Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 5 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження складних циклічних алгоритмів»

Варіант 5

Виконав студент <u>ІП-15, Буяло Дмитро Олександрович</u>

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота 5

Дослідження складних циклічних алгоритмів

Мета – дослідити особливості роботи складних циклів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

Індивідуальне завдання

Варіант 5

Завдання

Натуральне число, що складається з n цифр ϵ числом Армстронга, якщо сума його цифр, піднесених до n-го ступеня, дорівнює самому числу Наприклад, $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$.

Знайти всі числа Армстронга, що складаються з 2, 3 або 4 цифр.

1. Постановка задачі

1) Термінологія в формуванні задачі повністю зрозуміла та не потребує пояснень. 2) Маємо проміжок для пошуку потрібних нам чисел. 3) Необхідно знайти всі числа Армстронга, що складаються з 2, 3 та 4 цифр. 4) Як загальну властивість можна виділити те, що усі числа менше десяти будуть числами Армстронга, тому ми їх не розглядаємо за умовою. 5) Існує багато розв'язків даної задачі, будемо використовувати, на мою думку, найпростіший, найефективніший та найшвидший з них. 6) Даних цілком достатньо та припущень робити не потрібно.

2. Побудова математичної моделі

Складемо таблицю імен змінних

Змінна	Tun	Ім'я	Призначення
Лічильник 1	Цілочисельний	i	Проміжні дані
Вибране число 1	Цілочисельний	num	Проміжні дані
Кількість цифр в числі	Цілочисельний	n	Проміжні дані
Лічильник 2	Цілочисельний	j	Проміжні дані
Остання цифра числа	Цілочисельний	k	Проміжні дані
Кожна цифра в п-степені	Цілочисельний	S	Проміжні дані
Результат	Цілочисельний	res	Результат

Щоб знайти всі числа Армстронга, нам потрібно створити цикл, який буде перебирати всі значення на проміжку, що заданий за умовою, та вкладений цикл, що буде знаходити суму всіх цифр, з яких утворено число, піднесених до п-го степеня, де п — кількість цифр у числі. Також необхідно зробити порівняння початкового числа та того, що ми отримали з циклу для виявлення чисел Армстронга. Для реалізації введемо змінну k, через яку будемо поступово знаходити останню цифру числа, та введемо змінну s, яка буде оновлюватися при кожному збільшенні i, і буде рівна наступній цифрі числа в п-тому степені. Тобто, щоб знайти суму res, ми маємо скласти всі отримані s з числа. Це ефективний варіант виконання завдання, бо не потребує зайвих функцій, перевірок чи розгалуджень.

У роботі потрібно використовувати степінь та логарифм десятичний. Для позначення степеня у псевдокоді будемо використовувати функцію Pow(), а для блок-схеми - «^». Pow()/^ повертає значення числа, піднесеного до степеня. Для позначення десятичного логарифму будемо використовувати функцію Log10(). Log10() повертає повертає логарифм від числа з основою 10. Також зазначимо, що оператор += - це оператор складання з привласненням, додає значення правого операнда до змінної і привласнює змінній результат, а оператор % - це оператор ділення по модулю, повертає залишок від ділення.

Розв'язання

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.

Крок 1. Визначимо основні дії

Крок 2. Деталізуємо дію знаходження суми кожної цифри в п-тому степені.

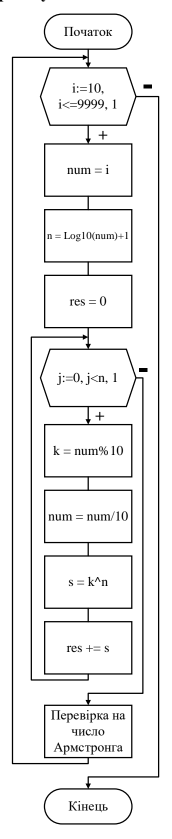
Крок 3. Деталізуємо дію знаходження чисел Армстронга з отриманих res.

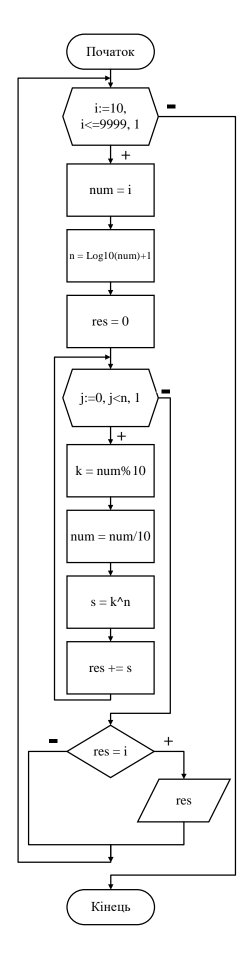
3. Псевдокод алгоритму

Крок 1	Крок 2	Крок 3	
Початок	Початок	Початок	
Обчислення res	Повторити для і від 10 до 9999	Повторити для і від 10 до 9999	
Перевірка на	num:=i	num:=i	
число Армстронга	n:=Log10(num)+1	n:=Log10(num)+1	
	res:=0	res:=0	
	Повторити для ј від 0 до п	Повторити для ј від 0 до п	
	k:=num%10	k:=num%10	
	num:=num/10	num:=num/10	
	s:=Pow(k,n)	s:=Pow(k,n)	
	res+=s	res+=s	
	Все повторити	Все повторити	
	Перевірка на число Армстронга	Якщо res=i	
		т0	
		Вивід res	
		Все якщо	
	Все повторити	Все повторити	
Кінець	Кінець	Кінець	

4. Блок-схема алгоритму







5. Випробування алгоритму

Наведемо приклад виконання алгоритму для ще одного випробування.

