最新提案

```
1.do 表达式
2.throw 表达式
3.链判断运算符
4.直接输入 U+2028 和 U+2029
5.函数的部分执行
6.管道运算符
7.数值分隔符
8.BigInt 数据类型
9.Math.signbit()
```

本章介绍一些尚未进入标准、但很有希望的最新提案。

1. do 表达式

本质上,块级作用域是一个语句,将多个操作封装在一起,没有返回值。

```
let t = f();
t = t * t + 1;
}
```

上面代码中,块级作用域将两个语句封装在一起。但是,在块级作用域以外,没有办法得到 t 的值,因为块级作用域不返回值,除非t 是全局变量。

现在有一个提案,使得块级作用域可以变为表达式,也就是说可以返回值,办法就是在块级作用域之前加上 do ,使它变为 do 表达式,然后就会返回内部最后执行的表达式的值。

```
let x = do {
  let t = f();
  t * t + 1;
};
```

上面代码中,变量x会得到整个块级作用域的返回值(t*t+1)。

do 表达式的逻辑非常简单: 封装的是什么, 就会返回什么。

```
// 等同于 <表达式>
do { <表达式>; }

// 等同于 <语句>
do { <<mark>语句></mark> }
```

do表达式的好处是可以封装多个语句,让程序更加模块化,就像乐高积木那样一块块拼装起来。

```
let x = do {
  if (foo()) { f() }
  else if (bar()) { g() }
  else { h() }
};
```

上面代码的本质,就是根据函数 foo 的执行结果,调用不同的函数,将返回结果赋给变量 x 。使用 do 表达式,就将这个操作的意图表达得非常简洁清晰。而且, do 块级作用域提供了单独的作用域,内部操作可以与全局作用域隔绝。

值得一提的是, do 表达式在 JSX 语法中非常好用。

上面代码中,如果不用 🔞 表达式,就只能用三元判断运算符(?:)。那样的话,一旦判断逻辑复杂,代码就会变得很不易读。

2. throw 表达式

JavaScript 语法规定 throw 是一个命令,用来抛出错误,不能用于表达式之中。

```
// 报错
console.log(throw new Error());
```

上面代码中, console.log 的参数必须是一个表达式,如果是一个 throw 语句就会报错。

现在有一个提案,允许 throw 用于表达式。

```
// 参数的默认值
function save(filename = throw new TypeError("Argument required")) {
}

// 箭头函数的返回值
lint(ast, {
    with: () => throw new Error("avoid using 'with' statements.")
});

// 条件表达式
function getEncoder(encoding) {
    const encoder = encoding === "utf8" ?
    new UTF$Encoder() :
    encoding === "utf16le" ?
    new UTF16Encoder(false) :
    encoding === "utf16lee" ?
    new UTF16Encoder(true) :
    throw new Error("Unsupported encoding");
}

// 逻辑表达式
class Product {
    get id() {
        return this._id;
    }
    set id(value) {
        this._id = value || throw new Error("Invalid value");
    }
}
```

语法上,throw 表达式里面的throw 不再是一个命令,而是一个运算符。为了避免与throw 命令混淆,规定throw 出现在行首,一律解释为throw 语句,而不是throw 表达式。

3. 链判断运算符

编程实务中,如果读取对象内部的某个属性,往往需要判断一下该对象是否存在。比如,要读取message.body.user.firstName,安全的写法是写成下面这样。

```
const firstName = (message
&& message.body
&& message.body.user
&& message.body.user.firstName) || 'default';
```

这样的层层判断非常麻烦,因此现在有一个提案,引入了"链判断运算符"(optional chaining operator) ?.. ,简化上面的写法。

```
const firstName = message?.body?.user?.firstName || 'default';
```

上面代码有三个 ?. 运算符,直接在链式调用的时候判断,左侧的对象是否为 null 或 undefined 。如果是的,就不再往下运算,而是 返回 undefined 。

