Těžký příklad — Sčítání a odčítání reálných čísel v zadané číselné soustavě

1 Zadání

- Napište program base.py, který sečte dvě zadaná čísla a od výsledku odečte třetí číslo v zadané číselné soustavě.
- Vstup: čtyři řádky standardního vstupu: první řádka definuje základ číselné soustavy, druhá, třetí a čtvrtá obsahují tři desetinná čísla v zadané číselné soustavě
 - první řádka definuje základ číselné soustavy
 - druhá, třetí a čtvrtá obsahují tři desetinná čísla v zadané číselné soustavě
- **Výstup:** číslo v zadané soustavě, které je součtem prvních dvou čísel od kterých je odečteno číslo třetí nebo "ERROR" pokud jsou čísla zadána chybně
 - Řešení vypisujte bez tzv. leading/trailing zeros
 - * příklad leading zeros: "00.1" (správně má být "0.1"), "-010.1" (má být "-10.1")
 - * příklad trailing zeros: "0.00100" (správně je "0.001"), "-0.620" (správně je "-0.62")
 - * pokud vyjde jako výsledek celé číslo bez desetinné části vypište pouze desetinnou tečku (např: 11. nebo i výsledek 0.)

Program v souboru base.py odevzdejte pomocí odevzdávacího systému (úloha HW02).

2 Poznámky

- Základ výstupní soustavy je v rozmezí 2 .. 36, správnost základu soustavy (první vstup) nemusíte testovat.
- Pokud je na vstupu špatně zadané číslo (obsahuje jiné znaky než takové, které jsou přípustné pro zadanou soustavu a znak ..., případně obsahuje znak ... vícekrát), pak program vytiskne na výstup "ERROR"
 - Pro soustavy o základu menším nebo rovno 10, obsahuje desetinné číslo pouze čísla od 0 .. základ soustavy 1 a znak .
 - Pro soustavy o základu větším než 10, obsahuje desetinné číslo na výstupu čísla 0,...,9 a malá písmena a, ..., z taková, že hodnota písmena znak splňuje $ord(znak) ord('a') < zaklad_soustavy 10$.
- Např. desetinné binární číslo $101.0101 = 1*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2} + 0*2^{-3} + 1*2^{-4} = 5.3125$.
- Výsledek počítejte v zadané soustavě, nepřevádějte čísla do desítkové soustavy a zpět.
- Pokud používáte odčítání ze základní školy, tak při odčítání musíte vždy odčítat menší číslo od většího.

3 Příklady

3.1 Příklad 1.

Vstup programu je:

3 1.2222 1.0121

2.12

Výstup programu bude:

0.122

Čísla jsou zapsána správně pod sebou, takže můžete použít písemné sčítání a po sečtení prvních dvou čísel získáte 10.012. Po odečtení třtího čísla získáte výsledek 0.122.

3.2 Příklad 2.

Vstup programu je:

33 pm.ttnp1 l.e12w n.m6hqnq

Výstup programu bude:

pk.lo8ua7

Tento příklad je již zložitější, ale Váš program by měl dát stejný výledek.

3.3 Příklad 3.

Vstup programu je:

2 1.10011 10.011 1101.0011

Výstup programu bude:

-1001.00111

V tomto případě je po součtu dvou prvních čísel výsledek 11.11111, což je číslo menší než třetí číslo 1101.0011. Z tohoto důvodu bude výsledek záporný. Absolutní hodnotu výsledku získáte jako rozdíl většího čísla a menšího, tedy 1101.0011 – 11.11111. Výsledek pak vytiskněte s počátečním znaménkem mínus –1001.00111.

3.4 Příklad 4.

Vstup programu je:

4 10.1313 11.2302214 23021.331

Výstup programu bude:

ERROR

 ${\bf V}$ tomto případě je chybně zadáno druhé reálné číslo 11.2302214 které obsahuje cyfru 4, která nemá smysl v soustavě o základě 4.