







Základy jazyka Python

Ret'azce, zoznamy, n-tice, mapy prednáška 3

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar

Ret'azce (stringy) v Pythone

- nemeniteľná postupnosť znakov
- ohraničené úvodzovkami alebo apostrofom

```
"Hello World!" 'Hello World!'
```

 definícia reťazcov na viac riadkov možná pomocou trojitých úvodzoviek/apostrofov (medzery sa stanú súčasťou stringu)

```
"""Hello '''Hello World!""
```

stringy vieme vytvárať aj pretypovaním, napr.

```
str(5)
```

• v Python 2 stringy môžu mať rôzne zakódovania, v Python 3 sa používa unicode

Zakódovanie stringov

- v Python 3 zvyčajne nie je potrebné
- možnosť konvertovania stringov na bajty a späť
 - encode() string -> bajty
 - o decode() bajty -> string

```
nonlat = '字'
b = nonlat.encode() b'\xe5\xad\x97'
b.decode() '字'
```

Modifikácia stringov

• pridanie stringu na koniec existujúceho reťazca

```
test = "Hello"
test += " World!"
```

konkatenácia stringov

```
test = "Hello" + " World!"
test = "Hello" " World!"
```

• pomocou funkcie join

```
test = ' '.join(["Hello", "World!"])
```

Stringy ako zoznamy

- Python považuje stringy za špeciálny prípad zoznamov
- môžeme pristupovať k jednotlivým znakom pomocou indexov

```
test = "Hello World!"
test[0] -> 'H'
```

Python podporuje aj záporné indexovanie (od zadu)

```
test[-1] -> '!'
```

Stringy ako zoznamy - slicing

pre získanie časti stringu vieme použiť slicing

```
test[2:7] -> 'llo W'
test[:7] -> 'Hello W'
test[2:] -> 'llo World!'
test[2:-3] -> 'llo Wor'
test[:] -> 'Hello World!'
```

tretí parameter stringu reprezentuje krok (každý i-tý znak)

```
test[2:7:2] -> 'loW'
```

Určenie dĺžky stringu/postupnosti

- len(string)
- prázdny string má dĺžku 0
- platné indexy v reťazci: od 0 po len (string) 1

Konštantné reťazce

- string.ascii letters
- string.ascii lowercase
- string.ascii uppercase
- string.digits
- string.hexdigits
- string.octdigits
- string.punctuation
- string.printable
- string.whitespace

Vybrané metódy stringov - vyhľadávanie

find(sub[, start[, end]]) / rfind(sub[, start[, end]])
 nájde prvý výskyt časti reťazca (sub), v intervale string[start:end]
 vráti hodnotu -1 ak sub sa nenachádza v reťazci
 index(sub[, start[, end]]) / rindex(sub[, start[, end]])
 nájde prvý výskyt časti reťazca (sub), v intervale string[start:end]
 interpreter vyhodí chybu ValueError ak sub sa nenachádza v reťazci
 count(sub[, start[, end]])
 vráti počet výskytov časti reťazca (sub) v intervale string[start:end]
 pretínajúce sa výskyty sa nerátajú

Vybrané metódy stringov - rozdelenie

0

split([sep[, maxsplit]]) / rsplit([sep[, maxsplit]]) rozdelí reťazec na časti podľa separátora (sep) maxsplit určuje maximálny počet rozdelení (počet častí: maxsplit + 1) separátor je defaultne whitespace partition(sep) / rpartition(sep) rozdelí string na tri časti pri prvom výskyte separátora (sep) návratová hodnota je trojica: časť stringu pred separátorom, separátor, časť po separátoru 0 ak separátor sa nenachádza v reťazci, vráti trojicu so stringom a dvoma prázdnymi reťazcami splitlines([keepends]) rozdelí reťazec na riadky ako separátor používa rôzne znaky, ktoré môžu reprezentovať koniec riadku, nie iba znak \n ak keepends je True, výsledné stringy obsahujú znak pre koniec riadku

