去掉 str1 中包含的部分 .....	21

# 第一章 分离码算法介绍

利用数学不同进制之间的转换结合变换的码表，实现信息编解码，包括：信息的码表单元；信息的编码单元；信息的解码单元。

实现文档分解成码表、变换序列和位数系列三个部分，或者采用默认码表的变换序列和位数序列两部分；本发明还实现通过码表，变换序列和位数序列还原文档的方法。

基于上述目的不同进制之间转换形成码和位分离编解码的方法包括：

制定码表：确定处理信息的单元位数，确定转换的进制，定义码表；

编码：根据要求读取 64 位（或者 128 位，或者其它）赋值给整数，然后根据要求转换成相应的进制（对应的数字用码表表示的字符表示），转换结果记录到变换序列，转换后的位数记录到位数序列，一直持续到转换完毕，最后形成两个部分。变换序列的字符一定是码表的字符，位数序列主要记载转换单元对应在变换记录中的长度。

解码：读取位数信息，按位数读取相关的字符，查找码表变换为相应的数字，结合原有的进制定义，转换为整数，存入到文件中，一直到转换完毕，得到相关的文件。

有益效果在于：

用于信息的多路存储和传输，不再借助于密钥来保证信息的安全，信息的存储分为三个部分：进制定义和码表、十进制到给定进制之间的转换结果、转换后结果的位数。并且可以针对不同的要求，实现给定进制和码表的信息存储和传输，用于网络之间的多路通信和多路存储；实现自定义进制和码表的信息存储，用于特定场合的传输和保存。

功能描述：

- 1、信息安全算法，码表对应加密的密钥，利用数学运算的特性实现信息的加密；
- 2、密文全文搜索：利用加密信息和原文信息的前缀一致性，结合语义树全文索引算法实现密文全文检索。

本算法获得国家发明专利：《一种分离编解码的方法》，专利号：**ZL 2016 1 0238974.2**

## 第二章 分离码的实现和应用

算法采用 javascript 语言实现，主要分为初始化，编码和解码，以及分离码表示组成。

### 1.1. 代码说明

```
/*
```

模块：分离码

功能：

分离码是一种信息编解码技术，主要利用数学的不同进制转换来形成，结合码表和数学的进制转换，提出码位分离的编解码方法。

版权：

上海泥娃通信科技有限公司

email: zhangliuxue@126.com

```
*/
```

#### 1.1.1. 变量 biaodianfuhao : 判断是否标点符号的正则表达式

```
var biaodianfuhao = /[\u0021-\u002f][\u003a-\u0040][\u005b-\u0060][\u007b-\u007e][\u00a0-\u00bf][\u2000-\u206f][\u2e00-\u2e7f][\u3000-\u303f][\uff01-\uff0f][\uff1a-\uff20][\uff3b-\uff40][\uff5b-\uff5e]]/;
```

#### 1.1.2. 变量 ffff: 是否按字词编解码：是，按单个字符进行编解码；否，则按每 64bit 进行编解码

```
var ffff = false;
```

#### 1.1.3. 函数 unique: 去掉字符串 arr 的重复出现的字符，主要用于用户码表的生成；

输入：arr，需要处理的字符串

输出：arr 中去掉重复字符后的字符数组

```
function unique(arr) {
```

```

var result = [], hash = {};
for (var i = 0, elem; (elem = arr[i]) != null; i++) {
    if (!hash[elem]) {
        result.push(elem);
        hash[elem] = true;
    }
}
return result;
}

```

### 1.1.4.filterRepeatStr: 去掉字符串 str 的重复出现的字符，主要用于用户码表的生成

输入: str, 需要处理的字符串  
输出: str 中去掉重复字符后的字符串

```

function filterRepeatStr(str)
{
    if (!fffff)
    {
        var ar2 = str.split("");
        var msg = unique(ar2);
        var str = "";
        for (var x = 0; x < msg.length; x++) {
            if (msg[x] != " ")
                str += msg[x];
        }
        return str;
    } else
    {
        var ar2 = str.split("");
        var msg = unique(ar2);
        var str = "";
        for (var x = 0; x < msg.length; x++) {

```

```

        if (msg[x] != " " && !biaodianfuhao.test(msg[x]))
            str += msg[x];
    }
    return str;
}
}

