

Theoretische Informatik II



Einheit 6.3

Rekursive Funktionen



1. Primitiv- und μ -rekursive Funktionen
2. Analyse und Programmierung
3. Äquivalenz zu Registermaschinen

Mathematischer Funktionenkalkül auf \mathbb{N}

- Funktionen entstehen durch **Anwendung von Operationen auf Grundfunktionen**
 - Funktionsdefinition benötigt **keine Funktionsargumente**
 - Das informatiktypische “Baukastensystem” entspricht dieser Idee

Mathematischer Funktionenkalkül auf \mathbb{N}

- Funktionen entstehen durch **Anwendung von Operationen auf Grundfunktionen**
 - Funktionsdefinition benötigt **keine Funktionsargumente**
 - Das informatiktypische “Baukastensystem” entspricht dieser Idee
- Bausteine gelten als **intuitiv berechenbar**
 - Grundfunktionen: **Konstante, Projektion, Nachfolgerzahl**
 - Operationen: **Komposition, einfache Rekursion, Suchschleife**

Mathematischer Funktionenkalkül auf \mathbb{N}

- Funktionen entstehen durch **Anwendung von Operationen auf Grundfunktionen**
 - Funktionsdefinition benötigt **keine Funktionsargumente**
 - Das informatiktypische “Baukastensystem” entspricht dieser Idee
- Bausteine gelten als **intuitiv berechenbar**
 - Grundfunktionen: **Konstante, Projektion, Nachfolgerzahl**
 - Operationen: **Komposition, einfache Rekursion, Suchschleife**
- Berechnung durch **schrittweise Auswertung**
 - Direkte **Auswertung von Argumenten** bei Grundfunktionen
 - **Einsetzen des Definitionsschemas** bei Operationen

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)
3. **Konstantenfunktion** $c_k^n: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$ ($0 \leq n$)

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)
3. **Konstantenfunktion** $c_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$ ($0 \leq n$)
4. **Komposition** $f \circ (g_1 \dots g_n):\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition K

$$h = f \circ (g_1 \dots g_n), \text{ wenn } h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_n(\vec{x}))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ und $g_1 \dots g_n:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ durch **simultane Einsetzung**

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)
3. **Konstantenfunktion** $c_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$ ($0 \leq n$)
4. **Komposition** $f \circ (g_1 \dots g_n):\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition K

$$h = f \circ (g_1 \dots g_n), \text{ wenn } h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_n(\vec{x}))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ und $g_1 \dots g_n:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ durch **simultane Einsetzung**

5. **Primitive Rekursion** $Pr[f, g]:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition L.1

$$h = Pr[f, g], \text{ wenn } h(\vec{x}, 0) = f(\vec{x}), \quad h(\vec{x}, y + 1) = g(\vec{x}, y, h(\vec{x}, y))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^{k-1}\rightarrow\mathbb{N}$ und $g:\mathbb{N}^{k+1}\rightarrow\mathbb{N}$ durch **primitive Rekursion**

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)
3. **Konstantenfunktion** $c_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$ ($0 \leq n$)
4. **Komposition** $f \circ (g_1 \dots g_n):\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition K

$$h = f \circ (g_1 \dots g_n), \text{ wenn } h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_n(\vec{x}))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ und $g_1 \dots g_n:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ durch **simultane Einsetzung**

5. **Primitive Rekursion** $Pr[f, g]:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition L.1

$$h = Pr[f, g], \text{ wenn } h(\vec{x}, 0) = f(\vec{x}), \quad h(\vec{x}, y + 1) = g(\vec{x}, y, h(\vec{x}, y))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^{k-1}\rightarrow\mathbb{N}$ und $g:\mathbb{N}^{k+1}\rightarrow\mathbb{N}$ durch **primitive Rekursion**

6. **μ -Operator** $\mu f:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition L.2

$$h = \mu f, \text{ wenn } h(\vec{x}) = \begin{cases} \min\{y \mid f(\vec{x}, y) = 0\} & \text{falls dies existiert und} \\ & \text{alle } f(\vec{x}, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^{k+1}\rightarrow\mathbb{N}$ durch **Minimierung**

BAUSTEINE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

1. **Nachfolgerfunktion** $s:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{N}$ mit $s(x) = x + 1$ für alle $x \in \mathbb{N}$
2. **Projektionsfunktionen** $pr_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $pr_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ ($1 \leq k \leq n$)
3. **Konstantenfunktion** $c_k^n:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$ ($0 \leq n$)
4. **Komposition** $f \circ (g_1 \dots g_n):\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition K

$$h = f \circ (g_1 \dots g_n), \text{ wenn } h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_n(\vec{x}))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^n\rightarrow\mathbb{N}$ und $g_1 \dots g_n:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ durch **simultane Einsetzung**

5. **Primitive Rekursion** $Pr[f, g]:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition L.1

$$h = Pr[f, g], \text{ wenn } h(\vec{x}, 0) = f(\vec{x}), \quad h(\vec{x}, y + 1) = g(\vec{x}, y, h(\vec{x}, y))$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^{k-1}\rightarrow\mathbb{N}$ und $g:\mathbb{N}^{k+1}\rightarrow\mathbb{N}$ durch **primitive Rekursion**

6. **μ -Operator** $\mu f:\mathbb{N}^k\rightarrow\mathbb{N}$ Definition L.2

$$h = \mu f, \text{ wenn } h(\vec{x}) = \begin{cases} \min\{y \mid f(\vec{x}, y) = 0\} & \text{falls dies existiert und} \\ & \text{alle } f(\vec{x}, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

h entsteht aus $f:\mathbb{N}^{k+1}\rightarrow\mathbb{N}$ durch **Minimierung**

Abweichende Notation im Skript: N statt s , π_k^n statt pr_k^n , N_0 statt \mathbb{N}

- **Komposition** $\hat{=}$ **Folge von Anweisungen**

$y_1 := g_1(x_1, \dots, x_m);$

\vdots

$y_n := g_n(x_1, \dots, x_m);$

$h := f(y_1, \dots, y_n)$

$(h = h(x_1, \dots, x_m))$

- **Komposition** $\hat{=}$ **Folge von Anweisungen**

$y_1 := g_1(x_1, \dots, x_m);$

\vdots

$y_n := g_n(x_1, \dots, x_m);$

$h := f(y_1, \dots, y_n)$

$(h = h(x_1, \dots, x_m))$

- **Primitive Rekursion** $\hat{=}$ **Zählschleife**

$h := f(x_1, \dots, x_n);$

for $i:=1$ to y do $h := g(x_1, \dots, x_n, i-1, h)$ fi $(h = h(x_1, \dots, x_n, y))$

– Primitive Rekursion arbeitet in umgekehrter Reihenfolge

- **Komposition** $\hat{=}$ **Folge von Anweisungen**

$y_1 := g_1(x_1, \dots, x_m);$
 \vdots
 $y_n := g_n(x_1, \dots, x_m);$
 $h := f(y_1, \dots, y_n)$

$(h = h(x_1, \dots, x_m))$

- **Primitive Rekursion** $\hat{=}$ **Zählschleife**

$h := f(x_1, \dots, x_n);$

for $i:=1$ to y do $h := g(x_1, \dots, x_n, i-1, h)$ fi $(h = h(x_1, \dots, x_n, y))$

– Primitive Rekursion arbeitet in umgekehrter Reihenfolge

- **Minimierung** $\hat{=}$ **While-schleife** (unbegrenzte Suche)

$y := 0;$

while $f(x_1..x_n, y) \neq 0$ do $y:=y+1$ od;

