

Denotationale Semantik

Ein Beispiel:

in (X,Y);

while X≠0 do X:=X-Y; Y:=Y-X od;

out (Y)

Aufgabe: Berechne speziell die Bedeutung von

while b do c od mit $b \equiv X \neq 0$

und $c \equiv X := X - Y; Y := Y - X$

Grundsätzliches Vorgehen:

- ein paar Beispiele durchrechnen,
- die Funktion des Rumpfes der while-Schleife berechnen,
- Eigenschaften über sie notieren (sofern möglich),
- f_1, f_2, f_3 möglichst formal berechnen,
- endlichen Ausschnitt aufschreiben, um etwas zu „erkennen“,
- Hypothesen über die realisierte Funktion aufstellen
- und Beweise führen.

Eingabe (0,1)	Ausgabe 1
Eingabe (0,a)	Ausgabe a
Eingabe (2,2)	Ausgabe 2
Eingabe (a,a)	Ausgabe a
Eingabe (3,2)	Ausgabe 1
Eingabe (6,4)	Ausgabe 2
Eingabe (8,5)	Ausgabe 1

Terminiert die while-Schleife immer?

Leider nein, z.B. nicht bei Eingabe (1,0).

Man probiert aus und stellt fest, dass die while-Schleife für die meisten Werte zu divergieren scheint.

$\mathbf{f}_c = ?$ $X := X - Y; Y := Y - X$ liefert: $\mathbf{f}_c(a, b) = (a - b, 2b - a)$

Bemerkung: \mathbf{f}_c ist injektiv,

d.h., aus $\mathbf{f}_c(a, b) = \mathbf{f}_c(x, y)$ folgt $a = x$ und $b = y$.

Der Beweis ist einfach,

denn $\mathbf{f}_c(a, b) = \mathbf{f}_c(x, y)$ bedeutet $(a - b, 2b - a) = (x - y, 2y - x)$, also

$a - b = x - y$ und $2b - a = 2y - x$, d.h., $b + (b - a) = y + (y - x)$.

Einsetzen ergibt $b = y$ und $a = x$.

$f_c(a,b) = (a-b, 2b-a)$ als unendlich große Funktionstabelle:

$Y =$...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
$X =$		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	
-3	...	0,-3	-1,-1	-2,1	-3,3	-4,5	-5,7	-6,9	-7,11	-8,13	-9,15	-10,17	-11,19	...
-2	...	1,-4	0,-2	-1,0	-2,2	-3,4	-4,6	-5,8	-6,10	-7,12	-8,14	-9,16	-10,18	...
-1	...	2,-5	1,-3	0,-1	-1,1	-2,3	-3,5	-4,7	-5,9	-6,11	-7,13	-8,15	-9,17	...
0	...	3,-6	2,-4	1,-2	0,0	-1,2	-2,4	-3,6	-4,8	-5,10	-6,12	-7,14	-8,16	...
1	...	4,-7	3,-5	2,-3	1,-1	0,1	-1,3	-2,5	-3,7	-4,9	-5,11	-6,13	-7,15	...
2	...	5,-8	4,-6	3,-4	2,-2	1,0	0,2	-1,4	-2,6	-3,8	-4,10	-5,12	-6,14	...
3	...	6,-9	5,-7	4,-5	3,-3	2,-1	1,1	0,3	-1,5	-2,7	-3,9	-4,11	-5,13	...
4	...	7,-10	6,-8	5,-6	4,-4	3,-2	2,0	1,2	0,4	-1,6	-2,8	-3,10	-4,12	...
5	...	8,-11	7,-9	6,-7	5,-5	4,-3	3,-1	2,1	1,3	0,5	-1,7	-2,9	-3,11	...
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	

Betrachte nun: $\Gamma_{b,c}(\mathbf{f}) = \text{cond}(\mathbf{X} \neq \mathbf{0}, \mathbf{f} \circ \mathbf{f}_c, \text{id})$

Hinweis zur formalen Korrektheit:

\mathbf{X} bedeutet die Projektion auf die erste Komponente;

id ist hier die Identität auf 9×9 , also auf der Menge der Paare ganzer Zahlen.

Es gilt also für alle ganzen Zahlen a und b :

$$\begin{aligned} \Gamma_{b,c}(\mathbf{f})(a,b) &= \text{cond}(\mathbf{X} \neq \mathbf{0}, \mathbf{f} \circ \mathbf{f}_c, \text{id})(a,b) \\ &= \begin{cases} \mathbf{f}(a-b, 2b-a) & , \text{ falls } a \neq 0 \\ (a,b) & , \text{ falls } a=0 \end{cases} \end{aligned}$$

Hinweis zur formalen Korrektheit: $\Gamma_{b,c}(\mathbf{f})$ ordnet der Speicherbelegung $X \rightarrow a, Y \rightarrow b$ für $a \neq 0$ die Speicherbelegung $X \rightarrow a-b, Y \rightarrow 2b-a$ und anderenfalls unverändert die Speicherbelegung $X \rightarrow a, Y \rightarrow b$ zu.