Блок	Дія		
	Початок		
1	i=10; num=10; n=log10(10)+1=2; res=0		
	j=0; 0<2; k=10%10=0; num=10/10=1; s=0^2=0; res=0		
	j=1; 1<2; k=1%10=1; num=1/10=0; s=1^2; res=0+1=1		
	1!=10		
2-152			
153	i=153; num=153; n=log10(153)+1=3; res=0		
	j=0; 0<3; k=153%10=3; num=153/10=15; s=3^3=27; res=27		
	j=1; 1<3; k=15%10=5; num=15/10=1; s=5^3=125; res=125+27=152		
	j=2; 2<3; k=1%10=1; num=1/10=0; s=1^3=1; res=153		
	153=153; res=153		
154-369			
370	i=370; num=370; n=log10(370)+1=3; res=0;		
	j=0; 0<3; k=370%10=0; num=370/10=37; s=0^3=0; res=0		
	j=1; 1<3; k=37%10=7; num=37/10=3; s=7^3=343; res=0+343=343		
	j=2; 2<3; k=3%10=3; num=3/10=0; s=3^3=27; res=343+27=370		
	370=370; res=370		
371	i=371; num=371; n=log10(371)+1=3; res=0;		
	j=0; 0<3; k=371%10=1; num=371/10=37; s=1^3=0; res=1		
	j=1; 1<3; k=37%10=7; num=37/10=3; s=7^3=343; res=1+343=344		
	j=2; 2<3; k=3%10=3; num=3/10=0; s=3^3=27; res=344+27=371		
	371=371; res=371		
372-406	•••		

Блок	Дія		
407	i=407; num=407; n=log10(407)+1=3; res=0;		
	j=0; 0<3; k=407%10=7; num=407/10=40; s=7^3=343; res=343		
	j=1; 1<3; k=40%10=0; num=40/10=4; s=0^3=0; res=343+0=343		
	j=2; 2<3; k=4%10=4; num=4/10=0; s=4^3=64; res=343+64=407		
	407=407; res=407		
408-1633			
1634	i=1634; num=1634; n=log10(1634)+1=4; res=0;		
	j=0; 0<4; k=1634%10=4; num=1634/10=163; s=4^4=256; res=256		
	j=1; 1<4; k=163%10=3; num=163/10=16; s=3^4=81; res=256+81=337		
	j=2; 2<4; k=16%10=6; num=16/10=1; s=6^4=1296; res=337+1296=1633		
	j=3; 3<4; k=1%10=1; num=1/10=0; s=1^4=1; res=1633+1=1634		
	1634=1634; res=1634		
1635-8207			
8208	i=8208; num=8208; n=log10(8208)+1=4; res=0;		
	j=0; 0<4; k=8208%10=8; num=8208/10=820; s=8^4=4096; res=4096		
	j=1; 1<4; k=820%10=0; num=820/10=82; s=0^4=0; res=4096+0=4096		
	j=2; 2<4; k=82%10=2; num=82/10=8; s=2^4=16; res=4096+16=4112		
	j=3; 3<4; k=8%10=8; num=8/10=0; s=8^4=4096; res=4112+4096=8208		
	8208=8208; res=8208		
8209-9473			
9474	i=9474; num=9474; n=log10(9474)+1=4; res=0;		
	j=0; 0<4; k=9474%10=4; num=9474/10=947; s=4^4=256; res=256		
	j=1; 1<4; k=947%10=7; num=947/10=94; s=7^4=2401; res=256+2401=2657		
	j=2; 2<4; k=94%10=4; num=94/10=9; s=4^4=256; res=2657+256=2913		
	j=3; 3<4; k=9%10=9; num=9/10=0; s=9^4=6561; res=2913+6561=9474		
	9474=9474; res=9474		
9475-9999			
	Кінець		

6. Висновки

Ми дослідили особливості роботи складних циклів та набули практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій. В результаті виконання лабораторної роботи ми отримали алгоритм для знаходження чисел Армстронга до чотирьох цифрових значень. Дискретували задачу на 3 кроки: визначили основні дії, деталізували визначення гез, тобто суми кожної цифри в п-тому степені, потім деталізували визначення чисел Армстронга з отриманих гез. Алгоритм є ефективним та результативним, бо забезпечує розв'язок за мінімальний час із мінімальними витратами ресурсів та отримує чіткий кінцевий результат.