matriz criada. Os elementos desta nova matriz são inicializados para o Valores das expressões separadas por vírgula:

[] // Uma matriz vazia: sem expressões dentro de colchetes significa não elementos

[1+2,3+4] // Uma matriz de 2 elementos. O primeiro elemento é 3, segundo é 7

As expressões de elementos em um inicializador de matriz podem ser mesmas Inicializadores, o que significa que essas expressões podem criar aninhadas Matrizes:

Let Matrix = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]];

As expressões de elemento em um inicializador de matriz são avaliadas a cada vez

O inicializador da matriz é avaliado. Isso significa que o valor de uma matriz

A expressão inicializadora pode ser diferente cada vez que é avaliada.

Elementos indefinidos podem ser incluídos em uma matriz literal por simplesmente omitindo um valor entre vírgulas.Por exemplo, a seguinte matriz

Contém cinco elementos, incluindo três elementos indefinidos:

Seja SparsarArray = [1,,,, 5];

Uma única vírgula à direita é permitida após a última expressão em uma matriz Inicializador e não cria um elemento indefinido.No entanto, qualquer um Expressão de acesso à matriz para um índice após o da última expressão será necessariamente avaliado como indefinido.

Expressões de inicializador de objetos são como expressões de inicializador de matriz, mas Os suportes quadrados são substituídos por colchetes encaracolados, e cada A subexpressão é prefixada com um nome de propriedade e um cólon: