

Capítulo 13 para entender este operador. Resumidamente, no entanto, aguarde espera um objeto de promessa (representando uma computação assíncrona) como o seu único operando, e faz com que seu programa se comportasse como se fosse esperando a conclusão da computação assíncrona (mas faz isso sem realmente bloquear, e isso não impede outros assíncronos operações de proceder ao mesmo tempo). O valor do aguardar Operador é o valor de atendimento do objeto Promise. Importante, aguarda é apenas legal dentro de funções que foram declaradas assíncrono com a palavra -chave assíncrona. Novamente, veja o capítulo 13 para completo detalhes.

4.13.6 O operador vazio

Void é um operador unário que aparece antes de seu único operando, que pode ser de qualquer tipo. Este operador é incomum e com pouca frequência; isto Avalia seu operando, então descarta o valor e retorna indefinidos. Como o valor do operando é descartado, o uso do operador de vazios faz Senta apenas se o operando tiver efeitos colaterais. O operador vazio é tão obscuro que é difícil criar um Exemplo prático de seu uso. Um caso seria quando você quiser Defina uma função que não retorne nada, mas também usa a função de seta Sintaxe de atalho (ver §8.1.3) onde o corpo da função é um único expressão que é avaliada e devolvida. Se você está avaliando o expressão apenas por seus efeitos colaterais e não deseja retornar seu valor, Então, o mais simples é usar aparelhos encardidos ao redor do corpo da função. Mas, como alternativa, você também pode usar o operador de vazios neste caso: deixe o contador = 0;