#### **PYTHON**

Adam Klepáč

21. listopadu 2022

Gymnázium Evolution Jižní Město

Programovací jazyky

#### Nejnižší forma komunikace

#### Strojový kód

Strojový kód je jazyk sestávající pouze ze základních instrukcí pro CPU.

#### Nejvyšší forma komunikace

#### Programovací jazyk

Programovací jazyk je jakýkoli jazyk, který lze automaticky přeložit do strojového kódu.

• Strojový kód je člověku nečitelný.

- Strojový kód je člověku nečitelný.
- Programovací jazyky se čím dál více přibližují lidské řeči.

- Strojový kód je člověku nečitelný.
- Programovací jazyky se čím dál více přibližují lidské řeči.
- Programovací jazyky jsou rozšířitelné umožňují přidání nových konceptů (proměnných, podmínek, ...)

- Strojový kód je člověku nečitelný.
- Programovací jazyky se čím dál více přibližují lidské řeči.
- Programovací jazyky jsou rozšířitelné umožňují přidání nových konceptů (proměnných, podmínek, ...)
- V programovacích jazycích lze některé běžné paměťové operace CPU automatizovat (rekurze, garbage collector, ...)

Překlad prog. jazyků je automatický – vzniká spousta přebytečného strojového kódu.

- Překlad prog. jazyků je automatický vzniká spousta přebytečného strojového kódu.
- Přebytečné instrukce zpomalují běh programu.

- Překlad prog. jazyků je automatický vzniká spousta přebytečného strojového kódu.
- Přebytečné instrukce zpomalují běh programu.
- Velká práce s údržbou každá nová funkce programovací jazyka vyžaduje mnoho testování správnosti překladu do stroj. kódu

- Překlad prog. jazyků je automatický vzniká spousta přebytečného strojového kódu.
- Přebytečné instrukce zpomalují běh programu.
- Velká práce s údržbou každá nová funkce programovací jazyka vyžaduje mnoho testování správnosti překladu do stroj. kódu
- V různých jazycích jsou stejné funkce psané jinak.

### Typy programovací jazyků

(1) strojový kód,

#### Typy programovací jazyků

- (1) strojový kód,
- (2) assemblery (jazyky symbolických adres):
  - symbolické reprezentace CPU instrukcí
  - zkratky pro běžné operace
  - žádná automatizace

#### Typy programovací jazyků

- (1) strojový kód,
- (2) assemblery (jazyky symbolických adres):
  - symbolické reprezentace CPU instrukcí
  - zkratky pro běžné operace
  - žádná automatizace
- (3) high-level (vysokoúrovňové) programovací jazyky:
  - pokročilé řídící sekvence proměnné, podmínky, cykly, ...
  - automatická správa běhu procedury, funkce
  - částečně automatická správa paměti pole, třídy, ...

• Python je high-level programovací jazyk.

- Python je high-level programovací jazyk.
- Python  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  (Assembly  $\rightarrow$ ) stroj. kód

- Python je high-level programovací jazyk.
- Python  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  (Assembly  $\rightarrow$ ) stroj. kód
- Python je interpretovaný (vs. kompilovaný) programovací jazyk to znamená, že počítač překládá Python za běhu programu.

- Python je high-level programovací jazyk.
- Python  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  (Assembly  $\rightarrow$ ) stroj. kód
- Python je interpretovaný (vs. kompilovaný) programovací jazyk to znamená, že počítač překládá Python za běhu programu.
- Python má automatickou správu paměti a dokonce vás ani nenutí typovat.

# I. Programování v Pythonu

## Datové typy

#### Co to je?

#### Datový typ

Datový typ je doslova typ (forma, podoba, ...) informace uložené v paměti počítače.

#### Co to je?

#### Datový typ

Datový typ je doslova typ (forma, podoba, ...) informace uložené v paměti počítače.

• Narozdíl od pseudokódu, v programovacích jazycích musíte kromě názvu proměnné uvádět i její typ.

#### Co to je?

#### Datový typ

Datový typ je doslova typ (forma, podoba, ...) informace uložené v paměti počítače.

- Narozdíl od pseudokódu, v programovacích jazycích musíte kromě názvu proměnné uvádět i její typ.
- Základní typy v Pythonu jsou int, float, str, set, list, tuple, dict

#### Měnné vs. neměnné

• Python rozlišuje mezi měnnými (mutable) a neměnnými (immutable) datovými typy.

#### Měnné vs. neměnné

- Python rozlišuje mezi měnnými (mutable) a neměnnými (immutable) datovými typy.
- Do struktury měnných typů (seznamy, slovníky, ...) můžete zasahovat během programu, ale do struktury neměnných (čísla, slova, ...) nikoliv.

## Datové typy

Číselné typy

#### Datový typ int

Zkratkou int (z angl. integer) Python označuje typ celých čísel, tj. čísel bez desetinné části.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 12/38

Python umí následující operace na celých číslech.

- součet (+);
- rozdíl (-);
- součin (\*);

Python umí následující operace na celých číslech.

- součet (+);
- rozdíl (-);
- součin (\*);
- celočíselný podíl (//), např. 11 // 3 == 3;

Python umí následující operace na celých číslech.

- součet (+);
- rozdíl (-);
- součin (\*);
- celočíselný podíl (//), např. 11 // 3 == 3;
- zbytek po dělení (%), např. 11 % 3 == 2;

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 13 / 38

Python umí následující operace na celých číslech.

- součet (+);
- rozdíl (-);
- součin (\*);
- celočíselný podíl (//), např. 11 // 3 == 3;
- zbytek po dělení (%), např. 11 % 3 == 2;
- mocninu (\*\*), např. 4 \*\* 3 == 64.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 13/38

#### Desetinná čísla

#### Datový typ float

Zkratka **float** (z angl. **float**ing point) označuje v Pythonu typ desetinných čísel.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 14/38

#### Desetinná čísla

#### Datový typ float

Zkratka **float** (z angl. **float**ing point) označuje v Pythonu typ desetinných čísel.

Poznámka. Celá čísla jsou samozřejmě zároveň desetinná. Aby je Python v tomto případě rozlišil, píše 2.0 pro "desetinné číslo" dva a 2 pro "celé číslo" dva.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 14/38

#### Desetinná čísla

Python umí následující operace na desetinných číslech.

- součet (+);
- rozdíl (-);
- součin (\*);
- podíl (/);
- mocninu (\*\*).

#### celá ↔ desetinná

 Slova int a float jsou zároveň názvy funkcí/procedur v Pythonu pro převod mezi číselnými typy.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 16 / 38

#### celá ↔ desetinná

- Slova int a float jsou zároveň názvy funkcí/procedur v Pythonu pro převod mezi číselnými typy.
- int(x: float) vrátí tzv. "celou část" z x; např. int(3.9) == 3.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 16 / 38

#### celá ↔ desetinná

- Slova int a float jsou zároveň názvy funkcí/procedur v Pythonu pro převod mezi číselnými typy.
- int(x: float) vrátí tzv. "celou část" z x; např. int(3.9) == 3.
- float(x: int) převede celé číslo x na desetinné prostě tak, že k němu přidá ...0". Takže třeba float(3) == 3.0.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 16/38

# Datové typy

Řetězce

### Datový typ str

Zkratkou str (z angl. string) Python označuje typ "řetězců znaků", tj. posloupností v zásadě libovolných symbolů.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 17/38

### Datový typ str

Zkratkou str (z angl. string) Python označuje typ "řetězců znaků", tj. posloupností v zásadě libovolných symbolů.

• Stringy se píší do uvozovek, buď jednoduchých (') nebo dvojitých ("). Na výběru nezáleží, ale string musí začínat končit stejnou uvozovkou.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 17/3

### Datový typ str

Zkratkou str (z angl. string) Python označuje typ "řetězců znaků", tj. posloupností v zásadě libovolných symbolů.

- Stringy se píší do uvozovek, buď jednoduchých (') nebo dvojitých ("). Na výběru nezáleží, ale string musí začínat končit stejnou uvozovkou.
- Python používá pro kódování textu UTF-8 (Unicode Transformation Format –
   8-bit). Tedy umí rozpoznat každý znak v tomto kódování.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 17 / 36

Python umí následující operace na řetězcích.

- součet/spojení (+ nebo mezera)
  - o např. "auto" + "bus" == "autobus"
  - o např. "mrt" "vola" == "mrtvola"

Python umí následující operace na řetězcích.

