

# MI-FME Cvičení 10

Tomáš Chvosta

Duben 2020

Uvažujte následující program (všechny proměnné náležejí množině přirozených čísel včetně nuly):

```
 $x_0 \leftarrow x$   
 $i \leftarrow 0$   
while  $i < n$  do  
  @  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$   
   $x \leftarrow x + a[i]$   
   $i \leftarrow i + 1$   
@  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ 
```

## Cvičení 10a

### Zadání

Napište všechny základní cesty programu uvedeného výše. Dbejte na to, aby cesty začínající v cyklu měly na začátku odpovídající předpoklad.

### Řešení

Nejprve si můžeme všimnout, že program obsahuje while cyklus s podmínkou  $i < n$ , pomocí které můžeme náš program rozdělit na dvě základní cesty s předpoklady, že tato podmínka platí a neplatí. Dále samotný cyklus obsahuje assertaci na svém začátku, která způsobí, že tělo cyklu také můžeme rozdělit na dvě základní cesty. Celkem tedy získáváme následující 4 základní cesty:

#### Základní cesta 1:

```
 $x_0 \leftarrow x$   
 $i \leftarrow 0$   
assume  $\neg(i < n)$   
@  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ 
```

Zde tedy předpokládáme, že podmínka cyklu není splněna a rovnou přejdeme k assertaci na konci programu.

### Základní cesta 2:

```
 $x_0 \leftarrow x$   
 $i \leftarrow 0$   
assume  $(i < n)$   
 $@ \ x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ 
```

Zde naopak předpokládáme, že podmínka cyklu je splněna a přejdeme na začátek cyklu k assertaci, kterou tato základní cesta končí.

### Základní cesta 3:

```
assume  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$   
 $x \leftarrow x + a[i]$   
 $i \leftarrow i + 1$   
assume  $(i < n)$   
 $@ \ x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ 
```

Zde vidíme, že této části musela předcházet buď základní cesta 2, nebo 3 a tedy musíme na začátek zapsat příslušný předpoklad. V tomto případě se jedná o předpoklad  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ . Na konci této základní cesty předpokládáme, že hodnota  $i$  je pořád menší než hodnota  $n$  a tedy přejdeme k assertaci na začátku cyklu, kterou tato základní cesta končí.

### Základní cesta 4:

```
assume  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$   
 $x \leftarrow x + a[i]$   
 $i \leftarrow i + 1$   
assume  $\neg(i < n)$   
 $@ \ x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ 
```

Zde musí být na začátku opět stejný předpoklad jako u předchozí základní cesty. Na konci však předpokládáme, že podmínka cyklu není splněna, tedy hodnota  $i$  není menší než hodnota  $n$ . Přejdeme tedy k assertaci na konci programu.

## Cvičení 10b

### Zadání

Pro každou základní cestu vytvořte ověřovací podmínku a případně se ji pokuste dokázat.

## Řešení

Všechny základní cesty vytvořené v předchozí sekci byly převedeny do SSA formy a následně byla z této formy vytvořena logická formule. Zde už budu uvádět pouze logické formule.

### Základní cesta 1:

$$(\forall x, x_0, i, n, a)([x_0 = x \wedge i = 0 \wedge \neg(i < n)] \Rightarrow x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k])$$

Máme tedy předpoklady  $x_0 = x$ ,  $i = 0$ ,  $\neg(i < n)$  a pokusíme se dokázat  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ . Předpoklad  $\neg(i < n)$  můžeme zapsat jako  $i \geq n$ . Pomocí předpokladu  $i = 0$  můžeme dosazením získat nový předpoklad  $n \leq 0$ , a díky tomuto předpokladu víme, že horní hranice sumy  $\sum_{k=0}^{n-1} a[k]$  bude menší než 0. To však nutně znamená, že  $\sum_{k=0}^{n-1} a[k] = 0$  a že potřebujeme dokázat  $x = x_0$ , což je ale jeden z předpokladů. Ověřovací podmínka pro základní cestu 1 platí.

### Základní cesta 2:

$$(\forall x, x_0, i, n, a)([x_0 = x \wedge i = 0 \wedge i < n] \Rightarrow x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k])$$

Máme tedy předpoklady  $x_0 = x$ ,  $i = 0$ ,  $i < n$  a pokusíme se dokázat pravou stranu formule  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ . Můžeme využít předpokladu  $i = 0$ , který dosadíme do sumy a získáme  $\sum_{k=0}^{-1} a[k] = 0$ . Máme tedy dokázat  $x = x_0$ , což je ale jeden z předpokladů. Ověřovací podmínka pro základní cestu 2 platí.

