ЗАДАЧИ ЗА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА САМОПОДГОТОВКА

ПО

Увод в програмирането

Kaлин Георгиев kalin@fmi.uni-sofia.bg

13 декември 2018 г.

Съдържание

1	Увс	од, основи и примери	4
	1.1	Основни примери	4
	1.2	Променливи, вход и изход, логически и аритметични опе-	
		рации, условен оператор	4
	1.3	Цикли	
	1.4	Машини с неограничени регистри	
2	Тиг	юве и функции	g
	2.1	Прости примери за функции	Ć
	2.2	Елементарна растерна графика	
3	Цикли, масиви и низове		
		Цикли II	14
		Цикли и низове	
	3.3	Матрици и вложени цикли	
	3.4	Елементарно сортиране на масиви	
	3.5	Низове II	
	3.6	Инвариант на цикъл и верификация на програми	
4	Ука	азатели и програмен стек	28
	4.1	Предаване на масиви и указатели като параметри на фун-	

	4.3	Програмен стек	28
5	Рок	NUCHA	30
5		урсия Прости рекурсивни функции	30

Някои от задачите по-долу са решени в сборника [1] Магдалина Тодорова, Петър Армянов, Дафина Петкова, Калин Георгиев, "Сборник от задачи по програмиране на C++. Първа част. Увод в програмирането". За задачите от сборника е посочена номерацията им от сборника.

1 Увод, основи и примери

1.1 Основни примери

- 1.1. Превърнете рожденната си дата шестнадесетична, в осмична и в двоична бройни системи.
- 1.2. Как бихте кодирали вашето име само с числа? Измислете собствено представяне на символни константи чрез редици от числа и запишете името си в това представяне.

Разгледайте стандартната ASCii таблица (http://www.asciitable.com/) и запишете името си чрез серия от ASCii кодове.

1.2 Променливи, вход и изход, логически и аритметични операции, условен оператор

- 1.3. Задача 1.6.[1] Да се напише програма, която по зададени навършени години намира приблизително броя на дните, часовете, минутите и секундите, които е живял човек до навършване на зададените години.
- 1.4. Задача 1.7.[1] Да се напише програма, която намира лицето на триъгълник по дадени: а) дължини на страна и височина към нея; б) три страни.
- 1.5. Задача 2.7.[1] Да се напише програма, която въвежда координатите на точка от равнина и извежда на кой квадрант принадлежи тя. Да се разгледат случаите, когато точката принадлежи на някоя от координатните оси или съвпада с центъра на координатната система.
- 1.6. Задача 1.14.[1] Да се запише булев израз, който да има стойност истина, ако посоченото условие е вярно и стойност лъжа, в противен случай:
 - а) цялото число р се дели на 4 или на 7;
 - б) уравнението $ax^{2} + bx + c = 0 (a \neq 0)$ няма реални корени;
 - в) точка с координати (a, b) лежи във вътрешността на кръг с радиус 5 и център (0, 1); г) точка с координати (a, b) лежи извън кръга с център (c, d) и радиус f;
 - г) точка принадлежи на частта от кръга с център (0, 0) и радиус 5 в трети квадрант;
 - д) точка принадлежи на венеца с център (0, 0) и радиуси 5 и 10;
 - е) х принадлежи на отсечката [0, 1];
 - \mathbf{x}) х е равно на $\max \{a, b, c\}$;

- з) x е различно от max { a, b, c};
- и) поне една от булевите променливи х и у има стойност true;
- к) и двете булеви променливи х и у имат стойност true;
- л) нито едно от числата а, b и с не е положително;
- м) цифрата 7 влиза в записа на положителното трицифрено число р;
- н) цифрите на трицифреното число m са различни;
- o) поне две от цифрите на трицифреното число m са равни помежду си;
- п) цифрите на трицифреното естествено число х образуват строго растяща или строго намаляваща редица;
- р) десетичните записи на трицифрените естествени числа ${\bf x}$ и у са симетрични;
- с) естественото число x, за което се знае, че е по-малко от 23, е просто.
- 1.7. Задача 2.12.[1] Да се напише програма, която проверява дали дадена година е високосна.

1.3 Цикли

- 1.8. Задача 1.20.[1] Да се напише програма, която по въведени от клавиатурата цели числа х и к $(k \ge 1)$ намира и извежда на екрана k-тата цифра на х. Броенето да е отдясно наляво.
- 1.9. Задача 2.40.[1] Да се напише програма, която (чрез цикъл for) намира сумата на всяко трето цяло число, започвайки от 2 и ненадминавайки п (т.е. сумата $2+5+8+11+\ldots$).
- 1.10. Задача 2.44.[1] Дадено е естествено число n $(n \ge 1)$. Да се напише програма, която намира броя на тези елементи от серията числа $i^3+13\times i\times n+n^3$, i=1,2,...,n, които са кратни на 5 или на 9.
- 1.11. За въведени от клавиатурата естествени числа n и k, да се провери и изпише на екрана дали n е точна степен на числото k.

Упътване: Разделете променливата п на променливата k "колкото пъти е възможно" и проверете дали п достига единица или някое друго число след края на процеса. Използвайте добре подбрано условие за for цикъл, оператора % за намиране на остатък при целочислено деление, и оператора за целочислено деление /.

1.4 Машини с неограничени регистри

Дефиницията на Машина с неогрничени регистри по-долу е взаимствана от учебника [2] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998.

"Машина с неограничени регистри" (или МНР) наричаме абстрактна машина, разполагаща с неограничена памет. Паметта на машината се представя с безкрайна редица от естествени числа m[0], m[1], ..., където $m[i] \in \mathcal{N}$. Елементите m[i] на редицата наричаме "клетки" на паметта на машината, а числото i наричаме "адрес" на клетката m[i].

МНР разполага с набор от инструцкии за работа с паметта. Всяка инструкция получава един или повече параметри (операнди) и може да предизвика промяна в стойността на някоя от клетките на паметта. Инструкциите на МНР за работа с паметта са:

- 1) ZERO n: Записва стойността 0 в клетката с адрес n
- 2) INC

n: Увеличава с единица стойността, записана в клетката с адрес
 n
- 3) моче х у: Присвоява на клетката с адрес y стойността на клетката с адрес x

"Програма" за МНР наричаме всяка последователност от инструкции на МНР и съответните им операнди. Всяка инструкция от програмата индексираме с поредния ѝ номер. Изпълнението на програмата започва от първата инструкция и преминава през всички инструкции последователно, освен в някои случаи, описани по-долу. Изпълнението на програмата се прекратвя след изпълнението на последната ѝ инструкция. Например, след изпълнението на следната програма:

```
0: ZERO 0
1: ZERO 1
2: ZERO 2
3: INC 1
4: INC 2
5: INC 2
```

Първите три клетки на машината ще имат стойност 0, 1, 2, независимо от началните им стойности.

Освен инструкциите за работа с паметта, МНР притежават и една инструкция за промяна на последователноста на изпълнение на програмата:

- 4) JUMP х: Изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер x. Ако програмата има по-малко от x+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява
- 5) ЈИМР х у z: Ако съдържанията на клетките x и y съвпадат, изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер z. В противен случай, програмата продължава със следващата инструкция. Ако програмата има по-малко от z+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява

Например, нека изпълнето на следната програма започва при стойности на клиетките на паметта 10,0,0,...:

```
0: JUMP 0 1 5
```

1: INC 1

2: INC 2

3: INC 2

4: JUMP 0

След приключване на програмата, първите три клетки на машината ще имат стойности 10, 10, 20.

- 1.12. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото m+n.
- 1.13. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото $m \times n$.
- 1.14. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото 1 тогава и само тогава, когато m>n и числото 0 във всички останали случаи.

Упътване: На Фигура 1 (а) е показана блок схема на програма, изпозлваща само операторите =, ==, ++ и if, която намира в променливата result сумата на променливите a_0 и a_1 . a_0 и a_1 считаме за дадени. Променливата count се иницилиаира с 0, а result - с a_0 . В цикъл се добавя по една единица към count и result дотогава, докато count достигне стойността на a_1 . По този начин, към result се добавят a_1 на брой единици, т.е. стойността ѝ се увеличава с a_1 спрямо налчалната ѝ стойност a_0 .

На Фигура 1 (b) е показана същата програма, като операторите от първата са заменени със сътответните им инструцкии на МНР. Резултатът от



(а)Програма за сумиране на числата a_0 и a_1 с изпозлване само на операторите =, ==, ++ и if.

(b) Програма за сумиране на клетките m[0] и m[1] с инструкции на МНР.

Фигура 1: Блок схеми на програма за сумиране на числа

програмата се получава в клетката m[2], а за брояч се ползва клетката m[3]. На блок схемата са дадени поредните номера на инструкциите в окончателната програмата на MHP:

0:MOVE 0 2

1:ZERO 3

2:JUMP 1 3 6

3:INC 2

4:INC 3

5:JUMP 3

2 Типове и функции

2.1 Прости примери за функции

- 2.1. Задача 4.12.[1] Да се напише булева функция, която проверява дали дата, зададена в следния формат: dd.mm.yyyy е коректна дата от грегорианския календар.
- 2.2. Задача 4.25.[1] Да се дефинира процедура, която получава целочислен параметър n и база на бройна система $k \leq 16$. Процедурата да отпечатва на екрана представянето на числото n в системата с база k.
- 2.3. Задача 2.57.[1] Да се напише булева функция, която проверява дали сумата от цифрите на дадено като параметър положително цяло число е кратна на 3.
- 2.4. Задача 2.81.[1] Едно положително цяло число е съвършено, ако е равно на сумата от своите делители (без самото число). Например, 6 е съвършено, защото 6=1+2+3; числото 1 не е съвършено. Да се напише процедура, която намира и отпечатва на екрана всички съвършени числа, ненадминаващи дадено положително цяло число в параметър \mathbf{n} .

2.2 Елементарна растерна графика

Следните задачи да се решат с показаните на лекции графични примитиви, базирани на платформата за компютърни игри SDL2. За целта е необходимо да инсталирате SDL2 на компютъра си и да настроите средата си за програмиране така, че да свърже SLD2 с вашия проект. Информация за това можете да намерите на сайта на платформата. Задачите можете да решите с помощта на всяка друга билиотека, поддържаща примитивите за рисуване на точки и отсечки.

Примерната програма от лекции използва файла mygraphics.h, който можете да намерите в хранилището на курса:

```
#include "mygraphics.h"
```

Mygraphics "обвива" библиотеката SLD2 и дефинира следните лесни за използване макроси:

- setColor (r,g,b): Дефинира цвят на рисуване с компоненти $r,g,b \in [0,255]$. Например, белият цвят се задава с (255, 255, 255), червеният с (255, 0,0) и т.н.
- drawPixel(x,y): Поставя една точка на екранни коррдинати (x,y).

- drawLine (x1,y1,x2,y2): Рисува отсечка, свързваща точките с екранни координати (x_1, y_1) и (x_2, y_2) .
- updateGraphics(): Извиква се веднъж в края на програмата, за да се изобрази нарисуваното с горните примитиви.
- 2.5. По дадени екранни координати (x,y) на горния ляв ъгъл на квадрат, дължина на страната a на квадрата и число n:
 - Да се нарисува квадратна матрица от $n \times n$ квадрата със страна a/n, изпълваща дадения квдрат.
 - Квадратите от горното условие да се заменят с тригъгълниците, образувани от пресичането на диагоналите им.
- 2.6. Да се нарисуват програмно следните фигури:
 - Равностранен триъгълник
 - Равностранен шестоъгълник
 - Равностранен многоъгълник по дадени координати на пресечната точка на симетралите му (център), брой страни n и разстояние от центъра до върховете r. При какви стойности на n фигурата наподобява окръжност?
 - Логаритмична крива
 - Елипса с център дадени (x,y) и радиуси дадени r_1 и r_2

Упътване към задачата за чертане на графика на функцията y=sin(x): Рисуват се отсечки между последователни точки от графиката на функцията, като всяка следваща точка се получава като увеличаваме стойността на аргумента x с числото stepX. Тъй като $sin(x) \in [-1,1]$, ако директно визуализираме точките на получените по този начин координати (x,sin(x)), те ще са "сгъстени" около правата y=0 и резултатът няма да е добър. Поради това, координатите на получените точки от кривата се умножават по scaleX и scaleY съответно, (x.scaleX,sin(x).scaleY), за да се "разпъне" графиката по двете оси. (Вж. Фигура 2)



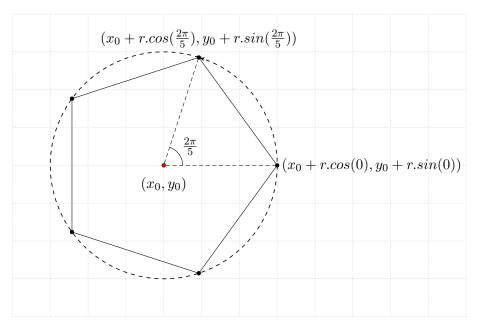
Фигура 2: Примерни резултати от решенията на някои задачи

```
const double //scaleX: коефициент на скалиране по X
             scaleX = 40.0,
             //у0: ордината на началната точка
            y0 = 100,
             //scaleY: коефициент на скалиране по Y
             scaleY = 50.0,
             //stepX: стъпка за нарастване на аргумента
             stepX = 0.05;
            //nsegments: брой сегменти от кривата
const int nsegments = 300;
for (int i = 0; i < nsegments; i++)</pre>
     double x = scaleX*i*stepX,
           xnext = scaleX*(i+1)*stepX,
                 = y0+scaleY*sin(stepX*i),
           ynext = y0+scaleY*sin(stepX*(i+1));
     drawLine (x,y,xnext,ynext);
}
```

Упътване към задачата за чертане на многоъгълник: Върховете на мнгоъгълника получаваме, като започнем с точката с координати (x+radius,y) и получаваме всяка следваща точка като "завъртим" предишната около (x,y) с $2\pi/n$ радиана, където n е броят на върховете на многоъгълника. Получените по този начин точки се съединияват с отсечки. (Вж. Фигура 2 и Фигура 3.)

- 2.7. Да се нарисува програмно котката Pusheen на Фигура 4 (вж. [3]).
- 2.8. (*) Следната задача илюстрира метода на трапеците (Trapezoidal rule) за приближено изчисление на определени интеграли:

Да се нарисуват програмно координатни оси на евклидова координатна система с даден център в екранните координати (x,y). Да приемем,



Фигура 3: Рисуване на петоъгълник чрез намиране на 5 равноотдалечени точки по окръжността с радиус r и център (x_0,y_0)



Фигура 4: Pusheen the cat. Фигурата е от [3]

че в програмата е дефинирана функция double f (double x), за която знаем, че е дефинирана за всяка стойност на x.

- Да се изобрази графиката на фукцията спрямо нарисувана координатна система
- Да се приближи чрез трапеци с дадена дължина на основата δ фигурата, заключена между видимата графика на фигурата и абсцисата
- Да се визуализират така получените трапеци
- Да се изчисли сумата от лицата на така получените трапеци
- \bullet Да се експериментра с различни дефиниции на функцията f

3 Цикли, масиви и низове

3.1 Цикли II

Където не е посочено изрично, под "редица от числа $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ " по-долу се разбира последователност от n числа, въведени от стандартния вход. Задачите да се решат δe_3 използването на масиви.

- 3.1. Задача 3.1. [1] Да се напише програма, която въвежда редица от
 п цели числа (1 $\leq n \leq$ 50) и намира и извежда минималното от тях.
- 3.2. Задача 3.2. [1] Да се напише програма, която въвежда редицата от п $(1 \le n \le 50)$ цели числа $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ и намира и извежда сумата на тези елементи на редицата, които се явяват удвоени нечетни числа.
- 3.3. Задача 3.3. [1] Да се напише програма, която намира и извежда сумата от положителните и произведението на отрицателните елементи на редицата от реални числа $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ $(1 \le n \le 20)$.
- 3.4. Задача 3.7. [1] Да се напише програма, която изяснява има ли в редицата от цели числа $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ $(1 \le n \le 100)$ поне два последователни елемента с равни стойности.
- 3.5. Задача 3.8. [1] Да се напише програма, която проверява дали редицата от реални числа $a_0, a_1, ..., a_{n-1} \ (1 \le n \le 100)$ е монотонно растяща.
- 3.6. Задача 3.15. [1] Да се напише програма, която въвежда реланите вектори $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ и $b_0, b_1, ..., b_{n-1}$ ($1 \le n \le 100$), намира скаларното им произведение и го извежда на екрана.
- 3.7. Задача 3.10. [1] Да се напише програма, която за дадена числова редица $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ $(1 \le n \le 100)$ намира дължината на най-дългата ѝ ненамаляваща подредица $a_i, a_{i+1}, ..., a_{i+k}$ $(a_i \le a_{i+1} \le ... \le a_{i+k})$.

3.2 Цикли и низове

Където не е посочено изрично, под "редица от символи $s_0, s_1, ..., s_{n-1}$ ($1 \le n \le 100$) $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ " по-долу се разбира символен низ с дължина n, въведен от клавиатурата в масив от тип char [255].

- 3.8. Задача 3.11. [1] Дадена е редицата от символи $s_0, s_1, ..., s_{n-1}$ ($1 \le n \le 100$). Да се напише програма, която извежда отначало всички символи, които са цифри, след това всички символи, които са малки латински букви и накрая всички останали символи от редицата, запазвайки реда им в редицата.
- 3.9. Задача 3.13. [1] Задача 3.13. Да се напише програма, която определя дали редицата от символи $s_0, s_1, ..., s_{n-1} \ (1 \le n \le 100)$ е симетрична, т.е. четена отляво надясно и отдясно наляво е една и съща.
- 3.10. Да се напише функция, която по два низа намира дължината на найдългия им общ префикс. Префикс на низ наричаме подниз със същото начало като дадения. Пример: празният низ и низовете "a", "ab", и "abс" са всички възможни префикси на низа "abc". Дължината на най-дългия общ префикс на низовете "abcde" и "abcuwz" е 3.
- 3.11. Да се напише функция, която в даден низ замества всички малки латински букви със съответните им големи латински букви.
- 3.12. Да се напише функция reverse(s), която превръща даден низ в огледалния му образ. *Например, низът "abc" ще се пребразува до "cba"*.
- 3.13. Да се напише функция, която по даден низ s, всички букви в който са латински, извъшва следната манипулация над него: Ако s съдържа повече малки, отколкото големи букви, замества всички големи букви в s с малки. В останалите случаи, всички малки букви се заместват с големи.
- 3.14. Задача 3.26. "Хистограма на символите"[1] Символен низ е съставен единствено от малки латински букви. Да се напише програма, която намира и извежда на екрана броя на срещанията на всяка от буквите на низа.
- 3.15. Да се напише булева функция, която по дадени низове s_1 и s_2 проверява дали s_2 е подниз на s_1 (*Hanpumep, низът "uv" е подниз на низовете "abuvc", "uvz", "zuv" и "uv", но не е подниз на низа "uwv".*). Функцията да не използва вложени пикли.
- 3.16. Задача 3.28. "Търсене на функция"[1] Дадени са два символни низа с еднаква дължина s_1 и s_2 , съставени от малки латински букви. Да се напише програма, която проверява дали съществува функция $f: char \to$

сhar, изобразяваща s_1 в s_2 , така че $f(s_1[i]) = f(s_2[i])$ и i=1..дължината на s_1 и s_2 . Упътване: За да е възможна такава функция, не трябва в s_1 да има сивмол, на който съответстват два или повече различни символи в s_2 . Например, низът "aba" може да бъде изобразен в низа "zwz", но не и в низа "zwu".

3.3 Матрици и вложени цикли

- 3.17. Задача 3.18. [1] Дадени са числовите редици $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ и $b_0, b_1, ..., b_{n-1}$ ($1 \le n \le 50$). Да се напише програма, която въвежда от клавиатурата двете редици и намира броя на равенствата от вида $a_i = b_j$ (i = 0, ..., n-1, j = 0, ..., n-1).
- 3.18. Задача 3.21. [1] Две числови редици си приличат, ако съвпадат множествата от числата, които ги съставят. Да се напише програма, която въвежда числовите редици $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ и $b_0, b_1, ..., b_{n-1}$ $(1 \le n \le 50)$ и установява дали си приличат.
- 3.19. Задача 3.29. [1] Дадена е квадратна целочислена матрица A от n-ти ред $(1 \le n \le 50)$. Да се напише програма, която намира сумата от нечетните числа под главния диагонал на A (без него).
- 3.20. Задача 3.45. [1] Матрицата А има седлова точка в $a_{i,j}$, ако $a_{i,j}$ е минимален елемент в і-тия ред и максимален елемент в ј-тия стълб на А. Да се напише програма, която извежда всички седлови точки на дадена матрица А с размерност $n \times m(1 \le n \le 20, 1 \le m \le 30)$.
- 3.21. Задача 3.113. (периодичност на масив). [1] Да се напише програма, която проверява дали в едномерен масив от цели числа съществува период. Например, ако масивът е с елементи 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, периодът е 3. Ако период съществува, да се изведе.
- 3.22. Да се напише програма, която въвежда от клавиатурата матриците от цели числа $A_{N\times M}$ и $B_{M\times N}$ и извежда на екрана резултатът от умножението на двете матрици.

3.4 Елементарно сортиране на масиви

- 3.23. Да се реализира функция, сортираща масив по метода на мехурчето. При този метод масивът a[0],..,a[n-1] се обхожда от началото към края, като на всяка стъпка се сравняват двойката съседни елементи a[i] и a[i+1]. Ако a[i+1] < a[i], местата им се разменят. Този процес се извършва n пъти.
- 3.24. Да се напише функция unsortedness, която оценява доколко един масив е несортиран като преброява колко от елементите му "не са на местата си". Т.е. функцията намира броя на тези елементи a_i , които не са i-ти по големина в масива. Например, за масива $\{0,2,1\}$ това число е 2.
- 3.25. Да се напише функция swappable, която за масива a[0],..,a[n-1] проверява дали има такова число i(0 < i < n-1), че масива $a_i,..,a_n,a_0,..,a_{i-1}$ е стортиран в нарастващ ред. Т.е. може ли масивът да се раздели на две

части (незадължително с равна дължина) така, че ако частите се разменят, да се получи нареден масив. Пример за такъв масив е $\{3,4,5,1,2\}$.

Функцията std::clock() от <ctime> връща в абстрактни единици времето, което е изминало от началото на изпълнение на програмата. Обикновено тази единица за време, наречена "tick", е фиксиран интервал "реално" време, който зависи от хардуера на системата и конфирграцията ѝ. Константата CLOCKS_PER_SEC дава броя tick-ове, които се съдържат в една секунда реално време.

Чрез следния примерен код може да се измери в милисекунди времето за изпълнение на програмния блок, обозначен с "...".

Функцията rand() от <cstdlib> генерира редица от псевдо-случайни числа. Всяко последователно изпълнение на функцията генерира следващото число от редицата. За да се осигури, че при всяко изпълнение на програмата ще се генерира различна редица от псевдо-случайни числа, е необходимо да се изпълни функцията srand() с параметър, който е различен за всяко изпълнение на програмата. Една лесна възможност е да се позлва резултата на функцията time(0), която дава текущото време на системния часовник в стандарт еросh time. Достатъчно е srand() да се изпълни веднъж за цялото изпълнение на програмата.

Чрез следния примерен код може да се генерира редица от 10 (практически) случайни числа, които са различни при всяко изпълнение на програмата.

```
srand (time(0));
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
   std::cout << rand () << std::endl;
}</pre>
```

Стойностите на rand() са в интервала $[0..INT_MAX]$. Ако е нужно да генерирате стойности в друг интервал, например [0..N], това може да стане

по формулата $\frac{rand()}{INT-MAX}\times N$ (трябва да избегнете целочисленото делене)!

- 3.26. Да се измери емпирично времето за изпълнение на алгоритъма за сортиране по метода на мехурчето. Да се начертае графика на зависимостта на времето за изпълнение от големината на масива. Всеки тест да е с наново генериран масив от случайни числа.
- 3.27. Да се въведе матрица от числа $A_{N\times M}$.
 - Да се сортира всеки от редовете на матрицата
 - Да се сортира всяка от колоните на матрицата

Така получените матрици да се отпечатат на стандартния изход.

Bozosort е случайностен алгоритъм за сортиране на масиви. При този алгоритъм, на всяка стъпка се разменят две случайни числа от масива, след което се проверява дали масивът се е сортирал. Процесът продължава до сортиране на масива.

3.28. Да се реализира алгоритъма Bozosort. Да се измери емпирично времето му за изпълнение. Внимание: тествайте с достатъчно малки масиви, тъй като този алгоритъм е изключително бавен.

3.5 Низове II

- Задача 3.55. [1] Дадена е квадратна таблица $A_{n\times n}$ ($1 \le n \le 30$) от низове, съдържащи думи с максимална дължина 6. Да се напише програма, която проверява дали изречението, получено след конкатенацията на думите от главния диагонал (започващо от горния ляв ъгъл) съвпада с изречението, получено след конкатенацията на думите от вторичния главен диагонал на A (започващо от долния ляв ъгъл).
- Задача 3.56. [1] Дадена е квадратна таблица A от n-ти ред $(1 \le n \le 20)$ от низове, съдържащи думи с максимална дължина 9. Да се напише програма, която намира и извежда на екрана изречението, получено след обхождане на A по спирала в посока на движението на часовниковата стрелка, започвайки от горния ляв ъгъл. Например ако матрицата A има вида:

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & b & c \\
d & e & f \\
g & h & i
\end{array}\right)$$

изречението след обхождането по спирала е: "abcfihgde".

• Задача 3.57 (Inner Join). [1] Нека са дадени два масива от низове — students и grades с най-много 20 низа във всеки. Низовете в масива students имат вида "XXXXXX YYYY...", където "XXXXXX" е шестцифрен факултетен номер, а "YYYY..." е име с произволна дължина. Низовете в grades имат вида "XXXXXX YYYY", където "XXXXXX" е шестцифрен факултетен номер, а "YYYY" е оценка под формата на число с плаваща запетая. И двата масива са сортирани във възходящ ред по факултетен номер. Възможно е в някой от двата масива да има данни за факултетни номера, за които няма данни в другия. И в двата списъка даден факултетен номер се среща най-много един път. Да се напише програма, която извежда на екрана имената и оценките на тези студенти, за които има информация и в двата списъка, като оценките са увеличени с 1 единица, но са максимум 6.00.

3.6 Инвариант на цикъл и верификация на програми

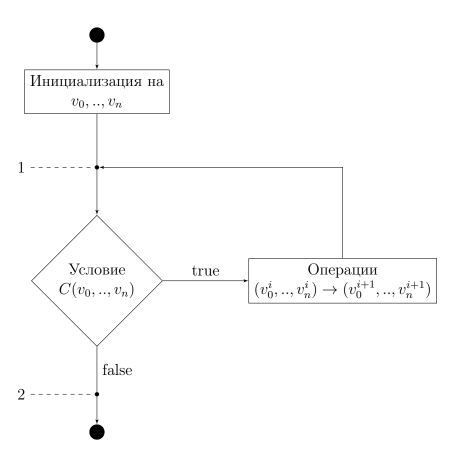
Изложението в тази секция е силно опростена версия на метода на Флойд (Floyd) за верификация на блок схеми, описан в монументалната му статия [4]. Редица идеи и задачи са взаимствани от книгата [5] на А. Соскова и С. Николова "Теория на програмите в задачи". За по-подробно изложение и допълнителни примери и задачи препоръчваме тази книга. Изложението подолу е нарочно опростено, като на места е жертвана прецизността му.

Инвариант на цикъл

Нека е дадена програма или част от програма, която се се състои от единствен while цикъл. Нека имаме някакъв набор от работни променливи $v_1, ..., v_n$, които се инициализират непосредствено преди while цикъла. Условието на цикъла зависи изцяло от работните променливи, а тялото на цикъла използва или променя само тях. Приемаме, че програмата не произвежда странични ефекти и не зависи от такива.

Тоест, за програмата знаем, че: (1) не извършва входни и изходни операции, (2) поведението ѝ зависи изцяло от началните стойности на работните променливи $v_1, ..., v_n$ и (3) не модифицира никакви други променливи, освен работните. Такава програма можем да изобразим чрез блок схемата на Фигура 5.

На фигурата $C(v_1,..,v_n)$ е някакъв логически израз, зависещ само от $v_1,..,v_n$. Да допуснем, че сме "замразили" изпълнението на програмата в точката, обозначена с "1", точно преди да започне i-тото поред $(i \geq 0)$ изпълнение на тялото на цикъла, т.е. непосредствено преди да бъдат изпълнени операторите в него за i-ти път. В този момент n-торката работни про-



Фигура 5: Блок схема на част от програма с while цикъл

менливи $(v_1,...,v_n)$ имат някакви конкретни стойности. Да ги обозначим с $(v_0^i,...,v_n^i)$. След изпълнение на всички оператори в тялото на цикъла работните променливи получават някакви нови стойности. Това са точно стойностите $(v_0^{i+1},...,v_n^{i+1})$, които работните променливи ще имат в началото на i+1-вата итерация. Това е изобразено на фигурата чрез прехода $(v_0^i,...,v_n^i) \to (v_0^{i+1},...,v_n^{i+1})$.

Нека приемем, че при някакво конкретно изпълнение на програмата, при конкретни дадени начални стойности на работните променливи $(v_0^0,..,v_n^0)$, тялото на цикъла ще бъде изпълнено точно $k\geq 0$ пъти, след което условието $C(v_1,..,v_n)$ на цикъла ще се наруши и той ще приключи. Изпълнението на програмата достига точката, обозначена с "2". По този начин се получава редицата от n-торки $(v_0^0,..,v_n^0),...,(v_0^k,..,v_n^k)$, като за всички нейни членове $0\leq i< k$, освен за последния, знаем че е вярно $C(v_0^i,..,v_n^i)$, а за последния, k-ти член, е вярно обратното — $\neg C(v_0^k,..,v_n^k)$.

Освен свойството $C(v_0^i,..,v_n^i)$ (или неговото отрицание), което знаем за всички последователни стойности на работните променливи, можем да въведем още едно свойство $I(v_0^i,..,v_n^i)$, наречено "инвариант на цикъла". За свойството I искаме да е вярно за всички възможни стойности на работните променливи, дори и за последния член на редицата им. От там идва името "инвариант", т.е. факт, което е винаги верен.

Това свойство може да е произволно, например тъждествената истина **true** изпълнява условието за инвариант, тъй като е вярна за всички членове на редицата на работните променливи. Инвариантът обаче е найполезен, когато представя "смисъла" на работните променливи, и ако от верността на $\neg C(v_0^k,..,v_n^k)$ & $I(v_0^k,..,v_n^k)$ можем да изведем нещо полезно за "крайния резултат" от изпълнението на цикъла, съдържащ се в стойностите $(v_0^k,..,v_n^k)$.

Верификация на програми

Понятието "инвариант" ще илюстрираме чрез едно негово приложение: "Верификация на програма". Верификацията на програма е доказателство, че при необходимите начални условия дадена програма изчислява стойност, удовлетворяваща някакво желано свойство. Като пример да разгледаме следната програма, за която ще се уверим, че намира най-малък елемент на едномерен масив A с m > 0 елемента A[0], ..., A[m-1].

```
size_t candidate = 0, current = 1;
while (current < m)
{
   if (A[candidate] < a[current])</pre>
```



Фигура 6: Блок схема на програмата за намиране на най-малък елемент в масив

```
{
   candidate = current;
}
current++;
}
```

Можем да приложим метода на инварианта, за да докажем строго, че когато цикълът приключи, то елементът A[candidate] е гарантирано по-малък или равен на всички останали елементи на масива. Като първа стъпка, за улеснение изобразяваме програмата като блок схемата на Φ игура 6.

