1.2 Цикли

- 1) Скласти функцію обчислення за даним дійсним х та натуральним п число y = sin(sin(...sin(x)...)) (n pasis).
- 2) Скласти функції для обчислення значень многочленів і виконати їх при заданих значеннях аргументів:

a)
$$y = x^n + x^{n-1} + \dots + x^2 + x + 1$$
 $n = 3, x = 2$;

6)
$$n - 1$$

 $y = x \ x \ ... + x^4 + x^2 + 1$ $n = 4, x = 1;$

B)
$$n - 1$$

 $y = x \ x \ ... + x^9 + x^3 + 1$ $n = 3, x = 1;$

$$\begin{array}{cccc}
 & n & & & & \\
 & n & & & \\
 & n-1 & & & \\
 & n-1 & & & \\
 & y=x & x & \dots + x^2y+1 & n=4, x=1, y=2;
\end{array}$$

Д)
$$y = x \ x \ \dots + x \ n = 5, x = -1.$$

3) Вивести на екран такий рядок:

$$n! = 1*2*3*4*5*...*n$$

де п – введене з клавіатури натуральне число.

- 4) **Дано натуральне число** n. Написати програми обчислення значень виразів при заданому значенні x:
- a) $1 + (x 1) + (x 1)^2 + \dots + (x 1)^n$;
- $6) 1 + \frac{1}{x^2 + 1} + \frac{1}{(x^2 + 1)^2} + \dots + \frac{1}{(x^2 + 1)^n};$
- B) $x + (2x)^2 + \dots + ((n-1)x)^{n-1} + (nx)^n$;
- Γ) $1 + \sin x + \sin^2 x + \dots + \sin^n x$.
- 5) Дано натуральне число n. Скласти програму обчислення факторіала y=n!, використовуючи
- а) цикл по діапазону із зростанням;

- б) цикл по діапазону зі спаданням.
- 6) Скласти функцію обчислення подвійного факторіала натурального числа n y = n!!.

Вказівка. За означенням

$$n!! = \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot n, \text{ якщо } n - \text{непарне,} \\ 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ... \cdot n, \text{ якщо } n - \text{ парне.} \end{pmatrix}$$

7) Скласти функції обчислення факторіалів:

- a) y = (2n)!!;
- 6) y = (2n + 1)!!; B) y = n! n!! (n + 1)!!.
- 8) Скласти програму обчислення

a)
$$\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}$$
 (*n* коренів),

6)
$$\sqrt{3 + \sqrt{6 + \dots + \sqrt{3(n-1) + \sqrt{3n}}}}$$
.

9) Скласти програми обчислення значень многочленів

a)
$$y = nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 2x + 1$$
, $(x < 1, n \ge 0)$;

$$6) y = \sum kx^k (1-x)^{n-k},$$

$$(0 < x < 1, n \ge 0);$$

B)
$$y=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\cdots+\frac{x^n}{n!}$$
, (дійсне $x<1,n\geq 0$).

- 10) Для довільного цілого числа $m \ge 1$ знайти найбільше ціле k, при якому $4^k \le m$.
- 11) Для заданого натурального числа n одержати найменше число вигляду 2^r , яке перевищує n.
- 12) Знайдіть машинний нуль для вашого компілятора, тобто таке дійсне число a > 0, що 1 + a = 1 буде істиною.

Bказівка: в циклі ділить значення a на 2 доки не виконується вказана вище рівність.

13) Ввести послідовність наступним чином: користувачу виводиться напис "а[**]= ", де замість ** стоїть номер числа, що вводиться. Тобто там виводяться написи "а[0]= ", і після знаку рівності користувач вводить число, "а[1]=", і після знаку рівності користувач вводить число і так далі доки користувач не введе число 0. Після цього потрібно вивести суму введених чисел (масив чисел заводити необов'язково).

- 14) Введіть послідовність цілих ненульових чисел (тобто введення закінчується коли ми вводимо 0) та виведіть середнє арифметичне введених чисел та середнє геометричне.
- 15) Введіть послідовність цілих ненульових чисел (тобто введення закінчується коли ми вводимо 0). Визначити кількість змін знаку в цій послідовності. Наприклад, у послідовності 1, –34, 8,14, –5, 0 знак змінюється три рази.
- 16) Введіть послідовність натуральних ненульових чисел (тобто введення закінчується коли ми вводимо 0). Визначити порядковий номер найменшого з них.
- 17) Введіть послідовність дійсних ненульових чисел (тобто введення закінчується коли ми вводимо 0). Визначити величину найбільшого серед від'ємних членів цієї послідовності. Якщо від'ємних чисел немає вивести найменший серед додатних членів.
- 18) Банк пропонує річну ставку по депозиту А та 15% по вкладу додаються до основної суми депозиту кожен рік. Ви кладете в цей банк D гривень. Скільки років потрібно чекати, щоб сума вкладу зросла до очікуваної суми Р?
- 19) Скласти програми для обчислення елементів послідовностей. Операцію піднесення до степені та функцію обчислення факторіалу не використовувати.

а)
$$x_k = \frac{x^k}{k} \ (k \ge 1);$$
 Д) $x_k = \frac{x^{2k}}{(2k)!} \ (k \ge 0);$

6)
$$x_k = \frac{(-1)^k x^k}{k} \ (k \ge 1);$$
 e) $x_k = \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \ (k \ge 0);$

B)
$$x_k = \frac{x^k}{k!}$$
 $(k \ge 0)$; $\Re x_k = \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}$ $(k \ge 0)$;

$$\Gamma) x_k = \frac{(-1)^k x^k}{k!} (k \ge 0); \qquad 3) x_k = \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} (k \ge 0);$$

20) Задане натуральне число n. Скласти програми обчислення добутків a) $p = \left(1 + \frac{1}{12}\right) \left(1 + \frac{1}{22}\right) ... \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$,2;

6)
$$p = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{n^2}\right), 2.$$

- 21) Скласти програму друку таблиці значень функції $y = \sin x$ на відрізку [0,1] з кроком h = 0.1.
- 22) Скласти програму визначення кількості тризначних натуральних чисел, сума цифр яких дорівнює n (n > 1). Операцію ділення не використовувати.
- 23) Дано n цілих чисел. Скласти програму, що визначає, скільки з них більші за своїх "сусідів", тобто попереднього та наступного чисел.
- 24) Задані натуральне число n, дійсні числа $y_1, ... y_n$. Скласти програму визначення

a)
$$max((z_1), ..., (z_n)),$$
 де $z_i = \begin{pmatrix} y_i, & \text{при } (y_i) \leq 2, \\ 0.5, & \text{у інших випадках} \end{pmatrix};$

$$\texttt{б)} \ min((z_1), \dots, (z_n)), \qquad \texttt{де} \ z_i = \left(\begin{array}{c} y_i, \ \text{при} \ (y_i) \geq 1, \\ 2, \ \texttt{у} \ \text{інших випадках} \end{array} \right);$$

в)
$$z_1+z_2+\cdots+z_n$$
, де $z_i=\begin{pmatrix} y_i, & \text{при } 0< y_i<10, \\ 1, & \text{у інших випадках} \end{pmatrix}$

- 25) Дано натуральне число п. Викинути із запису числа п цифри 0 і 5, залишивши порядок інших цифр. Наприклад, з числа 59015509 повинно вийти 919.
- 26) Знайти період десяткового дробу для відношення n/m для заданих натуральних чисел n та m.
 - 27*) Скоротити дріб n/m для заданих цілого числа n та натурального числа m.
 - 28*) Ввести натуральні числа а і b та натуральне число п. Чи можна представити число п у вигляді n=k*a+m*b, де k та m натуральні числа? Якщо можна то знайдіть такі числа k та m, що мають найменшу суму модулів.
 - 29) Представити дане натуральне число як суму двох квадратів натуральних чисел. Якщо це неможливо представити як суму трьох квадратів. Якщо і це неможливо, представити у вигляді суми чотирьох квадратів натуральних чисел.

- 30) Знайти всі цілі корені кубічного рівняння . Вказівка: цілі корені повинні бути дільниками (від'ємними або додатними дільниками вільного члену d).
- 31) Напишіть функцію, яка розраховує для даного натурального числа п значення функції Ойлера (кількість чисел від 1 до п, взаємно простих з п).
- 32*) Ввести натуральне число d > 1 та натуральне число m. Знайдіть мінімальну кількість натуральних чисел вигляду x^d (d-ступенів натуральних чисел) сума яких дорівнює m.

