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

definido diretamente em um objeto e aqueles que são herdados de um

Objeto de protótipo. Java Script 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-defasa 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