



# APLIKACJE MOBILNE

**Wykład** 

dr Artur Bartoszewski



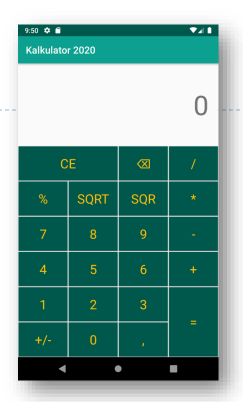
#### Aplikacje mobilne

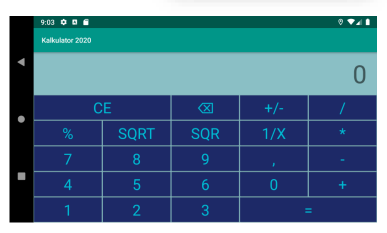
## ZADANIE PRAKTYCZNE KALKULATOR

Stworzyć należy kalkulator wykonujący podstawowe działania:

- dodawanie,
- odejmowanie,
- dzielenie,
- mnożenie
- pierwiastek,
- kwadrat

Kalkulator powinien posiadać responsywny layout – dostosowujący się do orientacji ekranu



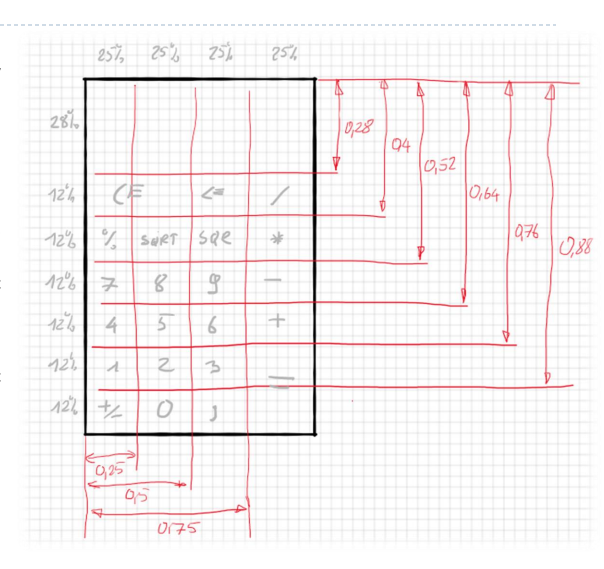


Prace nad layoutem rozpoczynamy od przygotowania układu pionowego.

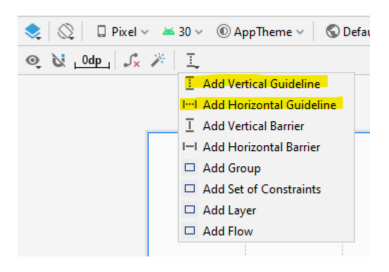
Układ layoutu oparty będzie na systemie linii pomocniczych

Ekran dzielimy na 8 wierszy z czego dwa górne przeznaczone będą na wyświetlacz. Potrzebujemy więc sześciu poziomych linii pomocniczych

Przyciski ułożone będą w czterech kolumnach. Potrzebować więc będziemy trzech pionowych linii pomocniczych.



Linie pomocnicze najprościej dodać w zakładce designer.



Położenie tak utworzonej linii ustalone jest w jednostkach bezwzględnych dp.

```
app:layout_constraintGuide_begin="20dp"
```

W Naszym przykładzie lepiej zamieć je na wartość procentową

```
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline
    android:id="@+id/guidelineH01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="horizontal"
    app:layout_constraintGuide_percent="0.25" />
```

Należy nadać własne ID dla linii.

W tym przypadku "gudelineH01" (H oznacza horyzontal, 01 to numer kolejny)

Łącznie potrzebujemy 10 linii pomocniczych.

Uzyskaliśmy siatkę w której rozmieszczać będziemy wszystkie elementy interfejsu.

Widok typu EditText będzie wyświetlaczem, a widoki typu Button – przyciskami.

```
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
9
               android:id="@+id/guidelineH01"
10
               android:layout width="wrap content"
11
               android:layout_height="wrap_content"
12
               android:orientation="horizontal"
13
               app:layout_constraintGuide_percent="0.25" />
14
15
16
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
22
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
23
29
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
30
36
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
37
43
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
44
50
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
51
57
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
58
64
           <androidx.constraintlayout.widget.Guideline...>
65
```

Kolejnym krokiem jest przygotowanie schematu kolorystycznego naszej aplikacji. Schemat umieszczamy w pliku *res/values/colors.xml* 

Plik zawiera dwa schematy kolorystyczne – kolory o nazwach kończących się na "2" będą użyte do layoutu poziomego

Widok typu TextView o ID=wyświetlacz będzie pokazywał wynik.

```
<TextView
73
               android:id="@+id/wyswietlacz"
74
               android:layout_width="0dp"
75
               android:layout_height="0dp"
76
               android:textAlignment="gravity"
77
               android:gravity="right|center"
78
               android:paddingRight="20dp"
79
               android:text="0"
80
               android:textSize="50sp"
81
               app:layout_constraintBottom_toTopOf="@id/guidelineH01"
82
               app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
83
               app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
84
               app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
85
86
```

Kolejnym krokiem jest przygotowanie przycisków. Poniższy kod zawiera opis przycisku kasowania

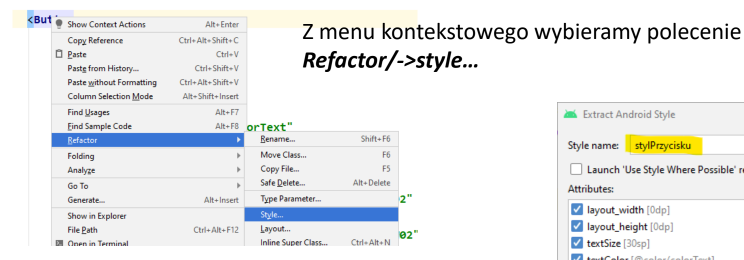
```
<Button
```

```
android:id="@+id/kasuj"
                                       Warto zauważyć, że część parametrów (te
android:text="CE"
                                       zaznaczone żółtym markerem) będzie wspólna
android:layout_width ="0dp"
android:layout_height="0dp"
                                       dla wszystkich przycisków.
android:textSize="30sp"
android:textColor="@color/colorText"
android:background="@color/colorPrimaryDark"
android:layout margin="1dp"
android:fontFamily="sans-serif"
app:layout_constraintBottom_toTopOf="@id/guidelineH02"
app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
app:layout_constraintRight_toRightOf="@id/guidelineW02"
app:layout constraintTop toBottomOf="@id/guidelineH01" />
```

Powtarzające się parametry można wyodrębnić jako styl. A następnie dodać gotowy styl do wszystkich pozostałych przycisków. Rozwiązanie takie pozwala krócić kod, a także ułatwia późniejsze zmiany oraz modyfikacje.

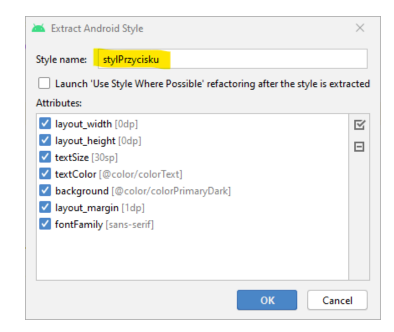
#### Tworzenie stylu

#### Tworzenie stylu



Nadajemy nazwę tworzonemu stylowi oraz wybieramy jakie parametry chcemy do niego wyeksportować.

Na liście nie pojawią się parametry takie jak ID, tekst czy pozycjonowanie. Z założenia są one indywidualne dla każdego widoku.



#### Tworzenie stylu

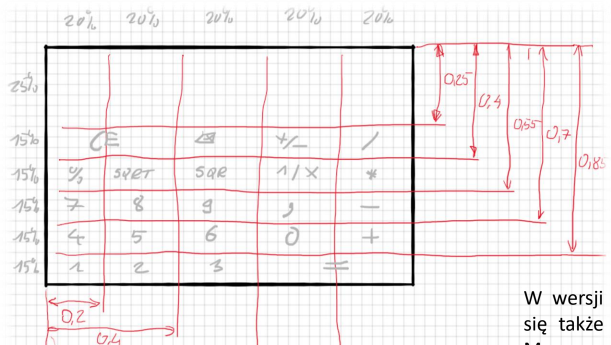
Style zapisywane są w pliku "styles.xml".

Po zastosowaniu stylu, kod przycisku wygląda w sposób następujący:

```
<Button
87
               android:id="@+id/kasuj"
88
               style="@style/stylPrzycisku"
89
               android:text="CE"
90
               app:layout_constraintBottom_toTopOf="@id/guidelineH02"
91
               app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
92
               app:layout constraintRight toRightOf="@id/guidelineW02"
93
               app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/guidelineH01" />
94
```

#### Wersja pozioma layoutu

#### Tworzenie layoutu poziomego



W poziomej wersji layoutu przyciski rozmieszczone będą w 5 rzędach po 5 kolumn.

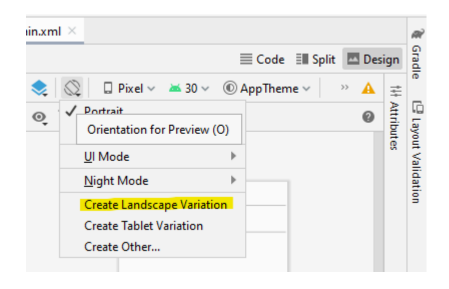
Zauważmy że w tej wersji mamy 25 pól na przyciski zamiast 24 w wersji pionowej. Dzięki temu możliwe było rozbudowanie layoutu poziomego o dodatkową funkcję czyli odwrotność.

W wersji poziomej layoutu zmienia się także liczba linii pomocniczych. Mamy więc pięć linii poziomych (zamiast sześciu) oraz cztery linie pionowe (zamiast trzech).

0,6

#### Wersja pozioma layoutu

#### Tworzenie layoutu poziomego



Aby dodać poziomy layout należy:

- otworzyć edytor z domyślnym layoutem,
- w prawym górnym roku kliknąć ikonę telefonu,
- z rozwiniętego menu wybrać opcję "Create Landscape Variation,

Utworzone zostaną dwa pliki *activity\_main.xml* z tym, że jeden z nich oznaczony jest jako widok poziomy - *land* .

Pamiętać należy że tworząc layout pionowy nie tworzymy od podstaw już istniejących przycisków, a tylko przesuwamy je w nowe miejsca.

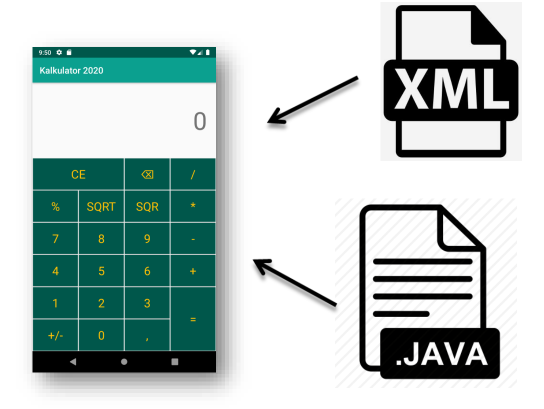
Dotyczy to oczywiście tylko przycisków które powtarzają się na obu wersjach layoutu.

W tym wypadku dodać należy przycisk odwrotności, który layoucie pionowym nie występował.

Możliwe też jest usuwanie elementów, które występowały w wersji pionowej, a w poziomej nie są potrzebne.

#### Aplikacje mobilne

Na tym etapie dysponujemy gotowym layoutem aplikacji i możemy przejść do pisania kodu Java, który zapewni jej działanie.



#### Kod Java

#### 1. Powiązanie widoków z pliku .XML ze zmiennymi w programie

Rozpoczynamy od przygotowania zmiennych które będą przechowywać referencje do wszystkich kontrolek. Aby mieć do nich dostęp z poziomu wszystkich funkcji tworzymy je jako pola klasy reprezentującą główną (i jedyną) aktywność naszej aplikacji MainActivity.

```
Button p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8, p9, p0,

kasuj, wstecz, rowne, przecinek, zmianaZnaku,

procent, pierwiastek, kwadrat, odwrotnosc,

razy, podzielic, minus, plus;

TextView wyswietlacz;
```

Ze względu na dużą liczbę kontrolek odnalezienie referencji do nich oddelegujemy do osobnej funkcji *odnajdzKontrolki()*, która uruchomiona zostanie na stracie aplikacji (w konstruktorze).

#### Kod Java -

Zauważmy że w naszym przykładzie nazwy zmiennych zawierających referencje do widoków są takie same jak ID tych widoków.

36

37

38

39 40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53 54

55

56

57

58

59

60

61

62 63

Nie jest to oczywiście żadna reguła lecz w programach posiadających dużą liczbę elementów może znacząco ułatwić tworzenie kodu.

```
private void odnajdzKontrolki() {
    p1 = findViewById(R.id.p1);
    p2 = findViewById(R.id.p2);
    p3 = findViewById(R.id.p3);
    p4 = findViewById(R.id.p4);
    p5 = findViewById(R.id.p5);
    p6 = findViewById(R.id.p6);
    p7 = findViewById(R.id.p7);
    p8 = findViewById(R.id.p8);
    p9 = findViewById(R.id.p9);
    p0 = findViewById(R.id.p0);
    kasuj = findViewById(R.id.kasuj);
    wstecz = findViewById(R.id.wstecz);
    rowne = findViewById(R.id.rowne);
    przecinek = findViewById(R.id.przecinek);
    zmianaZnaku = findViewById(R.id.zmianaZnaku);
    procent = findViewById(R.id.procent);
    pierwiastek = findViewById(R.id.pierwiastek);
    kwadrat = findViewById(R.id.kwadrat);
    odwrotnosc= findViewById(R.id.odwrotnosc);
    razy = findViewById(R.id.razy);
    podzielic = findViewById(R.id.podzielic);
    minus = findViewById(R.id.minus);
    plus = findViewById(R.id.plus);
    wyswietlacz = findViewById(R.id.wyswietlacz);
    rowne = findViewById(R.id.rowne);
    wstecz = findViewById(R.id.wstecz);
```

#### Kod Java – Słuchacz zdarzeń

Przyciski obsługiwane będą za pomocą słuchacza zdarzeń *View.OnClickListener()*. Możliwe są tu dwa podejścia: stworzenie kilku słuchaczy zależnie od rodzaju przycisku (inny słuchasz dla cyfr inny dla działań i tak dalej), lub też stworzę niejednego słuchacza zdarzeń obsługującego wszystkie przyciski. To drugie rozwiązanie jest czytelniejsze dlatego też to właśnie je zastosujemy w programie.

