# **PSEUDOKÓD**

Adam Klepáč

15. září 2022

Gymnázium Evolution Jižní Město

### I. Předmluva

#### Obsah

Počítačový program

CPU

Operace

Typy instrukcí

## Program

CPU

CPU

### Co je CPU?



CPU (Central Processing Unit) je elektrický obvod, který vykonává instrukce tvořící počítačový program.

# Program

Operace

#### **Fetch**

#### **Fetch**

CPU vyzvedne instrukci z programu.

- Instrukce je v programu uložena jako posloupnost nul a jedniček.
- Poloha (adresa) instrukce je dána čítačem (program counter). Postaru se mu někdy říká 'hlava'.
- Čítač uchovává adresu poslední instrukce a po přečtení se posune o délku (v bitech) zpracovávané instrukce.

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 4 / 19

#### Decode

#### Decode

CPU přeloží načtenou instrukci.

- Prvních pár bitů v instrukci obvykle značí operaci, která se má provést.
- Zbývající bity jsou pak například adresy operandů v paměti.

#### **E**xecute

#### Execute

CPU provede přeloženou instrukci.

- V závislosti na architektuře CPU, instrukce obsahují buď jedinou akci nebo posloupnost akcí.
- Výsledek je uložen ve vnitřní paměti CPU. Uložení do vnější paměti (třeba RAM nebo disk) musí být obsahem nějaké další instrukce.

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 6/19

# Program

Instrukce

#### Paměťové operace

- SET: Nastav blok vnitřní paměti na danou hodnotu.
- COPY: Zkopíruj hodnotu z bloku vnitřní paměti do jiného bloku.
- READ/WRITE: Zapisuj data nebo je čti z připojených zařízení.

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 7/19

#### Početní a logické operace

- Sečti/odečti/vynásob/vyděl spolu hodnoty ve dvou blocích paměti.
- Konjunkce/disjunkce dvou uložených hodnot.
- Porovnej spolu dvě uložené hodnoty.
- Operace na desetinných číslech (floating point arithmetic).

8 / 19 Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022

### Řídící (control flow) operace

- Odboč na jiné místo v programu a vykonej tamější instrukce.
- Podmínečně odboč na jiné místo v programu a vykonej tamější instrukce.
- Zavolej jiný blok kódu, uchovav následující instrukci jako místo návratu.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 15. září 2022
 9 / 19

### II. Pseudokód

#### Obsah

Definice a příklady

Definice

Příklady

Základní koncepty

Proměnné

Podmínky

# Definice a příklady

**Definice** 

#### Pseudokód

Pseudokód je neformální zápis počítačového programu/algoritmu.

# Definice a příklady

Příklady

#### Sčítání pod sebou

```
input : A, B \in \mathbb{N} // A, B mají stejný počet číslic
   output: A + B
1 c ← 0
2 i \leftarrow 0
3 r \leftarrow 0
4 while A > 0 and B > 0 do
       x \leftarrow A \mod 10
      y \leftarrow B \mod 10
      r \leftarrow r + (x + y + c \mod 10) \cdot 10^i
       if x + y + c \ge 10 then
        9
        else
10
         c ← 0
11
12
       A \leftarrow \lfloor A/10 \rfloor
       B \leftarrow \lfloor B/10 \rfloor
       i \leftarrow i + 1
15 return r
```

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 15. září 2022
 13 / 19

#### Přihlášení uživatele

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 14/19

Základní koncepty

Proměnné

#### Co to je proměnná?

#### Proměnná

Proměnná je písmeno nebo slovo, které představuje nějakou hodnotu.

Tato hodnota může být na různých místech programu různá.

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 15/19

# Základní koncepty

**Podmínky** 

### Co to je podmínka?

#### Podmínka

Podmínka je logický výraz určující, která sada následujících instrukcí v programu se má provést.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 15. září 2022
 16 / 19

#### Příklad 1

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 17/19

#### Příklad 2

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 15. září 2022 18 / 19

# Díky za pozornost.