

ZADANIA Z JĘZYKA C DLA GRUP 7. I 9.

Zestaw II - październik/listopad 2017

Dla (średnio) zaawansowanych w Języku C:

6. **Silnia rekurencyjnie i iteracyjnie.** Napisać funkcję obliczającą $n!$ metodą rekurencyjną, tj. według wzoru

$$n! = n \cdot (n - 1)!$$

(taka funkcja wywołuje samą siebie) oraz drugą, iteracyjną: $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$. Porównać czas działania programów wykorzystujących te dwie metody dla dużych n za pomocą komendy systemowej `time`. Eleganckie wykonanie tego zadania możliwe jest po zadeklarowaniu funkcji `main` w postaci

```
int main(int nargs, char *Arg[])
```

i przyjęciu np. że pierwszy parametr wywołania (tj. `Arg[1]`) definiuje metodę liczenia, zaś drugi (tj. `Arg[2]`) liczbę n . Podczas kompilacji warto poeksperymentować z opcjami optymalizacji kompilatora `gcc`, np.

```
gcc -Olevel silnia.c -o silnia
```

gdzie `level` to liczba od 0 do 3 (więcej informacji: `man gcc`).

Uwaga: Chociaż naturalnym wydaje się napisanie funkcji zwracających wartości całkowite, tak wcale być nie musi. Proszę sprawdzić, dla jakiego n następuje przepełnienie zakresu liczb całkowitych i napisać ulepszone funkcje, zwracające wartości rzeczywiste podwójnej precyzji.

7. **Dwumian Newtona.** W podobny sposób napisać dwie wersje programu obliczającego symbol Newtona $\binom{n}{k}$. W wersji iteracyjnej przechowywać *trójkąt Pascala* w zewnętrznej, statycznej tablicy kwadratowej (*dla ambitnych:* dynamicznie alokowana tablica trójkątna). Powstałe funkcje można użyć do generacji rozkładu prawdopodobieństwa Bernoulliego

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k},$$

dla $k = 1, 2, \dots, n$ i np. $p = 0.1, 0.5$ i odpowiednio dużego n . Otrzymane wyniki porównać z odpowiednimi granicznymi rozkładami Gaussa. (Odpowiednie wzory wyszukać samodzielnie.) Do wizualizacji danych można wykorzystać dowolny program typu `gnuplot`, `xmgrace`, itp.

Uwaga: Zamiast tablic dwuwymiarowych można użyć tablicy jednowymiarowej, w której pozycja wyznaczana jest za pomocą makr definiowanych dyrektywami `#define`.

8. **Konwersja liczb arabskich na rzymskie (i z powrotem).** Napisać program konwertujący liczbę arabską (czytaną z klawiatury) na rzymską, oraz podobny działający w odwrotnym kierunku. Korzystając z funkcji `isdigit`, `isalpha` zdefiniowanych w pliku `<ctype.h>`) zmodyfikować program tak, aby sam rozpoznawał jaką liczbę wprowadzono i dokonywał konwersji w odpowiednim kierunku.

Wskazówka: W programie można wykorzystać zainicjowaną tablicę struktur:

```
struct RZYM {
    int arab;
    char *rzym;
} rz[]={1, "I"}, {4, "IV"}, {5, "V"}, {9, "IX"}, {10, "X"},
        {40, "XL"}, {50, "L"}, {90, "XC"}, {100, "C"},
        {400, "CD"}, {500, "D"}, {900, "CM"}, {1000, "M"};
```

zaś zakres liczb dozwolonych liczb arabskich można ustalić na $1, \dots, 3999$.

9. **Kalendarz.** Napisać program wczytujący datę w formacie *dzień, miesiąc, rok* i obliczający dzień tygodnia (proszę pamiętać o konieczności uwzględnienia lat przestępnych; najlepiej z uwzględnieniem kalendarzy *juliańskiego* i *gregoriańskiego*). Warto dodać opcję wypisywania pełnego kalendarza na zadany miesiąc (por. polecenie `cal`).
10. **Obliczanie liczby π metodą Monte Carlo.** Napisać prosty generator liczb pseudolosowych według przepisu:

$$R_{n+1} = [75 \cdot (R_n + 1) \bmod 65537] - 1.$$

Dokładnie taki generator był stosowany na popularnych w latach 80-tych komputerach *ZX Spectrum*, a generowane liczby zawierają się w przedziale $0, \dots, R_{\max} = 2^{16} - 1$. Można je łatwo konwertować na liczby zmiennoprzecinkowe z przedziału $[0, 1)$ z pomocą instrukcji rzutowania: `x = (double)R / (R_MAX + 1.0)`.

Następnie, proszę wykorzystać opisany algorytm do generacji dużej liczby ($n \sim 10^2$) par punktów na płaszczyźnie (x, y) należących do kwadratu $\{0 \leq x < 1 \wedge 0 \leq y < 1\}$. Wiedząc, że prawdopodobieństwo trafienia w koło $\{x^2 + y^2 < 1\}$ wynosi $\pi/4$, wyznaczyć przybliżoną wartość liczby π na podstawie ułamka k/n , gdzie k oznacza liczbę trafień we wnętrze koła. Na podstawie informacji na temat *prób Bernoulliego* oszacować niepewność takiego przybliżenia.

Czy obliczona w ten sposób liczba π zgadza się z wartością dokładną? Jeśli nie, to dlaczego? Proszę przeprowadzić opisane obliczenia dla kilku wartości $n = 10^4, 10^5, 10^6, \dots$ (i różnych wartości początkowych R_0) i ustalić, gdzie pojawiają się niepokojące rozbieżności. Zaproponować ulepszenie algorytmu. (W pierwszej kolejności, proszę sprawdzić co zmieni się po zastosowaniu generatora `rand()` zdefiniowanego w bibliotece standardowej `<sstdlib.h>`.)