Słuchacz zdarzeń utworzony zostanie w metodzie *utworzSluchaczaZdarzen()* która wywołana zostanie w konstruktorze klasy.

#### Kod Java – Słuchacz zdarzeń

Ze względu na sposób podziału naszego programu na metody konieczne jest utworzenie referencji do niego jako pola klasy (globalnie).

25

View.OnClickListener sluchaczZdarzen;

```
private void utworzSluchaczaZdarzen() {
65
                 sluchaczZdarzen = new View.OnClickListener() {
66
                     @Override
67
68 1
                     public void onClick(View view) {
                         int id = view.getId();
69
70
                         switch(id) {...}
95
                 };
96
97
```

**Uwaga:** w metodzie tej tylko tworzymy słuchacza jeszcze nie przypisujemy go do żadnego widoku.

Słuchacz odczytuje ID widoku na rzecz którego został wywołany i na tej podstawie wybiera odpowiednią akcje za pomoca funkcji switch()

#### Kod Java Słuchacz zdarzeń

Kolejnym krokiem jest dodanie słuchacza zdarzeń do wszystkich kontrolek (oprócz kontrolki TextView która nie musi reagować na kliknięcie).

```
private void dodajSluchaczeZdarzen() {
 99
                  p1.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
100
                  p2.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
101
                  p3.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
102
                  p4.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
103
                  p5.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
104
                  p6.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
105
                  p7.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
106
                  p8.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
107
                  p9.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
108
                  p0.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
109
                  kasuj.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
110
111
                  plus.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
                 minus.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
112
                  razy.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
113
                  podzielic.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
114
                  rowne.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
115
                 wstecz.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
116
117
                  zmianaZnaku.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
                  przecinek.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
118
                  procent.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
119
                  kwadrat.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
120
                  pierwiastek.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
121
122
```

#### Kod Java - Słuchacz zdarzeń

Zauważmy, że lista kontrolek zmienia się zależnie od orientacji ekranu – na lyoucie poziomym pojawia się kontrolka "1/x" o ID="odwrotnosc"

Próba odwołania się do kontrolki, która nie istnieje na aktualnym layoucie spowoduje błąd.

W tym przypadku wystąpi on już na etapie dodawania słuchacza zdarzeń.

Rozwiązaniem jest sprawdzenie aktualnej orientacji ekranu i dodanie słuchacza tylko wtedy, gdy tworzony jest layout poziomy (zawierający tą kontrolkę)

```
if(getResources().getConfiguration().orientation == Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE)
    odwrotnosc.setOnClickListener(sluchaczZdarzen);
```

#### Kod Java – dodawanie cyfr

Pierwszą funkcjonalnością którą należy o programować jest obsługa przycisków dodających cyfry.

Każde kliknięcie w przycisk spowoduje dopisanie odpowiedniej cyfry do łańcucha znaków przechowywanego w kontrolce *Tekst View* o referencji *wyswietlacz*.

Wykona to metoda *dodajCyfre()*, która otrzyma w parametrze znak który należy dopisać.

Zauważmy jednak, że kliknięcie w kalkulatorze na przycisk z cyfrą nie zawsze daje ten sam efekt.

- Jeżeli jesteśmy w trakcie wpisywania liczby cyfra zostanie po prostu dopisana na ekran.
- Jeżeli wcześniej kliknięty był znak równości lub znak działania rozpoczynamy wpisywanie nowej liczby, a w takim przypadku ekran powinien być najpierw skasowany.

Do rozpoznawania, w którym trybie wpisywanie jesteśmy (czyli jak ma zachować się przycisk) posłuży nam *flaga* czyli globalna zmienna boolowska o nazwie *trybPisania*.

boolean trybPisania = true;

- Wartość *true* oznacza, że jesteśmy w trakcie wpisywania liczby i każdorazowe kliknięcie przycisku dodaje nową cyfrę.
- Wartość *false* oznaczała będzie, że rozpoczynamy wpisywanie nowej liczby, czyli zawartość kontrolki textView ma być skasowana i dopiero wtedy dodajemy wybraną cyfrę.

#### Kod Java – dodawanie cyfr

boolean trybPisania = true;

```
private void dodajCyfre(String s) {
124
                  if (trybPisania) {
125
                      String temp = wyswietlacz.getText().toString();
126
                      if (temp.equals("0")) temp="";
127
                      wyswietlacz.setText(temp+s);
128
129
                  else
130
131
                      wyswietlacz.setText(s);
132
                      trybPisania=true;
133
134
135
```

**W trybie pisania:** pobieramy aktualną zawartość wyświetlacza do zmiennej temp, a następnie dopisujemy do niej znak przekazany w parametrze i wysyłamy spowrotem do kontrolki TextView (wyświetlacz).

