nomes de propriedades Quando você escreve o programa, não há como você pode use o.Operador para acessar as propriedades do objeto do portfólio.

Você pode usar o operador [], no entanto, porque ele usa um valor de string (que é dinâmico e pode mudar em tempo de execução) em vez de um identificador (que é estático e deve ser codificado no programa) para citar o propriedade.

No capítulo 5, introduzimos o loop for/in (e veremos novamente Em breve, em §6.6).O poder desta declaração JavaScript fica claro Quando você considera seu uso com matrizes associativas.Aqui está como você usaria -o ao calcular o valor total de um portfólio: function computeValue (portfólio) {

Deixe total = 0,0;

para (deixe estoque no portfólio) {// para cada estoque em

Let ações = portfólio [estoque];// Obtenha o número de ações

Deixe o preço = getQuote (estoque);// Procure compartilhar preço

Total += Ações \* Preço;// Adicione o valor do estoque a valor total }

retorno total;// retorna total valor.

Os objetos JavaScript são comumente usados ??como matrizes associativas, como mostrado Aqui, e é importante entender como isso funciona.Em ES6 e Mais tarde, no entanto, a classe de mapa descrita em §11.1.2 é frequentemente um melhor escolha do que usar um objeto simples.

6.3.2 Herança

}

o portfólio: