Formátovanie reťazcov

Funkcia str.format()

- vracia nový reťazec v zadanom tvare
- má tvar: reťazec.format(parametre)

kde *reťazec* je text v úvodzovkách (alebo apostrofoch) obsahujúci aj formátovacie polia uzavreté v zložených zátvorkách {}. Na miesta formátovacích polí sa do nového reťazca vložia v predpísanom formáte hodnoty parametrov. Názvy formátovacích polí, v najjednoduchších zápisoch, sú 0, 1, 2,...

Funkcia format sa najviac využíva v príkaze print, ale môže sa použiť kdekoľvek, kde potrebujeme upraviť formát reťazca.

Napríklad:

zápis "Súčet = {0}".format(sucet) pre hodnotu 123 premennej sucet vráti reťazec Súčet = 123. Ukážka:

```
>>> sucet = 123
>>> print("Súčet = {0}".format(sucet))
Súčet = 123
```

Zápis "Súčet prvých {0} prirodzených čísel je {1}".format(pocet, sucet) pre pocet = 100 a sucet = 5050 vráti reťazec Súčet prvých 100 prirodzených čísel je 5050.

```
>>> pocet = 100
>>> sucet = 5050
>>> print("Súčet prvých {0} prirodzených čísel je {1}".format(pocet, sucet))
Súčet prvých 100 prirodzených čísel je 5050
```

Ako vidieť z ukážok, v reťazci sa uvádza v zložených zátvorkách¹ poradové číslo parametra, ktorého hodnota sa má na danom mieste v reťazci zobraziť (číslovanie začína nulou!). V mieste parametrov sa v požadovanom poradí uvedú príslušné parametre (najčastejšie premenné, hodnoty ktorých chceme zobraziť).

Ak sa formátujú štruktúrované dáta, používa sa zápis, napr. pre n-ticu t = (12.5, 18.6, 16.3),

```
"Teplota ráno: {0}, na obed: {1}, večer: {2}".format(t[0], t[1], t[2])

>>> t = (12.5, 18.6, 16.3)

>>> print("Teplota ráno: {0}, na obed: {1}, večer: {2}".format(t[0], t[1], t[2]))

Teplota ráno: 12.5, na obed: 18.6, večer: 16.3

alebo zápis "Teplota ráno: {0}, na obed: {1}, večer: {2}".format(*t)

>>> print("Teplota ráno: {0}, na obed: {1}, večer: {2}".format(*t))

Teplota ráno: 12.5, na obed: 18.6, večer: 16.3
```

Ak chceme formátovať parameter (predpísať počet znakov jeho hodnoty, zarovnať vľavo, na stred alebo vpravo v poli, určiť počet desatinných miest u reálneho čísla a pod.), za poradovým číslom parametra (názvom formátovacieho poľa) napíšeme **dvojbodku** a špecifikáciu formátu. V špecifikácii (určení) formátu môžeme použiť napríklad špecifikátory:

- pre zarovnanie: < vľavo, > vpravo, ^ na stred (^ ľavé Alt+94)
- šírka: minimálna šírka poľa (prirodzené číslo)
- .presnosť: pre reálne čísla udáva počet desatinných miest (musí sa uviesť aj typ, t.j. f); pre reťazce udáva maximálnu šírku reťazca (zvyšok reťazca odreže)
- typ: napr. f pre reálne číslo

Podrobnejšie pozri nižšie odsek **Všetky možnosti špecifikácie formátu**.

Ukážka pre reálne číslo:

```
>>> priemer = (t[0] + t[1] + 2*t[2])/4
>>> print("Priemerná teplota dňa bola ", priemer)
Priemerná teplota dňa bola 15.925
```

¹ Zloženú zátvorku { alebo } môžeme vložiť v slovenskej klávesnici - stlačené pravé Alt+B alebo pravé Alt+N. Pozri http://www.gpnr.sk/obsah/predmety/subory/informatika/klavesnica.pdf

```
>>> print("Priemerná teplota dňa bola {0}".format(priemer))
 Priemerná teplota dňa bola 15.925
 >>> print("Priemerná teplota dňa bola {0:.2f}".format(priemer))
 Priemerná teplota dňa bola 15.93
 >>> print("Priemerná teplota dňa bola {0:.1f}".format(priemer))
 Priemerná teplota dňa bola 15.9
Ukážka použitia rôznych špecifikátorov:
>>> meno1 = "Peter"
>>> meno2 = "Magdaléna"
>>> vek1 = 17
>>> vek2 = 9
>>> print("{0:10} {1:2}".format(meno1, vek1))
            17
>>> print("{0:10} {1:2}".format(meno2, vek2))
Magdaléna
>>> print("{0:>10} {1:2}".format(meno1, vek1))
      Peter 17
Po zadaní presnosti reťazca meno2 na 5 znakov:
>>> print("{0:10.5} {1:2}".format(meno2, vek2))
Magda
Použitie parametra end príkazu print:
print("{0:10} {1:2}".format(meno1, vek1), end="; ")
print("{0:10} {1:2}".format(meno2, vek2))
Peter
            17; Magdaléna
Poznámky:
Názvy polí ({názov poľa}) môžeme kombinovať, ako to vidieť v ukážke:
>>> pocet = 100
>>> sucet = pocet/2*(1+pocet)
>>> print("Súčet {1} dostaneme po sčítaní prvých {0} prirodzených čísel, t.j. od 1
po {0}".format(pocet, sucet))
Súčet 5050.0 dostaneme po sčítaní prvých 100 prirodzených čísel, t.j. od 1 po 100
Pri použití celočíselného delenia, t.j. sucet = pocet//2*(1+pocet), je sucet typu int, čo sa prejaví aj v tvare výpisu
reťazca:
Súčet 5050 dostaneme po sčítaní prvých 100 prirodzených čísel, t.j. od 1 po 100
Názvy polí nemusíme použiť, ak vyhovuje poradie parametrov:
>>> slovo1 = "Python"
>>> slovo2 = "veľmi dobrý"
>>> slovo3 = "jazyk"
>>> text = "{} je {} programovací {}".format(slovo1, slovo2, slovo3)
>>> print(text)
Python je veľmi dobrý programovací jazyk
Ako názov poľa môžeme použiť aj názov lokálnej premennej, keďže Python si vytvára slovník názov lokálnej
premennej: hodnota; a zápisom parametra **locals() slovník "rozbalíme" vo funkcii format:
>>> print("{slovo1} je dobrý programovací {slovo3}".format(**locals()))
Python je dobrý programovací jazyk
Vhodnejšie označenie premenných:
>>> jazyk = "Python"
>>> hodnotenie = "dobrý"
>>> print("{jazyk} je {hodnotenie} programovací jazyk".format(**locals()))
Python je dobrý programovací jazyk
Všetky možnosti špecifikácie formátu: [ [vyplniť]zarovnanie ] [ znamienko ] [ # ] [ 0 ] [ šírka ] [ , ] [ .presnosť ] [ typ ]
kde [] znamená nepovinná časť a možnosti jednotlivých častí sú:
vyplniť: ľubovoľný znak
zarovnanie: "<" | ">" | "=" | "^"
                               ( ", | " sa číta ", alebo")
znamienko: "+" | "-" | " "
```

```
šírka: celé číslo
presnosť: celé číslo
```

. typ: "b" | "c" | "d" | "e" | "E" | "f" | "F" | "g" | "G" | "n" | "o" | "s" | "x" | "X" | "%"

Príklad použitia vypĺňacieho znaku x:

```
>>> pi = 3.14159
>>> print("PI = {0:x^10.2f}".format(pi))
PI = xxx3.14xxx
```