1.2.1 Рекурентні співвідношення

- 1) Числами Фібоначчі називається числова послідовність (F_n) , задана рекурентним співвідношенням другого порядку $F_0 = 0, F_1 = 1, F_k = F_{k-1} + F_k, k = 2,3, ...$ Скласти функцію для обчислення F_n за номером члену.
- 2) Маємо дійсне число а. Скласти програми обчислення:
 - а) серед чисел $1,1+\frac{1}{2},1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3},...$ першого, більшого за ;
 - б) такого найменшого , що $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} > a$.
- 3) Введіть натуральне число п. Далі утворить рекурентну послідовність a_i за наступним правилом: $a_0 = n$. Якщо a_k парне, то , якщо непарне, то $a_{k+1} = 4a_k + 1$. Доведіть що для n<1000 ця послідовність буду містити член рівний одиниці. Знайдіть серед цих п число, якому потрібно максимальна кількість кроків для досягнення одиниці.
- 4) Скласти програми для обчислення добутків:
 - a) $P_n = \prod \left(2 + \frac{1}{i!}\right);$ 6) $P_n = \prod \left(\frac{i+1}{i+2}\right);$
 - B) $P_n = \frac{\prod 1}{(i+1)!};$ Γ) $P_n = \frac{\prod 1}{i^{i+1}}.$
- 5) $\underline{B\kappa a 3 i в \kappa a}$. Добуток P обчислити за допомогою рекурентного n співвідношення $P_0=1,\ P_k=P_{k-1}*a_k,\ k=1,2,...,n,\ k=1,2,...,n,\ де\ a_k$ k- тий множник.

- 6) Скласти програми обчислення:
 - а) номера найбільшого числа Фібоначчі, яке не перевищує задане число a;
 - б) номера найменшого числа Фібоначчі, яке більше заданого числа a;
 - в) суми всіх чисел Фібоначчі, які не перевищують 1000.
- 7) Вводиться послідовність натуральних чисел (починаючи з першого члена) доки не введемо 0. Обчислити суму тих членів послідовності, порядкові номери яких числа Фібоначчі.
- 8) Скласти програми для обчислення найменшого додатного члена числових послідовностей, які задаються рекурентними співвідношеннями, та його номера
- 9) a) $x_n = x_{n-1} + x_{n-2} + 100$, $x_1 = x_2 = -99$, n = 3,4,...;
 - 6) $x_n = x_{n-1} + x_{n-2} + x_{n-3} + 200$, $x_1 = x_2 = x_3 99$, $x_1 = x_2 = x_3 99$, $x_2 = x_3 99$, $x_3 = x_3 99$, $x_4 = x_2 99$, $x_5 = x_3 99$, $x_5 = x_3 99$, $x_7 = x_5 99$, $x_8 =$
 - B) $x_n = x_{n-1} + x_{n-3} + 100$, $x_1 = x_2 = x_3 = -99$, n = 4.5, ...
- 10) Скласти програми для обчислення ланцюгових дробів

a)
$$b_n = b + \frac{1}{b + \frac{1}{b + \dots + \frac{1}{b}}};$$
 6) $\lambda_n = 2 + \frac{1}{6 + \frac{1}{10 + \dots + \frac{1}{4n + 2}}};$

B)
$$x_{2n} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots + \frac{1}{2}}}}$$

Вказівка. Використати рекурентні співвідношення

a)
$$b_0 = b, b_k = b + \frac{1}{b_{k-1}}, k = 1, 2, ..., n;$$

B)
$$b_0 = 4n + 2$$
, $b_k = 4(n - k) + 2 + \frac{1}{b_{k-1}}$, $k = 1, 2, ..., n$.

- 11) Скласти програми обчислення довільного елемента послідовностей, заданих рекурентними співвідношеннями
- 12) a) $v_0 = 1$, $v_1 = 0.3$, $v_i = (i+2)v_{i-2}$, i = 2,3,...

6)
$$v_0 = v_1 = v_2 = 1$$
, $v_i = (i+4)(v_{i-1}-1) + (i+5)v_{i-3}$, $i = 3,4,...$

B)
$$v_0 = v_1 = 0$$
, $v_2 = \frac{3}{2}$, $v_i = \frac{i-2}{(i-3)^2+1}v_{i-1} - v_{i-2}v_{i-3} + 1$, $i = 2,3,...$

13) Скласти програму обчислення довільного елемента послідовності v_n , визначеної системою співвідношень

$$v_0=v_1=1,\quad v_i=\frac{u_{i-1}-v_{i-1}}{(u_{i-2}+v_{i-1})+2},\quad i=2,3,...;$$
 Де $u_0=u_1=0,\quad \mathsf{u}_i=\frac{u_{i-1}-u_{i-2}v_{i-1}-v_{i-2}}{1+u_{i-1}^2+v_{i-1}^2},\quad i=2,3,...;$

