## SEKVENČNÍ ZPRACOVÁNÍ POSLOUPNOSTI

## PROCVIČOVANÁ TÉMATA

- 1. Příkazy cyklu.
- 2. Dva různé způsoby načtení posloupnosti
- 3. Součet a průměr zadaných hodnot.
- 4. Zjištění počtu hodnot splňujících zadanou podmínku.
- 5. Nalezení minimální a maximální hodnoty ze zadaných čísel.
- 6. Zjištění konkrétní vlastnosti zadané posloupnosti.

## ÚLOHY

- 1. Napište program, který načte posloupnost reálných hodnot a vypočte a vypíše jejich průměr. Na vstupu bude zadáno N, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ...X<sub>N</sub>, kde N je celkový počet členů posloupnosti a X<sub>i</sub> její jednotlivé členy.
- 2. Napište program, který vypočte a vypíše součet a průměr zadaných kladných celočíselných hodnot. Na vstupu bude zadáno X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ...X<sub>N</sub>, K, kde X<sub>i</sub> jsou jednotlivé členy posloupnosti a K je číslo menší nebo rovné nule, jehož zadání na vstupu představuje ukončení zadávané posloupnosti (K není platným členem posloupnosti).
- 3. Napište program, kterému je na vstupu zadána posloupnost celých kladných čísel. Program má vypsat minimální a maximální zadanou hodnotu a počet sudých členů posloupnosti. Program modifikujte pro oba způsoby zadávání posloupnosti.
- 4. Napište program, kterému je na vstupu zadána posloupnost celých čísel. Program má zjistit a vypsat maximální hodnotu a počet výskytů této maximální hodnoty.
- 5. Napište program, kterému je na vstupu zadána posloupnost celých kladných čísel. Program má zjistit a vypsat počet prvočíselných členů zadané posloupnosti. Program modifikujte pro oba způsoby zadávání posloupnosti.
- 6. Napište program, který načte posloupnost reálných čísel a vypíše, zda zadaná posloupnost je vzestupně setříděná (opět modifikujte pro oba způsoby načtení posloupnosti).
- 7. Napište program, který načte posloupnost reálných čísel a vypíše, zda zadaná posloupnost je aritmetická (popřípadě geometrická).