# Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 4, príklad 3 Faktoriál

V tomto príklade dopisujte vaše riešenie do poskytnutej kostry programu, pričom naprogramujte požadované funkcie a hotovú časť programu nemeňte.

Ako sme videli na prednáške 2, funkcia faktoriál veľmi rýchlo rastie a už pre n=13 sa n! nezmestí do premennej typu int. Zopár ďalších hodnôt vieme spočítať pomocou typu long long int, ale v tejto úlohe naprogramujeme výpočet faktoriálu pre n až po 1000, kde výsledok má tisícky cifier.

Čísla si budeme ukladať do poľa int-ov, každú cifru ako jeden prvok poľa. V priloženej kostre je na tento účel zadefinovaný struct cislo, ktorý obsahuje pole cifier a počet cifier daného čísla. Na indexe 0 v poli cifry je najmenej významná cifra čísla, teda jednotky, na indexe 1 sú desiatky, na indexe 2 stovky atď.

V kostre je už hotová aj funkcia main, ktorá načíta tri celé kladné čísla a, b a n, každé zadané na jednom riadku. Prvé číslo a sa potenciálne nemusí zmestiť do premennej typu int, dve čísla b a n sa do takejto premennej dajú uložiť. Program potom spočíta a vypíše čísla a,  $a \cdot b$  a n! a ku každému vypíše aj počet jeho cifier. Aby však program fungoval, je treba doňho doprogramovať funkcie vypis, nasob a faktorial. Riaďte sa pokynmi v komentároch pri jednotlivých funkciách. Ak ich budete programovať v tomto poradí, mal by vám najskôr správne fungovať prvý výpis, potom druhý a napokon tretí.

Na ukážku je už hotová funkcia vytvorCislo, ktorá rozloží číslo typu int na cifry do poľa v štruktúre typu cislo.

Návod pre funkciu nasob. Predstavme si, že v premennej a typu cislo máme uloženú hodnotu 432. V premennej a pocet\_cifier teda bude hodnota 3 a v poli a cifry budú hodnoty 2,3,4. Keď toto číslo násobíme hodnotou b=40, môžeme postupovať takto: prenásobíme najmenej významnú cifru, teda  $2 \cdot 40=80$ . Najmenej významnú cifru výsledku, teda 0, uložíme späť do a cifry[0], hodnota 8 nám zostane ako zvyšok. Potom násobíme číslom b ďalšiu cifru a pripočítame zvyšok:  $3 \cdot 40+8=128$ . Do a cifry[1] uložíme poslednú cifru 8, 12 bude zvyšok. Tento postup ešte opakujeme pre poslednú cifru pôvodnej hodnoty a:  $4 \cdot 40+12=172$ . Do a cifry[2] uložíme cifru 2, 17 bude zvyšok. Teraz už nemáme ďalšie cifry vo vstupnom čísle, takže stačí zvyšok rozložiť na cifry a uložiť do poľa a cifry podobne ako vo funkcii vytvorCislo. Vo výsledku máme v a pocet\_cifier hodnotu 5 a v poli a cifry hodnoty 0, 8, 2, 7, 1.

#### Príklad vstupu:

432 40

5

#### Príklad výstupu:

a: 432
pocet cifier: 3
a\*40: 17280
pocet cifier: 5
5!: 120
pocet cifier: 3

## Príklad vstupu:

1112221112229 4 1000

### Príklad výstupu:

a: 1112221112229 pocet cifier: 13 a\*4: 4448884448916 pocet cifier: 13

 $1000!:\ 40238726007709377354370243392300398571937486421071463254379\dots$ 

pocet cifier: 2568

V tomto príklade kvôli prehľadnosti zobrazujeme iba zopár najvýznamnejších cifier čísla 1000!, číslo však treba vypísať celé, so všetkými 2568 ciframi (veľa cifier na konci sú nuly)