14) Скласти програми для обчислення сум:

a)
$$S_n = \sum 2^k a_k$$
, $\text{де } a_1 = 0$, $a_2 = 1$, $a_k = a_{k-1} + k^* a_{k-2}$, $k = 3,4,...$;

$$\frac{\sum 3^k}{a_k}$$
, $\text{де } a_1 = a_2 = 1$, $a_k = \frac{a_{k-1}}{k} + a_{k-2}$, $k = 3,4,...$;

B) $S_n = \frac{\sum k!}{a_k}$, $\text{де } a_1 = a_2 = 1$, $a_k = a_{k-1} + \frac{a_{k-1}}{2^k}$, $k = 3,4,...$;

$$\Gamma$$
) $S_n = \sum k! \, a_k$, де $a_1 = 0$, $a_2 = 1$, $a_k = a_{k-1} + \frac{a_{k-2}}{(k-1)!}$, $k = 3,4,\ldots$;

$$\Gamma$$
) $S_n=rac{\sum a_k}{2^k}$, де $a_1=a_2=a_3=1$, $a_k=a_{k-1}+a_{k-3}$, $k=4,5,...$;

Д)
$$S_n = \sum \frac{2^k}{k!} a_k$$
 , де $a_0 = 1$, $a_k = k a_{k-1} + \frac{1}{k}$, $k = 1,2,\dots$

15) Скласти програми для обчислення сум:

a)
$$S_n = \frac{\sum 2^k}{a_k + b_k}$$
, ,
де $\begin{pmatrix} a_1 = 0, a_2 = 1, \\ a_k = \frac{a_{k-1}}{k} + a_{k-2}b_k, \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b_1 = 0, b_2 = 1, \\ b_k = b_{k-1} + a_{k-1}, \end{pmatrix}$ $\stackrel{\bullet}{}$ = 1.1 $\stackrel{\bullet}{}$ 5) $S_n = \frac{\sum a_k b_k}{(k+1)!}$,
де $\begin{pmatrix} a_1 = u, \\ a_k = 2b_{k-1} + a_{k-1}, \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b_1 = v, \\ b_k = 2a_{k-1}^2 + b_{k-1}, \end{pmatrix}$ $k = 2,3, \dots$;

u, v — задані дійсні числа;

$$S_n = \frac{\sum 2^k}{(1 + a_k + b_k)k!}$$

де
$$\begin{pmatrix} a_1 = 1, \\ a_k = 3b_{k-1} + 2a_{k-1}, \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} b_1 = 1, \\ b_k = 2a_{k-1} + b_{k-1}, \end{pmatrix}$ $k = 2,3,...;$

$$\Gamma$$
) $S_n = \sum \left(\frac{a_k}{b_k}\right)^k$,

де
$$\begin{pmatrix} a_0=1, a_1=2, \\ a_k=b_{k-2}+\frac{b_k}{2}, \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} a_0=5, b_1=5, \\ b_k=b_{k-2}^2-a_{k-1}, \end{pmatrix}$ $k=2,3,\ldots;$

$$\mathcal{I}$$
) $S_n = \frac{\sum a_k}{1+h_k}$

Де
$$\begin{pmatrix} a_0 = 1, \\ a_k = b_{k-1} a_{k-1} \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} b_0 = 1, \\ b_k = b_{k-1} + a_{k-1} \end{pmatrix}$ $k = 1, 2, \dots$

16) Скласти програми для обчислення добутків

a)
$$P_n = \prod \frac{a_k}{3^k}$$
, $\operatorname{de} \left(a_0 = a_1 = 1, a_2 = 3, \atop a_k = a_{k-3} + \frac{a_{k-2}}{2^{k-1}}, \right)$, $k = 3,4, \dots$;

$$6) P_n = \prod a_k b_k,$$

де
$$\begin{pmatrix} b_1 = 1, \\ b_k = 2b_{k-1} + 5a_{k-1}^2 \end{pmatrix}$$
 $k = 2,3, ...$

- 17) Реалізувати функцію яка з'ясовує, чи входить задана цифра до запису заданого натурального числа.
- 18) Реалізувати функцію "обернення" (запису в оберненому порядку цифр) заданого натурального числа.

<u>Вказівка.</u> Для побудови числа використати рекурентне співвідношення $y_0 = 0, y_i = y_{i-1}*10 + a_i$, де a_i - наступна цифра числа n при розгляді цифр справа наліво.

