Домашнє завдання №6

Скласти програму (C/C++), яка дозволяє відсортувати вхідні величини методом злиття. Кількість частин для злиття та розмір вхідного масиву даних обрати відповідно до варіанту.

Вибір варіанту

$$(N_{\mathcal{W}} + N_{\Gamma} + 1) \% 30 + 1$$

де: Nж – порядковий номер студента в групі, а Nг – номер групи(1,2,3,4,5,6,7 або 8)

Варіанти завдання

| Варіант | Розмір масиву | Кількість |
|---------|---------------|-----------|
| | вхідних даних | частин |
| 1 | 8192 | 32 |
| 2 | 4096 | 32 |
| 3 | 2048 | 32 |
| 4 | 1024 | 32 |
| 5 | 512 | 32 |
| 6 | 256 | 32 |
| 7 | 128 | 32 |
| 8 | 64 | 32 |
| 9 | 8192 | 16 |
| 10 | 4096 | 16 |
| 11 | 2048 | 16 |
| 12 | 1024 | 16 |
| 13 | 512 | 16 |
| 14 | 256 | 16 |
| 15 | 128 | 16 |
| 16 | 64 | 16 |
| 17 | 8192 | 8 |
| 18 | 4096 | 8 |
| 19 | 2048 | 8 |
| 20 | 1024 | 8 |
| 21 | 512 | 8 |
| 22 | 256 | 8 |
| 23 | 128 | 8 |
| 24 | 64 | 8 |
| 25 | 8192 | 4 |
| 26 | 4096 | 4 |
| 27 | 2048 | 4 |
| 28 | 1024 | 4 |
| 29 | 512 | 4 |
| 30 | 256 | 4 |

Приклад коду

Лістинг

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BLOCK COUNT 4
#define BLOCK SIZE 8
#define DATA SIZE (BLOCK COUNT * BLOCK SIZE)
int compareFunction(const void* a, const void* b){
      const int *arg1 = (const int *)a;
      const int *arg2 = (const int *)b;
      return *arg1 - *arg2;
void assimilator(void * outputData, void * data){
      int blockIndex, outputIndex, selectedBlockIndex, indexes[BLOCK_COUNT] = { 0 };
      for (outputIndex = 0; outputIndex < DATA_SIZE; ++outputIndex){</pre>
              selectedBlockIndex = -1;
             for (blockIndex = 0; blockIndex < BLOCK_COUNT; ++blockIndex){</pre>
                     if (indexes[blockIndex] < BLOCK_SIZE && (selectedBlockIndex == -1 ||</pre>
((int*)data)[blockIndex * BLOCK_SIZE + indexes[blockIndex]] <</pre>
((int*)data)[selectedBlockIndex * BLOCK_SIZE + indexes[selectedBlockIndex]])){
                            selectedBlockIndex = blockIndex;
                     }
              ((int*)outputData)[outputIndex] = ((int*)data)[selectedBlockIndex *
BLOCK_SIZE + indexes[selectedBlockIndex]];
             ++indexes[selectedBlockIndex];
      }
}
void sort(void * outputData, void * inputData){
      int blockIndex = 0;
       for (blockIndex = 0; blockIndex < BLOCK_COUNT; ++blockIndex){</pre>
              qsort((int*)inputData + blockIndex * BLOCK_SIZE, BLOCK_SIZE, sizeof(int),
compareFunction);
      assimilator(outputData, inputData);
}
void printVector(void * data, int count/* 0 - full DATA SIZE*/){
      int index = 0;
      for (index = 0; (!count | | index < count) && index < DATA_SIZE; index++){</pre>
             printf("%d ", ((int *)data)[index]);
      printf("\n");
}
int main(void){
      int inputData[DATA_SIZE] = { 1, 20, 29, 28, 10, 26, 25, 24,
                                    23, 22, 21, 30, 19, 18, 17, 16,
                                    15, 14, 13, 12, 11, 27, 9, 8,
                                     7, 6, 5, 4, 3, 2, 0, 31 };
      int outputData[DATA SIZE];
      sort(outputData, inputData);
```

```
printVector(outputData, 0);

getchar();
   return EXIT_SUCCESS;
}
```