$h := y$

$(h = h(x_1, \dots, x_n))$

– Ergebnis ist Anzahl der Schleifendurchläufe bis zum Erfolg

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **primitiv-rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus primitiv-rekursiven Funktionen durch Komposition oder primitive Rekursion

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **primitiv-rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus primitiv-rekursiven Funktionen durch Komposition oder primitive Rekursion

\mathcal{I}_{prim} : Menge der primitiv-rekursiven Funktionen

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **primitiv-rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus primitiv-rekursiven Funktionen durch Komposition oder primitive Rekursion

\mathcal{I}_{prim} : Menge der primitiv-rekursiven Funktionen

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **μ -rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus μ -rekursiven Funktionen durch Komposition, primitive Rekursion oder Minimierung

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **primitiv-rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus primitiv-rekursiven Funktionen durch Komposition oder primitive Rekursion

\mathcal{T}_{prim} : Menge der primitiv-rekursiven Funktionen

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **μ -rekursiv**
 - f ist Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus μ -rekursiven Funktionen durch Komposition, primitive Rekursion oder Minimierung

\mathcal{T}_μ : Menge der μ -rekursiven Funktionen

\mathcal{R}_μ : Menge der **totalen** μ -rekursiven Funktionen

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein

BEOBACHTUNGEN UND OFFENE FRAGEN

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu$
 - Alle Grundfunktionen sind total und μ -rekursiv
 - Komposition und Primitive Rekursion erhalten Totalität

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu$
 - Alle Grundfunktionen sind total und μ -rekursiv
 - Komposition und Primitive Rekursion erhalten Totalität
- **Sind die Inklusionen echt?**
 - oder könnten zwei Klassen zusammenfallen?

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu$
 - Alle Grundfunktionen sind total und μ -rekursiv
 - Komposition und Primitive Rekursion erhalten Totalität
- **Sind die Inklusionen echt?**
 - oder könnten zwei Klassen zusammenfallen?
- **Ist eine der Klassen vergleichbar zu \mathcal{RM} bzw. \mathcal{T} ?**

BEOBSACHTUNGEN UND OFFENE FRAGEN

- μ -rekursive Funktionen können **partiell** sein
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$
- Offensichtlich gilt: $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu$
 - Alle Grundfunktionen sind total und μ -rekursiv
 - Komposition und Primitive Rekursion erhalten Totalität
- **Sind die Inklusionen echt?**
 - oder könnten zwei Klassen zusammenfallen?
- **Ist eine der Klassen vergleichbar zu \mathcal{RM} bzw. \mathcal{T} ?**

Diese Fragen müssen noch untersucht werden

ANALYSE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\mapsto f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\mapsto f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2)$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = (s \circ pr_3^3(2, 1, f_1(2, 1)))$

ANALYSE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = (s \circ pr_3^3(2, 1, (s \circ pr_3^3(2, 0, f_1(2, 0))))$

ANALYSE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = (s \circ pr_3^3(2, 1, (s \circ pr_3^3(2, 0, pr_1^1(2))))$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = (s \circ pr_3^3(2, 1, s \circ pr_3^3(2, 0, 2)))$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = (s \circ pr_3^3(2, 1, s(2)))$

ANALYSE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = s \circ pr_3^3(2, 1, 3)$

ANALYSE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\mapsto f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = s(3)$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\mapsto f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = 4$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = 4$

- **Rekursives Verhalten:**

$$f_1(x, 0) = pr_1^1(x) = x$$

$$f_1(x, y+1) = (s \circ pr_3^3)(x, y, f(x, y)) = s(f(x, y)) = f(x, y) + 1$$

- $f_1 = Pr[pr_1^1, s \circ pr_3^3]$

Was macht f_1 ?

