permitido declarar uma variável, função, parâmetro de função ou captura Bloquear o parâmetro com o nome "Eval".

4.13 Operadores diversos

JavaScript suporta vários outros operadores diversos,

descrito nas seções a seguir.

4.13.1 O operador condicional (?:)

O operador condicional é o único operador ternário (três operandos)

em JavaScript e às vezes é realmente chamado de operador ternário.

Este operador às vezes está escrito ?:, embora não apareça

Assim no código. Porque este operador tem três operandos, o

Primeiro vai antes do?, O segundo vai entre o?e o: e

O terceiro vai depois do :.É usado assim:

x> 0?x: -x // o valor absoluto de x

Os operandos do operador condicional podem ser de qualquer tipo. O primeiro

Operando é avaliado e interpretado como um booleano. Se o valor do

O primeiro operando é verdadeiro, então o segundo operando é avaliado e seu

o valor é retornado. Caso contrário, se o primeiro operando for falsamente, então o terceiro

Operando é avaliado e seu valor é retornado. Apenas um dos segundo

e terceiros operandos são avaliados;nunca os dois.

Embora você possa obter resultados semelhantes usando a instrução IF (§5.3.1),

O operador?: O operador geralmente fornece um atalho útil. Aqui está um típico uso, que verifica para ter certeza de que uma variável é definida (e tem um

valor significativo e verdadeiro) e usa -o se for ou fornece um valor padrão se