

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  
    o portfólio:  
    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