

PROG1: Prednáška 10

Zoznamy (lists)

Cast druhá: Pokročilejsie casti

Projekt

Termin odovzdania: 12.12. 23:59

Kratkodobý plan

T10 (aktualny tyžden):

- Prednaska: Zoznamy (pokrocilejsie casti)
- Cvicensia: ulohy na zoznamy

T11:

- Prednaska: pre riesim ulohy z desiateho tyz dna, nebudem preberat novu latku
- Cvicensia: posledna sanca konzultovat s cviciacim pred druhym testom

T12:

- Prednaska:
 - druhý test
 - zaverečné informácie
- Cvicensia: posledna sanca konzultovat s cviciacim projekt

Domaca uloha

1. Precitajte si sekcie 10.10 – 10.14 v knihe.
2. Vyriešte úlohy z Cvičenia 10.

Priklad s hladaním maxima

Objekty

Zdroj: <https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html>

Data sú v Pythone reprezentované pomocou **objektov**.

Kazdy objekt ma:

- **Identitu** (o identite možeme uvažovať ako o adrese objektu v pamäti počítača)
- **Hodnotu** (value)
- **Typ**

Typy objektov s nemeniteľnou hodnotou:
integer, float, string, ...

Typy objektov s meniteľnou hodnotou: zoznamy, ...

Objekty

Priklad:

```
>>> a=[1, 2, 3]
>>> a
[1, 2, 3]
>>> type(a)
<class 'list'>
>>> id(a)
47068024
```

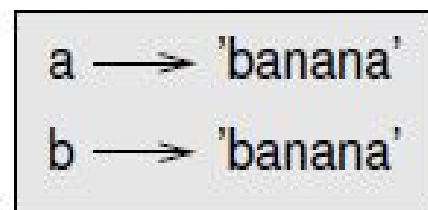
Ked urobime priradenie `a=[1,2,3]`, premenna a odkazuje na objekt ktoreho hodnota je [1,2,3], ktoreho typ je list a ktoreho identita je 47068024. (priaz id() vrati identitu objektu)

Objekty

```
|>>> a='banana'  
|>>> b='banana'
```

Odkazuju premenne a, b na ten isty objekt?

Mohla by nastat jedna z tychto situacii:



Objekty

```
>>> a='banana'  
>>> b='banana'
```

Odkazuju premenne a, b na ten isty objekt?

Identitu objektu mozeme zistit pomocou funkcie id().

```
>>> a='banana'  
>>> b='banana'  
>>> id(a)  
47113856  
>>> id(b)  
47113856
```

Cize situacia vyzera takto:

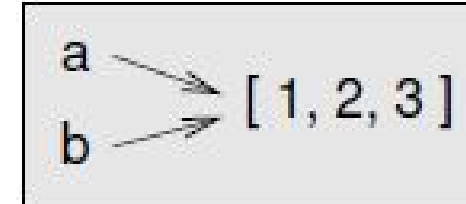
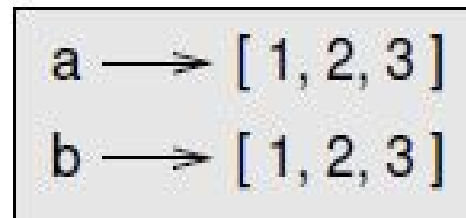


Objekty

```
>>> a=[1,2,3]  
>>> b=[1,2,3]
```

Odkazuju premenne a, b na ten isty objekt?

Mohla by nastat jedna z tychto situacii:



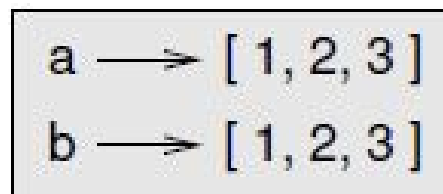
Objekty

```
>>> a=[1,2,3]  
>>> b=[1,2,3]
```

Odkazuju premenne a, b na ten isty objekt?

```
>>> a=[1,2,3]  
>>> b=[1,2,3]  
>>> id(a)  
3853488  
>>> id(b)  
47068024
```

Cize situacia je takato:



Premenne a,b odkazuju na **rozne objekty s rovnakymi hodnotami!**

Objekty

Zhodnosť objektov možeme testovať aj pomocou operatora `is`.

```
>>> a='banana'  
>>> b='banana'  
>>> a is b  
True  
>>> a=[1,2,3]  
>>> b=[1,2,3]  
>>> a is b  
False
```

Aliasing

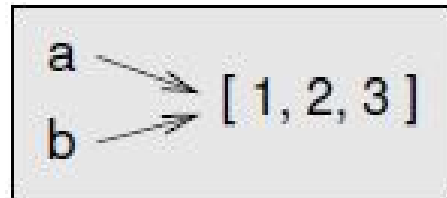
```
>>> a = [1, 2, 3]
```

```
>>> b = a
```

```
>>> b is a
```

```
True
```

Tu nastava pripad:



Dve rozne premenne odkazuju na ten isty objekt –
tomuto hovorime **aliasing**.

Aliasingu je dobre sa vyhybat. Casto sposobuje chyby v
programe.

Aliasing a chyby

```
>>> a = [1, 2, 3]  
>>> b = a
```

Aliasingu je dobre sa vyhybat. Casto sposobuje chyby v programe.

Napriklad ak zmenime 0-ty prvok v zozname b, automaticky sa zmeni aj 0-ty prvok v zozname a (na co je lahke zabudnut).

```
>>> a=[1,2,3]  
>>> b=a  
>>> b[0]=5  
>>> a  
[5, 2, 3]
```

Kopie zoznamov

Ak chceme urobit kopiu zoznamu, je lepsie vynut sa aliasingu a radsej vytvorit novy zoznam (teda vytvorit novy objekt typu zoznam) s rovnakou hodnotou. To mozeme urobit nasledovne:

```
>>> a=[1,2,3]
>>> b=a[:]
```

Potom mame:

```
>>> a=[1,2,3]
>>> b=a[:]
>>> b
[1, 2, 3]
>>> a is b
False
>>> b[0]=5
>>> a
[1, 2, 3]
```

Copy vs deepcopy

Zoznamy ako argumenty funkcií

Doposiaľ sme vytvarali funkcie, ktoré pre vstupné zoznamy vracali nove zoznamy alebo nejake ine hodnoty.

Priklad:

```
def tail(t):  
    return t[1:]
```

Priklad použitia:

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c']  
>>> rest = tail(letters)  
>>> rest  
['b', 'c']
```

Zoznamy ako argumenty funkcií

Doposiaľ sme vytvarali funkcie, ktoré pre vstupné zoznamy vracali nove zoznamy alebo nejake ine hodnoty.

Mozeme ale vytvarat aj funkcie, ktoré budu priamo meniť vstupne zoznamy!

Zoznamy ako argumenty funkcií

Co vytlači tento skript?

```
def delete_head(t):  
    del t[0]
```

```
cisla=[1,2,3]  
delete_head(cisla)  
print(cisla)
```

Ked sa zavola funkcia s argumentom cisla, do funkcie sa dostane odkaz na samotny objekt, na ktorý premenna cisla odkazuje. Ak funkcia tento objekt pozmeni, bude premenna cisla po vykonani funkcie odkazovat na **zmeneny** objekt.

Zoznamy ako argumenty funkcií

Je dolezite rozlisovat, ci operacia **vytvara novy zoznam**, alebo **meni povodny zoznam!**

Priklad: Metoda append meni povodny zoznam.

```
>>> t1 = [1, 2]
>>> t2 = t1.append(3)
>>> t1
[1, 2, 3]
>>> t2
None
```

Zoznamy ako argumenty funkcií

Je dolezite rozlisovat, ci operacia **vytvara novy zoznam**, alebo **meni povodny zoznam!**

Priklad 2: Operacia + vytvara novy zoznam.

```
>>> t1=[1, 2, 3]
>>> t3=t1+[4]
>>> t1
[1, 2, 3]
>>> t3
[1, 2, 3, 4]
```

Zoznamy ako argumenty funkcií

Je dolezite rozlisovat, ci operacia **vytvara novy zoznam**, alebo **meni povodny zoznam!**

Priklad 3:

```
def bad_delete_head(t):  
    t = t[1:]
```

Tato funkcia nevymaze prvy prvok zo zoznamu! (Pretoze operacia t[1:] vytvori novy zoznam.)

```
>>> t4 = [1, 2, 3]  
>>> bad_delete_head(t4)  
>>> t4  
[1, 2, 3]
```

Zoznamy ako argumenty funkcií

Priklad 3:

```
def bad_delete_head(t):  
    t = t[1:]
```

Tato funkcia nevymaze prvy prvok zo zoznamu! (Pretoze operacia `t[1:]` vytvori novy zoznam.)

```
>>> t4 = [1, 2, 3]  
>>> bad_delete_head(t4)  
>>> t4  
[1, 2, 3]
```

POINTA: Pri citani dokumentacie k operaciam na zoznamoch si vsimajte, ci operacia vytvara novy zoznam, alebo meni povodny zoznam!