README.md 2024-11-27

Dokumentácia zadania č. 2

Obsah

- Dokumentácia zadania č. 2
 - o Obsah
 - Základné informácie
 - Spustenie programu
 - Build a spustenie aplikácie
 - Spustenie testov
 - Stručný rozbor riešenia
 - o Príklad:
 - Akceptované výrazy
 - Neakceptované výrazy

Základné informácie

Meno a priezvisko	Bc. Adam Valašťan
Zadanie	zadanie č. 2
Programovací jazyk	Java21
Maven	Maven 3.9.3

Spustenie programu

Build a spustenie aplikácie

```
mvn clean package
java -jar target/zadanie2-0.1.jar
```

Spustenie testov

mvn test

README.md 2024-11-27

Stručný rozbor riešenia

1. Riešenie som vypracoval tak, že som si prepísal gramatiku, ktorá bola odprezentovaná na hodine. Všimnime si gramatiku nižšie:

```
E -> T { "+" | "-" T }
T -> F { "*" | "/" T }
F -> id | number | "("E")"
```

- 2. Pomocou tejto gramatiky som zostrojil dané metódy, pričom som sa nechal inšpirovať predlohou z webovej stránky zadania. Metódy sa moc nelíšia od predošlého zadania, keďže aj pri tomto zadaní používame rekurziu na výpočet výrazov.
- 3. Pokiaľ je vstupný výraz validný, tak sa vypočíta jeho konečná hodnota.
 - 1. Ak sa vo výraze nachádzajú premenné, program si pre dané premenné vypýta hodnoty.
- 4. Pokiaľ nie je vstupný výraz validný, tak program vyhodí CalculatorException s dôvodom chyby.

Príklad:

Akceptované výrazy

Vstupný výraz	Výsledok
1+2	3
2-1	1
2*1	2
8/2	4
1+2*3	7
(1+2)*3	9
1+x	2 (dodatočné dosadenie x=1)
1+x+y	6 (dodatočné dosadenie x=2, y=3)

Neakceptované výrazy

Neakceptované výrazy

1++2 1**2 1+2*-+