Programozáselmélet - gyakorlatokra javasolt feladatok - 10. alkalom

1. A feladat informálisan: döntsük el hogy egy 1-nél nagyobb természetese szám prím-e.

$$A = (x:\mathbb{N}^+, l:\mathbb{L})$$

$$B = (x':\mathbb{N}^+)$$

$$Q = (x = x' \land x > 1)$$

$$R = (Q \land l = (\forall j \in [2..x - 1]: j \nmid x))$$

A program állapottere $(x:\mathbb{N}^+, k:\mathbb{N}^+, l:\mathbb{L})$.

\bigcirc	
k,l := 2,ig	O'
$k \neq x$	4
$l := l \wedge k$	$\nmid x$ Q''
k := k -	1

Legyen $Q'=(Q\wedge k=2\wedge l=igaz)$ a szekvencia közbülső állítása, t:x-k terminálófüggvény.

$$P = (Q \land l = (\forall j \in [2..k - 1] : j \nmid x) \land k \in [2..x])$$

Legyen a ciklusmagnak mint szekvenciának a közbülső állítása Q'', ahol $Q'' = (Q \land l = (\forall j \in [2..k]: j \nmid x) \land k + 1 \in [2..x] \land x - k = t_0).$

Lás
d be hogy az ${\cal S}$ program megoldja a specifikált feladatot.

2. A feladat informálisan: számoljuk ki az n-edik Fibonacci számot.

$$A = (n:\mathbb{N}, s:\mathbb{N})$$

$$B = (n':\mathbb{N})$$

$$Q = (n = n' \land n > 2)$$

$$R = (Q \land s = Fib(n))$$
ahol

$$Fib(n) = \begin{cases} 0 & \text{ha} & n=1\\ 1 & \text{ha} & n=2\\ Fib(n-1) + Fib(n-2) & \text{ha} & n>2 \end{cases}$$

A program állapottere $(n:\mathbb{N}, s:\mathbb{N}, z:\mathbb{N}, i:\mathbb{N})$.

S	
i, s, z := 3, 1, 0	$\bigcap_{O'}$
$i \le n$	
i, s, z := i + 1, s + z, s	

Legyen $Q'=(Q\wedge i=3\wedge s=1\wedge z=0)$ a szekvencia közbülső állítása, t:n+1-i terminálófüggvény.

$$P = (Q \land s = Fib(i-1) \land z = Fib(i-2) \land i \in [3..n+1])$$

Lásd be hogy az *S* program megoldja a specifikált feladatot.

3. A feladat informálisan: adott x egész számokat tartalmazó vektor minden elemét növeljük meg eggyel.

$$A = (x: \mathbb{Z}^n)$$

$$B = (x': \mathbb{Z}^n)$$

$$Q = (x = x')$$

$$R = (\forall k \in [1..n] : x[k] = x'[k] + 1)$$

A program állapottere $(x:\mathbb{Z}^n, i:\mathbb{N})$.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 i := 1 \\
 i \neq n+1 \\
\hline
 x[i] := x[i]+1 \\
 i := i+1
\end{array}$$

$$Q'$$

$$Q'' \land n+1-i=t_0$$

Legyen $Q'=(Q\wedge i=1)$ a szekvencia közbülső állítása, t:n+1-i terminálófüggvény. $P=(\forall k\in [1..i-1]\colon x[k]=x'[k]+1\wedge i\in [1..n+1]\wedge \forall k\in [i..n]\colon x[k]=x'[k])$ Legyen a ciklusmagnak mint szekvenciának a közbülső állítása $Q''\wedge n+1-i=t_0$, ahol $Q''=P^{i\leftarrow i+1}$. Lásd be hogy az S program megoldja a specifikált feladatot.

4. A feladat informálisan: adott az x egész számokat tartalmazó vektor, amiről tudjuk hogy van legalább egy negatív eleme. Adjuk meg a vektor első negatív elemének indexét.

