TUL

ÚLOHA Č. 6

Součet a součin polynomů

20. PROSINCE 2022 JAN SODOMKA

Zadání:

Zapište program, který pro každé dva zadané polynomy vyhodnotí jejich součet a součin. Vstupní polynomy jsou zadány stupněm a jednotlivými koeficienty.

Specifikace vstupu:

Program má umožnit při jednom spuštění zpracování libovolného počtu dvojic polynomů. Pro každý polynom bude zadán stupeň a jeho koeficienty. Program se má ukončit v případě, že bude zadán záporný stupeň prvního polynomu.

Zároveň se předpokládá, že uživatel bude vyplňovat pouze celá čísla představující stupně polynomů i jednotlivé koeficienty. Pro stupeň druhého polynomu se předpokládá nezáporná hodnota.

Návrh řešení:

- 1) Načíst stupeň prvního polynomu a ověřit, zda je tato hodnota nezáporná, jinak se program ukončí
- 2) V případě nezáporné hodnoty stupně prvního polynomu načíst jeho koeficienty do jednorozměrného pole (stupeň polynomu + 1 = délce pole tj. polynom prvního stupně obsahuje dva členy, proto bude délka pole 2) a následně načíst stejným způsobem data pro druhý polynom. Při zadání záporného stupně druhého polynomu vyzve program uživatele k zadání nezáporné hodnoty
- 3) Zavést metodu vypisPolynomu a pomocí ní vypsat jednotlivé polynomy:
 - a) poslední prvek pole představuje absolutní člen
 - b) jakékoliv předchozí jsou doplněny o x na příslušnou hodnotu
 - c) před každým prvkem je také vypsáno příslušné znaménko
 - d) pokud je před prvním prvkem +, tak toto znaménko program nevypisuje
- 4) Zavést metodu soucetPolynomu:
 - a) pole o větší délce představující hodnoty polynomu o vyšším stupni je uloženo do proměnné delsiPolynom, druhá proměnná kratsiPolynom obsahuje kratší pole (v případě stejných délek obou polí je v proměnné delsiPolynom uložen polynom č. 1)
 - b) zavedení proměnné soucet o délce proměnné delsiPolynom
 - c) prvky obou polí jsou procházeny odzadu a jsou sčítány do proměnné soucet, dokud nejsou využity všechny prvky kratšího pole
 - d) zbývající prvky delšího pole jsou pak uloženy do proměnné soucet bez dalších úprav
- 5) Pomocí metody vypisPolynomu vypsat výsledek metody soucetPolynomu
- 6) Zavést metodu soucinPolynomu:
 - a) vytvoření pole soucin o délce rovné součtu délek zadaných polí 1 (například výsledek součinu dvou polynomů druhého stupně (délka 3) je polynom čtvrtého stupně jehož délka je 5 (3+3-1=5))
 - b) každý prvek prvního polynomu je vynásoben každým prvkem druhého polynomu (jeden for cyklus prochází prvky prvního polynomu a každý z nich vynásobí se všemi prvky druhého polynomu, které jsou procházeny vnořeným for cyklem)
 - c) koeficienty se mezi sebou násobí a ukládají se do proměnné soucin na pozici představující součet mocnin x u výchozích prvků
- 7) Pomocí metody vypisPolynomu vypsat výsledek metody soucinPolynomu

Protokol z testování:

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel (ano/ne)
1	Běžná hodnota: Dva polynomy druhého stupně s koeficienty 1, 2, 3	Oba vypsané polynomy: x^2+2x+3 Součet polynomů: 2x^2+4x+6 Součin polynomů: x^4+4x^3+10x^2+12x+9	Oba vypsané polynomy: x^2+2x+3 Součet polynomů: 2x^2+4x+6 Součin polynomů: x^4+4x^3+10x^2+12x+9	Ano
2	Běžná hodnota: První polynom stupně 1 s koeficienty 2, 2 Druhý polynom stupně 0 s koeficientem 0	První polynom: 2x+2 Druhý polynom: 0 Součet polynomů: 2x+2 Součin polynomů: 0	První polynom: 2x+2 Druhý polynom: 0 Součet polynomů: 2x+2 Součin polynomů: 0	Ano
3	Limitní stav: Záporný stupeň prvního polynomu	Program se ukončí	Došlo k ukončení programu	Ano
4	Limitní stav: Záporný stupeň druhého polynomu	Program vyzve uživatele k zadání nezáporné hodnoty	Program vyzval uživatele k zadání nezáporné hodnoty	Ano
5	Nevalidní vstup: Zadání desetinného čísla na místo stupně polynomu nebo koeficientu	Program vypíše hlášení o chybě	Program vypsal hlášení o chybě	Ano

Screenshoty výsledků akceptačních testů:

Test 1:

```
Zadejte stupeň prvního polynomu:

Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí

Zadejte prvky prvního polynomu:

1 2 3

Zadejte stupeň druhého polynomu:

2

Zadejte prvky druhého polynomu:

1 2 3

První polynom:x^2+2x+3

Druhý polynom:x^2+2x+3

Součet polynomů:2x^2+4x+6

Součin polynomů:x^4+4x^3+10x^2+12x+9
```

Test 2:

```
Zadejte stupeň prvního polynomu:
Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí

Zadejte prvky prvního polynomu:
2 2
Zadejte stupeň druhého polynomu:
0
Zadejte prvky druhého polynomu:
0
První polynom:2x+2
Druhý polynom:0
Součet polynomů:2x+2
Součin polynomů:0
```

Test 3:

```
Zadejte stupeň prvního polynomu:
Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí
-1
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

Test 4:

```
Zadejte stupeň prvního polynomu:
Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí
1
Zadejte prvky prvního polynomu:
1 1
Zadejte stupeň druhého polynomu:
-3
Zadejte nezáporný stupeň druhého polynomu:
-3
```

Test 5:

a) desetinná hodnota stupně polynomu

```
Zadejte stupeň prvního polynomu:

Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí

1,3

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException

at java.base/java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:939)

at java.base/java.util.Scanner.next(Scanner.java:1594)

at java.base/java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2258)

at java.base/java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2212)

at zaverecnaprace.ZaverecnaPrace.main(ZaverecnaPrace.java:41)

C:\Users\hsodo\AppData\Local\NetBeans\Cache\15\executor-snippets\run.xml:111: The following error occurred while executing this line:

C:\Users\hsodo\AppData\Local\NetBeans\Cache\15\executor-snippets\run.xml:68: Java returned: 1

BUILD FAILED (total time: 7 seconds)
```

b) desetinná hodnota koeficientu

```
Při zadání záporné hodnoty se úloha ukončí

Zadejte prvky prvního polynomu:

1 0,6

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException

at java.base/java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:939)

at java.base/java.util.Scanner.next(Scanner.java:1594)

at java.base/java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2258)

at java.base/java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2212)

at zaverecnaprace.ZaverecnaPrace.main(ZaverecnaPrace.java:49)

C:\Users\hsodo\AppData\Local\MetBeans\Cache\15\executor-snippets\run.xml:111: The following error occurred while executing this line:

C:\Users\hsodo\AppData\Local\MetBeans\Cache\15\executor-snippets\run.xml:68: Java returned: 1

BUILD FAILED (total time: 7 seconds)
```