Domácí úloha 04b (23.10. až 3.11.2019 – 2 body) – ppalu04b. jar

- Reálná data často obsahují nepřesné hodnoty. Pro práci s nimi je vhodné tyto hodnoty filtrovat. Jednou z metod filtrování je tzv. vážený klouzavý průměr (WMA – Weighted Moving Average).
 - Klouzavý znamená, že bere v potaz pouze data z nějakého okolí (např. n posledních dat) a vážený znamená, že data mají se vzdáleností lineárně klesající důležitost (váhu).
 - Obecně pro hodnoty *H* v čase *t* a velikost okolí *n*:

$$WMA(H,t,n) = \frac{nH(t) + (n-1)H(t-1) + \dots + 2H(t-n+2) + H(t-n+1)}{n + (n-1) + \dots + 2 + 1}$$

 Napište program, který bude z klávesnice načítat desetinná čísla a na výstup bude vypisovat data připravená pro zobrazení v tabulkovém procesoru, která budou obsahovat pořadí dat (t), hodnotu dat (H(t)) a aktuální vážený klouzavý průměr s velikostí okna 4 (WMA(H, t, 4)) ve formátu:

t; H(t); WMA(H,t,4)

- První tři hodnoty klouzavého průměru budou prázdné (nikoliv 0).
- Program se ukončí po zadání čísla 0.
- Čísla vypisujte s přesností na 2 desetinná místa, oddělená desetinnou tečkou.
- Výsledky vypisujte průběžně.
- Předpokládejte disciplinovaného uživatele, který vždy zadá validní údaje.
- Tip: Pro ušetření práce během testování je vhodné použít přesměrování vstupu z
 předem připraveného souboru. Výstup můžete přesměrovat do souboru s příponou
 .csv, který lze snadno naimportovat do tabulkového procesoru.
- Data načtěte v tabulkovém procesoru a zobrazte ve formě grafu.
- Pomocí dokumentačních komentářů program řádně okomentujte.
- Úlohu odevzdávejte jako ppalu04b. jar soubor s odpovídající strukturou.

Příklad

- Vstup

24.0 23.7 24.5 25.0 24.7 25.5 25.6 25.0 25.8 26.3 25.9 26.8 27.2 26.5 28.0 0



