# MI-FME Cvičení 8

### Tomáš Chvosta

#### Březen 2020

## Zadání

Napište formuli  $\Phi_P$  definující přechodovou relaci následujícího programu P:

- $1: \ i \leftarrow 1$
- 2: **while** i < 10 **do**
- 3: **input** x
- 4:  $i \leftarrow i + (x \ge 0)?1:2$
- 5:  $a[i] \leftarrow a[i-1] + x$
- 6: return

### Řešení

Přechodová relace  $\Phi_P$ :

$$[pc = 1 \land pc' = pc + 1 \land i' = 1 \land x' = x \land a' = a]$$

$$\lor$$

$$[pc = 2 \land [i < 10 \Rightarrow pc' = pc + 1] \land [i \ge 10 \Rightarrow pc' = 6] \land i' = i \land x' = x \land a' = a]$$

$$\lor$$

$$[pc = 3 \land pc' = pc + 1 \land i' = i \land x' = input() \land a' = a]$$

$$\lor$$

$$[pc = 4 \land pc' = pc + 1 \land [x \ge 0 \Rightarrow i' = i + 1] \land$$

$$[x < 0 \Rightarrow i' = i + 2] \land x' = x \land a' = a]$$

$$\lor$$

$$[pc = 5 \land pc' = 2 \land i' = i \land x' = x \land a' = write(a, i, a[i - 1] + x)]$$

$$\lor$$

$$[pc = 6 \land \bot]$$