Zadanie 8

10, 11 grudnia 2019 r.

KURS JĘZYKA JAVA

KALKULATOR

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Zadanie.

Napisz aplikację okienkową w technologii *JavaFX*, która będzie kalkulatorem wykonującym obliczenia na długich liczbach całkowitych (obiekty typu BigInteger z pakietu java.math).

Na kalkulatorze powinna się znaleźć matryca z przyciskami (przyciski numeryczne i przyciski z działaniami aytmetycznymi), pole tekstowe do wyświetlania wyniku (zablokowane przed bezpośrednią edycją), pola wyboru do ustalenia obowiązującego systemu liczbowego (dwójkowy, dziesiętny i szestanstkowy) oraz etykieta z informacją o ostatnio obliczonej wartości, która będzie pierwszym argumentem następnej operacji binarnej (symbol tej operacji też możesz umieścić w etykiecie).

Liczba w polu tekstowym powinna dać się edytować — dodaj więc przycisk kasowania ostatniej cyfry. Ponadto, edytowana liczba może być ujemna albo dodatnia — dodaj przycisk zmiany znaku.

Oprócz standardowych operacji arytmetycznych (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, modulo i zmiana znaku na przeciwny) dodaj jeszcze operacje obliczania silni, symbolu Newtona i potęgowania.

Kalkulator powinien być maksymalnie odporny na niedoświadczonego użytkownika. Praca kalkulatora powinna być sterowana pewnym prostym automatem skończonym, tak, aby w każdym momencie kalkulator wiedział czy jest na etapie wprowadzania argumentu, czy wyliczył przed chwilą wartość działania, czy ma pierwszy agument potrzebny do wyliczenia operacji binarnej, itp. W twoim kalkulatorze powinna być możliwość resetowania jego stanu do stanu początkowego.

Uwaga.

Program należy napisać, skompilować i uruchomić w zintegrowanym środowisku programistycznym takim jak *IntelliJ* czy *NetBeans*.