Man setze gemäß der denotationalen Semantik:

$$\mathbf{f}_0 = \mathbf{f}_\perp \quad (= \text{die überall undefinierte Funktion } f_\perp(a,b) = (\perp, \perp) \text{ für alle } a \text{ und } b)$$

$$\mathbf{f}_{i+1} = \Gamma_{b,c}(\mathbf{f}_i) \quad \text{für alle } i \geq 0$$

und berechne von $\Gamma_{b,c}$ den kleinsten Fixpunkt $\mathbf{fix}(\Gamma_{b,c})$, also

$$\mathbf{fix}(\Gamma_{b,c}) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mathbf{f}_i .$$

Dies ist die Bedeutung der while-Schleife.

Für unser Beispiel erhalten wir:

$\mathbf{f}_0 = \mathbf{f}_\perp$ (= die überall undefinierte Funktion $\mathbf{f}_\perp(\mathbf{a},\mathbf{b}) = (\perp,\perp)$ für alle \mathbf{a} und \mathbf{b})

$\mathbf{f}_1 = \Gamma_{\mathbf{b},\mathbf{c}}(\mathbf{f}_0) = \text{cond}(\mathbf{X} \neq \mathbf{0}, \mathbf{f}_0 \circ \mathbf{f}_c, \text{id})$, d.h. $\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathcal{D}$:

$$\mathbf{f}_1(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \begin{cases} \mathbf{f}_0(\mathbf{a}-\mathbf{b}, 2\mathbf{b}-\mathbf{a}) = (\perp, \perp) & , \text{ falls } \mathbf{a} \neq \mathbf{0} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{b}) & , \text{ falls } \mathbf{a} = \mathbf{0} \end{cases}$$

$\mathbf{f}_2 = \Gamma_{\mathbf{b},\mathbf{c}}(\mathbf{f}_1) = \text{cond}(\mathbf{X} \neq \mathbf{0}, \mathbf{f}_1 \circ \mathbf{f}_c, \text{id})$, d.h. $\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathcal{D}$:

$$\begin{aligned} \mathbf{f}_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) &= \begin{cases} \mathbf{f}_1(\mathbf{a}-\mathbf{b}, 2\mathbf{b}-\mathbf{a}) & , \text{ falls } \mathbf{a} \neq \mathbf{0} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{b}) & , \text{ falls } \mathbf{a} = \mathbf{0} \end{cases} \\ &= \left. \begin{cases} \mathbf{f}_1(\mathbf{a}-\mathbf{b}, 2\mathbf{b}-\mathbf{a}) = (\perp, \perp) & , \text{ falls } \mathbf{a}-\mathbf{b} \neq \mathbf{0} \\ (\mathbf{a}-\mathbf{b}, 2\mathbf{b}-\mathbf{a}) & , \text{ falls } \mathbf{a}-\mathbf{b} = \mathbf{0} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{b}) & , \text{ falls } \mathbf{a} = \mathbf{0} \end{cases} \right\} \text{ und } \mathbf{a} \neq \mathbf{0} \end{aligned}$$

$f_3 = \Gamma_{b,c}(f_2) = \text{cond}(X \neq 0, f_2 \circ f_c, \text{id})$, d.h. $\forall a, b \in \mathcal{Q}$:

$$f_3(a,b) = \begin{cases} f_2(a-b, 2b-a) & , \text{ falls } a \neq 0 \\ (a,b) & , \text{ falls } a = 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} f_1(2a-3b, 5b-3a) & , \text{ falls } 2a-3b \neq 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (2a-3b, 5b-3a) & , \text{ falls } 2a-3b = 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (a-b, 2b-a) & , \text{ falls } a-b = 0 \text{ und } a \neq 0 \\ (a,b) & , \text{ falls } a = 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} (\perp, \perp) & , \text{ falls } 2a-3b \neq 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (0, 5b-3a) & , \text{ falls } 2a-3b = 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (0, 2b-a) & , \text{ falls } a-b = 0 \text{ und } a \neq 0 \\ (0, b) & , \text{ falls } a = 0 \end{cases}$$

Man rechnet weiter nach:

$$f_4(a,b) = \begin{cases} f_3(a-b, 2b-a) & , \text{ falls } a \neq 0 \\ (a,b) & , \text{ falls } a = 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} (\perp, \perp) & , \text{ falls } 5a-8b \neq 0, 2a-3b \neq 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (0, 13b-8a) & , \text{ falls } 5a-8b = 0, 2a-3b \neq 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (0, 5b-3a) & , \text{ falls } 2a-3b = 0, a-b \neq 0, a \neq 0 \\ (0, 2b-a) & , \text{ falls } a-b = 0 \text{ und } a \neq 0 \\ (0, b) & , \text{ falls } a = 0 \end{cases}$$

usw.

„Sieht“ man etwas? Eine Regelmäßigkeit? Die Koeffizienten scheinen aufeinander folgende Fibonaccizahlen zu sein?!

