### Opis zadania 8.1

#### Przemysław Sagało

10 grudnia 2016

### 1 Specyfikacja problemu

Rozwiązanie równania liniowego:

$$a \cdot x + b \cdot y + c = 0 \tag{1}$$

zależy od wartości współczynników  $a,\,b$  i c. Powyższe równanie możemy rozwikłać, tak aby wartość y wyznaczana była w sposób bezpośredni:

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}. (2)$$

Taka postać równania wymusza aby  $b \neq 0$ . Gdy a = 0 równanie 2 przyjmuje postać:

$$y = -\frac{c}{b}. (3)$$

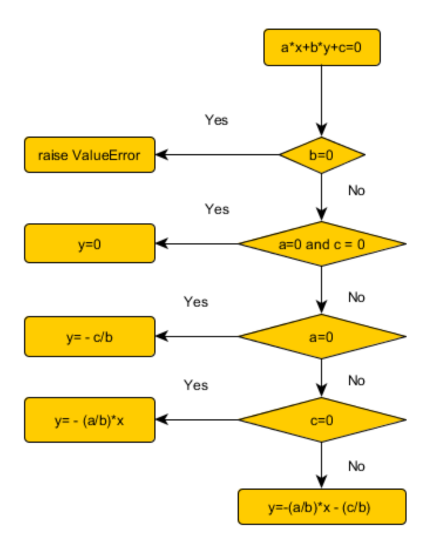
Z kolei gdy c=0 równanie 2 ma postać:

$$y = -\frac{a}{b} \cdot x. \tag{4}$$

#### 2 List kroków

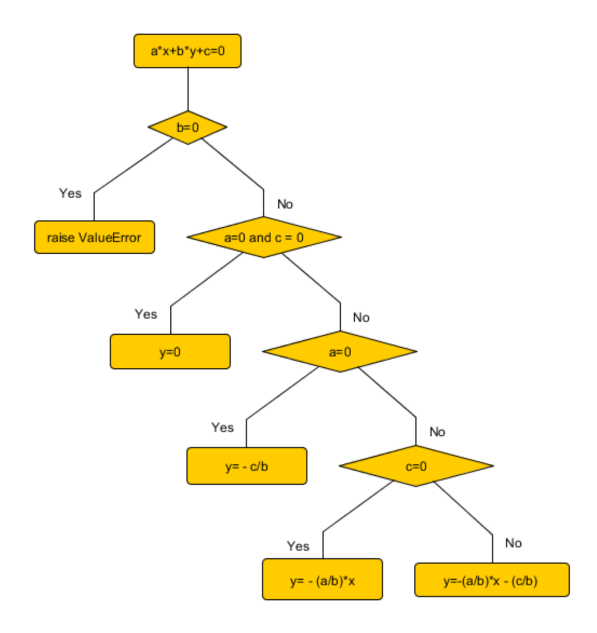
- 1. Sprawdź czy b=0. Jeżeli tak to należy zakończyć program i np. zwrócić wyjątek, jeżeli nie idź dalej,
- 2. jeżeli a = 0 i c = 0, to y = 0,
- 3. jeżeli a=0, to  $y=-\frac{c}{b}$ ,
- 4. jeżeli  $y = -\frac{a}{b} \cdot x$ ,
- 5. z kolei w ostatnim kroku sprawdzamy ostatnią możliwość czyli  $a\neq 0$  i  $b\neq 0$  i  $c\neq 0$  co daje rozwiązanie w postaci:  $y=-\frac{a}{b}x-\frac{c}{b}$ .

# 3 Schemat blokowy



Rysunek 1: Schemat blokowy powyższego zagadnienia.

# 4 Schemat w postaci drzewa



Rysunek 2: Schemat w postaci drzewa dla powyższego zagadnienia.

### 5 Algorytm