## 5 Partiell-rekursive Funktionen

Uneingeschränkter  $\mu$ -Operator:  $\mathbf{M}(\mathbf{\psi})(\vec{x}) = \mu t(\mathbf{\psi}(\vec{x},t) = 0)$ 

$$\begin{array}{ll} \mathcal{P} &:=& \bigcup_{i\in \mathrm{I\!N}} \mathcal{B}_i \text{ , wobei} \\ \\ \mathcal{B}_0 &:=& \mathcal{A}_0 \text{ , und} \\ \\ \mathcal{B}_{i+1} &:=& \mathcal{B}_i \cup \{\mathbf{S}(\phi; \psi_1, \ldots, \psi_k : k \in \mathrm{I\!N} \wedge \phi, \psi_1, \ldots, \psi_k \in \mathcal{B}_i\} \cup \\ & \cup \{\mathbf{R}(\phi, \psi) : \phi, \psi \in \mathcal{B}_i\} \cup \{\mathbf{M}(\phi) : \phi \in \mathcal{B}_i\} \end{array}$$

Rekursive Funktionen:

$$\mathcal{R} := \mathcal{P} \cap \{f : f \text{ ist vollständig definiert}\}$$

WS 2009/2010 24

Logik und Berechenbarkeit

5. Partiell-rekursive Funktionen

- 1. **LOOP**-Programme sind allgemeine Programme.
- 2. Sind INPUT  $X_1, \ldots, X_\ell$  INPUT  $Y_1, \ldots, Y_k$

P

Q

**OUTPUT**  $X_i$ 

**OUTPUT**  $Y_j$ 

allgemeine Programme, haben  $\mathbf{P}$  und  $\mathbf{Q}$  keine Sprungmarken gemeinsam und kommt i nicht in  $\mathbf{P}$  vor, so sind auch

INPUT 
$$X_1, ..., X_\ell$$
 INPUT  $X_1, ..., X_\ell$  und INPUT  $X_1, ..., X_\ell$ 

P

**LOOP**  $X_i$ 

i P

Q

P

IF  $X \neq 0$  GOTO i

**OUTPUT**  $Y_j$ 

END IF  $X \neq 0$  GC OUTPUT  $X_m$  OUTPUT  $X_m$ 

allgemeine Programme.

## 5.1 Allgemeine Programme

Erweiterung der **LOOP**-Programme um zusätzliche Bausteine:

- a) [i] , wobei  $i\in {
  m I\!N}$  (Sprungmarke), und
- b) IF  $X \neq 0$  GOTO i.

WS 2009/2010

5. Partiell-rekursive Funktionen

25

Logik und Berechenbarkeit

**Satz 5.1:** Eine Funktion ist genau dann partiell-rekursiv, wenn sie von einem allgemeinen Programm berechnet wird.

**Lemma 5.2:** Es sei  ${\rm I\!P}$  ein allgemeines Programm. Dann ist die Funktion  ${\rm Time}_{\rm I\!P}$  partiell-rekursiv.  ${\rm Time}_{\rm I\!P}$  ist rekursiv, falls die von  ${\rm I\!P}$  berechnete Funktion  $\phi_{\rm I\!P}$  ebenfalls rekursiv ist.

**Lemma 5.3:** Die Funktion  $\psi(x_1,...,x_m)$  sei durch  $\mathbb{P}$  berechnet, und  $f(x_1,...,x_m)$  sei rekursiv. Dann ist

$$\phi(ec{x}) := \left\{ egin{array}{ll} \psi(ec{x}) & ext{, falls } \operatorname{Time}_{
m I\!P}(ec{x}) \leq f(ec{x}) ext{ , und} \\ 0 & ext{, sonst,} \end{array} 
ight.$$

ebenfalls rekursiv.

WS 2009/2010 26 WS 2009/2010 27

Eine Teilmenge  $M \subseteq \mathbb{N}^k$  heißt *(primitiv) rekursiv*, falls die charakteristische Funktion  $\chi_M$  (primitiv) rekursiv ist.

Eine Teilmenge  $M\subseteq {\rm I\! N}$  heißt rekursiv aufzählbar, falls  $M=\emptyset$  oder es gibt eine rekursive Funktion  $f:{\rm I\! N}\to {\rm I\! N}$  derart, dass  $M=f({\rm I\! N})$ . Analog nennen wir  $M\subseteq {\rm I\! N}^k$  rekursiv aufzählbar, falls  $c^k(M)$  rekursiv aufzählbar ist.

Folgerung 5.4: Jede rekursive Menge ist rekursiv aufzählbar.

**Folgerung 5.5:**  $lst \emptyset \neq M \subseteq \mathbb{N}^k$  rekursiv aufzählbar, so gibt es rekursive Funktionen  $f_1, \ldots, f_k$  derart, dass  $M = \{(f_1(t), \ldots, f_k(t)) : t \in \mathbb{N}\}.$ 

WS 2009/2010 28

Logik und Berechenbarkeit

5. Partiell-rekursive Funktionen

Eine Menge  $G_{\psi}$  heißt *Graph* einer k-stelligen partiellen Fumktion  $\psi: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}: \Longleftrightarrow$ 

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{G}_{\Psi} & \subseteq & \mathrm{I\!N}^{k+1} & \text{und} \\ \\ (x_1,\dots,x_k,y) \in \mathbf{G}_{\Psi} & \longleftrightarrow & \psi(x_1,\dots,x_k) = y \; . \end{array}$$

**Folgerung 5.9:** Der Graph einer (primitiv) rekursiven Funktion ist (primitiv) rekursiv.

**Satz 5.10:** Der Graph  $G_{\psi}$  einer partiellen Funktion  $\psi : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$  ist genau dann primitiv-rekursiv darstellbar, wenn  $\psi$  partiell-rekursiv ist.