链判断运算符号有三种用法。

- obj?.prop // 读取对象属性
- obj?.[expr] // 同上
- func?.(...args) // 函数或对象方法的调用

下面是判断函数是否存在的例子。

```
iterator.return?.()
```

上面代码中, iterator.return 如果有定义,就会调用该方法,否则直接返回 undefined 。

下面是更多的例子。

```
a?.b
// 等同于
a == null ? undefined : a.b

a?.[x]
// 等同于
a == null ? undefined : a[x]

a?.b()
// 等同于
a == null ? undefined : a.b()

a?.()
// 等同于
a == null ? undefined : a()
```

使用这个运算符,有几个注意点。

(1) 短路机制

```
a?.[++x]
// 等同于
a == null ? undefined : a[++x]
```

上面代码中,如果 a 是 undefined 或 null ,那么 x 不会进行递增运算。也就是说,链判断运算符一旦为真,右侧的表达式就不再求值。

(2) delete 运算符

```
delete a?.b
// 等同于
a == null ? undefined : delete a.b
```

上面代码中,如果 a 是 undefined 或 null ,会直接返回 undefined ,而不会进行 delete 运算。

(3) 报错场合

以下写法是禁止,会报错。

```
// 构造函数判断
new a?.()

// 运算符右侧是模板字符串
a?.`{b}`

// 链判断运算符前后有构造函数或模板字符串
new a?.b()
a?.b`{c}`

// 链运算符用于赋值运算符左侧
a?.b = c
```

(4) 右侧不得为十进制数值

为了保证兼容以前的代码,允许 foo?.3:0 被解析成 foo? .3:0,因此规定如果?.后面紧跟一个十进制数字,那么?.不再被看成是一个完整的运算符,而会按照三元运算符进行处理,也就是说,那个小数点会归属于后面的十进制数字,形成一个小数。

4. 直接输入 U+2028 和 U+2029

JavaScript 字符串允许直接输入字符,以及输入字符的转义形式。举例来说,"中"的 Unicode 码点是 U+4e2d,你可以直接在字符串里面输入这个汉字,也可以输入它的转义形式 \u4e2d,两者是等价的。

```
'中' === '\u4e2d' // true
```

但是,JavaScript 规定有5个字符,不能在字符串里面直接使用,只能使用转义形式。

U+005C: 反斜杠 (reverse solidus)U+000D: 回车 (carriage return)U+2028: 行分隔符 (line separator)

- U+2029: 段分隔符 (paragraph separator)

- U+000A: 换行符 (line feed)

举例来说,字符串里面不能直接包含反斜杠,一定要转义写成 \\ 或者 \u005c。

这个规定本身没有问题,麻烦在于 JSON 格式允许字符串里面直接使用 U+2028(行分隔符)和 U+2029(段分隔符)。这样一来,服务器输出的 JSON 被 JSON.parse 解析,就有可能直接报错。

JSON 格式已经冻结(RFC 7159),没法修改了。为了消除这个报错,现在有一个提案,允许 JavaScript 字符串直接输入 U+2028(行分隔符)和 U+2029(段分隔符)。

根据这个提案,上面的代码不会报错。

注意,模板字符串现在就允许直接输入这两个字符。另外,正则表达式依然不允许直接输入这两个字符,这是没有问题的,因为 JSON 本来就不允许直接包含正则表达式。

5. 函数的部分执行

语法

多参数的函数有时需要绑定其中的一个或多个参数,然后返回一个新函数。

```
function add(x, y) { return x + y; }
function add7(x) { return x + 7; }
```

上面代码中, add7 函数其实是 add 函数的一个特殊版本,通过将一个参数绑定为 7,就可以从 add 得到 add7。

```
// bind 方法
const add7 = add.bind(null, 7);

// 箭头函数
const add7 = x => add(x, 7);
```