- součet/spojení (+ nebo mezera)
  - o např. "auto" + "bus" == "autobus"
  - o např. "mrt" "vola" == "mrtvola"
- součin/opakování (\*): např. "hehe" \* 3 == "hehehehehehe"

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 18 / 38

Python umí následující operace na řetězcích.

- součet/spojení (+ nebo mezera)
  - o např. "auto" + "bus" == "autobus"
  - o např. "mrt" "vola" == "mrtvola"
- součin/opakování (\*): např. "hehe" \* 3 == "hehehehehehe"
- výběr prvku (str[pořadí prvku]): např. "python"[2] == "t". Pozor! Python čísluje od 0.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 18/38

### $stringy \leftrightarrow \check{c}$ ísla

- Zkratka str je zároveň procedura na převod dané proměnné na string. V případě čísel máme
  - o str(x: int) převede celé číslo na string. Třeba str(3) == "3".
  - str(x: float) převede desetinné číslo na string. Např. str(3.14159) ==
     "3.14159".

Pozor! Python neřeší, jestli je ve stringu číslo. Takže třeba "1" + "1" == "11", ale 1 + 1 == 2.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 19/38

### stringy $\leftrightarrow$ čísla

Procedury int a float taky převádějí stringy na číslo, pokud to lze. Např.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 20 / 38

### stringy $\leftrightarrow$ čísla

Procedury int a float taky převádějí stringy na číslo, pokud to lze. Např.

- int("69") == 69.
- float("3.14159") == 3.14159, ale

### stringy $\leftrightarrow$ čísla

Procedury int a float taky převádějí stringy na číslo, pokud to lze. Např.

- int("69") == 69.
- float("3.14159") == 3.14159. ale
- float("hehe") i int("9.11") hodí chybu.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 20 / 38

## Datové typy

Seznamy

### Datový tip list

Slovem <u>list</u> označuje Python seznam; vlastně množinu, kde každý prvek má jednoznačné pořadí. **Prvky v seznamu mohu nahrazovat, přidávat a odebírat**.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 21 / 38

### Datový tip list

Slovem <u>list</u> označuje Python seznam; vlastně množinu, kde každý prvek má jednoznačné pořadí. **Prvky v seznamu mohu nahrazovat, přidávat a odebírat**.

• Seznamy se píší do hranatých závorek [] a prvky oddělují čárkami. Třeba [2, "hora", 4, 7] je seznam se čtyřmi prvky.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 21/38

### Datový tip list

Slovem <u>list</u> označuje Python seznam; vlastně množinu, kde každý prvek má jednoznačné pořadí. **Prvky v seznamu mohu nahrazovat, přidávat a odebírat**.

- Seznamy se píší do hranatých závorek [] a prvky oddělují čárkami. Třeba [2, "hora", 4, 7] je seznam se čtyřmi prvky.
- Prvkem seznamu může být další seznam. Třeba [1, [2, "tři"], 4] je seznam, jehož druhým prvkem je seznam [2, "tři"].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 21/36

Python umí následující operace na seznamech.

• součet/spojení (+)

o např. [69, 420] + [911, 1337] == [69, 420, 911, 1337].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 22 / 38

Python umí následující operace na seznamech.

- součet/spojení (+)
  - o např. [69, 420] + [911, 1337] == [69, 420, 911, 1337].
- součin/opakování (\*)
  - $\circ$  např. [1, 2] \* 4 == [1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 22 / 38

Python umí následující operace na seznamech.

- součet/spojení (+)
  např. [69, 420] + [911, 1337] == [69, 420, 911, 1337].
- součin/opakování (\*)

$$\circ$$
 např. [1, 2] \* 4 == [1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2].

• výběr prvku (list[pořadí prvku])

Pozor! Python čísluje buď od 0 nahoru (začátek  $\rightarrow$  konec) nebo od -1 dolu (konec  $\rightarrow$  začátek)

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 22 / 38

## Datové typy

N-tice

### N-tice

### Datový typ tuple

Slovem tuple Python označuje n-tici, neboli posloupnost n prvků.

Prvky n-tice nemohu nahrazovat, přidávat ani odebírat.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 23 / 38

#### N-tice

### Datový typ tuple

Slovem tuple Python označuje n-tici, neboli posloupnost n prvků. Prvky n-tice nemohu nahrazovat, přidávat ani odebírat.

• N-tice se píší buď kulatou závorkou s prvky oddělenými čárkou, třeba (1, 2), nebo v mnoha případech i bez závorky, třeba 1, 2.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 23 / 38

#### N-tice

### Datový typ tuple

Slovem tuple Python označuje n-tici, neboli posloupnost n prvků. Prvky n-tice nemohu nahrazovat, přidávat ani odebírat.

- N-tice se píší buď kulatou závorkou s prvky oddělenými čárkou, třeba (1, 2), nebo v mnoha případech i bez závorky, třeba 1, 2.
- Python umí stejné operace na n-ticích jako na seznamech.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 23 / 38

## Datové typy

Slovníky

### Datový typ dict

Zkratkou dict (z angl. dictionary) označuje Python typ slovníku, tj. množiny hodnot, které jsou zařazeny pod klíči. Slovník umožňuje nahrazování, přidávání i odebírání klíčů i hodnot.

24 / 38 Adam Klepáč (GEVO) **PYTHON** 21. listopadu 2022

### Datový typ dict

Zkratkou dict (z angl. dictionary) označuje Python typ slovníku, tj. množiny hodnot, které jsou zařazeny pod klíči. Slovník umožňuje nahrazování, přidávání i odebírání klíčů i hodnot.

• Slovník se píše do složených závorek {} a prvky jsou v podobě klíč: hodnota odděleny čárkami. Např. {(1, 2): "kočka", 3: [4, 5], "pes": 6}.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 24 / 38

### Datový typ dict

Zkratkou dict (z angl. dictionary) označuje Python typ slovníku, tj. množiny hodnot, které jsou zařazeny pod klíči. Slovník umožňuje nahrazování, přidávání i odebírání klíčů i hodnot.

- Slovník se píše do složených závorek {} a prvky jsou v podobě klíč: hodnota odděleny čárkami. Např. {(1, 2): "kočka", 3: [4, 5], "pes": 6}.
- Hodnotou může být cokoli, ale klíč musí být neměnný datový typ (číslo, slovo, n-tice apod.).

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 24 / 38

Slovníky nelze sčítat/spojovat ani násobit/opakovat. Jedinou základní operací je výběr prvku příkazem dict [klíč]. Pár příkladů:

Slovníky nelze sčítat/spojovat ani násobit/opakovat. Jedinou základní operací je výběr prvku příkazem dict [klíč]. Pár příkladů:

• {"kočka": 2, "pes": 3}["pes"] == 3.

Slovníky nelze sčítat/spojovat ani násobit/opakovat. Jedinou základní operací je výběr prvku příkazem dict [klíč]. Pár příkladů:

- {"kočka": 2, "pes": 3}["pes"] == 3.
- {(1, 2, 3): "ted'", 4: 5}[(1, 2, 3)] == "ted'".

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 25 / 38

Slovníky nelze sčítat/spojovat ani násobit/opakovat. Jedinou základní operací je výběr prvku příkazem dict [klíč]. Pár příkladů:

- {"kočka": 2, "pes": 3}["pes"] == 3.
- $\{(1, 2, 3): \text{"ted'"}, 4: 5\}[(1, 2, 3)] == \text{"ted'"}.$
- {0: "nula", 1: "jedna", 2: "dva"}[1] == "jedna".

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 25 / 38

## Datové typy

list, tuple a dict jako procedury

Datove typy

## list jako procedura

Procedure/funkce list umožňuje převod jiného datového typu na seznam, pokud to (podle Pythonu) dává smysl. Obecné pravidlo je, že Python umí převést na seznam jen ty datové typy, **které jsou číslované**.

• list(x: int|float) hodí chybu,

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 26 / 38

## list jako procedura

Procedure/funkce list umožňuje převod jiného datového typu na seznam, pokud to (podle Pythonu) dává smysl. Obecné pravidlo je, že Python umí převést na seznam jen ty datové typy, **které jsou číslované**.

- list(x: int|float) hodí chybu,
- list(x: str) převede řetězec na seznam jeho znaků,
  - o např. list("kočka") == ["k", "o", "č", "k", "a"].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 26 / 38

## list jako procedura

Procedure/funkce list umožňuje převod jiného datového typu na seznam, pokud to (podle Pythonu) dává smysl. Obecné pravidlo je, že Python umí převést na seznam jen ty datové typy, **které jsou číslované**.

