Kurs programowania - 2022 Lista 5 (na ocenę)

Zadanie Napisz w języku JAVA prosty edytor graficzny umożliwiający tworzenie i edycję figur geometrycznych. Aplikacja składa się z trzech grup funkcjonalnych:

- 1. Tworzenie figury geometrycznej: Wybieramy z menu jedną z figur: okrąg, prostokąt lub trójkąt i rysujemy tę figurę za pomocą myszy na panelu. Na panelu może być wiele rónych figur.
- 2. Modyfikowanie figury geometrycznej: Figurę można oznaczyć jako aktywną. Wówczas powinno się dać: przesunąć figurę w inne miejsce, powiekszyć figurę za pomocą scrolla.
- 3. Obracanie figury: Aplikacja powinna umożliwić obracanie figur. Sposób obracania jest dowolny. Można wykorzystać klasę Rotate. Dodatkowo pod prawym przyciskiem myszy powinno sie pojawić menu umozliwiające zmianę koloru wypełnienia aktywnej figury. W JavaFX można wykorzystać klasę ColorPicker.

Ponadto aplikacja powinna być wyposażona w przycisk Info wyświetlający okienko dialogowe z informacjami o programie (nazwa, przeznaczenie, autor, ...) oraz instrukcję użytkownika dostępną z menu głównego.

Kody źródłowe aplikacji powinny być opisane za pomocą komentarzy dokumentujących a dodatkowo powinna być wygenerowana dokumentacja za pomocą programu javadoc oraz za pomocą programu doxygen.

Obniżamy ocenę za:

- 1. Brak funkcjonalności wyspecyfikowanej w zadaniu
- 2. Brzydki kod
- 3. Brak dokumentacji
- 4. Kiepską strukturę programu.

Progi ocen:

- 1. Ocenę max 3.0 można uzyskać za zrealizowanie funkcjonalności grupy 1.
- 2. Ocene max 4.0 można uzyskać za zrealizowanie funkcjonalności grup 1 i 2.
- 3. Ocenę max 5.0 można uzyskać za zrealizowanie funkcjonalności grup 1, 2 oraz 3.

Uwaga:

Preferowana jest JavaFX.

Należy wysłać tylko pliki .java które umożliwią skompilowanie i uruchomienie programu. Nie używamy pakietów (package), bo to utrudnia uruchamianie.

Instalacja i uruchamianie JavaFX

Wersje javy wyższe niż 8 nie zawierają JavaFX. Trzeba doinstalować: https://taylorial.com/cs1021/Install.htm. Wówczas komplicja i uruchamianie odbywa się w sposób następujący:

javac –module-path C:\Java\javafx-sdk-17.0.2\lib –add-modules javafx.controls Program.java java –module-path C:\Java\javafx-sdk-17.0.2\lib –add-modules javafx.controls Program

Sposób zaliczenia Pokazanie prowadzącemu oraz przesłanie kodów na ePortal.