Sprawozdanie do komponentu

"Konwerter systemów liczbowych: HEX-BIN"

Paweł Osiak Inf N sem V 21.01.2019

1. Temat:

Tematem zadania był komponent konwertujący liczby z systemu hexadecymalnego na binarny i odwrotnie.

2. Cel:

Celem zadania było stworzenie komponentu w technologii JavaBeans, który miał spełniać zadanie określone w temacie w oparciu o zasady programowania komponentowego.

3. Zakres:

Konwertowanie liczb z systemu hex na binarny oraz z systemu binarnego na hex.

4. Opis komponentu:

Komponent konwertuje liczby pomiędzy wymienionymi powyżej systemami liczbowymi, można go dodać do palety elementów w środowisku NetBeans. Posiada prywatne zmienne, oraz mechanizm serializacji.

5. Cechy funkcjonalne:

Komponent konwertuje liczby pomiędzy systemami liczbowymi.

Korzysta z publicznych metod Set() oraz Get().

Posiada mechanizm serializacji poprzez interfejs Serializable.

6. Cechy niefunkcjonalne:

Cechą niefunkcjonalną komponentu jest wyświetlanie liczb parzystych w kolorze czerwonym i nieparzystych w kolorze czarnym. Dodatkowo komponent komunikuje użytkownika poprzez okna dialogowe jeżeli wprowadzona wartość nie jest prawidłowa.

7. Cechy komponentu:

```
Publiczne metody Set() oraz Get():

public String getHex() {

return hex;
}
```

```
public void setHex(String hex) {
            this.hex = hex;
      }
      public String getBin() {
            return bin;
      }
      public void setBin(String bin) {
            this.bin = bin;
      }
Publiczne metoda do wykonywania działań:
public static char[] convertHexBin(String hex)
      {
            String value = "";
            Object tekst = "Podano niewłaściwą wartość. Popraw
wpis w polu HEX.";
           try {
            int Hex = Integer.parseInt(hex, 16);
            value = Integer.toBinaryString(Hex);
            } catch (Exception e) {
                 javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(null,
tekst, "zły wpis", 0);
            }
            char[] charArray = value.toCharArray();
```

```
System.out.println(charArray);
            return charArray;
      }
public static String convertBinHex(String bin)
      {
            String value = "";
            Object tekst = "Podano niewłaściwą wartość. Popraw
wpis w polu BIN.";
            try {
            int Bin = Integer.parseInt(bin, 2);
            value = Integer.toHexString(Bin).toUpperCase();
            } catch (Exception e) {
                 javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(null,
tekst, "zły wpis", 0);
            }
            return value;
      }
```

8. Aplikacja testująca:

Aplikacją testującą dla komponentu jest okno JFrame, w którym wyświetla się panel zawierający guziki oraz pola edycyjne do obsługi konwertera.

9. Podsumowanie:

Komponent spełnia założenia tematu, posiada prywatne zmienne oraz publiczne setery i getery oraz metody dzięki, którym można go obsługiwać po podpięciu do zewnętrznej aplikacji.