Warunek if(temp.equals("0")) zapobiega wpisaniu kliku zer na początku liczby (jak np. 0005).

**W trybie rozpoczynania nowej liczby:** zastępujemy łańcuch znaków przechowywany w kontrolce TextView cyfrą przekazaną w parametrze oraz ustawiamy flagę *trybPisania=tru*e; (aby możliwe było dodawanie kolejnych cyfr).

#### Kod Java – dodawanie cyfr

Wywołanie metody *dodajCyfre()* następuje w słuchaczu zdarzeń. Parametr przekazywany do metody zależy, od tego który przycisk ją wywołał.

```
private void utworzSluchaczaZdarzen() {
65
                 sluchaczZdarzen = new View.OnClickListener() {
66
                     @Override
67
                     public void onClick(View view) {
68 1
                          int id = view.getId();
69
                          switch(id) {
70
                              case R.id.p1 : dodajCyfre( s: "1"); break;
71
                              case R.id.p2 : dodajCyfre( s: "2"); break;
72
                              case R.id.p3 : dodajCyfre( s: "3"); break;
73
                              case R.id.p4 : dodajCyfre( s: "4"); break;
74
                              case R.id.p5 : dodajCyfre( S: "5"); break;
75
                              case R.id.p6 : dodajCyfre( s: "6"); break;
76
                              case R.id.p7 : dodajCyfre( s: "7"); break;
77
                              case R.id.p8 : dodajCyfre( s: "8"); break;
78
                              case R.id.p9 : dodajCyfre( s: "9"); break;
79
                              case R.id.p0 : dodajCyfre( s: "0"); break;
80
81
82
                 };
83
84
```

#### Kod Java – usuwanie ostatniej cyfry (cofanie)

```
private void cofnij() {
    String s = wyswietlacz.getText().toString();
    if (s.length()>1) {
        s = s.substring(0,s.length()-1);
    }
    else s="0";
    wyswietlacz.setText(s);
}
```

- Pobieramy aktualną zawartość wyświetlacza do zmiennej s.
- 2. Jeżeli długość łańcucha **s** jest większa niż jeden (na ekranie są jeszcze cyfry do skasowania) tworzymy substring (podłańcuch) o jeden znak krótszy od łańcucha **s** i zastępujemy nim łańcuch **s**. W efekcie obcinamy ostatni znak.
- 3. Jeżeli łańcuch **s** już pusty (ma zerową długość) zastępujemy go łańcuchem **"0"** skasowaliśmy całą liczbę, więc na ekranie powinno się wyświetlać **"0"**
- 4. Wypisujemy łacnych s na ekran.

Wywołanie metody należy dodać do słuchacz zdarzeń

```
case R.id.kasuj : kasuj(); break;
```

```
private void utworzSluchaczaZdarzen() {
65
               sluchaczZdarzen = new View.OnClickListener() {
                                                                Za obsługę operatorów działań
                   @Override
                                                                wieloargumentowych (+;-;*;/) oraz "="
                   public void onClick(View view) {
68 1
                                                                odpowiadać będzie metoda dzialanie().
                       int id = view.getId();
69
                       switch(id) {
                       // ......
71
                           case R.id.plus : dzialanie( kodPrzycisku: 1); break;
72
                           case R.id.minus : dzialanie( kodPrzycisku: 2); break;
73
                           case R.id.razy : dzialanie( kodPrzycisku: 3); break;
74
                           case R.id.podzielic : dzialanie( kodPrzycisku: 4); break;
75
                           case R.id.rowne : dzialanie( kodPrzycisku: 0); break;
76
77
78
                                Wyboru działania dokonujemy na
                                podstawie przypisanych im
                                numerów.
                                1 – dodawanie,
                                                                               Znak "= " to nie operator działania,
                                2 – odejmowanie,
                                                                               więc traktowany jest inaczej, ale
                                3 – mnożenie,
                                                                               także obsługiwany przez metodę
                                4 – dzielenie.
                                                                               dzialanie()
                                0 - znak , = ...
```

| Pagolskij             | ELVAN                 |
|-----------------------|-----------------------|
| 2                     | 2                     |
| 3                     | 3 5                   |
| 2<br>+<br>3<br>+<br>4 | 5                     |
|                       | 9                     |
| 1 - 1                 | 9-30 8                |
| 1                     | 1                     |
|                       | 3                     |
| 54v+<br>2<br>=        | 1<br>3<br>3<br>2<br>5 |
|                       |                       |

Nasz kalkulator potrafi wykonywać tylko podstawowe obliczenia arytmetyczne, jednak nawet w tym przypadku jego działanie nie jest aż takie proste jak mogłoby się to wydawać.

