

Cvičení 7

Příklad 1: Odsimulujte činnost následujícího programu pro stroj RAM, pokud jako vstup dostane posloupnost (délky 1) tvořenou jediným číslem 4, tj. vypište posloupnost jednotlivých konfigurací, kterými stroj RAM projde během tohoto výpočtu:

```

0: R2 := READ ()
1: R1 := 2
2: goto 5
3: R1 := R1 * R1
4: R2 := R2 - 1
5: if (R2 > 0) goto 3
6: WRITE (R1)
7: halt

```

Určete, co tento program počítá, tj. co vydá jako výstup, když na vstupu dostane číslo n .

Příklad 2: Určete, co dělá následující program pro stroj RAM, tj. popište detailně jeho činnost pro libovolný vstup a popište, co bude výstupem.

Poznámka: Pro přehlednost zde nejsou na rozdíl od předchozího příkladu explicitně uvedeny adresy instrukcí, ale jsou místo nich použita symbolická návěští.

<pre> R₄ := 4 R₃ := READ () R₁ := R₄ + R₃ R₀ := 0 L₁: if (R₁ = R₄) goto L₂ [R₁] := R₀ R₁ := R₁ - 1 goto L₁ L₂: R₂ := READ () if (R₂ ≤ 0) goto L₃ if (R₂ > R₃) goto L₃ R₁ := R₄ + R₂ </pre>	<pre> R₀ := [R₁] R₀ := R₀ + 1 [R₁] := R₀ goto L₂ L₃: R₂ := 1 L₄: if (R₂ > R₃) goto L₅ R₁ := R₄ + R₂ R₀ := [R₁] WRITE (R₀) R₂ := R₂ + 1 goto L₄ L₅: halt </pre>
--	--

Příklad 3: Pro každý z následujících problémů navrhnete program pro stroj RAM, který ho řeší.

Poznámka: Při konstrukci stroje nemusíte řešit chybná data na vstupu, která neodpovídají zadání.

- a) VSTUP: celá čísla x, y (tj. $x, y \in \mathbb{Z}$)
VÝSTUP: hodnota $x + y$
- b) VSTUP: celá čísla x, y (tj. $x, y \in \mathbb{Z}$)
VÝSTUP: $\max\{x, y\}$

- c) VSTUP: přirozené číslo n (tj. $n \in \mathbb{N}$)
 VÝSTUP: sekvence čísel $1, 2, \dots, n$
Poznámka: Pro $n = 0$ bude sekvence na výstupu prázdná.
- d) VSTUP: sekvence čísel $a_1, a_2, \dots, a_n, 0$, kde $n \geq 0$ a $a_i \in \mathbb{Z} - \{0\}$ pro $1 \leq i \leq n$
 VÝSTUP: $\prod_{i=1}^n a_i$
Poznámka: Zápís $\prod_{i=1}^n a_i$ označuje součin $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$. Pro $n = 0$ bude výstupem hodnota 1.
- e) VSTUP: sekvence čísel $a_1, a_2, \dots, a_n, 0$, kde $n \geq 0$ a $a_i \in \mathbb{Z} - \{0\}$ pro $1 \leq i \leq n$
 VÝSTUP: sekvence čísel a_n, a_{n-1}, \dots, a_1

Příklad 4: Sestavte program pro stroj RAM, který přečte ze vstupu číslo n a vypíše na výstup n -té Fibonacciho číslo F_n . Můžete předpokládat, že číslo n na vstupu je nezáporné (tj. nemusíte řešit situaci, kdy $n < 0$). Připomeňme, že Fibonacciho čísla F_0, F_1, F_2, \dots jsou definována následujícím rekurentním vztahem:

$$F_n = \begin{cases} 0 & \text{pro } n = 0 \\ 1 & \text{pro } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{pro } n > 1 \end{cases}$$

Příklad 5: Vezměme si následující Algoritmus 1. Vstupem tohoto algoritmu může být libovolné přirozené číslo n (tj. hodnoty proměnné n mohou být libovolná neomezeně velká přirozená čísla).