```

### 1.1.5.InitJz: 初始化

输入: st, 初始码表

```

function InitJz(st) {
    st.iCodeTable = new Object();
    if (st.letters == undefined || st.letters == "")
        //st.letters = "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
        st.letters = "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
        st.jz = st.letters.length;
        for (var i = 0; i < st.jz; i++) {
            st.iCodeTable[st.letters[i]] = i;
        }
}

```

### 1.1.6.GetJzInt: 获取字符串表示的整数

输入: st, 初始化的码表结构; cValue, 字符串; offset, 获取字符串的起始位置; k 获取字符串的长度

```

function GetJzInt(st, cValue, offset, iL) {
    var i = 0;
    for (k = 0; k < iL; k++) {
        i = i + st.iCodeTable[cValue[offset + k]] * Math.pow(st.jz, k);
    }
    return i;
}

```

## 1.1.7.GetJzChar: 获取整数表示的字符串，并给出字符串的长度

输入: st, 初始化的码表结果; iValue, 整数

输出: 整数表示的字符串

```
function GetJzChar(st, iValue) {
    var i = iValue;
    var p = "";
    var k = 0;
    while (i != 0) {
        i = parseInt(iValue / st.jz);
        p += st.letters[parseInt(iValue % st.jz)];
        iValue = i;
        if (i >= st.jz) {
            k++;
        } else {
            p += st.letters[parseInt(iValue % st.jz)];
            k++;
            break;
        }
    }
    k++;
    var e = {};
    e.str = p;
    e.m = k;
    return e;
}
```

## 1.1.8.Chartoint: 字符串转换为整数

输入: c, 字符串; st, 字符起始位置; len, 转换字符串的长度

```
function chartoint(c, st, len) {
    var iv = "";
```

```

for (var i = st + len - 1; i >= st; i--) {
    iv += c[i];
}
return parseInt(iv, 16);
}

```

## 1.1.9. 编码：分离码编码 输入消息，转换为字符串序列和位数序列

输入：st，码表结构；msg，需要编码的消息字符串；iSer 为位序列

输出：编码后的字符串序列

```

function EncodeJz(st, msg, iSer) {
    var len = msg.length;
    var i = Math.floor(len / 4);
    var j = len % 4;
    var outstr = "";
    for (var k = 0; k < i; k++) {
        var p = chartoint(msg, k * 4, 4);
        var m = 0;
        if (p != NaN) {
            var tmp = GetJzChar(st, p);
            outstr += tmp.str;
            iSer.push(tmp.m);
        }
    }
    if (j > 0) {
        var p = chartoint(msg, k * 4, j);
        var m = 0;
        var tmp = GetJzChar(st, p);
        outstr += tmp.str;
        iSer.push(tmp.m);
    }
    return outstr;
}

```

### 1.1.10. 编码: **EncodeJzByspace**, 空格分割, 不再产生位序列, 位序列由空格分隔的字符串长度表示

输入: st, 码表结构; msg, 需要编码的字符串

输出: 空格分隔的字符串

```
function EncodeJzByspace(st, msg) {
    var len = msg.length;
    var i = Math.floor(len / 4);
    var j = len % 4;
    var outstr = "";
    for (var k = 0; k < i; k++) {
        var p = chartoint(msg, k * 4, 4);
        var m = 0;
        if (p != NaN) {
            var tmp = GetJzChar(st, p);
            outstr += tmp.str;
            outstr += " ";
        }
    }
    if (j > 0) {
        var p = chartoint(msg, k * 4, j);
        var m = 0;
        var tmp = GetJzChar(st, p);
        outstr += tmp.str;
        outstr += " ";
    }
    return outstr;
}
```

### 1.1.11. 解码: **DecodeJz**, 按字符串序列和位序列实现解码

输入: st, 码表结构体; msg, 编码消息的字符串序列; len, 保留参数; iSer, 位序列  
输出: 解码后的字符串

```
function DecodeJz(st, msg, len, iSer) {
    var p1 = "";
```

```

var offset = 0;

for (x in iSer) {
    var m = GetJzInt(st, msg, offset, iSer[x]);
    var p = m.toString(16);
    if (p.length % 2 != 0) {
        p = "0" + p;
    }
    m = "";
    for (var i = 0; i < p.length / 2; i++) {
        var tmp = p.substr(i * 2, 2);
        m = tmp + m;
    }
    p1 += m.toString(16);
    offset += iSer[x];
}
return p1;
}

