1. Feladat: dual_sort (40 pont)

Készítsd el a *dual_sort-h*-ban a *dual_sort* implementációját a megadott keretrendszerben! Az algoritmus implementálásához felhasználhatod az órai kódokat is illetve a standard library által nyújtott lehetőségeket kivéve az std::sort-ot! A *dual_sort* egy hibrid rendezőalgoritmus. Alapvetően egy gyorsrendezőként indul, de ha a rekurzió túl mélyre jut egy kupacrendezőre vált a worst-case O(n²) elkerülése érdekében. Tehát a *dual_sort*:

 Ha a gyorsrendező rekurziójának mélysége elér egy határt akkor a dual_sort kupacrendezőre vált és a maradék részt kupacrendezéssel rendezi. Ez a határ 2*log₂(N).

Megvalósítandó feladat: *dual_sort.h-*ban implementáld:

- void dual_sort(std::vector<int> &data, int N) eljárást
 - o bemenete egy int típusú vektor és a vektor hossza
 - o a vektort növekvő sorrendbe rendezetten adja vissza

Egyéb segédfüggvényeket lehet használni.

2. Feladat: n_dim_sort (60 pont)

Készítsd el az n_dim_sort.h-ban a sort_2D és sort_3D implementációját a dual_sort felhasználásával! A sort_2D és sort_3D algoritmusok az elemeket adott dimenzión az origóhoz viszonyított **euklideszi távolság** függvényében rendezi:

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$

Nézzük a következő példát!

Legyen a rendezetlen tömb (vektor) a következő:

```
Unsorted matrix
32 21 51 55 70 40 36 6 97 25 96 24 25 69 49 71 30 14 28 99 3 26 60 97 50 41 5 3 27 34
```

• A dual_sort-tal való rendezés után a tömb, ami az 1D rendezésnek felel meg:

```
1D sorted matrix
3 3 5 6 14 21 24 25 25 26 27 28 30 32 34 36 40 41 49 50 51 55 60 69 70 71 96 97 97 99
```

• A sort_2D-vel való rendezés után a tömb, ami a 2D rendezésnek felel meg (bal kép) és a távolságnégyzetek (jobb kép):

```
Distance square matrix in 2D
0 1 4 9 16 25 36
1 2 5 10 17 26 37
4 5 8 13 20 29 40
9 10 13 18 25 34 45
16 17 20 25 32 41 52
25 26 29 34 41 50 61
36 37 40 45 52 61 72
```

 Megjegyzés: a 0 az üres helyet jelenti. Előre le van foglalva egy 2D mátrix és utána van feltöltve elemekkel. Az előre lefoglalt mátrix mérete a megadott rendezetlen tömb

- méretének négyzetgyökével arányos. Jelen esetben a rendezetlen tömb mérete 30. A 2D mátrix mérete: $sqrt(30) \sim 6 \rightarrow 7$. Nem hiba, ha a mérete 10x10, de ne legyen 20x20-as!
- A távolságnégyzet mátrixban látható, hogy vannak azonos távolságú pontok. Ekkor a sorrendet először a nagyobb x, majd a nagyobb y koordináta határozza meg. Pl.: 25 távolságnégyzet 4-szer fordul elő (lásd jobb ábra). Emiatt (x,y) koordináta esetén (5,0) helyen 60, (4,3) helyen 69, (3,4) helyen 70 és (0,5) helyen 71 érték szerepel.
- A sort_3D-vel való rendezés után a tömb, ami a 3D rendezésnek felel meg (bal kép) és a távolságnégyzetek (jobb kép):

```
3D sorted matrix
3 3 25 69 0
5 14 28 99 0
26 30 51 0 0
6 21 32 0 0
24 25 41 0 0
27 36 55 0 0
40 50 96 0 0
60 97 0 0 0
z = 3
 0 0 0 0 0
```

```
Distance square matrix in 3D
z = 0
0 1 4 9 16
1 2 5 10 17
4 5 8 13 20
9 10 13 18 25
16 17 20 25 32
1 2 5 10 17
10 11 14 19 26
z = 2
4 5 8 13 20
5 6 9 14 21
8 9 12 17 24
13 14 17 22 29
20 21 24 29 36
9 10 13 18 25
10 11 14 19 26
13 14 17 22 29
18 19 22 27 34
25 26 29 34 41
16 17 20 25 32
17 18 21 26 33
20 21 24 29 36
25 26 29 34 41
```

O Megjegyzés: a 0 az üres helyet jelenti. Előre le van foglalva egy 3D mátrix és utána van feltöltve elemekkel. Az előre lefoglalt mátrix mérete a megadott rendezetlen tömb méretének köbgyökével arányos. Jelen esetben a rendezetlen tömb mérete 30. A 3D mátrix mérete: köbgyök(30) ~ 3 → 5. Nem hiba, ha a mérete 7x7, de ne legyen 20x20-as!

 A távolságnégyzet mátrixban látható, hogy vannak azonos távolságú pontok. Ekkor a sorrendet először a nagyobb x, majd a nagyobb y, végül a nagyobb z koordináta határozza meg. Pl.: 2 távolságnégyzet 3-szor fordul elő (lásd jobb ábra). Emiatt (x,y,z) koordináta esetén (1,1,0) helyen 4, (1,0,1) helyen 21, és a (0,1,1) helyen 24 érték szerepel.

Megvalósítandó feladat: n_dim_sort.h-ban implementáld:

- std::vector<std::vector<int>> sort 2D(std::vector<int> v) függvény
 - o bemenete egy int típusú 2D vektor
 - o kimenete a 2D rendezett vektor
- std::vector<std::vector<std::vector<int>>> sort_3D(std::vector<int> v) függvény
 - o bemenete egy int típusú 3D vektor
 - o kimenete a 3D rendezett vektor

Egyéb segédfüggvényeket lehet használni. Nem kell kiíratni a 2D, 3D mátrix elemeit és a távolságnégyzeteket.