19, 20 listopada 2019 r.

Zadanie 6

KURS JĘZYKA JAVA

KOLOROWY RYSUNEK

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Zadanie.

Odcinek możemy jednoznacznie opisać za pomocą dwóch punktów identyfikujących jego początek i koniec. Dokładając do tej pary kolor otrzymamy obiekt nadający się do narysowania w aplikacji graficznej, czyli kreskę:

```
public class Kreska
{
    protected Point poczatek, koniec;
    public final Color kolor;

    public Kreska (Point pocz, Point kon, Color kol) { /*...*/ }

    // ...
}
```

Napisz aplikację okienkową w technologii AWT, która będzie umożliwiała wykreślenie własnego rysunku za pomoca kolorowych kresek.

Jako powierzchni kreślarskiej użyj obiektu klasy Canvas. Narysowanie odcinka, to proces polegający na naciśnięciu przycisku myszy na powierzchni kreślarskiej (wyznaczenie punktu początkowego), przeciągnięciu kursora myszy i puszczeniu przycisku (wyznaczenie punktu końcowego). Jeśli w trakcie przemieszczania kursora myszy nie wyjedziemy poza powirzchnię kreślarską, to operacja powinna się zakończyć sukcesem, czyli utworzeniem obiektu klasy Kreska i zapamiętaniu go w jakiejś kolekcji kresek.

W trakcie wyznaczania kreski, kursor myszy powinien być połączony szarą linią z punktem początkowym. Ostateczny kolor kreski należy ustalić na podstawie wybranej opcji na liście (obiekt typu List) lub na przycisku radiowym (obiekty typu Checkbox i CheckboxGroup).

W swojej aplikacji wykorzystaj menadżera rozkładu BorderLayout: komponenty umożliwiające wybór koloru umieść po lewej stronie aplikacji, centralną część niech zajmuje powierzchnia kreślarska.

Aplikacja powinna też umożliwiać usuwanie kresek za pomoca klawiatury. Naciskając przycisk Backspace usuwamy wszystkie kreski, naciskając F usuwamy pierwszą kreskę a naciskając B albo L ostatnią.

Definicje wszytkich klas, interfejsów i wyjątków umieść w pakiecie grafika.

Uwaga.

Program należy napisać samodzielnie, nieposługując się żadnym generatorem kodu!