Vybrané metódy stringov - úprava písmen

- capitalize()
 - vráti kópiu reťazca s veľkým začiatočným písmenom; ostatné písmená sú malé
- title()
 - o vráti kópiu reťazca v ktorej každé slovo má veľké začiatočné písmeno
 - o nevie spracovať apostrofy a pod., za slovo sa považuje skupina písmen
- upper()
 - vráti kópiu reťazca s veľkými písmenami*
- lower()
 - vráti kópiu reťazca s malými písmenami*
- casefold()
 - o vráti kópiu reťazca s malými písmenami
 - špeciálne pre case-insensitive porovnanie

Vybrané metódy stringov - zarovnanie

- lstrip([chars]) / rstrip([chars]) / strip([chars])
 - o vráti kópiu reťazca s odstránenými znakmi chars zo začiatku/konca
- ljust(width[, fillchar]) / rjust(width[, fillchar]) / center(width[, fillchar])
 - o vráti reťazec s dĺžkou width, ktorý obsahuje pôvodný string zarovnaný doľava/doprava/v strede
 - o fillchar je znak použitý na doplnenie prvkov defaultne medzera
 - o ak width <= len(string), funkcia vráti pôvodný string
- expandtabs(tabsize=8)
 - o vráti kópiu reťazca, v ktorej taby sú nahradené medzerami
- zfill(width)
 - o vráti kópiu reťazca s dĺžkou width reprezentujúcu číslo s pridanými nulami na začiatku (prípadne so znamienkom)
 - ak width <= len(string), funkcia vráti pôvodný string

Vybrané metódy stringov - úprava

- replace(old, new[, count])
 - o vráti kópiu stringu s vymenenými výskytmi časti old na new
 - o count limituje počet vymenených výskytov
- maketrans(x[, y[, z]])
 - o vytvorí tabuľku pre aktualizáciu niekoľkých znakov v stringu pre metódu translate
 - o ak zadáme iba x, musí to byť dictionary mapujúci znaky na nové znaky
 - o ak zadáme x a y, musia to byť stringy rovnakej dĺžky určujúce mapovanie
 - o z je string znakov, ktoré budú vymazané z kópie
- translate(table)
 - o vráti kópiu stringu s vymenenými znakmi

Vybrané metódy stringov - kontrola

- endswith/startswith(sub[, start[, end]])
 - o vráti hodnotu True ak string[start:end] končí, resp. začína na sub
 - o sub môže byť n-tica niekoľkých hľadaných podreťazcov
 - o start a end sú nepovinné parametre
- islower() / isupper()
 - o vráti hodnotu True ak všetky písmená v stringu sú malé, resp. veľké
 - o ak string neobsahuje písmená, vráti False
- istitle()
 - o vráti hodnotu True ak každé slovo v stringu začína na veľké písmeno a ostatné písmená sú malé
 - o ak string neobsahuje znaky, vráti False

Vybrané metódy stringov - kontrola

- isalpha()
 - vráti hodnotu True ak každý znak v stringu je alfabetický podľa Unicode databázy,
 pre prázdne stringy vráti False
- isdecimal()
 - o vráti hodnotu True ak každý znak v stringu môže byť použitý v reprezentácii desiatkových čísel, pre prázdne stringy vráti False
- isdigit()
 - o vráti hodnotu True ak každý znak v stringu je číslica, pre prázdne stringy vráti False
- isnumeric()
 - o vráti hodnotu True ak každý znak v stringu je číslo, pre prázdne stringy vráti False
- isalnum()
 - o vráti hodnotu True ak aspoň jedna podmienka platí pre všetky znaky v stringu

Vybrané metódy stringov - kontrola

- isascii()
 - o vráti hodnotu True ak všetky znaky v stringu sú ASCII znaky, alebo reťazec je prázdny
- isspace()
 - o vráti hodnotu True ak string obsahuje iba whitespace znaky, pre prázdny reťazec vráti False
- isprintable()
 - o vráti hodnotu True ak všetky znaky zo stringu je možné vypísať, alebo reťazec je prázdny

Formátovanie stringov

- format()
- placeholder sa označuje pomocou { }
- placeholder implicitne odkazuje na parametre a dodržuje ich poradie

```
o "Test {}".format("string")
o "{} {}".format("Test", "string")
o "Test {0}".format("string")
o "Hey {name}".format(name="Jude")
o "Object name: {0.name}".format(object)
o "List head: {lst[0]}".format(lst=mylist)
```