Praca z kalkulatorem rzadko ogranicza się do dwuargumentowy działań w rodzaju 2+2=4. Zwykle mamy do czynienia z ciągiem działań na (przykład wielokrotne dodawanie).

Aby zrozumieć problem przeanalizujmy przykład pracy na kalkulatorze (na kalkulatorze systemowym w Windows).

Po lewej stronie tabelki widzimy jakie przyciski naciskano, a po prawej widzimy to, co było w tym momencie wyświetlane na ekranie.

| Pagelskij             | ELVOY            |
|-----------------------|------------------|
| 2<br>+<br>3<br>+<br>4 | 22 3549788193325 |
|                       |                  |

Z analizy tego przykładu można wyciągnąć kilka wniosków:

- ✓ Jeżeli znak działania występuje w ciągu działań, powoduje dwie operacje.
  - Po pierwsze kończy poprzednie działanie i wyświetla wynik.
  - Po drugie zapamiętuje, jakie będzie następne działanie do wykonania i czeka na drugi argument tego działania.
- ✓ Inaczej zachowuje się program gdy przycisk działania jest użyty po raz pierwszy w ciągu działań (rozpoczyna nowy ciąg). Wtedy kliknięcie przycisku nie zmienia liczby wyświetlanej na ekranie, a tylko powoduje zapamiętanie wybranego działania.
- ✓ Znak równości powoduje dokończenie rozpoczętego obliczenia, wyświetla wynik oraz kończy ciąg działań. Następne użycie przycisku operatora działania będzie oznaczało rozpoczęcie nowego ciągu, gdzie pierwszym argumentem jest liczba aktualnie wyświetlana na ekranie
- ✓ Operatory działań jednoargumentowy, takich jak pierwiastek, kwadrat, procent oraz zmiana znaku, modyfikują tylko wartość wyświetlaną aktualnie na ekranie. Reakcja na ich naciśnięcie jest natychmiastowa (nie wymagają znaku równości ani nie oczekują na kolejny argument).
- ✓ Operatory jednoargumentowe nie kończą ciągu operacji.

```
double x1=0, x2=0;
int kodDzialania =0;

boolean trybPisania = true,
pierwszeDzilanie = true;
```

Zauważmy że po naciśnięciu przycisku działania kończone jest działanie poprzednie.

Metoda obsługi przycisku potrzebuje więc dwóch informacji:

- kodu aktualnego działania (aktualnie naciśnięty przycisk), który otrzymuje w parametrze (kodPrzycisku)
- kodu poprzedniego działania (*kodDzilania*), który musi być polem globalnym klasy, gdyż jest przechowywany od poprzedniego użycia metody działanie.

Istotną jest też informacja o tym, czy jest to pierwsze działanie w ciągu, czy też jedno z kolejnych. Informację taką będziemy przechowywać w polu typu boolean o nazwie *pierwszeDzialanie*.

Zmienne typu rzeczywistego **x1**, **x2** będą przechowywały argumenty wykonywanego działania. **x1** musi być polem klasy gdyż jej zadaniem jest zapamiętanie wartości pierwszego argumentu wykonywanego działania w czasie, gdy na ekran wpisywany jest drugi argument.

```
private void dzialanie(int kodPrzycisku) {
137
                  double wynik=0;
138
                  if (pierwszeDzilanie)
139
140
                      x1= Double.parseDouble(wyswietlacz.getText().toString());
141
                      pierwszeDzilanie=false;
142
143
144
                  else
145
                      x2 = Double.parseDouble(wyswietlacz.getText().toString());
146
                      switch (kodDzialania)
147
148
                          case 1: wynik = x1+x2; break;
149
                          case 2: wynik = x1-x2; break;
150
                          case 3: wynik = x1*x2; break;
151
                          case 4: wynik = x1/x2; break;
152
153
                      x1=wynik;
154
155
                      wyswietlacz.setText(String.valueOf(wynik));
156
                  kodDzialania= kodPrzycisku;
157
                  if (kodPrzycisku==0) {
158
                      pierwszeDzilanie=true;
159
                                                                       Objaśnienia na następnej stronie
160
                  trybPisania=false;
161
162
```

