Código en C para multiplicar dos matrices 3x3.

Víctor Muñoz

9 de abril de 2006

1. Razonamiento teórico.

Sean $M, N \in M_3$:

$$M = \left(\begin{array}{ccc} m_{00} & m_{01} & m_{02} \\ m_{10} & m_{11} & m_{12} \\ m_{20} & m_{21} & m_{22} \end{array}\right)$$

$$N = \left(\begin{array}{ccc} n_{00} & n_{01} & n_{02} \\ n_{10} & n_{11} & n_{12} \\ n_{20} & n_{21} & n_{22} \end{array}\right)$$

Multiplicándolas tendremos como resultado una matriz $R \in M_3$:

$$R = \left(\begin{array}{ccc} r_{00} & r_{01} & r_{02} \\ r_{10} & r_{11} & r_{12} \\ r_{20} & r_{21} & r_{22} \end{array}\right)$$

Estudiando dicho producto elemento a elemento, obtenemos:

$$\sum_{j=0}^{2} m_{0j} \cdot n_{ji}, \forall i \in 0, 1, 2 \left\{ \begin{array}{l} m_{00} \cdot n_{00} + m_{01} \cdot n_{10} + m_{02} \cdot n_{20} = r_{00} \\ m_{00} \cdot n_{01} + m_{01} \cdot n_{11} + m_{02} \cdot n_{21} = r_{01} \\ m_{00} \cdot n_{02} + m_{01} \cdot n_{12} + m_{02} \cdot n_{22} = r_{02} \end{array} \right\} r_{0i}$$

$$\sum_{j=0}^{2} m_{1j} \cdot n_{ji}, \forall i \in 0, 1, 2 \left\{ \begin{array}{l} m_{10} \cdot n_{00} + m_{11} \cdot n_{10} + m_{12} \cdot n_{20} = r_{10} \\ m_{10} \cdot n_{01} + m_{11} \cdot n_{11} + m_{12} \cdot n_{21} = r_{11} \\ m_{10} \cdot n_{02} + m_{11} \cdot n_{12} + m_{12} \cdot n_{22} = r_{12} \end{array} \right\} r_{1i}$$

$$\sum_{j=0}^{2} m_{2j} \cdot n_{ji}, \forall i \in 0, 1, 2 \left\{ \begin{array}{l} m_{20} \cdot n_{00} + m_{21} \cdot n_{10} + m_{22} \cdot n_{20} = r_{20} \\ m_{20} \cdot n_{01} + m_{21} \cdot n_{11} + m_{22} \cdot n_{21} = r_{21} \\ m_{20} \cdot n_{02} + m_{21} \cdot n_{12} + m_{22} \cdot n_{22} = r_{22} \end{array} \right\} r_{2i}$$

Estudiando las expresiones de los sumatorios, obtenidas por simple inspección, obtenemos tres bucles, correspondientes a cada una de las tres filas de R (r_{0i}, r_{1i}, r_{2i}) . Tomando como ejemplo la primera fila (r_{0i}) ,

$$\sum_{j=0}^{2} m_{0j} \cdot n_{ji}, \forall i \in \{0, 1, 2\}$$

representaría dos bucles anidados. El interno calcularía cada elemento, por lo que dejaríamos "i" constante (tomando la forma general de un elemento de la primera fila de R, r_{0i} , haríamos i=0 para el primer elemento, i=1 para el segundo e i=2 para el tercero). El bucle quedaría, por tanto:

```
Bucle interno
```

```
\begin{array}{lll} \textbf{for} \, (\, \textbf{j} \, = \, 0\,; \  \, \textbf{j} \, < \, 3\,; \, +\!\!\!\!\! +\!\!\!\!\! \, \textbf{j} \,) & \{ \\ & \text{r} \, [\, \textbf{0} \,] \, [\, \textbf{0} \,] \, +\!\!\!\!\! \, +\!\!\!\!\! \, \text{m} \, [\, \textbf{0} \,] \, [\, \textbf{j} \,] \, * \, \text{n} \, [\, \textbf{j} \,] \, [\, \textbf{0} \,] \,; \\ \} \end{array}
```

Para obtener el bucle externo tendremos en cuenta que lo que variamos en este caso es la "j", desde 0 hasta 2. Nos queda:

Bucle externo

Por tanto, ya tenemos el código que calcula la fila 0 de la matriz R. Para calcular las demás variaríamos el índice de fila de R en el rango [0,2]; además, en la expresión $m_{oj} \cdot n_{ji}$, el índice de fila de M es el que dice en qué fila de la matriz resultado estamos, luego también variará en dicho rango. Traduciéndolo a un bucle en C, tenemos el código definitivo:

```
Bucle definitivo
```

```
\begin{array}{lll} \textbf{for} \, (\, k \, = \, 0\, ; \, \, k \, < \, 3\, ; \, +\!\!\!\!\! +\!\!\!\! k\, ) & \{ \\ & \textbf{for} \, (\, i \, = \, 0\, ; \, \, i \, < \, 3\, ; \, +\!\!\!\!\! +\!\!\! i\, ) & \{ \\ & \textbf{for} \, (\, j \, = \, 0\, ; \, \, j \, < \, 3\, ; \, +\!\!\!\!\!\! +\!\!\!\! j\, ) & \{ \\ & & r \, [\, k\, ] \, [\, i\, ] \, \, +\!\!\!\!\! = \, m \, [\, k\, ] \, [\, j\, ] \, * \, n \, [\, j\, ] \, [\, i\, ]\, ; \\ & & \} & \\ & \} & \\ & \} & \\ & \} & \\ \end{array}
```

2. Código C de multmatriz.c

Programa completo

```
int matriz1[3][3] = {
             \{2\,,\ 3\,,\ 7\}\,,
             \{8, 7, 4\},\
\{4, 9, 5\}
      };
      int matriz2[3][3] = {
             \{1, 6, 0\},\
             \{9, 5, 2\},\
             \{1, 9, 3\}
      };
      int resultado[3][3] = { // Inicializamos los elementos dela matriz}
                                               // resultado a \theta, para poder realizar el
             \{0, 0, 0\},\
                                               //\ sumatorio\ que\ calcula\ cada\ elemento\,.
             \{0, 0, 0\},\
             \{0, 0, 0\}
      };
      int a, b, c;
      \mathbf{for}\,(\,c\!=\!0;\ c\ <\ 3;\ +\!\!\!+\!\!c\,)\ \{\quad /\!/\ \mathit{Bucles}\ \mathit{que}\ \mathit{efect\'uan}\ \mathit{la}\ \mathit{multiplicaci\'un}\,.
             for(b=0; b < 3; ++b) {
                   for(a=0; a < 3; ++a) {
                          resultado [c][b] += matriz1[c][a] * matriz2[a][b];
                   }
             }
      printf("Matriz_1:\n");
       \begin{array}{ll} imprime\_matriz\,(\,matriz\,1\,)\,; & printf\,(\,\text{``}\n-\_Matriz\,\_\,2\,:\,\backslash\,n\,\text{''}\,)\,; \\ imprime\_matriz\,(\,matriz\,2\,)\,; & printf\,(\,\text{``}\n-\_Matriz\,\_\,resultado\,:\,\backslash\,n\,\text{''}\,)\,; \end{array} 
      imprime_matriz(resultado); printf("\n");
      return 0;
}
```