- list(x: int|float) hodí chybu,
- list(x: str) převede řetězec na seznam jeho znaků,
  - o např. list("kočka") == ["k", "o", "č", "k", "a"].
- list(x: tuple) převede n-tici na seznam se stejnými prvky,
  - o např. list((1, 2, 3)) == [1, 2, 3].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 26 / 38

#### list jako procedura

Procedure/funkce list umožňuje převod jiného datového typu na seznam, pokud to (podle Pythonu) dává smysl. Obecné pravidlo je, že Python umí převést na seznam jen ty datové typy, **které jsou číslované**.

- list(x: int|float) hodí chybu,
- list(x: str) převede řetězec na seznam jeho znaků,
  - o např. list("kočka") == ["k", "o", "č", "k", "a"].
- list(x: tuple) převede n-tici na seznam se stejnými prvky,
  - $\circ$  např. list((1, 2, 3)) == [1, 2, 3].
- list(x: dict) převede slovník na seznam klíčů.
  - o např. list({"pes": "haf", "kočka": "mňau"}) == ["pes", "kočka"].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 26 / 38

#### tuple jako procedura

Procedura/funkce tuple funguje v zásadě stejně jako list. Tzn.

#### tuple jako procedura

Procedura/funkce tuple funguje v zásadě stejně jako list. Tzn.

- tuple(x: int|float) hodí chybu,
- tuple(x: str) udělá z řetězce n-tici jeho symbolů,
- tuple(x: list) převede seznam na n-tici se stejnými prvky.
- tuple(x: dict) převede slovník na n-tici jeho klíčů.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 27 / 38

#### dict jako procedura

Procedura/funkce dict lze použít pouze na převod seznamu nebo n-tice, jejichž každý prvek má délku 2 (tj. dvojice nebo seznam o dvou prvcích). Příklady:

- dict([("pes", 2), ("kočka", 3)]) == {"pes": 2, "kočka": 3}.
- dict((["pes", 2], ["kočka", 3])) == {"pes": 2, "kočka": 3}.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 28 / 38

Proměnné a řídící sekvence

#### Co tím myslím?

#### Co myslím řídící sekvencí.

• podmínky (if  $\rightarrow$  elif  $\rightarrow$  else),

#### Co tím myslím?

#### Co myslím řídící sekvencí.

- podmínky (if  $\rightarrow$  elif  $\rightarrow$  else),
- cykly (for nebo while),

#### Co tím myslím?

#### Co myslím řídící sekvencí.

- podmínky (if  $\rightarrow$  elif  $\rightarrow$  else),
- cykly (for nebo while),
- procedury/funkce (def).

Proměnné

Proměnné a řídící sekvence

 Proměnné v Pythonu se dají pojmenovat v podstatě jakoukoli posloupností znaků (až na výjimky).

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 31/38

- Proměnné v Pythonu se dají pojmenovat v podstatě jakoukoli posloupností znaků (až na výjimky).
- Nemusíte Pythonu říkat, jaký má proměnná datový typ; on si to určí sám.

- Proměnné v Pythonu se dají pojmenovat v podstatě jakoukoli posloupností znaků (až na výjimky).
- Nemusíte Pythonu říkat, jaký má proměnná datový typ; on si to určí sám.
- Táž proměnná může být v průběhu programu různých typů.

- Proměnné v Pythonu se dají pojmenovat v podstatě jakoukoli posloupností znaků (až na výjimky).
- Nemusíte Pythonu říkat, jaký má proměnná datový typ; on si to určí sám.
- Táž proměnná může být v průběhu programu různých typů.
- Hodnota se do proměnné ukládá jednoduchým =.
   Pozor! Tohle = nemá nic společného se stejným symbolem v matematice.
   Čte se zprava doleva.
  - o např. number = 3 znamená "do number dosaď 3" a
  - o number = number + 2 znamená "do number dosaď number + 2".

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 31 / 38

# Proměnné – příklady

#### Příklad s čísly

#### Program

```
first_number = 4
second_number = 5
print(first_number * second_number)
```

vytiskne 20.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 32 / 38

# Proměnné – příklady

#### Příklad se stringy

#### Program

```
first_word = "kocour"
second_word = "kocka"
print(first_word[3] + second_word[-2])
```

vytiskne "ok".