- 1. Jeżeli jest to pierwsze działanie w ciągu (pierwszeDzialanie==true): w zmiennej x1 zapamiętujemy liczbę z wyświetlacza (pierwszy argument działania), następnie ustawiamy flagę pierwszeDzialanie = false, gdyż kolejne kliknięcie przycisku działania będzie już drugą operacją w ciągu.
- 2. Jeżeli wykonywane działanie nie rozpoczyna nowego ciągu operacji (pierwszeDzialanie==false): Stan wyświetlacza zapisujemy w zmiennej x2 jako drugi argument działania. Następnie, na podstawie pola kodDzialania przechowującego kod poprzednio wybranego działania (tego które właśnie musimy zakończyć) wykonujemy odpowiednią operacja arytmetyczną na obu argumentach działania (x1, x2). Wynik zapamiętujemy w zmiennej lokalnej wynik. Następnie wynik przepisujemy do pola x1, gdyż może on stać się pierwszym argumentem w następnym działaniu. Na koniec wypisujemy wynik na wyświetlacz.
- 3. Niezależnie od tego czy jest to pierwsze czy kolejne działanie w ciągu: zapamiętujemy, do przyszłego wykorzystania, kod przycisku przepisując go do pola kodDzialania. Flagę trybPisania ustawiamy na false aby umożliwić rozpoczęcie wpisywania nowej liczby.
- Jeżeli wybrano znak równości (kodPrzycisku==0) nie wykonujemy żadnych obliczeń, lecz przerywamy ciąg operacji ustawiamy wartość zmiennej pierwszeDzialanie na true, co sprawi, że następna operacja potraktowana będzie jako otwierająca nowy ciąg.

#### Kod Java – formatowanie wyniku przed wypisaniem na ekran

Proste wypisywanie na ekran wyniku przechowywanego w zmiennej typu double powoduje pewne problemy.

Najbardziej widoczne z nich to:

- zbyt duża liczba miejsc po przecinku powodująca, że liczba nie mieści się na wyświetlaczu
- dopisywanie końcówki ". 0" do wyników będących liczbami całkowitymi

Rozwiązaniem jest stworzenie metody która przetworzy wynik przed jego wyświetleniem na ekranie.

```
private void wyswietl(double w) {
    w = Math.round(w*1000000)/10000000.0;
    String s = String.valueOf(w);
    if (s.substring(s.length()-2).equals(".0")) s= s.substring(0, s.length()-2);
    wyswietlacz.setText(s);
}
```

Powyższa metoda wykonuje dwie operacje:

zaokrągla wynik do 8 miejsc po przecinku.

Pozbywa się końcówki " .0" - przekazana w parametrze liczba jest zamieniona na łańcuch. Jeżeli kończy się on na " .0" obcinane są dwa ostatnie nadmiarowe znaki. Dopiero tak przetworzony łańcuch wypisywany jest na wyświetlacz.

#### Kod Java – działania jednoargumentowe (sqr sqrt +/- 1/x)

Podobnie jak działania dwuargumentowe, działania jednoargumentowe obsługiwane będą przez wspólną metodę.

Będzie ona wywoływana w słuchaczu zdarzeń z odpowiednim parametrem (zależnie, który przycisk nacisnęliśmy)

```
    procent,
    pierwiastek,
    kwadrat,
    odwrotność,
```

```
case R.id.procent : funkcja( kodPrzycisku: 1); break;
case R.id.pierwiastek : funkcja( kodPrzycisku: 2); break;
case R.id.kwadrat : funkcja( kodPrzycisku: 3); break;
case R.id.odwrotnosc : funkcja( kodPrzycisku: 4); break;
```

#### Kod Java – działania jednoargumentowe (sqr sqrt +/- 1/x)

```
private void funkcja(int kodPrzycisku) {
150
                  double wynik=0;
151
                  Double x = Double.parseDouble(wyswietlacz.getText().toString());
152
153
                  switch (kodPrzycisku) {
                      case 1: wynik = x*100; break;
154
155
                      case 2: wynik = Math.sqrt(x); break;
                      case 3: wynik = x*x; break;
156
157
                      case 4: wynik= 1/x; break;
158
159
                  wyswietl(wynik);
                  trybPisania=false;
160
161
```

Obsługa działań jednoargumentowy ich jest prostsza niż w przypadku działań dwuargumentowy.

Metoda *funkcja()* otrzymuje w parametrze *kodPrzycisku*. Do zmiennej x pobiera wartość z wyświetlacza, a następnie wykonuje właściwe obliczenie na podstawie kodu przycisku i wynik wypisuje na wyświetlacz.

Pamiętać należy że po wypisaniu wyniku *trybPisania* przełączyć należy na *false* aby umożliwić rozpoczęcie wpisywania nowej liczby.

#### Kod Java – zmiana znaku (+/-)

```
private void zmienZnak() {
    String s=wyswietlacz.getText().toString();
    double w = Double.valueOf(s);
    wyswietl(-w);
}
```

Zmiana znaku na przeciwny polega na:

- pobraniu zawartości wyświetlacza,
- przekonwertowaniu jej na wartość double zapisaną w zmiennej w,
- wypisaniu na ekran wartości -w

#### Kod Java – kasowanie ekranu

```
private void kasuj() {
    wyswietlacz.setText("0");
    pierwszeDzilanie=true;
    kodDzialania=0;
    trybPisania=true;
}
```

Przycisk kasowania powoduje zastąpienie wartości aktualnej przechowywanej na wyświetlaczu łańcuchem "0".

