

Tenha duas propriedades com o mesmo nome. O valor pode ser qualquer Valor JavaScript, ou pode ser uma função Getter ou Setter (ou ambos).

Aprenderemos sobre as funções Getter e Setter em §6.10.6.

Às vezes é importante poder distinguir entre propriedades definidas diretamente em um objeto e aquelas que são herdadas de um Objeto de protótipo. JavaScript usa o termo propriedade própria para se referir a não propriedades herdadas.

Além de seu nome e valor, cada propriedade possui três propriedades

Atributos:

O atributo gravável especifica se o valor do

A propriedade pode ser definida.

O atributo enumerável especifica se o nome da propriedade é devolvido por um loop for/in.

O atributo configurável especifica se a propriedade pode ser excluído e se seus atributos podem ser alterados.

Muitos dos objetos internos de JavaScript têm propriedades que são lidas Somente, não inebriante, ou não confundível. Por padrão, no entanto, todos

As propriedades dos objetos que você cria são graváveis, enumeráveis ??e configurável. §14.1 explica técnicas para especificar não-defesa

Valores do atributo de propriedade para seus objetos.

## 6.2 Criando objetos

Objetos podem ser criados com literais de objeto, com a nova palavra-chave, e com a função `Object.create()`. As subseções abaixo