MI-FME Cvičení 10

Tomáš Chvosta

Duben 2020

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

```
\begin{array}{l} x_0 \leftarrow x \\ i \leftarrow 0 \\ \textbf{while } i < n \ \textbf{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] \end{array}
```

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:

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

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

Základní cesta 2:

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

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

Základní cesta 3:

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

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:

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

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:

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

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 $\sum_{k=0}^{i-1} a[k] = 0$. Máme tedy dokázat $x = x_0$, což je ale jeden z předpokladů. Ověřovací podmínka pro základní cestu 2 platí.

Základní cesta 3:

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

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

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 $x_1=x_0+\sum_{k=0}^{i-1}a[k].$ 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 $x_1=x_0+\sum_{k=0}^{i-1}a[k],$ 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:

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

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

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 $i\ge n-1.$ 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 $i\ge n-1.$ 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:

$$x_0 \leftarrow x$$
 $i \leftarrow 0$
while $i < n$ do

Pojďme se nyní podívat, jak se změní 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 přibyde $\wedge (i < n),$ což je triviálně dokázáno díky předpokladu i < n.

Změna v základní cestě 3:

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

Změna v základní cestě 4:

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