Pamiętać należy, że skasowanie ekranu jest przerwaniem aktualnie wykonywanego ciągu operacji i przygotowaniem do rozpoczęcia następnego. Konieczne jest więc:

przestawienie flagi trybPisania na true - będziemy wpisywać nową liczbę,

ustawienie flagi *pierwszeDzialanie* na *true* - rozpoczynamy nowy ciąg operacji.

#### Kod Java – kasowanie ostatniego znaku (cofanie)

```
private void cofnij() {
    String s = wyswietlacz.getText().toString();
    if (s.length()>1) {
        s = s.substring(0,s.length()-1);
    }

else s="0";
    wyswietlacz.setText(s);
}
```

Usuwanie ostatniego znaku (cofanie) polega na:

- pobraniu z ekranu przechowywanego na nim łańcucha znaków
- stworzenie substring-u krótszego o jeden znak i wypisanie tego skróconego łańcucha na ekran (obcięcie ostatniego znaku)

Przed wykonaniem tej operacji należy jednak upewnić się, że łańcuch zawiera więcej niż jeden znak.

Jeżeli łańcuch zawiera tylko jeden znak, to po skróceniu go stanie się łańcuchem pustym. Jednak na ekran zamiast niego wypisać należy wartość "**0**"

#### Kod Java – dodawanie przecinka

```
185
              private void wstawPrzecinek() {
                  if (trybPisania)
186
187
                       String s = wyswietlacz.getText().toString();
188
                       if (s.indexOf('.')<0) {</pre>
189
                           S+=".";
190
                           wyswietlacz.setText(s);
191
                                                            Dodając przecinek należy sprawdzić
192
                                                             czy, nie występuje on już we
193
                                                             wpisywanej liczbie. Liczba z dwoma
                  else
194
                                                            przecinkami byłaby błędna.
195
                       wyswietlacz.setText("0.");
196
                       trybPisania=true;
197
198
```

W tym celu posłużyć się można metodą .*indexOF()* wywołaną dla pobranego z wyświetlacza łańcucha znaków. Metoda ta zwróci wartość ujemną, jeżeli nie znajdzie podanego w parametrze znaku. Wtedy do zmiennej *s* można dopisać przecinek i wyświetlić ją na ekran.

Przecinek dopisujemy gdy jesteśmy w trybie pisania (*trybPisania==true*) czyli kontynuujemy wpisywanie liczby. Jeżeli dopiero rozpoczynamy nową liczbę nie może się ona zaczynać od przecinka. W takim przypadku należy wypisać "*0.*"

Przecinek na końcu liczby jest dopuszczalny. Nie wpływa on na wynik obliczeń i nie generuje błędu.

## Słuchacz zdarzeń – efekt końcowy

Wszystkie utworzone metody należy dodać do słuchacza zdarzeń (podpiąć pod odpowiednie widoki)

```
private void utworzSluchaczaZdarzen() {
65
                 sluchaczZdarzen = new View.OnClickListener() {
66
67
                     @Override
                     public void onClick(View view) {
68 1
                          int id = view.getId();
69
                          switch(id) {
70
                              case R.id.p1 : dodajCyfre( s: "1"); break;
71
                              case R.id.p2 : dodajCyfre( s: "2"); break;
72
                              case R.id.p3 : dodajCyfre( S: "3"); break;
73
                              case R.id.p4 : dodajCyfre( s: "4"); break;
74
                              case R.id.p5 : dodajCyfre( s: "5"); break;
75
                              case R.id.p6 : dodajCyfre( s: "6"); break;
76
                              case R.id.p7 : dodajCyfre( s: "7"); break;
77
                              case R.id.p8 : dodajCyfre( s: "8"); break;
78
                              case R.id.p9 : dodajCyfre( s: "9"); break;
79
                              case R.id.p0 : dodajCyfre( s: "0"); break;
80
                              case R.id.kasuj : kasuj(); break;
81
                              case R.id.plus : dzialanie( kodPrzycisku: 1); break;
82
                              case R.id.minus : dzialanie( kodPrzycisku: 2); break;
                              case R.id.razy : dzialanie( kodPrzycisku: 3); break;
84
                              case R.id.podzielic : dzialanie( kodPrzycisku: 4); break;
85
                              case R.id.rowne : dzialanie( kodPrzycisku: 0); break;
86
                              case R.id.wstecz : cofnij(); break;
87
                              case R.id.zmianaZnaku : zmienZnak(); break;
                              case R.id.przecinek : wstawPrzecinek(); break;
89
                              case R.id.procent : funkcja( kodPrzycisku: 1); break;
90
                              case R.id.pierwiastek : funkcja( kodPrzycisku: 2); break;
91
                              case R.id.kwadrat : funkcja( kodPrzycisku: 3); break;
92
                              case R.id.odwrotnosc : funkcja( kodPrzycisku: 4); break;
95
                 };
96
```