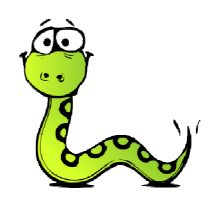




Programování v jazyce Python pro střední školy

Metodický list pro učitele Lekce 2 – Proměnné



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl

Cíle lekce

- Naučit se, co je to proměnná a jak funguje přiřazovací příkaz
- Naučit se používat proměnné ve výrazech a vyhodnocovat takové výrazy

Dovednosti

• Znázornění obsahu proměnných na papír

Osvojená syntaktická pravidla

- Zápis proměnných a přiřazovacího příkazu
- Nesprávné zápisy proměnných a čísel

Průběh výuky

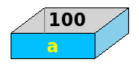
Cílem první úlohy je připomenout si zapisování výrazů v jazyce Python z minulé lekce:

1. Spusť Python a nech jej vypočítat, čemu se rovná výraz (123 + 456) * 789

Proměnné mohou být náročným konceptem. Proto je cílem tohoto pracovního listu, aby se žáci postupně seznámili s jednoduchými proměnnými. Zatím do proměnných přiřazují jen čísla a ty potom používají v elementárních úlohách.

2. V matematice je zvykem označovat hodnoty písmeny, například délka strany čtverce a = 100. To samé můžeš udělat i v Pythonu. Zkus napsat:

Jestli se nic nevypsalo (ani žádná chyba), je to správně. Python si vytvořil proměnnou s názvem a a přitom si zapamatoval, že má hodnotu 100. Toto můžeme znázornit pomocí krabičky vpravo:



3. Zkus nyní napsat jen:

>>> a a potvrď klávesou *Enter*

Uvidíš, jakou hodnotu si Python pamatuje v proměnné a.

Pokud si někteří žáci nebudou jisti principem fungování proměnných, můžeme jim pomoci následujícím vysvětlením: Proměnnou si můžeme představit jako krabičku, do níž lze vložit určitou hodnotu. My jsme pomocí zápisu >>> a = 100 zajistili, aby se vytvořila proměnná (krabička) s názvem a a vložila se do ní hodnota 100.

I další úloha slouží ke sbírání prvních zkušeností s proměnnými. Žáci by měli zjistit, že:

- je možné používat více proměnných,
- proměnné mohou mít delší názvy,
- do proměnné lze přiřadit hodnota výrazu.

4. Vyzkoušej vytvořit a nastavit i jiné proměnné:

```
>>> vyska = 167
>>> cena = 22 + 7
```

Znázornit je můžeme následovně:



5. Zkontroluj, zda proměnné s názvy vyska, cena mají správné hodnoty.

Proměnná funguje podobně jako paměť kalkulačky (tlačítko M) – do ní si lze uložit jednu hodnotu a tu později použít v dalších výpočtech. V Pythonu si můžeš vytvořit libovolný počet takovýchto "pamětí".

V tomto okamžiku bude v programu více proměnných. Je důležité, aby si žáci o proměnných začali vytvářet nějakou představu. Proto proměnné znázorňujeme jako krabičky, které mají svoje označení a které obsahují přiřazenou hodnotu. Bylo by dobré, aby se žáci naučili znázorňovat proměnné také sami, například do sešitu. Je vhodné, abychom se žáky diskutovali a v případě potřeby kreslili krabičky i na tabuli – stačí takto jednoduše:

Je vhodné si zvyknout i na chybová hlášení, která žáci uvidí, když použijí neexistující proměnnou, případně se zmýlí při psaní názvu proměnné (překlep):

6. Zkus napsat:

```
>>> vek a potvrď klávesou Enter
```

Jestliže proměnná vek neexistuje, vypíše se několik řádků s chybovým hlášením – pro odhalení chyby je důležitý poslední řádek:

```
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
     vek
```

NameError: name 'vek' is not defined ... proměnná vek neexistuje

Následuje úloha, ve které se používají proměnné ve výrazech:

7. Proměnné můžeš použít i v matematických zápisech a Python namísto názvu proměnné dosadí její hodnotu. Urči výsledek následujících příkazů:

```
>>> 190 - vyska
>>> 3 * cena + 10
>>> cena + vyska
```

Když není žákům jasné, jak se výraz vyhodnocuje, případně proč počítač zobrazuje daný výsledek, doporučujeme výraz napsat na tabuli a jeho vyhodnocení odkrokovat (například: "Počítač se podívá do proměnné vyska, dosadí její hodnotu do výrazu 190 – vyska. Bude počítat 190 – 167. Na obrazovce uvidíme výsledek 23").

Následují úlohy, ve kterých se mění obsah proměnných:

8. Proměnným můžeme změnit jejich obsah – vyzkoušej:

```
>>> cena = 5 * 11
```

Momentální stav paměti bychom mohli zakreslit takto – všimni si, že se změnila proměnná cena:



9. Změň hodnotu proměnné vyska tak, aby v ní byla tvoje výška v centimetrech. Přesvědč se, že se tak stalo.

Pokud je to potřeba, doporučujeme změny znázorňovat na tabuli, například:



Následující úloha je důležitá, neboť je na ní zřejmé, že proměnné si nepamatují vztahy, ale hodnoty (tj. proměnná obsah si zapamatuje 10000, nikoliv vzorec a * a):

10. Zkus i takovéto příkazy – co vykonají?

```
>>> obsah = a * a
>>> obsah
>>> a = 1
>>> obsah
```

Znázorni obsah proměnných pomocí krabiček.

Někteří žáci se mohou mylně domnívat, že po změně proměnné a se automaticky přepočítá také hodnota proměnné obsah. Tedy že po přiřazení a = 1 bude v proměnné obsah hodnota 1. Takovouto zkušenost mohou mít z tabulkového procesoru.

V diskuzi se žáky shrneme dosavadní zkušenosti a sestavíme následující všeobecné schéma, jak funguje příkaz přiřazení (toto nemá smysl dělat na začátku lekce).

Přiřazovací příkaz je takový zápis, ve kterém se před znakem = nachází nějaký nazev proměnné a za znakem = je hodnota, kterou je třeba do této proměnné uložit:

```
nazev = hodnota
```

Když je hodnotou aritmetický výraz, tak se nejprve vyhodnotí a až potom přiřadí (nastaví) do proměnné.

Následují úlohy na procvičení, ve kterých je potřeba sestavovat jednoduché posloupnosti přiřazení a ověřovat, zda proměnné obsahují očekávanou hodnotu. Žáci úlohy stále řeší v interaktivním režimu.

11. Přiřaď do proměnné zmrzlina cenu jedné zmrzliny (například 25 korun). Do proměnné pocet přiraď počet kamarádů, kterým chceš koupit po jedné zmrzlině. Za použití proměnných sestav přiřazovací příkaz, pomocí kterého se do třetí proměnné zaplatit přiřadí suma, kterou zaplatíš. Přesvědě se, že to počítač dobře vypočítal.

Předpokládaný postup řešení:

```
>>> zmrzlina = 25
>>> pocet = 7
>>> zaplatit = zmrzlina * pocet
>>> zaplatit
175
```

Při zápisu složitějších příkazů v interaktivním režimu může snadno dojít k překlepu, kvůli němuž není příkaz vykonán. Abychom nemuseli psát celý příkaz znovu, umístíme kurzor myši do řádku s chybným zápisem a stiskneme klávesu *Enter*. Tím se příkaz z daného řádku zkopíruje na aktuální řádek a je možné jej upravit a následně nechat vykonat. Je však třeba si uvědomit, že upravený příkaz nenahrazuje ten původní, ale že jde o nově zadaný příkaz jako by byl zapsán ručně. Uvedený postup je technickou fintou, a proto jej začátečníkům neprozrazujeme.

- 12. Přiřaď do proměnných delka, sirka a hloubka rozměry školního bazénu v centimetrech (například s hodnotami delka = 2500, sirka = 1000, hloubka = 180). Sestav přiřazovací příkaz:
 - a) kterým se přiřadí do proměnné litry, kolik litrů vody je třeba na napuštění celého bazénu,
 - b) kterým se do proměnné objem přiřadí, kolik je to kubických metrů vody.

Očekávané řešení:

```
>>> delka = 2500
>>> sirka = 1000
>>> hloubka = 180
>>> litry = delka * sirka * hloubka / 1000
>>> litry
450000.0
>>> objem = litry / 1000
>>> objem
450.0
```

- 13. Vytvoř příkazy odpovídající zadání:
 - do proměnné x přiřaď nějakou hodnotu
 - zobraz hodnotu následujícího výrazu: k hodnotě proměnné x připočítej 1, výsledek vynásob 2, opět k výsledku připočítej 1 a vynásob 2 a do třetice opět k výsledku připočítej 1 a vynásob 2.

Například pro x rovno 5, bys měl dostat výsledek 54.

Řešení:

```
>>> x = 5
>>> (((x + 1) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2
54
```

14. V matematice se počítá faktoriál nějakého čísla *n* jako součin čísel od 1 do *n*. Například faktoriál čísla 4 spočítáme jako součin čísel 1 * 2 * 3 * 4. Do proměnné faktorial10 přiřad hodnotu faktoriálu čísla 10 (součin čísel od 1 do 10). Hodnotu proměnné faktorial10 poté zobraz.

Řešení:

```
>>> faktorial10 = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 >>> faktorial10 3628800
```

Cílem následujících úloh je, aby se žáci seznámili s některými pravidly pro pojmenování proměnných:

15. Všimni si názvů proměnných v následujících příkazech a znázorni proměnné pomocí krabiček. Poté příkazy vyzkoušej:

```
>>> strana_ctverce = 150
>>> obvod_ctverce = 4 * strana_ctverce
>>> obsah_ctverce = strana_ctverce * strana_ctverce
```

strana_ctverce

obvod_ctverce 600

obsah_ctverce

Je vhodné si zvyknout používat delší názvy proměnných, neboť "samodokumentují" programy – když zvolíme dobrý název, později lépe rozumíme účelu, ke kterému proměnná slouží.