上面两种写法都有些冗余。其中,bind 方法的局限更加明显,它必须提供 this ,并且只能从前到后一个个绑定参数,无法只绑定非 头部的参数。

现在有一个提案,使得绑定参数并返回一个新函数更加容易。这叫做函数的部分执行(partial application)。

```
const add = (x, y) => x + y;
const addOne = add(1, ?);

const maxGreaterThanZero = Math.max(0, ...);
```

根据新提案,?是单个参数的占位符, 是多个参数的占位符。以下的形式都属于函数的部分执行。

```
f(x, ?)
f(x, ...)
f(?, x)
f(..., x)
f(..., x, ?)
```

?和...只能出现在函数的调用之中,并且会返回一个新函数。

```
const g = f(?, 1, ...);
// 等同于
const g = (x, ...y) => f(x, 1, ...y);
```

函数的部分执行,也可以用于对象的方法。

```
let obj = {
  f(x, y) { return x + y; },
};
```

```
const g = obj.f(?, 3);
g(1) // 4
```

注意点

函数的部分执行有一些特别注意的地方。

(1) 函数的部分执行是基于原函数的。如果原函数发生变化,部分执行生成的新函数也会立即反映这种变化。

```
let f = (x, y) => x + y;

const g = f(?, 3);
g(1); // 4

// 替换函数 f
f = (x, y) => x * y;
g(1); // 3
```

上面代码中,定义了函数的部分执行以后,更换原函数会立即影响到新函数。

(2) 如果预先提供的那个值是一个表达式,那么这个表达式并不会在定义时求值,而是在每次调用时求值。

```
let a = 3;
const f = (x, y) => x + y;

const g = f(?, a);
g(1); // 4

// 改变 a 的值
a = 10;
g(1); // 11
```

上面代码中,预先提供的参数是变量a,那么每次调用函数g的时候,才会对a进行求值。

(3) 如果新函数的参数多于占位符的数量, 那么多余的参数将被忽略。

```
const f = (x, ...y) => [x, ...y];
const g = f(?, 1);
g(2, 3, 4); // [2, 1]
```

上面代码中,函数。只有一个占位符,也就意味着它只能接受一个参数,多余的参数都会被忽略。

写成下面这样,多余的参数就没有问题。

```
const f = (x, ...y) => [x, ...y];
const g = f(?, 1, ...);
g(2, 3, 4); // [2, 1, 3, 4];
```

(4) ... 只会被采集一次,如果函数的部分执行使用了多个...,那么每个... 的值都将相同。

```
const f = (...x) => x;
const g = f(..., 9, ...);
g(1, 2, 3); // [1, 2, 3, 9, 1, 2, 3]
```

上面代码中, g 定义了两个 ... 占位符, 真正执行的时候, 它们的值是一样的。

6. 管道运算符

Unix 操作系统有一个管道机制(pipeline),可以把前一个操作的值传给后一个操作。这个机制非常有用,使得简单的操作可以组合成为复杂的操作。许多语言都有管道的实现,现在有一个提案,让 JavaScript 也拥有管道机制。

JavaScript 的管道是一个运算符,写作 > 。它的左边是一个表达式,右边是一个函数。管道运算符把左边表达式的值,传入右边的函数进行求值。

```
x |> f
// 等同于
f(x)
```

管道运算符最大的好处,就是可以把嵌套的函数,写成从左到右的链式表达式。

```
function doubleSay (str) {
  return str + ", " + str;
}

function capitalize (str) {
  return str[0].toUpperCase() + str.substring(1);
}

function exclaim (str) {
  return str + '!';
}
```

上面是三个简单的函数。如果要嵌套执行,传统的写法和管道的写法分别如下。

```
// 传统的写法
exclaim(capitalize(doubleSay('hello')))
// "Hello, hello!"

// 管道的写法
'hello'
|> doubleSay
|> capitalize
|> exclaim
// "Hello, hello!"
```

