

De exclusão.

No modo rigoroso, a exclusão levanta um sintaxe se seu operando for um identificador não qualificado, como uma variável, função ou função Parâmetro: ele só funciona quando o operando é um acesso à propriedade expressão (§4.4). O modo rigoroso também especifica que o delete levanta um TypeError se solicitado a excluir qualquer não confundível (isto é, não-lável) propriedade. Fora do modo rigoroso, nenhuma exceção ocorre nesses casos, e excluir simplesmente retorna false para indicar que o operando poderia não ser excluído.

Aqui estão alguns exemplos de usos do operador de exclusão:

Seja o = {x: 1, y: 2};

excluir o.x; // excluir uma das propriedades do objeto; retorna verdadeiro.

typeof o.x; // A propriedade não existe; retorna "indefinido".

excluir o.x; // excluir uma propriedade inexistente; retorna verdadeiro.

excluir 1; // Isso não faz sentido, mas apenas retorna verdadeiro.

// não pode excluir uma variável; Retorna falsa, ou SyntaxError em modo rigoroso.

excluir o;

// Propriedade não-lável: retorna falsa, ou TypeError em modo rigoroso.

excluir Object.prototype;

Veremos o operador de exclusão novamente no §6.4.

#### 4.13.5 O operador aguardado

aguardar foi introduzido no ES2017 como uma maneira de tornar assíncrono Programação mais natural em JavaScript. Você precisará ler