# Задачи за задължителна самоподготовка

ПО

# Увод в програмирането *Рекурсия*

 $email: \ kalin@fmi.uni\text{-}sofia.bg$ 

26 ноември 2015 г.

# 1. Задача 5.2.

Да се дефинира рекурсивна функция за намиране на стойността на полинома на Ермит Hn(x) (х е реална променлива, а n неотрицателна цяла променлива), дефиниран по следния начин:

$$H_0(x) = 1$$
  
 $H_1(x) = 2x$   
 $H_n(x) = 2xH_{n-1}(x) + 2(n-1)H_{n-2}(x), n > 1$ 

#### 2. Задача 5.3.

Произведението на две положителни цели числа може да се дефинира по следния начин:

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

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

# 3. Задача 5.5.

Да се дефинира функция, която намира най-големия общ делител на две неотрицателни цели числа, поне едното от които е различно от 0.

#### 4. Задача 5.7.

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. Задача 5.10.

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).

#### 6. Задача 5.11.

Да се дефинира рекурсивна функция, която установява дали в записа на неотрицателното цяло число n, записано в десетична бройна система, се съдържа цифрата k.

#### 7. Задача 5.19.

Да се дефинира рекурсивна функция, която проверява дали дадено положително цяло число е елемент на редицата на Фибоначи.

# 8. Задача 5.28.

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.

#### 9. Задача 5.30.

Да се напише програма, която въвежда от клавиатурата n цели числа (n>0) и след това ги извежда в обратен ред. За целта да се дефинира подходяща рекурсивна функция.

## 10. Задача 5.31.

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 заделена достатъчно памер за допълване с още едно число.

11. Задача 5.34. Да се дефинира рекурсивна функция, която сравнява лексикографски два символни низа.

Някои от задачите са от сборника  $\mathit{Mardanuha}$   $\mathit{Todoposa}$ ,  $\mathit{Петър}$   $\mathit{Армянов}$ ,  $\mathit{Дафина}$   $\mathit{Петкова}$ ,  $\mathit{Калин}$   $\mathit{Николов}$ , " $\mathit{Cборник}$  от задачи по програмиране на  $\mathit{C++}$ .  $\mathit{Първа}$  част.  $\mathit{Увод}$  в програмирането". За тези задачи е запазена номерацията в сборника.