EFEKTYVESNI RŪŠIAVIMO ALGORITMAI - MERGE SORT, QUICK SORT (PRAKTIKA)

PAMOKOS TIKSLAI

- SUPAŽINTI SU MERGE SORT IR QUICK SORT ALGORITMŲ VEIKIMO PRINCIPAIS.
- IŠNAGRINĖTI ALGORITMŲ PSEUDO KODUS
- PRAKTIŠKAI ĮGYVENDINTI ALGORITMUS PROGRAMUOJANT

https://github.com/agorbatniov/inf11

PRAĖJUSI PAMOKA

KOKIUS RŪŠIAVIMO ALGORITMUS JAU MOKĖMĖS?

KUO JIE SKYRĖSI VIENAS NUO KITO?

KOKIA BUVO JŲ VYKDYMO LAIKO ANALIZĖ?

MERGE SORT ALGORITMAS

TAI REKURSINIS ALGORITMAS, KURIS NAUDOJA "DIVIDE AND CONQUER" STRATEGIJĄ.

VEIKIMO PRINCIPAS:

- 1. PADALINAME MASYVĄ Į DVI LYGIAS DALIS.
- 2. REKURSIŠKAI RŪŠIUOJAME KIEKVIENĄ DALĮ.
- 3. SULIEJAME DVI IŠRIKIUOTAS DALIS Į VIENĄ.

https://github.com/agorbatniov/inf11

MERGE SORT (PSEUDO KODAS)

```
MergeSort (arr)
         if length of arr <= 1
 3
             return arr
 4
         mid = length of arr / 2
 5
         left = MergeSort(left half of arr)
         right = MergeSort(right half of arr)
 6
         return Merge(left, right)
 8
 9
     Merge(left, right)
10
         result = []
11
         while left is not empty and right is not empty
12
              if left[0] <= right[0]</pre>
13
                  append left[0] to result
14
                  remove left[0] from left
15
             else
16
                  append right[0] to result
17
                  remove right[0] from right
18
         append remaining elements from left (if any) to result
19
         append remaining elements from right (if any) to result
20
         return result
```

QUICK SORT ALGORITMAS

TAI REKURSINIS ALGORITMAS, KURIS TAIP PAT NAUDOJA "DIVIDE AND CONQUER" STRATEGIJĄ.

VEIKIMO PRINCIPAS:

- 1. PASIRENKAMAS ATSITIKTINIS ELEMENTAS (PIVOT).
- 2. MASYVAS PADALIJAMAS Į DVI DALIS: MAŽESNI UŽ PIVOT IR DIDESNI UŽ PIVOT.
- 3. REKURSIŠKAI RŪŠIUOJAMOS ABI DALYS.

https://github.com/agorbatniov/inf11

QUICK SORT (PSEUDO KODAS)

```
QuickSort(arr)
   if length of arr <= 1
        return arr
   pivot = choose a pivot (e.g., arr[0])
   left = all elements in arr < pivot
   right = all elements in arr > pivot
   middle = all elements in arr == pivot
   return QuickSort(left) + middle + QuickSort(right)
```

https://github.com/agorbatniov/inf11

PRAKTINĖ UŽDUOTIS

PARAŠYTI PASIRINKTA PROGRAMAVIMO KALBA(PYTHON, C++)

- MERGE SORT ALGORITMA
- QUICK SORT ALGORITMA

APIBENDRINIMAS

KURIUO ATVEJU MERGE SORT AR QUICK SORT YRA EFEKTYVESNIS?

KURIE ALGORITMAI TINKA KOKIOMS SITUACIJOMS?

KOKIUS RŪŠIAVIMO ALGORITMUS PASIRINKSITE ATEITIES PROJEKTUOSE?

PABAIGA