RŪŠIAVIMO **ALGORITMAI** (PRAKTIKA)

BUBBLE SORT (BURBULINIS RŪŠIAVIMAS)

KAIP VEIKIA BUBBLE SORT?

- 1. PALYGINAMI DU GRETIMI ELEMENTAI IR, JEI PIRMASIS DIDESNIS UŽ ANTRĄJĮ, JIE SUKEČIAMI VIETOMIS.
- 2. TAIP PEREINAMA PER VISĄ MASYVĄ DIDŽIAUSIAS ELEMENTAS "IŠKYLA" Į MASYVO PABAIGĄ.
- 3. PROCESAS KARTOJAMAS, KIEKVIENĄ KARTĄ SUTRUMPINANT PATIKRĄ, KOL VISAS MASYVAS IŠRŪŠIUOTAS.

```
FUNKCIJA BubbleSort(masyvas, n):

DARYK

keitimai = FALSE

NUO i = 0 IKI n-2:

JEI masyvas[i] > masyvas[i+1]:

SUKEISK(masyvas[i], masyvas[i+1])

keitimai = TRUE

KOL keitimai = TRUE
```

SELECTION SORT (ATRANKA)

KAIP VEIKIA SELECTION SORT?

- 1. PASIRENKAMAS MAŽIAUSIAS ELEMENTAS LIKUSIOJE MASYVO DALYJE.
- 2. JIS SUKEIČIAMAS SU PIRMUOJU NERŪŠIUOTU ELEMENTU.
- 3. PROCESAS KARTOJAMAS, KOL VISAS MASYVAS IŠRŪŠIUOTAS.

```
FUNKCIJA SelectionSort(masyvas, n):
    DĖL i NUO 0 IKI n-1:
        min_indeksas = i
        DĖL j NUO i+1 IKI n:
        JEI masyvas[j] < masyvas[min_indeksas]:
             min_indeksas = j
        SUKEISK(masyvas[i], masyvas[min_indeksas])</pre>
```

INSERTION SORT (ĮTERPIMO RŪŠIAVIMAS)

KAIP VEIKIA INSERTION SORT?

- 1. PASIRENKAMAS VIENAS ELEMENTAS IŠ NERŪŠIUOTOS DALIES.
- 2. JIS PERKELIAMAS Į TINKAMĄ VIETĄ RŪŠIUOTOJE DALYJE, STUMIANT DIDESNIUS ELEMENTUS Į DEŠINĘ.
- 3. PROCESAS KARTOJAMAS, KOL VISAS MASYVAS IŠRŪŠIUOTAS.

```
FUNKCIJA InsertionSort(masyvas, n):
   DĖL i NUO 1 IKI n-1:
        raktas = masyvas[i]
        j = i - 1
        KOL j >= 0 IR masyvas[j] > raktas:
            masyvas[j + 1] = masyvas[j]
            j = j - 1
        masyvas[j + 1] = raktas
```