```

### 1.1.12. 解码：DecodeJzByspace，空格分割字符串解码

输入：st,码表结构体； msg, 空格分隔的字符串； len, 保留

输出：解码后的字符串

```

function DecodeJzByspace(st, msg, len)
{
    var p1 = "";
    if (ffff)
    {
        var segv;
        var biaodianfuhao = /[\\u0021-\\u002f][\\u003a-\\u0040][\\u005b-\\u0060][\\u007b-
\\u007e][\\u00a0-\\u00bf][\\u2000-\\u206f][\\u2e00-\\u2e7f][\\u3000-\\u303f][\\uff01-\\uff0f][\\uff1a-
\\uff20][\\uff3b-\\uff40][\\uff5b-\\uff5e]]/g;
        var pdArr = msg.match(biaodianfuhao)

        segv = msg.split(biaodianfuhao);
        for (n = 0; n < segv.length; n++) {

```

```

var offset = 0;
var sarray = segv[n].split(" ");
for (var x = 0; x < sarray.length; x++) {
    if (sarray[x].length > 0)
    {
        var m = GetJzInt(st, sarray[x], 0, sarray[x].length);
        var p = m.toString(16);
        if (p.length % 2 != 0) {
            p = "0" + p;
        }
        m = "";
        for (var i = 0; i < p.length / 2; i++) {
            var tmp = p.substr(i * 2, 2);
            m = tmp + m;
        }
        p1 += m.toString(16);
    }
}

try {
    var code = encodeURI(pdArr[n]);
    var s_str = Encode16(code);
    if (s_str != " " && pdArr[n] != undefined)
        p1 += s_str;
} catch (e) {

}

}

} else
{
    var sarray = msg.split(" ");
    for (var x = 0; x < sarray.length; x++) {
        var m = GetJzInt(st, sarray[x], 0, sarray[x].length);
}

```

```

var p = m.toString(16);
if (p.length % 2 != 0) {
    p = "0" + p;
}
m = "";
for (var i = 0; i < p.length / 2; i++) {
    var tmp = p.substr(i * 2, 2);
    m = tmp + m;
}
p1 += m.toString(16);
}
return p1;
}

```

### 1.1.13. Encode16: 字符串的 hex 表示

输入: str, 字符串

输出: hex 表示的字符串

```

function Encode16(str) {
    var rstr = ""
    for (i = 0; i < str.length; i++) {
        if (str.charAt(i) == '%') {
            rstr += str.charAt(i + 1);
            rstr += str.charAt(i + 2);
            i = i + 2;
        } else {
            rstr += str.charCodeAt(i).toString(16)
        }
    }
    return rstr;
}

```

### 1.1.14. Encode 网页编码示例

```
function Encode() {
```

```

var st = new Object();
var mb = document.getElementById("mb").value;
if (mb != undefined && mb != "") {
    st.letters = filterRepeatStr(mb);
}
InitJz(st);

var zlx = document.getElementById("ss").value;
var code = encodeURI(zlx);
var s_str = Encode16(code);

var co = new Array();
for (var i = 0; i < s_str.length / 2; i++) {
    co.push(s_str.substr(i * 2, 2));
}
var iSer = new Array();
var zxj = EncodeJz(st, co, iSer);
document.getElementById("dd").value = zxj;
var pp = DecodeJz(st, zxj, zxj.length, iSer);
var msg = "";
for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
    msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
}
document.getElementById("dl").value = iSer.toString();
document.getElementById("d1").value = msg;
document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(msg));
}

```

### 1.1.15. EncodeByspace:网页按空格表示的编码示例

```

function EncodeByspace() {

    var st = new Object();
    var flcodestyle = document.getElementById("flcodestyle");
    ffff = false;
    if (flcodestyle != undefined) {
        if (flcodestyle.checked) {

