# Multiplicação Matrizes

Implemente a versão clássica (e ineficiente) da multiplicação de matrizes<sup>1</sup>.

O programa deve ler da entrada padrão as duas matrizes e imprimir na tela o produto dessas duas matrizes.

## Entrada

A entrada possui apenas 1 caso de teste possuindo duas matrizes quadradas. A primeira linha possui um número N ( $1 \le N \le 2000$ ) que representa a dimensão das matrizes, após existirão 2\*N linhas com N colunas que representam as matrizes. Cada coluna possui um inteiro  $C_j$  ( $0 \le C_j \le 65535$ ).

## Saída

A saída é composta por N linhas de N colunas, contendo a matriz resultante da multiplicação das outras duas.

#### Tarefa

A solução trivial não é suficiente para resolver esse problema! Você deverá utilizar o conceito de processos para resolver este problema.

O processo que faz a leitura da matriz deverá criar DOIS (02) processos filhos, onde:

- Cada processo filho irá calcular o produto de um pedaço da matriz;
- Depois que cada filho terminar de fazer a sua conta ele deverá enviar um sinal ao processo PAI;
- Assim que o processo PAI identificar que todos os filhos terminaram suas atividades ele deverá:
  - enviar um sinal para o processo filho que ficou com a primeira parte da conta;
  - e este filho deverá imprimir o resultado dele
  - e quando terminar de imprimir deverá avisar o processo PAI de que terminou de imprimir e deverá morrer.
  - Agora o PAI deverá enviar o sinal para o segundo processo que fez o resto da conta
  - e este filho deverá imprimir o resultado dele
- e quando terminar de imprimir deverá avisar o processo PAI de que terminou de imprimir e deverá morrer.
- O processo PAI deve morrer apenas depois da impressão ser completada.

### Exemplo

### Exemplo de Entrada

2

1 2

3 4

9 8

## Saída para o exemplo de entrada

23 20

55 48

## Exemplo de Entrada

10 4 8 7 4 6 3 7 5 4 6 9 2 4 8 5 1 5 6 6 9 5 6 5 5 8 8 6 4 9 1 3 8 6 8 8 8 7 2 9 1 7 7 7 9 3 2 8 7 3 3 7 4 2 3 5 6 7 1 2 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://pt.wikipedia.org/wiki/Produto\_de\_matrizes

## Saída para o exemplo de entrada

282
205
254
257
337
275
257
275
300
307

308
199
214
285
369
328
264
289
301
300

269
217
282
270
365
287
278
294
295
317

299
232
288
273
377
293
318
328
314
321

300
218
243
252
360
316
276
321
338
297

202
185
208
255
258
227
191
216
222
273

232
210
250
262
305
258
219
238
267
313

285
157
174
212
329
265
245
230
237
254

195
150
213
181
267
213
196
196
231
290

208
171
204
193
280
211
172
1

Author: Bruno Ribas