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 33 / 38

# Proměnné – příklady

#### Příklad se seznamy

#### Program

```
inner_list = [4, "blb"]
outer_list = ["ano", inner_list, 5, 6]
print(outer_list)
```

vytiskne ["ano", [4, "blb"], 5, 6].

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 34/38

# Proměnné a řídící sekvence

**Podmínky** 

# Podmínky v Pythonu

• Podmínky se píší ve tvaru

if nějaká podmínka:

Pro další možnosti pište elif (zkráceno z else if) a nakonec else.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PYTHON
 21. listopadu 2022
 35 / 38

## Podmínky v Pythonu

Podmínky se píší ve tvaru

if nějaká podmínka:

Pro další možnosti pište elif (zkráceno z else if) a nakonec else.

 Kód, který se má za dané podmínky vykonat, musí být odsazen! Ideálně odsazujte klávesou Tab.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 35 / 38

# Podmínky v Pythonu

• Podmínky se píší ve tvaru

if nějaká podmínka:

Pro další možnosti pište elif (zkráceno z else if) a nakonec else.

- Kód, který se má za dané podmínky vykonat, musí být odsazen! Ideálně odsazujte klávesou Tab.
- Každá (správně napsaná) podmínka je v Pythonu vyhodnocena buď jako pravda (True), nebo lež (False).

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 35 / 38

## Tvoření podmínky – vnitřek

Uvnitř podmínky budeme nejčastěji používat operátory

- in (doslova "v" testuje, jestli to nalevo je uvnitř toho napravo)
  - o Např. ("s" in "synek") == True, ale
  - $\circ$  (3 in [1, 2, 4, 5]) == False.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 36 / 38

# Tvoření podmínky – vnitřek

Uvnitř podmínky budeme nejčastěji používat operátory

- in (doslova "v" testuje, jestli to nalevo je uvnitř toho napravo)
  - o Např. ("s" in "synek") == True, ale
  - $\circ$  (3 in [1, 2, 4, 5]) == False.
- == (testuje, jestli je nalevo to samé, co napravo). Tohle je ten ekvivalent
   jednoduchého = v matice. V Pythonu jednoduché = dosazuje do proměnných!
  - Např. ("sova"[2] == "v") == True.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 36/38

# Tvoření podmínky – vnitřek

Uvnitř podmínky budeme nejčastěji používat operátory

- in (doslova "v" testuje, jestli to nalevo je uvnitř toho napravo)
  - o Např. ("s" in "synek") == True, ale
  - $\circ$  (3 in [1, 2, 4, 5]) == False.
- == (testuje, jestli je nalevo to samé, co napravo). Tohle je ten ekvivalent
   jednoduchého = v matice. V Pythonu jednoduché = dosazuje do proměnných!
  - o Např. ("sova"[2] == "v") == True.
- <,>,<=,>= (porovnání toho, co je nalevo, s tím, co je napravo). Symboly <= a >= značí "menší nebo rovno" a "větší nebo rovno", resp.
  - Např. (5 > 3) == True a
  - o ("c" <= "f") == True.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022

36 / 38

# Tvoření podmínky – vnějšek

Vně podmínek budeme používat (logické) operátory

- not (doslova "ne" logický opak podmínky)
  - $\circ$  Např. not (5 > 3) == False a
  - o not ("x" in "kocour") == True.

Místo not ("x" in "kocour") lze psát (přirozenějc) "x" not in "kocour".

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 37 / 38

# Tvoření podmínky – vnějšek

Vně podmínek budeme používat (logické) operátory

- not (doslova "ne" logický opak podmínky)
  - $\circ$  Např. not (5 > 3) == False a
  - o not ("x" in "kocour") == True.

Místo not ("x" in "kocour") lze psát (přirozenějc) "x" not in "kocour".

- and (doslova "a" musí platit obě podmínky)
  - o Např. (5 > 3 and "s" in "synek") == True,
  - 0 (3 <= 4 and "x" in "kocour") == False a</pre>
  - (1 in [2, 3] and "x" in "kocour") == False.

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 21. listopadu 2022 37/38

# Díky za pozornost.