

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.)