### Základní cesta 3:

$$(\forall x, x_0, x_1, i, i_1, n, a)$$

$$([x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k] \wedge x_1 = x + a[i] \wedge i_1 = i + 1 \wedge i_1 < n] \Rightarrow x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{i_1-1} a[k])$$

Máme tedy předpoklady  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ ,  $x_1 = x + a[i]$ ,  $i_1 = i + 1$ ,  $i_1 < n$  a potřebujeme dokázat  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{i_1-1} a[k]$ . Můžeme využít předpokladů  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$  a  $x_1 = x + a[i]$ , dosadit první do druhého, čímž získáme nový předpoklad  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^i a[k]$ . Pokud použijeme předpoklad  $i_1 = i + 1$  a dosadíme ho do dokazovaného výrazu  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{i_1-1} a[k]$ , získáme  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^i a[k]$ , což už je ale jeden z předpokladů. Formule je tedy dokázána a ověřovací podmínka pro základní cestu 3 platí.

### Základní cesta 4:

$$(\forall x, x_0, x_1, i, i_1, n, a)$$

$$([x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k] \wedge x_1 = x + a[i] \wedge i_1 = i + 1 \wedge \neg(i_1 < n)] \Rightarrow x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k])$$

Máme tedy předpoklady  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$ ,  $x_1 = x + a[i]$ ,  $i_1 = i + 1$ ,  $\neg(i_1 < n)$  a potřebujeme dokázat  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ . Můžeme využít předpokladů  $x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k]$  a  $x_1 = x + a[i]$ , dosadit první do druhého, čímž získáme nový předpoklad  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^i a[k]$ . Dále můžeme podobným způsobem využít předpoklady  $i_1 = i + 1$ ,  $\neg(i_1 < n)$  a získat nový předpoklad  $i \geq n - 1$ . Nyní můžeme dosadit předpoklad  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^i a[k]$  do dokazované formule  $x_1 = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$  a po úpravě získáme  $\sum_{k=0}^i a[k] = \sum_{k=0}^{n-1} a[k]$ , což je třeba dokázat. To však platí pouze pro  $i = n - 1$ , ale dle předpokladu je  $i \geq n - 1$ . Pro  $i > n - 1$  tedy formule nemusí platit a tedy ověřovací podmínka pro základní cestu 4 neplatí.

Můžeme si ukázat jednoduchý protipříklad, pro který formule neplatí. Například tento protipříklad:

$$\{x \mapsto 40, x_0 \mapsto 10, x_1 \mapsto 70, i \mapsto 2, i_1 \mapsto 3, n \mapsto 2, a \mapsto [10, 20, 30]\}$$

Toto ohodnocení proměnných splňuje levou stranu formule, avšak nesplňuje pravou stranu. Z toho můžeme usoudit, že formule neplatí.

## Cvičení 10c

### Zadání

Zkontrolujte všechny ověřovací podmínky. Pokud nějaká ověřovací podmínka neplatí, upravte assertaci v cyklu tak, aby všechny ověřovací podmínky platily. Neměňte však assertaci na konci programu.

### Řešení

V předchozí sekci si můžeme všimnout, že platí všechny podmínky kromě ověřovací podmínky u základní cesty 4. Tato ověřovací podmínka neplatí v případě, že  $i > n - 1$  v průběhu cyklu. Podíváme-li se do původního programu, zjistíme, že k takové situaci nemůže dojít, jelikož je u while cyklu podmínka  $i < n$ . Stačí tedy tuto podmínku přidat i do assertace na začátku while cyklu. Program tedy po úpravě bude vypadat následovně:

```
x0 ← x
i ← 0
while i < n do
```

$$\begin{aligned}
& @ \ x = x_0 + \sum_{k=0}^{i-1} a[k] \wedge i < n \\
& \ x \leftarrow x + a[i] \\
& \ i \leftarrow i + 1 \\
& @ \ x = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a[k].
\end{aligned}$$

Pojďme se nyní podívat, jak se změnila ověřovací podmínky v předchozí sekci po této úpravě.

**Změna v základní cestě 1:**

Základní cesta 1 zůstává beze změny a tedy i její ověřovací podmínka.

**Změna v základní cestě 2:**

V závěru základní cesty přibude  $\wedge(i < n)$ , což je triviálně dokázáno díky předpokladu  $i < n$ .

**Změna v základní cestě 3:**

Přibude předpoklad  $(i < n)$ , který v našem případě nemá žádný vliv na platnost ověřovací podmínky.

**Změna v základní cestě 4:**

Přibude předpoklad  $(i < n)$ , díky kterému ověřovací podmínka platí.