Predspracovanie stringov

• v rámci funkcie format () je možné predspracovať stringy pomocou funkcií

```
o str() - pretypuje argument na string
   "Make it a string: {!s}".format("test")
o repr() - pretypuje argument na string, pridá úvodzovky
   "Add quotes: {!r}".format("test")
o ascii() - pretypuje argument na string ASCII znakov, pridá úvodzovky
   "Make it ASCII: {!a}".format("test")
```

Zarovnanie stringov pri formátovaní

stringy vieme zarovnať v podreťazci danej dĺžky

```
o "{:<30}".format('left aligned')
o "{:>30}".format('right aligned')
o "{:^30}".format('center aligned')
o "{:-^30}".format('center with fill char')
```

Práca so znamienkami

"Show always: {:+f}; {:+f}".format(19.09, -19.09)
"Show space for positives: {: f}; {: f}".format(19.09, -19.09)
"Show only minus: {:-f}; {:-f}".format(19.09, -19.09)
"Show only minus: {:f}; {:f}".format(19.09, -19.09)

Práca s číslami

```
"int: {0:d}, hex: {0:x}, oct: {0:o}, bin: {0:b}".format(42)

"Add separator: {:,}".format(21081968)

"Round float numbers: {0:.2f}".format(19.949999999999)

"Percentage: {:.2%}".format(true/total)
```

Formátovanie pomocou dictionary

```
person_dict = {
    "name": "Roman",
    "age": 28
}
"{name} is {age} years old".format(person_dict)
```

Zoznamy v Pythone

- množina zoradených prvkov
- prvky môžeme zmeniť
- môže obsahovať duplicitné prvky
- môže obsahovať prvky rôzneho typu (nie je typické)
- údajová štruktúra, nie primitívny typ

Základná práca so zoznamami

• vytvorenie zoznamu

```
lst = [1, 2, 3]
lst = []
lst = list()
```

- indexovanie a slicing ako pri stringoch
- aktualizácia hodnoty

```
lst[0] = "a"
lst[1:3] = ["b", "c"]
```

Základná práca so zoznamami

• prechádzanie zoznamom

```
for element in lst:
    print(x)
```

• vyhľadávanie

```
element in 1st
```

nájdenie indexu prvku v zozname (ValueError ak prvok nebol nájdený)

```
lst.index(elem[, start[, end]])
```

určenie dĺžky zoznamu

```
len(lst)
```

otočenie zoznamu

```
lst.reverse()
```

Pridávanie prvkov do zoznamu

• pridávanie prvku na koniec

```
1st.append(4)
```

• pridávanie prvku na danú pozíciu

```
lst.insert(2, "new element")
```

konkatenácia zoznamov

```
lst = lst + [6, 7, 8]

lst.extend([6, 7, 8])
```

Vymazanie prvkov zo zoznamu

• vymazanie daného elementu (ValueError ak hodnota neexistuje)

```
lst.remove('a')
```

• vymazanie elementu z pozície

```
lst.pop(2)
del lst[2]
```

vymazanie obsahu zoznamu

```
lst.clear()
del lst[:]
```

• vymazanie zoznamu

```
del 1st
```

Zoradenie zoznamu

- prvky musia byť rovnakého typu
- lst.sort(key=None, reverse=False)
 - o defaultne vzostupne (od najmenšieho po najväčšie)
 - o zostupne reverse=True
 - o je možné zadefinovať kľúč zoradenia, zvyčajne pomocou lambda výrazov

Kopírovanie - elementárne typy vs. údajové štruktúry

Kopírovanie zoznamov

- lst.copy()
 - vráti kópiu zoznamu (iba vonkajšieho, prvky sa nekopírujú)
- deepcopy()
 - o vráti hlbokú kópiu zoznamu
 - o pre zoznamy zoznamov

List comprehensions

- pre jednoduché vytvorenie zoznamov, ktoré obsahujú prvky podľa určitého pravidla
- všeobecná syntax

```
lst = [element tba for element in enumeration]
```

• tretia mocnina prvých 10 čísel

```
lst = []
for num in range(10):
    lst.append(num**3)

lst = [num**3 for num in range(10)]
```