管道运算符只能传递一个值,这意味着它右边的函数必须是一个单参数函数。如果是多参数函数,就必须进行柯里化,改成单参数的版本。

```
function double (x) { return x + x; }
function add (x, y) { return x + y; }

let person = { score: 25 };
person.score
  |> double
  |> (_ => add(7, _))
// 57
```

上面代码中, add 函数需要两个参数。但是,管道运算符只能传入一个值,因此需要事先提供另一个参数,并将其改成单参数的箭头 函数 __ => add (7, __) 。这个函数里面的下划线并没有特别的含义,可以用其他符号代替,使用下划线只是因为,它能够形象地表示这里是占位符。

管道运算符对于 await 函数也适用。

```
x |> await f
// 等同于
await f(x)
```

```
const userAge = userId |> await fetchUserById |> getAgeFromUser;
// 等同于
const userAge = getAgeFromUser(await fetchUserById(userId));
```

7. 数值分隔符

欧美语言中,较长的数值允许每三位添加一个分隔符(通常是一个逗号),增加数值的可读性。比如,1000可以写作1,000。

现在有一个提案,允许 JavaScript 的数值使用下划线(__) 作为分隔符。

```
let budget = 1_000_000_000_000;
budget === 10 ** 12 // true
```

JavaScript 的数值分隔符没有指定间隔的位数,也就是说,可以每三位添加一个分隔符,也可以每一位、每两位、每四位添加一个。

```
123_00 === 12_300 // true

12345_00 === 123_4500 // true

12345_00 === 1_234_500 // true
```

小数和科学计数法也可以使用数值分隔符。

```
// 小数
0.000_001
// 科学计数法
lel0_000
```

数值分隔符有几个使用注意点。

- 不能在数值的最前面(leading)或最后面(trailing)。
- 不能两个或两个以上的分隔符连在一起。
- 小数点的前后不能有分隔符。
- 科学计数法里面,表示指数的 e 或 E 前后不能有分隔符。

下面的写法都会报错。

```
// 全部报错
3_.141
3._141
1_e12
1e_12
1e_12
123__456
_1464301
1464301_
```

除了十进制,其他进制的数值也可以使用分隔符。

```
// 二进制
0b1010_0001_1000_0101
// 十六进制
0xA0_B0_C0
```

注意,分隔符不能紧跟着进制的前缀 Ob 、OB 、Oo 、OO 、Ox 、OX 。

```
// 报错
0_b111111000
0b_111111000
```

下面三个将字符串转成数值的函数,不支持数值分隔符。主要原因是提案的设计者认为,数值分隔符主要是为了编码时书写数值的方便,而不是为了处理外部输入的数据。

- Number()
- parseInt()
- parseFloat()

```
Number('123_456') // NaN
parseInt('123_456') // 123
```

8. BigInt 数据类型

简介

JavaScript 所有数字都保存成 64 位浮点数,这给数值的表示带来了两大限制。一是数值的精度只能到 53 个二进制位(相当于 16 个十进制位),大于这个范围的整数,JavaScript 是无法精确表示的,这使得 JavaScript 不适合进行科学和金融方面的精确计算。二是大于或等于2的1024次方的数值,JavaScript 无法表示,会返回 Infinity。

```
// 超过 53 个二进制位的数值,无法保持精度
Math.pow(2, 53) === Math.pow(2, 53) + 1 // true

// 超过 2 的 1024 次方的数值,无法表示
Math.pow(2, 1024) // Infinity
```

现在有一个提案,引入了一种新的数据类型 BigInt(大整数),来解决这个问题。BigInt 只用来表示整数,没有位数的限制,任何位数的整数都可以精确表示。

```
const a = 2172141653n;
const b = 15346349309n;

// BigInt 可以保持精度
a * b // 33334444555566667777n

// 普通整数无法保持精度
Number(a) * Number(b) // 33334444555566670000
```

为了与 Number 类型区别,BigInt 类型的数据必须添加后缀 n 。

```
1234 // 普通整数
1234n // BigInt
// BigInt 的运算
ln + 2n // 3n
```