Proměnným můžeš dát téměř libovolný název sestavený z písmen, číslic a podtržítek. Nesmí však začínat číslicí, nemohou obsahovat mezeru ani jiné speciální znaky (tečka, plus, mínus atd.).

Víme, že názvy proměnných se nesmí shodovat s vyhrazenými slovy (for, def, ...). Domníváme se, že momentálně nemá smysl tímto žáky zatěžovat, protože žádné vyhrazené slovo neznají. Doporučujeme jim to prozradit, až když taková situace nastane (například kdyby použili def = 123).

16. V matematice značíme obsah kruhu S a počítáme jej podle vzorce πr². Obvod kruhu značíme O a počítáme jej podle vzorce 2πr. Zkus (podobně jako v úloze 15) nazvat proměnné pro poloměr, obsah i obvod kruhu vhodnými delšími názvy a přiřaď do nich správné výrazy. Vytvoř si i proměnnou pi s hodnotou 3.14.

Možné řešení:

```
>>> pi = 3.14
>>> polomer = 5
>>> obvod_kruhu = 2 * pi * polomer
>>> obsah_kruhu = pi * polomer * polomer
>>> obvod_kruhu
31.400000000000002
>>> obsah_kruhu
78.5
```

Cílem matematických úloh v tomto předmětu není zkoušet znalost vzorců, proto žákům v úlohách napovídáme. Očekáváme však, že vzorec dokážou zapsat v jazyce Python.

V jazyce Python se pro zápis desetinných čísel nepoužívá desetinná čárka, ale tečka. Pokud chceme do proměnné pi přiřadit hodnotu 3,14, zapíšeme pi = 3.14. Kdybychom použili příkaz pi = 3,14, jeho vykonání neskončí chybou, ale vytvoří se tzv. n-tice obsahující čísla 3 a 14, která se přiřadí do proměnné pi:

```
>>> pi = 3,14
>>> pi
(3, 14)
```

S proměnnou pi (obsahující nesprávně n-tici) by bylo možné dokonce dále pracovat, například ji vynásobit celým číslem, aniž by vykonání příkazu skončilo chybou. V našem případě by to mohlo vypadat následovně:

```
>>> pi = 3,14
>>> polomer = 5
>>> obvod_kruhu = 2 * pi * polomer
>>> obvod_kruhu
(3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14, 3, 14)
```

Python v tomto případě zdesetinásobil počet prvků dané n-tice a jako prvky použil hodnoty doposud v n-tici obsažené, tj. čísla 3 a 14.

Následky použití čárky v zápisu desetinného čísla žákům nevysvětlujeme, neboť by problematice prozatím neporozuměli. Pokud však některý žák omylem čárku použije, pomůžeme mu nalézt chybu a vysvětlíme mu, že Python kvůli zápisu čárky namísto tečky neporozuměl správně jeho záměru.

V poslední úloze je potřeba diskutovat o tom, proč jsou názvy proměnných správně, nesprávně, resp. nevhodně zvolené. Případně je možné nechat žáky navrhnout vhodný název:

17. Diskutuj se svým spolužákem, které z následujících výrazů mohou nebo nemohou být názvy proměnných. Poté své domněnky ověř – zkus vytvořit proměnné odpovídajících názvů a přiřadit do nich nějaké hodnoty:

```
kuk
Ahoj!
1.A
prvni_trida
cerno-bile
OK
o0o0o0o
asdf
věk
počet osob
trida(3)
```

Pomůcky k diskuzi:

kuk ... v pořádku ... nesprávný název, obsahuje vykřičník – vhodný název by byl Ahoj! ... nesprávný název, začíná číslicí a obsahuje tečku 1.A vhodný název by byl: 1 A, Al, nebo trida 1A apod. ... v pořádku prvni trida ... nesprávný název (Python to pochopí jako rozdíl dvou cerno-bile proměnných) – vhodný název by byl cerno bile ... v pořádku OK 000000 ... v pořádku, ale je špatně čitelný (nedoporučujeme kombinovat o, 0, 1, 1, apod.) ... v pořádku, ale nepoznáme význam proměnné asdf ... v pořádku, ale diakritika se nedoporučuje věk

mezeru – vhodný název by byl pocet_osob
trida(3) ... nesprávný název, obsahuje závorky – vhodný název by byl trida 3

Programátoři v jazyce Python mají dohodu, že názvy proměnných obsahují jen malá písmena. Velká písmena se používají při definovaní typů. Pro potřeby žáků je to jedno, ale je-li to možné, je vhodné je vést k takovéto konvenci.