

ZADANIA Z JĘZYKA C DLA GRUP 2. I 5.

Zestaw III - październik/listopad 2025

Uzupełnienie do Zadania 1. (o obliczaniu średniej arytmetycznej): W programie wczytującym dane ze standardowego wejścia można użyć konstrukcji

```
while (EOF!=scanf("%lf",&x)) { ... };
```

a wewnątrz pętli instrukcji **break** dla przypadku, gdyby wczytanie kolejnej liczby spowodowało przekroczenie założonego maksymalnego rozmiaru tablicy na dane (**nmax**). Na **wejście programu** można skierować, korzystając z mechanizmu potoków unixowych, plik zawierający kolumnę np. 1000 liczb pseudolosowych o rozkładzie równomiernym w przedziale $0 \leq x < 1$ (wygenerowanych osobnym programem). W takim przypadku, otrzymane wyniki powinny być bliskie: $\langle x \rangle \simeq 0.5$ (*średnia*), $\sigma(x) \simeq \frac{1}{6}\sqrt{3} \approx 0.289$ (*odchylenie standardowe*).

11. **Konwersja liczby całkowitej do postaci dwójkowej.** Proszę napisać funkcję

```
int Konwersja_Dec_Bin(unsigned dec, char *bin);
```

która konwertuje liczbę całkowitą (**dec**) do postaci tablicy znakowej (**bin**) zawierającej ciąg cyfr 0 i 1 odpowiadający zapisowi tej liczby w systemie dwójkowym; wartość zwracana to liczba cyfr w zapisie dwójkowym (nie licząc wiodących zer). W programie wywołującym tę funkcję, zmienną **dec** wczytujemy z klawiatury zaś tablicę **bin** wypisujemy na ekran za pomocą funkcji biblioteki standardowej (**scanf** i **printf**). Zadanie należy wykonać na dwa sposoby:

- a) za pomocą dzielenia `%2` i standardowych operacji arytmetycznych (+, -, *, /);
- b) za pomocą operacji bitowych `x&01` oraz `x=x>>1` (ewentualnie w wersji z przesunięciem bitowym w lewo: `x&a` oraz `a=01<<i`, gdzie `i=0,1,2,...`).

12. **Mnożenie z przesunięciami bitowymi.** Proszę napisać funkcję, która mnoży dwie liczby typu **unsigned** (albo **unsigned long**), a wynik zapamiętuje w dwóch innych zmiennych, z których jedna przechowuje najmłodsze bity (ściśle mówiąc: wynik mnożenia modulo `UINT_MAX+1` albo `ULONG_MAX+1`), zaś druga - pozostałe starsze bity. Funkcje można następnie wykorzystać do implementacji, w języku ANSI C, generatora liczb pseudolosowych Parka-Millera, który tworzy ciąg liczb opisany wzorem

$$r_{n+1} = 48271 \cdot r_n \bmod (2^{31} - 1),$$

począwszy od pewnej początkowej wartości np. $r_0 = 1$ (to tzw. *podstawa generatora*). Łatwo zauważyć, że próba implementacji takiego generatora z wykorzystaniem zwykłego mnożenia liczb całkowitych szybko doprowadzi do przepełnienia zakresu i nieprawidłowych wyników¹.

¹Przykładową sekwencję wyników $(r_1, r_2, \dots, r_{23})$ dla podstawy $r_0 = 1$ można znaleźć pod adresem: <https://oeis.org/A221556>.