Exemplos mostrados, o padrão: rótulo aparece no final do Mudar o corpo, seguindo todos os rótulos da caixa. Este é um lógico e lugar comum para isso, mas pode realmente aparecer em qualquer lugar dentro do corpo da declaração.

## 5.4 Loops

Para entender as declarações condicionais, imaginamos o JavaScript intérprete seguindo um caminho de ramificação através do seu código -fonte.O declarações em loop são aquelas que dobram esse caminho Repita partes do seu código.JavaScript tem cinco declarações de loop: Enquanto, faça/enquanto, para, para/de (e sua variante/aguardar), e para/in.As seguintes subseções explicam cada uma por sua vez.Um O uso comum para loops é iterar sobre os elementos de uma matriz.§7.6 discute esse tipo de loop em detalhes e abrange métodos de loops especiais definido pela classe da matriz.

## 5.4.1 enquanto

Assim como a declaração IF é condicional básico de JavaScript, o tempo todo A declaração é o loop básico de JavaScript.Tem a seguinte sintaxe: enquanto (expressão)

declaração

Para executar um tempo, a declaração, o intérprete avalia primeiro expressão. Se o valor da expressão for falsamente, então o intérprete ignora a afirmação que serve como o corpo do loop e segue para A próxima declaração no programa. Se, por outro lado, a expressão é verdade, o intérprete executa a declaração e repete, saltando