Uma propriedade P de um objeto O falha nessas circunstâncias:

o tem uma propriedade própria P que é somente leitura: não é possível

Defina propriedades somente leitura.

o tem uma propriedade herdada P que é somente leitura: não é

possível esconder uma propriedade somente leitura herdada com um próprio propriedade de mesmo nome.

o não possui uma propriedade própria p;O não herda um

Propriedade P com um método de setter e o atributo extensível de O

(Ver §14.2) é falso. Já que P ainda não existe em O e

Se não houver um método Setter para chamar, P deverá ser adicionado a O.

Mas se O não for extensível, nenhuma nova propriedade pode ser definido nele.

6.4 Excluindo propriedades

O operador de exclusão (§4.13.4) remove uma propriedade de um objeto.Isso é

Operando único deve ser uma expressão de acesso à propriedade. Surpreendentemente,

excluir não opera sobre o valor da propriedade, mas no

Propriedade própria:

excluir book.author;// O objeto do livro agora não tem

Propriedade do autor.

excluir livro ["título principal"];// agora não tem "principal

título ", também.

O operador de exclusão exclui apenas propriedades próprias, não herdadas.

(Para excluir uma propriedade herdada, você deve excluí -la do protótipo

objeto no qual é definido. Fazer isso afeta todos os objetos que

herda desse protótipo.)