# **PSEUDOKÓD**

Adam Klepáč

20. září 2022

Gymnázium Evolution Jižní Město

# I. Předmluva

### Obsah

Počítačový program

CPU

Operace

Typy instrukcí

# Program

CPU

# Co je CPU?



CPU (**C**entral **P**rocessing **U**nit) 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 20. září 2022 4 / 26

### 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 20. září 2022 6/26

# **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.

7 / 26 Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022

### 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).

# 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.

9 / 26 Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022

# II. Pseudokód

### Obsah

Definice a příklady

**Definice** 

Příklady

Základní koncepty

Proměnné

Podmínky

Cykly

# 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
 20. září 2022
 13 / 26

### Přihlášení uživatele

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022 14 / 26

# 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.

# 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
 20. září 2022
 16 / 26

### Příklad 1: absolutní hodnota

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 17 / 26

# Příklad 2: písmeno ve slově

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 18 / 26

# Cykly

Základní koncepty

### Co je to cyklus?

### **Cyklus**

Cyklus je posloupnost instrukcí, která se v průběhu algoritmu několikrát za sebou opakuje, pokaždé s jinými vstupními daty.

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022 19/26

# For cyklus (uzavřený cyklus)

### For cyklus

Cyklus, který se opakuje postupně pro všechny prvky z nějaké konečné množiny.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 20 / 26

# Příklad 1: násobení množiny dvěma

```
input : A // množina čísel output: B // množina obsahující všechny prvky A vynásobené 2 1 B \leftarrow \{\} 2 for x \in A do 3 B \leftarrow B \cup \{2 \cdot x\} 4 return B
```

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022 21/26

### Příklad 2: všechna menší prvočísla

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 22 / 26

# While cyklus (otevřený cyklus)

### While cyklus

Cyklus, který se opakuje, dokud je splněna nějaká podmínka.

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 23 / 26

# Příklad 1: kdo neumí pseudokód

Adam Klepáč (GEVO) PSEUDOKÓD 20. září 2022 24/26

# Příklad 2: rozklad na prvočísla

```
input : n \in \mathbb{N} // přirozené číslo k rozložení
   output: \{(p_i, m_i)\} // posloupnost dvojic (prvočíslo, mocnina)
1 p_1 \leftarrow 2
2 m_1 \leftarrow 0
3 i \leftarrow 0
4 while n > 1 do
      while p; dělí n do
 6 n \leftarrow n/p_i
      m_i \leftarrow m_i + 1
      p_{i+1} \leftarrow \text{nejbližší prvočíslo větší než } p_i
9 m_{i+1} \leftarrow 0
10 i \leftarrow i + 1
11 return \{(p_i, m_i)\}
```

 Adam Klepáč (GEVO)
 PSEUDOKÓD
 20. září 2022
 25 / 26

# Díky za pozornost.