$f_0 = f_{\perp}$ in (X,Y); while X≠0 do X:=X-Y; Y:=Y-X od; out (Y)

Y=	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...	
X		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
=		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
-3	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-2	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
0	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
2	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
3	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
4	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
5	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		

$\mathbf{f}_1 = \Gamma_{b,c}(\mathbf{f}_0)$ in (X,Y); while X≠0 do X:=X-Y; Y:=Y-X od; out (Y)

$Y =$...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...	
$X =$		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
-3	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-2	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
0	...	0,-3	0,-2	0,-1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	...	
1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
2	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
3	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
4	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
5	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		

$f_2 = \Gamma_{b,c}(f_1)$ in (X,Y); while X≠0 do X:=X-Y; Y:=Y-X od; out (Y)

Y=	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...	
X		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
=		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
-3	...	0,-3	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-2	...	⊥,⊥	0,-2	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
-1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	0,-1	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
0	...	0,-3	0,-2	0,-1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
1	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	0,1	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
2	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	0,2	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
3	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	0,3	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
4	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	0,4	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
5	...	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	0,5	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	⊥,⊥	...
⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	

$$f_3 = \Gamma_{b,c}(f_2) \quad \text{in } (X,Y); \text{ while } X \neq 0 \text{ do } X := X - Y; Y := Y - X \text{ od}; \text{ out } (Y)$$

$Y =$...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
$X =$		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	
-3	...	0,-3	0,-1	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
-2	...	\perp, \perp	0,-2	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
-1	...	\perp, \perp	\perp, \perp	0,-1	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
0	...	0,-3	0,-2	0,-1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	...
1	...	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	0,1	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
2	...	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	0,2	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
3	...	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	0,1	0,3	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
4	...	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	0,4	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
5	...	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	0,5	\perp, \perp	\perp, \perp	\perp, \perp	...
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	

fix ($\Gamma_{b,c}$) in (X,Y); while X \neq 0 do X:=X-Y; Y:=Y-X od; out (Y)

$Y=$...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
X		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	
-3	...	0,-3	0,-1	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
-2	...	\perp,\perp	0,-2	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
-1	...	\perp,\perp	\perp,\perp	0,-1	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
0	...	0,-3	0,-2	0,-1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	...
1	...	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	0,1	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
2	...	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	0,2	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
3	...	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	0,1	0,3	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
4	...	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	0,4	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
5	...	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	0,5	\perp,\perp	\perp,\perp	\perp,\perp	...
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	

Hypothesen aufstellen (nach einigem Probieren)

Betrachte die Fibonaccizahlen:

$F_0 = 0, F_1 = 1$ und für alle $i \geq 0$: $F_{i+2} = F_{i+1} + F_i$.

$F_0 = 0, F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3, F_5 = 5, F_6 = 8,$
 $F_7 = 13, F_8 = 21, F_9 = 34, F_{10} = 55, F_{11} = 89, F_{12} = 144, \dots$

Die while-Schleife terminiert zum Beispiel für die Eingaben $(0,1)$ und $(1,1)$ und (F_{2k}, F_{2k-1}) und $(-F_{2k}, -F_{2k-1})$ für alle natürlichen Zahlen k . Auch für deren Vielfache. Aber andere Beispiele findet man nicht ??

Setzt man $F_{-1} = -1$, dann erhält man folgende Hypothese:

Das Programm terminiert genau für alle Eingaben

$$(a \cdot F_{2k}, a \cdot F_{2k-1})$$

**für alle ganzen Zahlen a und alle natürlichen Zahlen $k \geq 0$
und liefert dann als Ausgabe die Zahl a .**

Selbst versuchen, dies zu beweisen.

Dass das Programm hierfür terminiert, sieht man leicht ein;
dass die while-Schleife nur für diese Eingaben terminiert,
erkennt man aus der Folge $(X, Y) \rightarrow (X-Y, 2Y-X)$.

Hinweis: Wenn die while-Schleife für $(X, Y) = (a \cdot F_{2k}, a \cdot F_{2k-1})$ terminiert und das Ergebnis $(0, a)$ liefert, dann betrachte die Anfangswerte $(X, Y) = (a \cdot F_{2k+2}, a \cdot F_{2k+1})$. Nach einem Schleifendurchlauf hat sich diese Variablenbelegung dann geändert zu (beachte: $F_{2k+2} - F_{2k+1} = F_{2k}$):

$$\begin{aligned}
 (X-Y, 2Y-X) &= (a \cdot F_{2k+2} - a \cdot F_{2k+1}, 2a \cdot F_{2k+1} - a \cdot F_{2k+2}) \\
 &= (a \cdot F_{2k}, a \cdot F_{2k+1} - a \cdot (F_{2k+2} - F_{2k+1})) \\
 &= (a \cdot F_{2k}, a \cdot F_{2k+1} - a \cdot F_{2k}) \\
 &= (a \cdot F_{2k}, a \cdot F_{2k-1}),
 \end{aligned}$$

d.h., auch mit diesen Eingabewerten terminiert die while-Schleife und liefert ebenfalls das Ergebnis $(0, a)$.

Alle anderen Eingaben divergieren gegen $\pm(\infty, -\infty)$.