

# Programování 1: Množiny a slovníky

Martin Mareš

`mj@ucw.cz`

Katedra Aplikované Matematiky  
MFF UK Praha

2024

# Množiny

```
>>> zvířata = {"pes", "pes", "kočka", "výr"}  
>>> zvířata  
{'výr', 'pes', 'kočka'}  
  
>>> "kočka" in zvířata    (na rozdíl od seznamů rychlé)  
True  
  
>>> "hroznýš" in zvířata  
False  
  
>>> set(["a", "b", "c"])  
{'c', 'b', 'a'}  
  
>>> set("abrákádábrá")  
{'r', 'a', 'k', 'b', 'd'}  
  
>>> set()  
set()    (pozor, {} znamená něco jiného)
```

# Operace s množinami

```
>>> a=set("abrakadabra")
>>> b=set("popokatepetl")
>>> "".join(sorted(a))      (umí se chovat jako seznam)
'abdkr'
>>> a & b    (průnik)
{'k', 'a'}
>>> a | b    (sjednocení)
{'r', 'p', 'a', 'e', 'k', 'b', 'o', 't', 'd', 'l'}
>>> a - b    (rozdíl)
{'r', 'd', 'b'}
>>> a.remove("r")    (odebere prvek)
>>> b.add("b")     (přidá prvek)
>>> a - b
{'d'}
>>> a == b    (obsahují tytéž prvky?)
False
```

# Slovníky

```
>>> teploty = { "Praha": 17, "Dillí": 42,
    "Longyearbyen": -46 }
>>> teploty["Praha"]
17

>>> teploty["Horní Dolní"] = 11
>>> del teploty["Horní Dolní"]    (i pro pole)
>>> "Horní Dolní" in teploty
False

>>> teploty["Peklo"]
<chyba KeyError>

>>> teploty.get("Peklo")
None

>>> teploty.get("Peklo", -999)
-999

>>> teploty == {}      (mají tytéž klíče i hodnoty k nim?)
False
```

# Cyklus přes prvky slovníku

```
>>> for k in teploty.keys():
...     print(k)
Praha
Dillí
Longyearbyen

>>> for v in teploty.values():
...     print(v)
17
42
-46

>>> for k, v in teploty.items():
...     print(f"{k} = {v}")
Praha = 17
Dillí = 42
Longyearbyen = -46
```

# Comprehension pro množiny a slovníky

```
>>> { x**2 for x in range(5) }  
{0, 1, 4, 9, 16}  
  
>>> { x: x**2 for x in range(5) }  
{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
```

# Slovník s default

```
>>> from collections import defaultdict
>>> počet = defaultdict(int)
>>> počet['abc']
0

>>> for w in "quick brown fox quick".split():
...     počet[w] += 1
>>> list(počet.items())
[('abc', 0), ('quick', 2), ('brown', 1),
('fox', 1)]

>>> podle_délek = defaultdict(list)
>>> for w in "quick brown fox".split():
...     podle_délek[len(w)].append(w)
>>> list(podle_délek.items())
[(5, ['quick', 'brown']), (3, ['fox'])]
```

## Shrnutí: Vlastnosti množin a slovníků

- Klíčem může být libovolný neměnný typ (třeba číslo, řetězec či tuple, ale ne seznam nebo množina).
- Operace s jednotlivými prvky běží v konstantním čase (aspoň průměrně).
- Operace s celou množinou běží v lineárním čase.