DOCUMENTATIE

TEMA 1

NUME STUDENT: COJOCARU ANA CATALINA

GRUPA: 30226

CUPRINS

1.	Obiectivul temei	3
	Analiza problemei, modelare, scenarii, cazuri de utilizare	
	Proiectare	
	Implementare	
5.	Rezultate	5
6.	Concluzii	5
7.	Bibliografie	5

1. Obiectivul temei

Obiectivul temei a fost crearea unui calculator de polinoame ușor de folosit de catre utilizator care poate efectua următoarele operații: *Adunare, Scadere, Inmultire, Impartire, Derivare, Integrare.*

Crearea interfeței grafice	<i>Cap. 4</i>
Crearea clasei polinom	<i>Cap. 4</i>
Stocarea valorilor date în interfața grafică in HashMap	<i>Cap. 4</i>
Efectuarea operațiilor	<i>Cap.</i> 5
Verificarea corectitudinii	<i>Cap.</i> 5
Utilizarea de către utilizator	<i>Cap.</i> 2

- -Crearea interfeței grafice: Am folosit Java Swing într-o clasa care implementeaza Action Listener;
- -Crearea clasei polinom: Clasa a fost creată cu un singur parametru, HashMap-ul care are două valori intregi respective puterii si coeficientului;
- -Stocarea valorilor date in interfața grafică in HashMap: se vor stoca cu ajutorul unui regex ce desparte string-ul in monoame;
- -Efectuarea operațiilor: Într-o clasă separata numită Operații, am implementat static cele 6 operații
- -Verificarea corectitudinii: Folosind testarea unitară, JUnit, am testat cele sase operatii create

2. Analiza problemei, modelare, scenarii, cazuri de utilizare

Calculatorul e functional in toate cazurile.

Brief Description	Calculatorul primeste două polinoame si se doreste
	calculul unor operatii de baza.
Actors(s)	The user
Trigger	Apasând butonoanele cu titlul operațiilor dorite, se va
	efectua operatia.
Pre-conditions	Calculatorul nu afiseaza nimic, toate campurile fiind
	goale.
Post-Conditions	In aria alocata rezultatului se va afisa polinomul rezultat
	in urma efectuarii operatiilor.
Basic Flow	Step 1: Introduceți polinomul 1;
	Step 2: Introduceți polinomul 2;
	Step 3: Apasati butonul cu operatia dorita;
	Step 4: Apasati butonul 'Clear' pentru a introduce alte
	date.
Exception Flow	Impărțirea cu 0 nu e posibila, aceasta va rezulta intr-un
	mesaj în casuta de Rezultat.

3. Proiectare



In proiect exista mai multe pachete: pachetul *GUI* in care gasim functia *Main* care creeaza un obiect din clasa *MainFrame* (interfata cu utilizatorul), si pachetul *Polinom* care are clasa *Operatii* unde se implementeaza *static* operatiile si clasa *Polinom*. De asemenea, testarile se fac intr-o clasa *Test* numita *OperatiiTest*.

Pentru stocarea polinoamelor se foloseste HashMap<Integer, Integer> (coeficientii se vor lua intregi in cazul tuturor operatiilor).

4. Implementare

Clasa Main instanțiaza un obiect din clasa MainFrame care va crea interfata grafica pentru utilizator. Aceasta are doua campuri unde se introduc cele doua polinoame ce vor participa la operatiile de adunare, scadere, inmultire si impartire. Primul polinom va putea fi derivat, respectiv integrat. Interfata este simpla, are 6 butoane specific fiecarei operatii si un buton de stergere. Campul de rezultat nu poate fi editat de catre utilizator. Cele doua siruri de caractere care se vor introduce de utilizator in campurile pentru polinoame vor fi despartite in monoame printr-un regex care se gaseste in constructorul clasei Polinom care primeste ca parametru string-ul. Prin metodele implementate in clasa Polinom, fiecare monom e stocat in HashMap printr-o pereche de valori respective gradului polinomului (cheia) si coeficientul acestuia (valoarea). ///Metoda de gasire a coeficientului monomului ia primele cifre gasite inaintea literei "x", memorand semnul numarului. Gasirea puterii este similara: gaseste ultimele cifre inaintea semnului "^" (intr-un bloc de try-catch se verifica daca exista puterea numarului sau polinomul e de grad 1, respective numar). Se adauga valorile in HashMap-ul polinomului. In clasa Operatii se implementeaza static toate operatiile. Adunarea parcurge elementele primului polinom, iar daca al doilea polinom continue aceeasi putere aduna coeficientii adaugandu-i la rezultat, stergand in cel de-al doilea polinom cheile gasite. La sfarsit se parcurg elementele ramase din al doilea polinom. Similar la Scadere, Inmultirea parcurge cu doua foreach-uri cele doua polinoame, inmultindule si adaugand la rezultat numerele obtinute, iar Impartirea imparte cele doua polinoame, restul fiind aflat prin scaderea din primul polinom a produsului catului cu al doilea polinom. Derivarea si integrarea au ca parametru doar un polinom.

5. Rezultate



Testarea s-a facut cu *Junit* pe fiecare operatie in parte cu acelasi set de polinoame, toate operatiile fiind corecte, fara erori. Fiecare operatie a fost testata intr-o metoda separata in clasa de test. Rezultatele asteptate au coincis cu rezultatele calculate de metodele implementate in *clasa Operatii*.

6. Concluzii

Am invatat sa structurez un proiect mai mare decat cele precedente. De asemenea, am invatat sa , sa lucrez cu *HashMaps*, sa imi organizez clasele si metodele pentru o intelegere usoara a codului. O posibila dezvoltare a proiectului este definirea coeficientilor de tip *Double* si extinderea posibilitatilor cu alte operatii cum ar fi Laplace, inlocuirea variabilei x cu un numar anume etc. .

7. Bibliografie

- 1. Bruce Eckel, Thinking in Java (4th Edition), Publisher: Prentice Hall PTRUpper Saddle River, NJUnited States, ISBN:978-0-13-187248-6 Published:01 December 2005.
- 2. StackOverflow
- 3. https://users.utcluj.ro/~igiosan/teaching poo.html