Работните променливи на програмата, освен масива A, са целочислените променливи candidate и current. Какъв е смисълът на тези променливи? Веднага се вижда, че current е просто брояч — служи за обхождане на елементите на масива последователно от A[0] до A[m-1], като на всяка итерация от цикъла се разглежда стойността на A[current].

Интуитивно се вижда, че candidate е намереният най-малък елемент на масива до текущия момент от обхождането. Тоест, можем да се надяваме, че ако сме разгледали първите i елемента на масива, то правилно сме определили, че най-малкият от тях е A[current].

Тези размишления може да запишем чрез инварианта:

```
I ::= A[candidate] = min(A[0], ..., A[current - 1]).
```

Този инвариант очевидно е верен в началото на изпълнението на програмата, когато current=1, а candidate=0. Как да се уверим, че инвариантът е валиден за всички стойности, през които преминават работните променливи?

Нека допуснем, че инвариантът е верен за някаква стъпка i от изпълнението на цикъла. Тоест, допускаме $I(candidate^i, current^i)$, или $A[candidate^i] = min(A[0], ..., A[current^i - 1])$.

На итерация i+1 имаме и $current^{i+1} = current^i + 1$, и следователно трябва да покажем, че $A[candidate^{i+1}] = min(A[0], ..., A[current^{i+1} - 1])$.

След навлизане в тялото на цикъла, имаме две възможности:

- 1) $A[current^i] \geq A[candidate^i]$. От допускането следва, че добавянето на $A[current^i]$ към $min(A[0],..,A[current^i-1])$ не променя стойността на минимума, или $min(A[0],..,A[current^i-1]) = min(A[0],..,A[current^i-1],A[current^i])$. От тук директно се вижда, че инвариантът е верен за итерация i+1.
- 2) $A[current^i] < A[candidate^i]$. Тъй като по допускане $A[candidate^i] = min(A[0],...,A[current^i-1])$, от тук следва, че $A[current^i] < min(A[0],...,A[current^i-1])$, следователно

 $A[current^i] = min(A[0], ..., A[current^i - 1], A[current^i]).$

```
Но след присвояването имаме candidate^{i+1} = current^i, от където A[candidate^{i+1}] = min(A[0], ..., A[current^i]). Но current^i = current^{i+1} - 1, от където получаваме верността на I за итерация i+1: A[candidate^{i+1}] = min(A[0], ..., A[current^{i+1} - 1]).
```

Доказателството протича по индукция. Уверяваме се, че инвариантът е верен за цялата редица от стойности на candidate и current.

Какво се случва в края на цикъла, когато имаме $\neg(current < m)$? Тъй като числата са цели, а **current** се увеличава само с единица, можем да заключим, че current = m. Замествайки това равенство в инварианта, получаваме твърдението

```
A[candidate] = min(A[0],..,A[m-1]). Тоест, намерили сме минималния елемент на масива.
```

3.29. Да се докаже строго, че за следната функция е вярно $pow(x,y) = x^y$:

```
a) unsigned int pow (unsigned int x, usnigned int y)
    unsigned int p = 1, i = 0;
    while (i < y)
       p *= x;
       i++;
    }
    return p;
6) unsigned int pow (unsigned int x, usnigned int y)
    unsigned int p = 1;
    while (y > 0)
     {
       p *= x;
       y--;
    }
    return p;
B) unsigned int pow (unsigned int x, usnigned int y)
    unsigned int z = x, t = y, p = 1;
    while (t > 0)
       if (t\%2 == 0)
         z *= z;
```

```
t /= 2;
}else{
    t = t - 1;
    p *= z;
}
}
return p;
```

3.30. Да се докаже строго, че за следната функция е вярно $sqrt(n) = [\sqrt{n}].$

```
unsigned int sqrt (unsigned int n)
{
  unsigned int x = 0, y = 1, s = 1;
  while (s <= n)
  {
    x++;
    y += 2;
    s += y;
  }
  return x;
}</pre>
```

- 3.31. Да се напише програма, която проверява дали дадени два масива A и B с еднакъв брой елементи m са еднакви, т.е. съдържат същите елементи в същия ред. Да се докаже строго, че програмата работи правилно.
- 3.32. Да се докаже, че следната функция връща истина тогава и само тогава, когато масивът ${\tt A}$ с ${\tt n}$ елемента съдържа елемента ${\tt x}$.

```
bool member (int A[], size_t n, int x)
{
    size_t i = 0;
    while (i < n && A[i] != x)
    {
        i++;
    }
    return i < n;
}</pre>
```

3.33. Да се напише програма, която проверява дали даден масив A с m елемента е сортиран, т.е. дали елементите му са наредени в нарастващ ред. Да се докаже строго, че програмата работи правилно.

Съществуват редица съвременни методи за верификация на програми. Пълната версия на метода, използван по-горе, се нарича "логика на Флойд-Хоар" (Floyd-Hoare logic) и е само един представител на този клас методи.

Също така, в компютърните науки има направление, наречено "Синтез на програми" (Program refinement). При синтеза на програми се решава обратната задача: по спецификация на входа и изхода да се генерира програма, която удовлетворява спецификацията.

Препоръчваме на любознателния читател да се запознае с логиката на Floyd-Hoare и методите за синтез на програми.