```

```

ffff = true;
} else
    ffff = false;
}

var mb = document.getElementById("mb").value;
if (mb != undefined && mb != "") {
    st.letters = filterRepeatStr(mb);
}

if (!ffff)
{
    InitJz(st);

    var zlx = document.getElementById("ss").value;
    var code = encodeURI(zlx);
    var s_str = Encode16(code);

    var co = new Array();
    for (var i = 0; i < s_str.length / 2; i++) {
        co.push(s_str.substr(i * 2, 2));
    }

    var zxj = EncodeJzByspace(st, co);
    zxj = zxj.substr(0, zxj.length - 1);

    document.getElementById("dd").value = zxj;
} else
{
    var zlx = document.getElementById("ss").value;
    var zxj = "";
    for (var word = 0; word < zlx.length; word++)
    {
        if (biaodianfuhao.test(zlx[word]))
        {
            zxj = zxj.substr(0, zxj.length - 1);
            zxj += zlx[word];
        }
    }
}

```

```

        } else
        {
            InitJz(st);

            var code = encodeURI(zlx.substr(word, 1));
            var s_str = Encode16(code);

            var co = new Array();
            for (var i = 0; i < s_str.length / 2; i++) {
                co.push(s_str.substr(i * 2, 2));
            }
            zxj += EncodeJzByspace(st, co);
        }
    }

    document.getElementById("dd").value = zxj;
}

var pp = DecodeJzByspace(st, zxj, zxj.length);
var msg = "";
for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
    msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
}
document.getElementById("d1").value = msg;
document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(msg));
}

```

### 1.1.16. Decodeimg: 网页图形解码实例

```

function Decodeimg() {
    var st = new Object();
    var mb = document.getElementById("mb").value;
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);
}

```

```

var zxj = document.getElementById("dd").value;

var pp = DecodeJzByspace(st, zxj, zxj.length);
var msg = "";
for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
    msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
}
document.getElementById("d1").value = msg;
try {
    document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(msg));
} catch (e) {
    document.getElementById("de").value = e.message;
}
txshow1.src = document.getElementById("de").value;
}

```

### 1.1.17. Decode: 网页解码实例

```

function Decode() {
    var st = new Object();
    var mb = document.getElementById("mb").value;
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);
    var zxj = document.getElementById("dd").value;
    var iSer = document.getElementById("dl").value.split(",");
    for (x in iSer) {
        iSer[x] = parseInt(iSer[x]);
    }
    var pp = DecodeJz(st, zxj, zxj.length, iSer);
    var msg = "";
    for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
        msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
    }
    document.getElementById("d1").value = msg;
}

```

```

try {
    document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(msg));
} catch (e) {
    document.getElementById("de").value = e.message;
}

}

```

### 1.1.18. DecodeByspace: 网页按空格解码示例

```

function DecodeByspace() {
    var st = new Object();
    var mb = document.getElementById("mb").value;
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);
    var zxj = document.getElementById("dd").value;

    var pp = DecodeJzByspace(st, zxj, zxj.length);
    var msg = "";
    for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
        msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
    }
    document.getElementById("d1").value = msg;
    try {
        document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(msg));
    } catch (e) {
        document.getElementById("de").value = e.message;
    }
}

```

### 1.1.19. StartEncode: 网页启用 js 线程编码示例

```
function StartEncode() {
```

```

tishi.innerHTML = "编码开始！ ";
if (typeof (Worker) !== "undefined") {
    var w = new Worker("./js/Encode.js");
    var postdata = [];

    postdata.pwd = filterRepeatStr(document.getElementById("mb").value);
    postdata.value = document.getElementById("ss").value;
    delete postdata;
    w.postMessage(postdata);
    w.onmessage = function (event) {
        // document.getElementById("dl").value = event.data.ival.toString();
        document.getElementById("dd").innerHTML = event.data.value;
        tishi.innerHTML = "编码完毕！ ";
    };
}
else {
    tishi.innerHTML = "Sorry, your browser does not support Web Workers...";
}
}

```

### 1.1.20. StartDecode：网页启用 js 线程解码示例

```

function StartDecode() {
    tishi.innerHTML = "解码开始！ ";
    if (typeof (Worker) !== "undefined") {
        var w = new Worker("./js/Decode.js");
        var postdata = [];

        postdata.pwd = filterRepeatStr(document.getElementById("mb").value);
        postdata.value = document.getElementById("dd").value;

        w.postMessage(postdata);
        delete postdata;
        w.onmessage = function (event) {
            tishi.innerHTML = "解码完毕！ ";
        };
    }
}

