

Programování NENÍ znalost jazyka!
Jazyk je jenom nástroj!

(Ale dnes to ještě BUDE o jazyku.)

Podprogramy („funkce“)

Příklad:

Vytiskněte tabulku malé násobilky ve tvaru

```
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X  X  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X 1 X  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 X
X 2 X  2  4  6  8  10 12 14 16 18 20 X
X 3 X  3  6  9.....
X 4 X  4  8.....
X 5 X  5  10.....
.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Co je funkce (podprogram)

- Něco, co vrací výsledky
(ne, nemusí vracet nic)
- Pojmenovaná část zdrojového kódu...
- ...připravená na opakované použití
(ale můžeme ji použít i jen jednou nebo vůbec)

Co potřebujeme umět

- Jak definovat novou funkci
- Jak vracet výsledek
- Jak popsat parametry (více možností)
- Jak volat funkci
- Způsoby předávání parametrů
- Viditelnost proměnných (a funkcí)
- Funkce B definovaná uvnitř funkce A
- Pořadí hledání významu identifikátoru
- Kdy je funkce známá
- Jak vracet více výsledků najednou
- Jak předávat a dosazovat funkci (všechno je objekt)
- Closure

Proč funkce/podprogramy

(Funkční) dekompozice programu

- . členění problému/programu na části, které můžeme řešit odděleně
- . oddělení **CO TO DĚLÁ** od **JAK TO DĚLÁ**
- . skrývání proměnných atd., které mají význam jen pro řešení určité části

To je těžké a budeme to zkoušet pořád!

- . **re-use** - možnost jednou vytvořený podprogram použít víckrát (i v jiných programech)

Jak definovat novou funkci

```
def jméno_funkce(parametry):  
    příkaz  
    příkaz
```

Jak vracet výsledek

```
return hodnota
```

- příkaz **return** ukončuje provádění funkce a vrací výsledek (pokud ho uvedeme)
- ve funkci jich může být libovolný počet (i žádný)

Jak popsat parametry

- závorky se musí uvádět,
i když je seznam parametrů prázdný
- parametry se oddělují čárkou
- parametry mohou být:
 - obyčejné (poziční)
 - pojmenované (to jsou všechny)
 - s přiřazenou výchozí hodnotou
 - násobné/sběrné

Jak volat funkci

- zapsáním jména a uvedením parametrů
- závorky se píší, i když žádné parametry nejsou
- možnost volat s pojmenovanými parametry...

```
print( 10, 20, 30, sep='/', end='.' )
```

- ...bez dodržení pořadí

```
print( 10, 20, 30, end='.', sep='/' )
```

Způsoby předávání parametrů

a) hodnotou (většina jazyků)

b) odkazem (většina jazyků jiných než Python)

c) konstantní parametry (Pascal, C#...)

d) výstupní parametry (C#)

e) výsledkem

f) jménem

g) ...

Předávání parametrů hodnotou:

= nová proměnná, do které se na začátku dosadí hodnota skutečného parametru.

Skutečným parametrem může být jakýkoliv výraz.

Viditelnost proměnných (a funkcí)

- z funkce lze číst **globální** proměnné
- **ALE** dosazením vytváříme vlastní **lokální** proměnnou
- ...pokud ji neoznačíme jako globální:

global proměnná

- **lokální** proměnné funkce jsou viditelné pouze uvnitř

To dovoluje brát funkci jako černou skříňku (**CO** to dělá) a nestarat se o to, co je uvnitř (**JAK** to dělá).

Funkce ale může mít vedlejší efekty!

(Třeba číst vstup nebo měnit obsah proměnných.)

Funkce B definovaná uvnitř funkce A

- je viditelná pouze uvnitř funkce A (je tam lokální)
- může číst proměnné funkce A
- může do nich dosazovat, pokud je označí jako

nonlocal proměnná

Pořadí hledání významu identifikátoru

“The LEGB rule”:

- Local
- Enclosed
- Global
- Built-in

Kdy je funkce známá

Špatná zpráva:

Funkci můžeme zavolat, jenom pokud byla předtím definovaná.

Dobrá zpráva:

Tělo funkce se zkoumá až při volání.

```
def f():  
    return g()
```

```
def g():  
    return 7
```