

Campus Guadalajara Escuela de ingenierías

Fundamentos de programación en paralelo

REPORTE DE PRÁCTICA

IDENTIFICACIÓN DE LA PRÁCTICA

Práctica	20	Nombre de la práctica		Memoria constante
Fecha	15/11/2021	Nombre del profesor		Alma Nayeli Rodríguez Vázquez
Nombre del estudiante Mariana Ávalos A			Mariana Ávalos A	rce

OBJETIVO

El objetivo de esta práctica consiste en implementar la traspuesta de una matriz cuadrada utilizando memoria constante con un bloque bidimensional.

PROCEDIMIENTO

Realiza la implementación siguiendo estas instrucciones.

Realiza un programa en C/C++ en CUDA en el que implementes un kernel para trasponer una matriz cuadrada utilizando memoria constante. El kernel deberá ser verificado utilizando la validación de kernel. Para ello deberás atender los siguientes requerimientos:

- El tamaño de la matriz es de NxN con valores enteros cualesquiera, en donde N=32
- Lanzar el kernel utilizando 1 bloque de NxN hilos
- Implementar el kernel como:

```
__global__ void GPU_traspuesta(int* vector)
```

Implementa la misma función en el host:

```
__host__ void CPU_traspuesta(int* vector)
```

• Incluir validación del kernel usando la siguiente función:

```
__host__ void validacion(int result_CPU, int result_GPU)
```

Incluir manejo de errores usando la siguiente función:

```
__host__ void check_CUDA_Error(const char* mensaje)
```

IMPLEMENTACIÓN



Campus Guadalajara Escuela de ingenierías

Fundamentos de programación en paralelo

```
error = cudaGetLastError();
       if (error != cudaSuccess) {
             printf("ERROR %d: %s (%s)\n", error, cudaGetErrorString(error), msg);
}
 host void validate(int* result CPU, int* result GPU) {
       for (int i = 0; i < N * N; i++) {
              if (*result CPU != *result GPU) {
                     printf("[FAILED] The results are not equal.\n");
                     return;
              }
      printf("[SUCCESS] Kernel validation.\n");
       return;
}
 _host__ void CPU_transpose(int* vector, int* res) {
       for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
             for (int j = 0; j < N; j++) {
                     res[(i * N) + j] = vector[(N * j) + i];
              }
       }
}
__global__ void GPU_transpose(int* res) {
       int gId = threadIdx.x + (blockDim.x * threadIdx.y);
       res[gId] = dev_A[N * threadIdx.x + threadIdx.y];
}
 _host__ void printMtx(int* mtx) {
       for (int i = 0; i < N; i++) {
              for (int j = 0; j < N; j++) {
                     cout << mtx[(i * N) + j] << " ";</pre>
              cout << endl;</pre>
}
int main() {
       int* dev B;
       int* host_B = (int*)malloc(sizeof(int) * N * N);
       int* cpu B = (int*)malloc(sizeof(int) * N * N);
       int* host A = (int*)malloc(sizeof(int) * N * N);
       cudaMalloc((void**)&dev B, sizeof(int) * N * N);
      checkCUDAError("Error at cudaMalloc: dev_B");
       for (int i = 0; i < N * N; i++) {</pre>
             host A[i] = i + 1;
       }
       cudaMemcpyToSymbol(dev_A, host_A, sizeof(int) * N * N);
       checkCUDAError("Error at MemcpyToSymbol");
       dim3 grid(1);
       dim3 block(N, N);
       GPU transpose << < grid, block >> > (dev B);
       checkCUDAError("Error at kernel");
```



Campus Guadalajara Escuela de ingenierías

Fundamentos de programación en paralelo

```
cudaMemcpy(host_B, dev_B, sizeof(int) * N * N, cudaMemcpyDeviceToHost);
       checkCUDAError("Error at Memcpy host_B <- dev_B");</pre>
      CPU_transpose(host_A, cpu_B);
      printf("Input: \n");
      printMtx(host A);
      printf("CPU: \n");
      printMtx(cpu_B);
      printf("GPU: \n");
      printMtx(host_B);
      validate(cpu_B, host_B);
      free(host_B);
      free(cpu_B);
       free(host_A);
       cudaFree(dev_B);
       return 0;
}
```

RESULTADOS

Agrega las imágenes obtenidas en los espacios indicados.

```
global__ void GPU_transpose(int* res) {
   int gId = threadIdx.x + (blockDim.x * threadIdx.y);
   res[gId] = dev_A[N * threadIdx.x + threadIdx.y];
}
```