```

```

document.getElementById("d1").value = event.data;
try {
    document.getElementById("de").value = unescape(decodeURI(event.data));
} catch (e) {
    document.getElementById("de").value = e.message;
}
txshow1.src = document.getElementById("de").value;
};

}
else {
    tishi.innerHTML = "Sorry, your browser does not support Web Workers...";
}
}

```

### 1.1.21. EncodeFlcode: 分离码编码

输入: mb, 码表; value, 需要编码的信息

```

function EncodeFlcode(mb, value) {
    var result = [];
    var st = new Object();
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);
    var code = encodeURI(value);
    var s_str = Encode16(code);

    var co = new Array();
    var m_str = "";
    for (var i = 0; i < s_str.length / 2; i++) {
        co.push(s_str.substr(i * 2, 2));
    }

    var zxj = EncodeJzByspace(st, co);
    result.value = zxj;
}

```

```

    self.postMessage(result);
    delete st;
    delete co;
    delete zxj;
    delete result;

    self.close();
}

```

### 1.1.22. **EncodeFlcode\_miwen:** 用于密文全文搜索的前端编码 算法

输入： mb， 码表； value， 需要编码的信息

输出：生成空格分隔的编码字符串

```

function EncodeFlcode_miwen(mb, value) {
    var st = new Object();
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);
    value = value.replace(/(\^|s*)|(s*$)/g, "");
    var code = encodeURI(value);
    var s_str = Encode16(code);

    var co = new Array();
    var m_str = "";
    for (var i = 0; i < s_str.length / 2; i++) {
        co.push(s_str.substr(i * 2, 2));
    }

    var zxj = EncodeJzByspace(st, co);

    delete st;
    delete co;
    delete zxj;
}

```

```

    return zxj;
}

```

### 1.1.23. **DecodeFlcode:** 分离码解码

输入：mb，码表；value，编码的字符串序列；ival，保留  
输出：解码后的信息

```

function DecodeFlcode(mb, value, ival) {
    var st = new Object();
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }
    InitJz(st);

    var pp = DecodeJzByspace(st, value, value.length);
    var msg = "";
    for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++) {
        msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
    }

    self.postMessage(msg);
    delete st;
    delete pp;
    delete msg;

    self.close();
}

```

### 1.1.24. **DecodeFlcode\_miwen:** 用于密文全文搜索的前端解码

输入：mb，码表；value，需要解码的信息

```

function DecodeFlcode_miwen(mb, value) {
    var st = new Object();
    var rstr = "";
    if (mb != undefined && mb != "") {
        st.letters = filterRepeatStr(mb);
    }

```

```

    }

    InitJz(st);

    loop:

    try {

        var pp = DecodeJzByspace(st, value, value.length);

        var msg = "";

        for (var i = 0; i < pp.length / 2; i++)
        {
            msg += "%" + pp.substr(i * 2, 2);
        }

        delete st;
        delete pp;

        rstr = unescape(decodeURI(msg));

        //for (var y = rstr.length-1; y < rstr.length; y++)
        //{
        //    var m = rstr.charCodeAt(y);
        //    if(m<10 || (m>=32 && m<=47) || (m>=58 && m<=64)|| (m>=91 && m<=96)|| (m>=123 && m<=126))
        //    {
        //        rstr = rstr.substr(0, y);
        //    }
        //}

        return rstr;
    } catch (err)
    {
        value = value.substr(0, value.length - 1);
        return DecodeFlcode_miwen(mb, value);
    }
}

rstr = rstr.toString();

return rstr;

```

```
}
```

### 1.1.25. GetStrDif : 从 str2 中去掉 str1 中包含的部分

输入： str1， 需要从 str2 中去掉的字符换； str2， 字符串

输出： 从 str2 中去掉 str1 中包含的部分

```
function GetStrDif(str1,str2)
{
    var r = "";
    for(var i=0;i<str2.length;i++)
    {
        if(str1.charAt(i)==str2.charAt(i))
        {
            continue;
        } else {
            r = str2.substr(i);
            return r;
        }
    }
    return "";
}
```