Algoritmus 1:

```

PRINTSEQ( $n$ ):
  print  $n$ 
  while  $n > 1$  do
    if  $n \bmod 2 = 0$  then
      |  $n := n / 2$ 
    else
      |  $n := 3 * n + 1$ 
    print  $n$ 

```

- a) Nakreslete graf řídicího toku tohoto algoritmu.
- b) Popište výpočet, který tento algoritmus provede, pokud jako vstup dostane číslo 5. Vypište posloupnost jednotlivých konfigurací při tomto výpočtu.
- c) Kolik kroků provede tento algoritmus, když jako vstup dostane číslo 7? Co bude výstupem?

d) Vytvořte program pro stroj RAM realizující činnost tohoto algoritmu.

Poznámka: Hodnotu proměnné n načte tento stroj RAM ze vstupu.

Příklad 6: Uvažujme následující algoritmus 2 popsaný pseudokódem.

Algoritmus 2: Třídění přímým vkládáním

```

INSERTION-SORT ():
  n := READ ()
  for i := 0 to n - 1 do
    [ A[i] := READ ()
    for j := 1 to n - 1 do
      [ x := A[j]
      [ i := j - 1
      while i ≥ 0 and A[i] > x do
        [ A[i + 1] := A[i]
        [ i := i - 1
      A[i + 1] := x
    for i := 0 to n - 1 do
      [ WRITE (A[i])

```

- Nakreslete graf řídicího toku reprezentující tento pseudokód.
- Implementujte tento algoritmus jako program pro stroj RAM.
- Popište, jak různé části vámi vytvořeného kódu programu pro stroj RAM odpovídají jednotlivým hranám v grafu řídicího toku.

Příklad 7: Popište, jak k libovolnému Turingovu stroji \mathcal{M} vytvořit program pro stroj RAM realizující stejný algoritmus jako stroj \mathcal{M} . Uvažujte následující varianty Turingových strojů:

- Turingův stroj s jednou jednostranně nekonečnou páskou
- Turingův stroj s jednou oboustranně nekonečnou páskou
- Turingův stroj s více oboustranně nekonečnými páskami

Poznámka: Není třeba, abyste dané programy pro stroj RAM explicitně vytvářeli. Stačí, pokud slovně, ale dostatečně podrobně, popíšete, jak budou dané stroje RAM konkrétně fungovat.

Příklad 8: Sestavte program pro stroj RAM, který přečte ze vstupu dvě čísla x a k a na výstup vypíše hodnotu k -tého bitu čísla x (tj. 0 nebo 1), přičemž bity jsou číslovány od 0 a 0-tý bit je nejméně významný bit. Můžete předpokládat, že $x \geq 0$ a $k \geq 0$ (tj. nemusíte řešit situace, kdy $x < 0$ nebo $k < 0$).

Příklad 9: Navrhněte program pro stroj RAM, který načte ze vstupu dvě čísla x a y (můžete předpokládat, že $x \geq 0$ a $y \geq 0$) a na výstup vypíše jejich součin $x \cdot y$. Aby to nebylo tak jednoduché, musíte navíc dodržet následující omezení:

- Ve vašem programu *nesmíte* použít aritmetické instrukce s operacemi násobení a dělení. Můžete ovšem použít aritmetickou instrukci pro bitový posun doprava o jeden bit:

$$R_i := rshift(R_j)$$

která provede to samé, co by provedla instrukce $R_i := \lfloor R_j / 2 \rfloor$.

- Celkový počet instrukcí, který váš program provede, musí být polynomiální vzhledem k počtům bitů nutných pro zápis čísel x a y .
- Napadá vás nějaký způsob, jak vyřešit tento problém bez použití instrukce typu $R_i := rshift(R_j)$, tj. jak spočítat hodnotu $x \cdot y$ na stroji RAM, který má z aritmetickým operací k dispozici pouze sčítání a odčítání, tak, aby celkový počet kroků byl polynomiální vzhledem počtu bitů čísel x a y ?