Código del kernel



Campus Guadalajara Escuela de ingenierías

Fundamentos de programación en paralelo

```
33 65 97 129 161 193 225 257 289 321 353 385 417 449 481 513 545 577 609 641 673 705 737 769 801 833 865 897 929 961 993 34 66 98 130 162 194 226 258 290 322 354 386 418 450 482 514 546 578 610 642 674 706 738 770 802 834 866 898 930 962 994
  35 67 99 131 163 195 227 259 291 323 355 387 419 451 483 515 547 579 611 643 675 707 739 771 803 835 867 899 931 963 995
  36 68 100 132 164 196 228 260 292 324 356 388 420 452 484 516 548 580 612 644 676 708 740 772 804 836 868 900 932 964 996 37 69 101 133 165 197 229 261 293 325 357 389 421 453 485 517 549 581 613 645 677 709 741 773 805 837 869 901 933 965 997 38 70 102 134 166 198 230 262 294 326 358 390 422 454 486 518 550 582 614 646 678 710 742 774 806 838 870 902 934 966 998
                 103 135 167 199 231 263 295 327 359 391 423 455 487 519 551 583 615 647 679 711 743 775 807 839 871 903 935 967 104 136 168 200 232 264 296 328 360 392 424 456 488 520 552 584 616 648 680 712 744 776 808 840 872 904 936 968
                 105 137 169 201 233 265 297 329 361 393 425 457 489 521 553 585 617 649 681 713 745 777 809 841 873 905 937 969
            74 106 138 170 202 234 266 298 330 362 394 426 458 490 522 554 586 618 650 682 714 746 778 810 842 874 906 938 970 1002 75 107 139 171 203 235 267 299 331 363 395 427 459 491 523 555 587 619 651 683 715 747 779 811 843 875 907 939 971 1003 76 108 140 172 204 236 268 300 332 364 396 428 460 492 524 556 588 620 652 684 716 748 780 812 844 876 908 940 972 1004
                                141 173 205 237 269
                                                                                                333 365 397 429 461 493 525 557 589 621 653 685 717 749
                                                                                                                                                                                                                                                    781 813 845 877
   46 78 110 142 174 206 238 270 302 334 366 398 430 462 494 526 558 590 622 654 686 718 750 782 814 846 878 910 942 974 79 111 143 175 207 239 271 303 335 367 399 431 463 495 527 559 591 623 655 687 719 751 783 815 847 879 911 943 975 48 80 112 144 176 208 240 272 304 336 368 400 432 464 496 595 596 592 624 656 688 720 752 784 816 848 880 912 944 976 498 113 145 177 209 241 273 305 337 369 401 433 465 497 597 508 2 114 146 178 210 242 274 306 338 370 402 434 466 498 530 562 594 626 658 690 722 754 786 818 850 882 914 946 978 51 83 115 147 179 211 243 275 307 339 371 403 435 467 499 531 563 595 627 659 691 723 755 787 819 851 883 915 947 979 52 84 116 148 180 212 244 276 308 340 372 404 436 468 500 532 564 596 628 660 692 724 756 788 820 852 884 916 948 988 53 85 117 149 181 213 245 277 309 341 373 405 437 409 501 503 505 507 629 661 693 725 757 789 821 853 885 917 949 981 548 819 15 183 215 247 279 311 343 375 407 439 471 503 535 567 599 631 663 695 727 759 791 823 855 887 919 951 983 56 88 120 152 184 216 248 280 312 344 376 408 440 472 504 505 537 599 631 663 695 727 759 791 823 855 887 919 951 983 56 89 121 153 185 217 249 281 313 345 377 409 441 473 505 537 569 601 633 665 697 729 761 793 825 857 889 921 953 985 599 123 155 187 219 251 283 315 347 379 411 443 475 507 508 507 509 601 633 665 699 732 764 796 828 860 892 924 956 988 609 92 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 508 540 572 604 636 668 700 732 764 796 828 860 892 924 956 988 609 92 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 508 540 572 604 636 668 700 732 764 796 828 860 892 924 956 988
     46 78 110 142 174 206 238 270 302 334 366 398 430 462 494 526 558 590 622 654 686 718 750 782 814 846 878 910 942 974
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1011
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1012
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1013
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1014
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1016
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1017
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1018
                                                                                                         379 411 443 475 507
380 412 444 476 508
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1019
                                          188 220 252 284
                                                                                                348
                                                                                                                                                               540
                                                                                                                                                                          572 604 636 668
                                                                                                                                                                                                                     700
                                                                                                                                                                                                                                                               828 860 892
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1020
     61 93 125 157 189 221 253 285 317
                                                                                               349 381 413 445 477 509 541 573 605 637 669
                                                                                                                                                                                                                               733 765
                                                                                                                                                                                                                                                               829 861 893 925 957 989
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1021
31 63 95 127 159 190 222 234 280 318 330 382 414 440 478 510 542 574 606 638 670 702 734 766 798 830 862 894 926 958 990 1022
31 63 95 127 159 191 223 255 287 319 351 383 415 447 479 511 543 575 607 639 671 703 735 767 799 831 863 895 927 959 991 1023
32 64 96 128 160 192 224 256 288 320 352 384 416 448 480 512 544 576 608 640 672 704 736 768 800 832 864 896 928 960 992 1024
[SUCCESS] Kernel validation.
                                          190 222 254 286 318
                                                                                               350 382 414 446 478 510
                                                                                                                                                               542 574 606 638 670 702
                                                                                                                                                                                                                               734 766
                                                                                                                                                                                                                                                    798 830 862 894
                                                                                                                                                                                                                                                                                               926 958 990
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1022
```

C:\Users\mariana\Documents\github-mariana\parallel-computing-cuda\11102021\ex01\x64\Debug\ex01.exe (process 15120) exited with To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically close the console when Press any key to close this window . . .

Imagen de la consola en la que se muestren los resultados y el mensaje de validación del kernel

CONCLUSIONES

Escribe tus observaciones y conclusiones.

En esta práctica es bastante evidente cómo las operaciones necesarias para el cálculo de transpuesta son exactamente las mismas en GPU y CPU, sólo que en el CPU se utilizan los ciclos para generar y recorrer cada índice i,j y usar estos para transponer. En cambio, para GPU, estos índices ya vienen incluidos al lanzar los hilos en paralelo, por lo que se omiten los ciclos y se acelera el proceso.