4 Указатели и програмен стек

4.1 Предаване на масиви и указатели като параметри на функции

- 4.1. Да се дефинира функция, която получава като параметри два масива с еднакъв брой елементи. Функцията да разменя съответните елементи на масивите $(a[i] \leftrightarrow b[i])$.
- 4.2. Да се дефинира функция swap([подходящ тип] a,[подходящ тип] b), която разменя стойностите на две целочислени променливи, предадени на функцията чрез а и b.

4.2 Масиви от указатели

- 4.3. Да се напише булева функция bool duplicates (long *ponters[]), която получава като параметър масив pointers от указатели към целочислени променливи. Функцията да проверява дали поне две от съответните променливи имат еднакви стойности.
- 4.4. Да се дефинира функцията bool commonel (int *arrays[],int npointers, int arrlengths[]). Масивът arrays съдъръжа npointers на брой указатели към масиви от цели числа. і-тият масив има големина arrlengths[i]. Функцията да връща истина, ако има поне едно число x, което е елемент на всички масиви.
- 4.5. Да се дефинира функцията bool subarrays (int *arrays[], int npointers, int arrlengths[]). Масивът arrays съдъръжа npointers на брой указатели към масиви от цели числа. і-тият масив има големина arrlengths[i]. Функцията да връща истина, ако поне един от масивите е подмасив на друг масив. Масивът а наричаме подмасив на b, ако заетата от а памет е част от заетата от b памет. Да се напишат подходящи тестове за функцията.

4.3 Програмен стек

- 4.6. Да се дефинира рекурсивна функция double sum(size_t n), която въвежда n числа от стандартния вход връща сумата им. Да не се използват оператори за цикъл!
- 4.7. Да се дефинира рекурсивна функция reverse(n), която въвежда n числа от стандартния вход и ги извежда в обратен ред. Да не се използват масиви. Да се използва програмния стек чрез рекурсия.

4.8. Да се дефинира функция void getmax (long *pmax, size_t n), която въвежда n числа от стандартния вход и записва максималното от тях в променливата, сочена от указателя pmax.

Пример: Следната програма ще изведе най-малкото от 5 въведени от стандартния вход числа.

```
int main ()
{
  long max = -1;
  getmax (&max,5);
  std::cout << max;
  return 0;
}</pre>
```

Функцията да се реализира по два начина: чрез цикъл и чрез използване на рекурсия без оператори за цикъл.

5 Рекурсия

5.1 Прости рекурсивни функции

5.1. Задача 5.2.[1] Да се дефинира рекурсивна функция за намиране на стойността на полинома на Ермит Hn(x) (х е реална променлива, а п неотрицателна цяла променлива), дефиниран по следния начин:

$$H_0(x) = 1$$

 $H_1(x) = 2x$
 $H_n(x) = 2xH_{n-1}(x) + 2(n-1)H_{n-2}(x), n > 1$

5.2. Задача 5.3.[1] Произведението на две положителни цели числа може да се дефинира по следния начин:

$$mult(m,n)=m,$$
 ако $n=1$ $mult(m,n)=m+mult(m,n-1),$ иначе.

Да се дефинира рекурсивна функция, която намира произведението на две положителни цели числа по описания по-горе начин.

- 5.3. Задача 5.5.[1] Да се дефинира функция, която намира най-големия общ делител на две неотрицателни цели числа, поне едното от които е различно от 0.
- 5.4. Задача 5.7.[1] Дадени са естествените числа n и k $(n \ge 1, k > 1)$. Да се дефинира рекурсивна функция, която намира произведението на естествените числа от 1 до n със стъпка k.
- 5.5. Задача 5.10.[1] Дадено е неотрицателно цяло число n в десетична бройна система. Да се дефинира рекурсивна функция, която намира сумата от цифрите на n в бройна система с основа k (k > 1).
- 5.6. Задача 5.11.[1] Да се дефинира рекурсивна функция, която установява дали в записа на неотрицателното цяло число n, записано в десетична бройна система, се съдържа цифрата k.
- 5.7. Задача 5.19.[1] Да се дефинира рекурсивна функция, която проверява дали дадено положително цяло число е елемент на редицата на Фибоначи.
- 5.8. Задача 5.28.[1] Да се дефинира рекурсивна функция, която намира максималния елемент на редицата от цели числа $a_0, a_1, a_2, ..., a_{n-1}$, където $n \ge 1$.

Забележка: Редицата е представена като масив.

5.9. Задача 5.31.[1] Да се напише функция void insertSorted (long x, long arr[], long n), която включва цялото число x число в сортирана във възходящ ред редица от цели числа arr, в която има записани n елемента. Вмъкването да запазва наредбата на елементите. Предлолага се, че за редицата е

5.10. Задача 5.34.[1] Да се дефинира рекурсивна функция, която сравнява лексикографски два символни низа.

заделена достатъчно памер за допълване с още едно число.

Литература

- [1] Магдалина Тодорова, Петър Армянов, Дафина Петкова, Калин Георгиев, "Сборник от задачи по програмиране на С++. Първа част. Увод в програмирането"
- [2] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998
- [3] Wikihow, How to Draw Pusheen the Cat, https://www.wikihow.com/Draw-Pusheen-the-Cat
- [4] R. W. Floyd. "Assigning meanings to programs." Proceedings of the American Mathematical Society, Symposia on Applied Mathematics. Vol. 19, pp. 19–31. 1967.
- [5] Александра Соскова, Стела Николова, "Теория на програмите в задачи", Софтех, 2003