## Laboratorium 1

# Proszę wykonać co najmniej dwa spośród poniższych zadań!

Do każdego zadania proszę napisać oddzielną funkcję. Ponadto proszę napisać funkcję main, w której zostaną wywołane funkcje będące rozwiązaniami poszczególnych zadań. Osoby ambitne powinny w metodzie main dopisać MENU umożliwiające wywoływanie poszczególnych funkcji lub zakończenie programu.

UWAGA: Każdy program musi być w komentarzu podpisany! Po uruchomieniu każdy program powinien na początku wyświetlać na ekranie imię i nazwisko autora. Do oceny proszę wysłać tylko plik źródłowy tzn. plik z rozszerzeniem \*.cpp.

## Zadanie 1

Proszę napisać funkcję, która oblicza pierwiastki równania kwadratowego:

$$ax^{2} + bx + c = 0.$$

Program powinien wczytywać współczynniki *a, b, c* z klawiatury, następnie sprawdzać czy jest to poprawne równanie kwadratowe (tzn. czy *a* jest różne od *0*), obliczać wartość wyróżnika *delta* oraz jeśli istnieją to obliczać pierwiastki *x1* i *x2*. Wyniki należy wypisać na ekranie.

#### Wskazówki:

- współczynniki a, b, c powinny być typu rzeczywistego,
- $\triangleright$  jeśli a = 0 to brak równania kwadratowego nie można liczyć pierwiastków,
- $\Rightarrow$  delta = b\*b 4\*a\*c,
- jeśli delta < 0 to brak pierwiastków rzeczywistych, jeśli delta = 0 to istnieje podwójny pierwiastek x1 = x2 = -b/(2\*a)jeśli delta > 0 to x1 = (-b - sqrt(delta))/(2\*a)x2 = (-b + sqrt(delta))/(2\*a)
- pierwiastek z liczby x można obliczyć za pomocą funkcji sqrt(x), która jest w bibliotece math.h

### Zadanie 2

Proszę napisać funkcję, która wczytuje z klawiatury trzy liczby całkowite, które oznaczają dzień, miesiąc i rok, a następnie sprawdza czy to jest poprawna data. Proszę uwzględnić ilość dni w poszczególnych miesiącach (1...31 w styczniu, 1...28 w lutym w roku zwykłym, 1...29 w lutym w roku przestępnym, 1...31 w marcu, 1...30 w kwietniu itd.)

Uwzględnić lata przestępne. Przyjąć, że rok nie jest przestępny (rok zwykły) jeśli:

- nie dzieli się przez 4
- lub dzieli się przez 100, ale nie dzieli się przez 400.
  (np. lata zwykłe: 1700, 1800, 2100; lata przestępne: 4, 1600, 1996, 2000, 2400).
  W szczególności data 29-02-1800 r. nie jest datą poprawną.

## Zadanie 3

Proszę napisać funkcję, która wczytuje minimalny i maksymalny promień koła oraz liczbę wierszy tabeli, w której będą wypisane promienie i odpowiadające im obwód oraz pole koła. Tabela z ramkami oraz nagłówkiem powinna zawierać cztery kolumny: numer wiersza, promień koła, obwód koła, pole koła. Wzór tabelki pokazano na rysunku poniżej.

#### Wskazówka:

 $\triangleright$  Do obliczeń obwodu i pola koła proszę wykorzystać dokładną wartość  $\pi$ , która jest zdefiniowana w stałej  $M\_PI$  z biblioteki *math.h* .