Wir nennen eine Menge  $M \subseteq \mathbb{N}^k$  primitiv-rekursiv darstellbar, falls es eine primitiv-rekursive Funktion g mit

$$M = \{(x_1, ..., x_k) : \exists a (a \in \mathbb{N} \land g(x_1, ..., x_k, a) = 0)\}$$
 gibt.

**Satz 5.6:** Eine nichtleere Menge  $M \subseteq \mathbb{IN}^k$  ist genau dann primitiv-rekursiv darstellbar, wenn es eine primitiv-rekursive Funktion f gibt, die  $c^k(M)$  aufzählt.

**Folgerung 5.7:** Jede primitiv-rekursive Menge ist primitiv-rekursiv darstellbar.

**Folgerung 5.8:** Eine Menge  $M \subseteq \mathbb{N}^k$  ist genau dann primitiv-rekursiv darstellbar, wenn es ein  $m \in \mathbb{N}$  und eine primitiv-rekursive Funktion  $g \in \mathcal{F}^{k+m}$  derart gibt, daß

$$M = \{(x_1, \ldots, x_k) : \exists a_1 \ldots \exists a_m (g(x_1, \ldots, x_k, a_1, \ldots, a_m) = 0)\}.$$

WS 2009/2010 29

Logik und Berechenbarkeit

5. Partiell-rekursive Funktionen

**Hilfssatz 5.11 (Gödel):** Es gibt eine primitiv-rekursive Funktion  $\Gamma$  mit der Eigenschaft

$$\forall n \forall (a_0, \dots, a_n) (n, a_0, \dots a_n \in \mathbb{IN} \rightarrow \exists z (z \in \mathbb{IN} \land \forall i (i \leq n \rightarrow \Gamma(z, i) = a_i))) .$$

Beispiel:  $\Gamma(z,i) = \exp(z,i)$  für  $z = \prod_{i=o}^n p(i)^{a_i}$ 

Folgerung 5.12 (Normalformsatz von Kleene): Zu jeder partiell-rekursiven Funktion  $\psi: \mathbb{I}\!\mathbb{N}^k \to \mathbb{I}\!\mathbb{N}$  gibt es eine primitiv-rekursive Funktion  $h_\psi: \mathbb{I}\!\mathbb{N}^{k+1} \to \mathbb{I}\!\mathbb{N}$  derart, daß

$$\psi(x_1,...,x_k) = \ell(\mu z(h_{\psi}(x_1,...,x_k,z)=0))$$
.

(Hierbei sei  $\ell$  die linke Umkehrfunktion der Cantor-Numerierung.)

30

## Folgerung 5.13:

- (a) Definitions- und Wertebereich partiell-rekursiver Funktionen sind primitiv-rekursiv darstellbar.
- (b) Jede nichtleere rekursiv aufzählbare Menge kann schon durch eine primitiv-rekursive Funktion aufgezählt werden.

Eine partiell-rekursive Funktion  $\Phi^{(k)}: \mathbb{N}^{k+1} \to \mathbb{N}$  ist eine *effektive Numerierung* einer Klasse  $\mathcal{K}$  von k-stelligen Funktionen :  $\iff$ 

- (a) Für jedes  $i \in \mathbb{N}$  ist die Funktion  $f_i(x_1,\dots,x_k) := \Phi(i,x_1,\dots,x_k)$  eine Funktion aus  $\mathcal{K}$ , und
- (b) für jede Funktion  $g \in \mathcal{K}$  gibt es eine Nummer  $i \in \mathbb{N}$  derart, dass  $g(x_1, \dots, x_k) = \Phi(i, x_1, \dots, x_k)$ .

WS 2009/2010 32

Logik und Berechenbarkeit

5. Partiell-rekursive Funktionen

**Folgerung 5.19:** Für jedes  $k \ge 1$  gibt es eine effektive Numerierung  $\Gamma^{(k)}$  aller k-stelligen partiell-rekursiven Funktionen.

**Folgerung 5.20:** Es gibt k-stellige partiell-rekursive Funktionen, die nicht zu (voll definierten) rekursiven Funktionen erweitert werden können.

**Lemma 5.21:** Es seien  $\varphi \in \mathcal{P}$  und  $dom(\varphi)$  rekursiv. Dann gibt es eine rekursive Funktion f mit  $\varphi \subseteq f$ .

**Folgerung 5.22:** Es gibt rekursiv aufzählbare nichtrekursive Mengen.

**Folgerung 5.23:** Es sei  $k \ge 1$ . Die Menge  $\{M: M \subseteq \mathbb{N}^k \land M \text{ ist rekursiv aufzählbar}\}$  ist nicht abgeschlossen bezüglich Komplement.

WS 2009/2010 34

**Satz 5.14:** Es gibt eine effektive Numerierung aller einstelligen primitiv-rekursiven Funktionen.

**Satz 5.15:** Es gibt keine effektive Numerierung aller einstelligen rekursiven Funktionen.

**Folgerung 5.16:** Für jedes  $k \ge 1$  gibt es eine effektive Numerierung  $\Phi^{(k)}$  aller k-stelligen primitiv-rekursiven Funktionen.

**Folgerung 5.17:** Für jedes  $k \ge 1$  gibt es eine k-stellige rekursive nicht primitiv-rekursive Funktion.

**Folgerung 5.18:** Es gibt rekursive nicht primitiv-rekursive Teilmengen von  $\mathbb{IN}^k$  (k > 0).

WS 2009/2010 33