- 19) Скласти програму, яка визначає потрібний спосіб розміну будь-якої суми грошей до 99 коп. за допомогою монет вартістю 1, 2, 5, 10, 25, 50 коп.
 - б) Розв'яжить цю задачу для будь-якого натурального числа m (1<m<100000) копійок так щоб кількість монет при цьому була найменша.
- 20) Скласти програми наближеного обчислення суми всіх доданків, абсолютна величина яких не менше ε>0:

a)
$$y = \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots;$$

6)
$$y = \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$$
;

B)
$$y = s hx = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots;$$

$$\Gamma$$
) $y = chx = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$;

Д)
$$y = e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots;$$

e)
$$y = ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \cdots$$
, $((x) < 1)$;

$$\mathbb{W}$$
) $y = \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots$, $((x) < 1)$;

3)
$$y = ln \frac{1+x}{1-x} = 2* \left(\frac{x}{1} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right), \quad ((x) < 1);$$

i)
$$y = \frac{1}{(1+x)^2} = 1 - 2^*x + 3^*x^2 - \dots$$
, $((x) < 1)$;

K)
$$y = \frac{1}{(1+x)^3} = 1 - \frac{2^{*3}}{2}x + \frac{3^{*4}}{2}x^2 - \frac{4^{*5}}{2}x^3 + \cdots$$
, $((x) < 1)$;

$$\Pi) y = \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots, \quad ((x) < 1);$$

M)
$$y = \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2^*4}x^2 + \frac{1^*3}{2^*4^*6}x^3 - \cdots$$
, $((x) < 1)$;

H)
$$y = \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1^{*3}}{2^{*4}}x^2 - \frac{1^{*3}^{*5}}{2^{*4}^{*6}}x^3 - \dots, \quad ((x) < 1);$$

o)
$$y = \arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3!} + \frac{1*3}{2*4} \frac{x^5}{5!} + \cdots$$
, ((x)1).

Вказівка. Суму у обчислювати за допомогою рекурентного співвідношення $S_0 = 0$, $S_k = S_{k-1} + a_k$, k = 1,2,..., де $a_k - k$ -тий доданок, для обчислення якого також складається рекурентне співвідношення. В якості умови повторення циклу розглядається умова $(a_k) \ge \varepsilon$.

- 21) Маємо дійсні числа x, ε ($x \neq 0, \varepsilon > 0$). Обчислити з точністю ε нескінченну суму і вказати кількість врахованих доданків.
 - a) $\frac{\sum x^{2k}}{2k!}$;
- $\delta \frac{\sum (-1)^k x^k}{(k+1)^2};$
- B) $\frac{\sum x^{2k}}{2^k k!}$; Γ) $\frac{\sum (-1)^k x^{2k+1}}{k!(2k+1)!}$...

Рекурсія

- 22) Маємо ціле n > 2. Скласти програму для обчислення всіх простих чисел з діапазону (1,*n*).
- 23) Скласти програму друку всіх простих дільників заданого натурального числа.
- 24) Скласти програму, яка визначає чи є задане натуральне число п досконалим, тобто рівним сумі всіх своїх (додатних) дільників, крім самого цього числа (наприклад, число 6 - досконале: 6=1+2+3).

Вказівка. Шукаємо суму S всіх дільників заданого числа n. Якщо S=n, то число, яке перевіряємо, є досконалим. Перша ідея полягає в знаходженні дільників числа n в діапазоні [1, n div 2]. У відповідності з другою ідеєю пошук ведеться тільки між 1 та \sqrt{n} і якщо дільник знайдений, то до суми S додаються як дільник, так і частка.

- 25) Дано натуральне число k . Скласти програму одержання κ -тої цифри послідовності
 - а) 110100100010000 ... , в якій виписані підряд степені 10;
 - б) 123456789101112 ... , в якій виписані підряд всі натуральні числа;

- в) 149162536 ... , в якій виписані підряд квадрати всіх натуральних чисел;
- г) 01123581321 ..., в якій виписані підряд всі числа Фібоначчі.
- 26) Скласти програму знаходження кореня рівняння tgx = xна відрізку [0,001;1,5] із заданою точністю ε , використовуючи метод ділення відрізку навпіл.
- 27) Знайти корінь рівняння $x^3 + 4x^2 + x 6 = 0$, який міститься на відрізку [0,2], з заданою точністю

<u>Вказівка.</u> Одним з методів розв'язування рівняння ϵ метод хорд, який полягає в обчисленні елементів послідовності

$$u_0=a$$
,

$$u_n = u_{n-1} - \frac{y(u_{n}-1)}{y(b)-y(u_{n-1})}(b-u_{n-1})$$

до виконання умови $(u_n-u_{n-1})<\varepsilon$. В умовах нашої задачі $a=0,b=2,y(x)=x^3+4x^2+x-6.$