List comprehensions s podmienkami

• párne čísla po 100

```
lst = [num for num in range(101) if num % 2 == 0]
```

zoznam veľkých samohlások zo slova

• zoznam súborov z priečinka

Vnorené list comprehensions

všetky možné kombinácie prvkov z dvoch zoznamov

```
combinations = [(x, y) \text{ for } x \text{ in } [1, 2] \text{ for } y \text{ in } [3, 1]]
```

transpozícia matice

N-tica (tuple)

- množina zoradených prvkov
- prvky nemôžeme meniť
- môže obsahovať duplicitné prvky
- zvyčajne obsahuje prvky rôzneho typu
- údajová štruktúra, nie primitívny typ

Vytvorenie n-tice

vymenovaním prvkov

```
sample tuple = (1, 2, 3)
```

• vytvorenie n-tice s jedným prvkom

```
sample_tuple = (1, )
sample tuple = 1,
```

• vytvorenie prázdnej n-tice

```
sample_tuple = tuple()
sample_tuple = ()
```

Operácia nad n-ticami

```
x in tuple
x not in tuple
tuple1 + tuple2
tuple * num
tuple[i]
tuple[start:end:step]
len(tuple)
min(tuple)/max(tuple)
tuple.index(element[, start[, end]])
tuple.count(element)
```

Dictionary

- údajová štruktúra s prvkami typu kľúč-hodnota
- prvky nie sú zoradené
- používa všeobecné indexovanie namiesto čísel
- typické prípady použitia
 - o slovník
 - o premena reprezentácie hodnoty (napr. 1 -> one, 2 -> two)
 - o hašovacia tabuľka

Vytvorenie dictionary

prázdny dictionary

```
my_dict = {}
my_dict = dict()
```

• vymenovaním prvkov

```
my_dict = {
    1: "one",
    2: "two"
}
```

• pridanie prvku

```
my_dict[3] = "three"
```

Pristupovanie ku prvkom dictionary

- key [not] in dictionary
 - o určuje či sa kľúč nachádza/nenachádza v dictionary
- my_dict[key]
 - KeyError ak kľúč nie je v dictionary
- my_dict.get(key[, default])
 - o vráti hodnotu mydict [key] ak existuje
 - o ak kľúč nebol nájdený, vyhodí chybu KeyError
 - o ak default bol zadaný a kľúč nie je v dictionary, vráti hodnotu default

Prechádzanie dictionary

- for x in dictionary
 - o for cyklus pre kľúče v dictionary
- dictionary.keys()
 - vráti pohľad na kľúče dictionary, z ktorého vieme vytvoriť zoznam
 list (dictionary.keys())
- dictionary.values()
 - vráti pohľad na hodnoty dictionary, z ktorého vieme vytvoriť zoznam
 list (dictionary.values())
- dictionary.items()
 - vráti pohľad na dvojice kľúč-hodnota dictionary, z ktorého vieme vytvoriť zoznam
 list(dictionary.items())
- iter(dictionary)
 - vráti iterátor nad kľúčmi dictionary

Zmazanie prvkov z dictionary

- del dictionary[key]
 - o vymaže dvojicu kľúč-hodnota z dictionary s kľúčom key; ak neexistuje, vyhodí KeyError
- dictionary.pop(key[, default])
 - o vymaže a vráti hodnotu dvojice kľúč-hodnota z dictionary s kľúčom key
 - o ak neexistuje, vráti default (ak default nebol zadaný, vyhodí KeyError)
- dictionary.popitem()
 - o vymaže a vráti dvojicu kľúč-hodnota, ktorá bola naposledy pridaná do dictionary
- dictionary.clear()
 - vymaže obsah dictionary
- del dictionary
 - vymaže dictionary

Ďalšie funkcie dictionary

- dictionary.copy() / deepcopy()
 - o kopírovanie dictionary ako pri zoznamoch
- dictionary.setdefault(key[, default])
 - o pridá dvojicu kľúč hodnota dictionary[key] = default ak kľúč ešte neexistuje v dictionary a vráti hodnotu default
 - o ak kľúč už existuje, vráti jeho hodnotu
 - o default je defaultne None
- dictionary.update([other])
 - o aktualizuje dictionary podľa dvojíc kľúč hodnota v other
 - o other môže byť
 - dictionary
 - množina n-tíc alebo iných postupností s dĺžkou 2
 - vieme odovzdať dvojice aj ako parametre

```
dictionary.update(one=1)
```

Otázky?

Ďakujem za pozornosť!