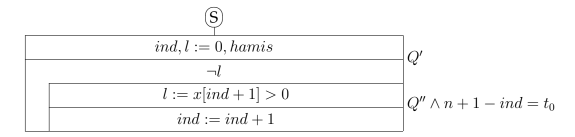
$$A = (x:\mathbb{Z}^n, ind:\mathbb{N})$$

$$B = (x':\mathbb{Z}^n)$$

$$Q = (x = x' \land \exists j \in [1..n] : x[j] < 0)$$

$$R = (Q \land ind \in [1..n] \land x[ind] < 0 \land \forall k \in [1..ind-1] \colon x[k] \geq 0)$$

A program állapottere $(x:\mathbb{Z}^n, ind:\mathbb{N}, l:\mathbb{L})$.



Legyen $Q'=(Q\wedge ind=0 \wedge l=hamis)$ a szekvencia közbülső állítása, t:n+1-ind terminálófüggvény.

$$P=(Q \land ind \in [0..n] \land \forall j \in [1..ind-1] \colon x[j] \geq 0 \land l = (\exists j \in [1..ind] \colon x[j] < 0))$$

Legyen a ciklusmagnak mint szekvenciának a közbülső állítása $Q'' \land n+1-ind=t_0$, ahol $Q''=P^{ind \leftarrow ind+1}$. Lásd be hogy az S program megoldja a specifikált feladatot.

5. A feladat informálisan: határozzuk meg két pozitív egész legnagyobb közös osztóját.

$$A = (x: \mathbb{N}^+, y: \mathbb{N}^+, d: \mathbb{N}^+)$$

$$B = (x': \mathbb{N}^+, y: \mathbb{N}^+)$$

$$Q = (x = x' \land y = y')$$

$$R = (Q \land d \mid x \land d \mid y \land \forall k \in [d+1..min(x,y)] : \neg(k \mid x \land k \mid y))$$

A program állapottere $(x:\mathbb{N}^+, y:\mathbb{N}^+, d:\mathbb{N}^+)$.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & d := min(x, y) \\
\hline
 & \neg(d \mid x \land d \mid y) \\
\hline
 & d := d - 1
\end{array}$$

Legyen $Q'=(Q\wedge d=min(x,y))$ a szekvencia közbülső állítása, t:d terminálófüggvény.

$$P = (Q \land \forall k \in [d+1..min(x,y)] : \neg(k \mid x \land k \mid y))$$

Lásd be hogy az *S* program megoldja a specifikált feladatot.

6. A feladat informálisan: határozzuk meg a legnagyobb olyan számot melynek négyzete nem nagyobb egy adott számnál.

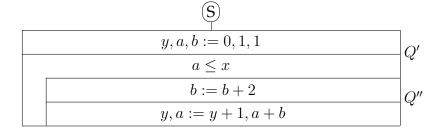
$$A = (x:\mathbb{N}, y:\mathbb{N})$$

$$B = (x':\mathbb{N})$$

$$Q = (x = x')$$

$$R = (Q \wedge y^2 \leqslant x < (y+1)^2)$$

A program állapottere $(x:\mathbb{N}, y:\mathbb{N}, a:\mathbb{N}, b:\mathbb{N})$.



Legyen $Q'=(Q\wedge \wedge y=0 \wedge a=1 \wedge b=1)$ a szekvencia közbülső állítása, t:x-a+8 terminálófüggvény.

$$P = (Pre \wedge y^2 \leq x \wedge a = (y+1)^2 \wedge b = 2y+1)$$
 ciklusinvariáns.

Legyen a ciklusmagnak mint szekvenciának a közbülső állítása Q'', ahol $Q'' = (Q \land (y+1)^2 \le x \land a+b = (y+2)^2 \land b = 2y+3 \land x-a+8 = t_0).$

Lás
d be hogy az ${\cal S}$ program megoldja a specifikált feladatot.