BigInt 同样可以使用各种进制表示,都要加上后缀 n 。

```
0b1101n // 二进制
0o777n // 八进制
0xFFn // 十六进制
```

BigInt 与普通整数是两种值,它们之间并不相等。

```
42n === 42 // false
```

typeof 运算符对于 BigInt 类型的数据返回 bigint 。

```
typeof 123n // 'bigint'
```

BigInt 可以使用负号(-), 但是不能使用正号(+), 因为会与 asm.js 冲突。

```
-42n // 正确
+42n // 报错
```

BigInt 对象

JavaScript 原生提供 BigInt 对象,可以用作构造函数生成 BigInt 类型的数值。转换规则基本与 Number () 一致,将其他类型的值转为 BigInt。

```
BigInt(123) // 123n
BigInt('123') // 123n
BigInt(false) // 0n
BigInt(true) // 1n
```

BigInt()构造函数必须有参数,而且参数必须可以正常转为数值,下面的用法都会报错。

```
new BigInt() // TypeError
BigInt(undefined) //TypeError
BigInt(null) // TypeError
BigInt('123n') // SyntaxError
BigInt('abc') // SyntaxError
```

上面代码中,尤其值得注意字符串 123n 无法解析成 Number 类型,所以会报错。

参数如果是小数, 也会报错。

```
BigInt(1.5) // RangeError
BigInt('1.5') // SyntaxError
```

BigInt 对象继承了 Object 提供的实例方法。

- BigInt.prototype.toLocaleString()
- BigInt.prototype.toString()
- BigInt.prototype.valueOf()

此外,还提供了三个静态方法。

- BigInt.asUintN(width, BigInt): 给定的 BigInt 转为 0 到 2width 1 之间对应的值。
- BigInt.asIntN(width, BigInt): 给定的 BigInt 转为 -2width 1 到 2width 1 1 之间对应的值。
- BigInt.parseInt(string[, radix]): 近似于 Number.parseInt(),将一个字符串转换成指定进制的 BigInt。

```
const max = 2n ** (64n - 1n) - 1n;

BigInt.asIntN(64, max)
// 9223372036854775807n
BigInt.asIntN(64, max + 1n)
// -9223372036854775808n
```

```
BigInt.asUintN(64, max + 1n)
// 9223372036854775808n
```

上面代码中,max 是64位带符号的 BigInt 所能表示的最大值。如果对这个值加 ln ,BigInt.asIntN() 将会返回一个负值,因为这时新增的一位将被解释为符号位。而BigInt.asUintN() 方法由于不存在符号位,所以可以正确返回结果。

如果 BigInt.asIntN() 和 BigInt.asUintN() 指定的位数, 小于数值本身的位数, 那么头部的位将被舍弃。

```
const max = 2n ** (64n - 1n) - 1n;

BigInt.asIntN(32, max) // -1n
BigInt.asUintN(32, max) // 4294967295n
```

上面代码中,max 是一个64位的 BigInt,如果转为32位,前面的32位都会被舍弃。

下面是BigInt.parseInt()的例子。

```
// Number.parseInt() 与 BigInt.parseInt() 的对比
Number.parseInt('9007199254740993', 10)
// 9007199254740992
BigInt.parseInt('9007199254740993', 10)
// 9007199254740993n
```

上面代码中,由于有效数字超出了最大限度, Number.parseInt 方法返回的结果是不精确的,而 BigInt.parseInt 方法正确返回了对 应的 BigInt。

对于二进制数组,BigInt 新增了两个类型 BigUint64Array 和 BigInt64Array ,这两种数据类型返回的都是64位 BigInt。 DataView 对象的实例方法 DataView.prototype.getBigInt64() 和 DataView.prototype.getBigUint64() ,返回的也是 BigInt。

