PYTHON

Adam Klepáč

14. 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 14. listopadu 2022 12/34

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;

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 14. listopadu 2022 13 / 34

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
 14. listopadu 2022
 13 / 34

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 14. listopadu 2022 13 / 34

Desetinná čísla

Datový typ float

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

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 14. listopadu 2022 14/34

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 14. listopadu 2022 14/34

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 14. listopadu 2022 16 / 34

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 14. listopadu 2022 16/34

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 14. listopadu 2022 16/34

Řetězce _____

Datový typ str

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

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 14. listopadu 2022 18 / 34

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.

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"

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 14. listopadu 2022 19 / 34

- 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".
 - o 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.

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

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

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

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.

Datový tip list

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

Datový tip list

Slovem list 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.

Datový tip list

Slovem list 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 čtvřmi prvky.
- Prvkem seznamu může být další seznam. Třeba [1, [2, "tři"], 4] je seznam, jehož druhým prvkem je seznam [2, "tři"].

Python umí následující operace na seznamech.

součet/spojení (+)

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

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].

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])
 - o např. [1, 4, 7, "hroch"][2] == 7.
 - o např. [1, 4, 7, "hroch"] [-1] == "hroch".

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

Adam Klepáč (GEVO) PYTHON 14. listopadu 2022 24 / 34

Datový typ tuple

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

Prvky n-tice nemohu nahrazovat, přidávat ani odebírat.

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.

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.

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.

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}.

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.).

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'".

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'".
- {0: "nula", 1: "jedna", 2: "dva"}[1] == "jedna".

list, tuple a dict jako procedury

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,

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"].

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].

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"].

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.

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}.

Díky za pozornost.