

que para/em enumera as propriedades de um objeto.

5,5 saltos

Outra categoria de declarações de JavaScript são as declarações de salto. Como o

O nome indica, eles fazem com que o intérprete JavaScript salte para um novo

Localização no código-fonte. A declaração de quebra faz o

INTERPRETER SULT até o final de um loop ou outra declaração. continuar

faz com que o intérprete pule o resto do corpo de um loop e pule de volta

até o topo de um loop para iniciar uma nova iteração. JavaScript permite

declarações a serem nomeadas ou rotuladas, e quebrar e continuar podem

Identifique o loop de destino ou outro rótulo de instrução.

A declaração de retorno faz o intérprete saltar de uma função

invocação de volta ao código que o invocou e também fornece o valor

para a invocação. A declaração de arremesso é uma espécie de retorno provisório

de uma função de gerador. A declaração de arremesso levanta, ou joga, um

exceção e foi projetada para trabalhar com a tentativa/captura/finalmente

Declaração, que estabelece um bloco de código de manuseio de exceção. Esse

é um tipo complicado de declaração de salto: quando uma exceção é lançada,

O intérprete salta para o manipulador de exceção de anexo mais próximo, que

pode estar na mesma função ou na pilha de chamadas em uma invocação

função.

Detalhes sobre cada uma dessas declarações de salto estão nas seções que

seguir.

5.5.1 Declarações rotuladas