转换规则

可以使用Boolean()、Number()和 String()这三个方法,将 BigInt 可以转为布尔值、数值和字符串类型。

```
Boolean(On) // false
Boolean(1n) // true
Number(1n) // 1
String(1n) // "1"
```

上面代码中,注意最后一个例子,转为字符串时后缀 点会消失。

另外,取反运算符(!) 也可以将 BigInt 转为布尔值。

```
!On // true
!1n // false
```

数学运算

数学运算方面,BigInt 类型的 + 、 - 、 ★ 和 ★★ 这四个二元运算符,与 Number 类型的行为一致。除法运算 / 会舍去小数部分,返回一个整数。

```
9n / 5n
// 1n
```

几乎所有的数值运算符都可以用在 BigInt, 但是有两个例外。

- 不带符号的右移位运算符 >>>
- 一元的求正运算符+

上面两个运算符用在 BigInt 会报错。前者是因为 >>>> 运算符是不带符号的,但是 BigInt 总是带有符号的,导致该运算无意义,完全等同于右移运算符 >> 。后者是因为一元运算符 + 在 asm.js 里面总是返回 Number 类型,为了不破坏 asm.js 就规定 +1n 会报错。

BigInt 不能与普通数值进行混合运算。

```
1n + 1.3 // 报错
```

上面代码报错是因为无论返回的是 BigInt 或 Number,都会导致丢失精度信息。比如 (2n**53n + 1n) + 0.5 这个表达式,如果返回 BigInt 类型,0.5 这个小数部分会丢失;如果返回 Number 类型,有效精度只能保持 53 位,导致精度下降。

同样的原因,如果一个标准库函数的参数预期是 Number 类型,但是得到的是一个 BigInt,就会报错。

```
// 错误的写法
Math.sqrt(4n) // 报错

// 正确的写法
Math.sqrt(Number(4n)) // 2
```

上面代码中,Math.sqrt 的参数预期是 Number 类型,如果是 BigInt 就会报错,必须先用 Number 方法转一下类型,才能进行计算。

asm.js 里面, 10 跟在一个数值的后面会返回一个32位整数。根据不能与 Number 类型混合运算的规则,BigInt 如果与 10 进行运算会报错。

```
1n | 0 // 报错
```

其他运算

BigInt 对应的布尔值,与 Number 类型一致,即 on 会转为 false ,其他值转为 true 。

```
if (0n) {
  console.log('if');
} else {
  console.log('else');
}
// else
```

上面代码中, On 对应 false, 所以会进入 else 子句。

比较运算符(比如 >)和相等运算符(==)允许 BigInt 与其他类型的值混合计算,因为这样做不会损失精度。

```
0n < 1 // true
0n < true // true
0n == 0 // true
0n == false // true
0n === 0 // false</pre>
```

BigInt 与字符串混合运算时,会先转为字符串,再进行运算。

```
'' + 123n // "123"
```

9. Math.signbit()

Math.sign() 用来判断一个值的正负,但是如果参数是 -0, 它会返回 -0。

```
Math.sign(-0) // -0
```

这导致对于判断符号位的正负,Math.sign()不是很有用。JavaScript 内部使用 64 位浮点数(国际标准 IEEE 754)表示数值,IEEE 754 规定第一位是符号位, 0表示正数, 1表示负数。所以会有两种零, +0 是符号位为 0 时的零值, -0 是符号位为 1 时的零值。实际编程中,判断一个值是 +0 还是 -0 非常麻烦,因为它们是相等的。

```
+0 === -0 // true
```

目前,有一个提案,引入了Math.signbit()方法判断一个数的符号位是否设置了。

```
Math.signbit(2) //false
Math.signbit(-2) //true
Math.signbit(0) //false
Math.signbit(-0) //true
```

可以看到,该方法正确返回了-0的符号位是设置了的。

该方法的算法如下。

- 如果参数是 NaN ,返回 false
- 如果参数是 -0 , 返回 true
- 如果参数是负值,返回true
- 其他情况返回 false