- **Stelligeitsanalyse:**

$$pr_1^1: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}, s \circ pr_3^3: \mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N} \quad \mapsto \quad f_1: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

- **Abarbeitungsbeispiel:** $f_1(2, 2) = 4$

- **Rekursives Verhalten:**

$$f_1(x, 0) = pr_1^1(x) = x$$

$$f_1(x, y+1) = (s \circ pr_3^3)(x, y, f(x, y)) = s(f(x, y)) = f(x, y) + 1$$

Das ist die Rekursionsgleichung der Addition

$$\left. \begin{array}{l} x+0 = x \\ x+(y+1) = (x+y)+1 \end{array} \right\} \mapsto \mathbf{f_1 = add}: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \text{ mit } add(n, m) = n+m$$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$ $f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$

$$f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$

$$f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
$$= \perp$$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$

$$f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
$$= \perp$$

- $f_3 = \mu f_1$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- $f_2 = \mu c_1^2$ $f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$
 $= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$
 $= \perp$
- $f_3 = \mu f_1$ $f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$

- $f_2 = \mu c_1^2$

$$f_2(x) = \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

$$= \perp$$
- $f_3 = \mu f_1$

$$f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$
- $f_4 = \mu h$ mit $h(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = y \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$

ANALYSE μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\begin{aligned}
 \bullet \quad f_2 &= \mu c_1^2 & f_2(x) &= \begin{cases} \min\{y \mid c_1^2(x, y) = 0\} & \text{falls } y \text{ existiert und alle} \\ & c_1^2(x, i), i < y \text{ definiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases} \\
 & & &= \begin{cases} \min\{y \mid 1 = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ \perp & \text{sonst} \end{cases} \\
 & & &= \perp
 \end{aligned}$$

$$\bullet \quad f_3 = \mu f_1 \quad f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\bullet \quad f_4 = \mu h \text{ mit } h(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = y \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

$$f_4(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x=0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

$h(x, y) = 0$ für $x = y$ aber ist h für $x > 0$ und $y < x$ nicht definiert

“PROGRAMMIERUNG” μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Vorgängerfunktion** $p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $p(n) = n - 1$

“PROGRAMMIERUNG” μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Vorgängerfunktion** $p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $p(n) = n \dot{-} 1$
- **Rekursives Verhalten:**
 - $p(0) = 0 \dot{-} 1 = 0$
 - $p(y+1) = (y+1) \dot{-} 1 = y$

“PROGRAMMIERUNG” μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Vorgängerfunktion** $p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $p(n) = n \dot{-} 1$
- **Rekursives Verhalten:**
 - $p(0) = 0 \dot{-} 1 = 0$
 - $p(y+1) = (y+1) \dot{-} 1 = y$
- **Beschreibung durch Primitive Rekursion:**
 - Benötigt: $f: \mathbb{N}^0 \rightarrow \mathbb{N}$ mit $f() = 0$ $\mapsto f = c_0^0$
und $g: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ mit $g(y, p(y)) = p(y+1) = y$ $\mapsto g = pr_1^2$

“PROGRAMMIERUNG” μ -REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Vorgängerfunktion** $p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $p(n) = n \dot{-} 1$
 - **Rekursives Verhalten:**
 - $p(0) = 0 \dot{-} 1 = 0$
 - $p(y+1) = (y+1) \dot{-} 1 = y$
 - **Beschreibung durch Primitive Rekursion:**
 - Benötigt: $f: \mathbb{N}^0 \rightarrow \mathbb{N}$ mit $f() = 0$ $\mapsto f = c_0^0$
und $g: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ mit $g(y, p(y)) = p(y+1) = y$ $\mapsto g = pr_1^2$
- $\mapsto p = Pr[c_0^0, pr_1^2]$

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- Präzise genug, um Details rekonstruieren zu können

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- **Präzise** genug, um Details rekonstruieren zu können
- **Knapp** genug, um übersichtlich und merkbar zu sein

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- **Präzise** genug, um Details rekonstruieren zu können
- **Knapp** genug, um übersichtlich und merkbar zu sein
- Gedankensprünge sind erlaubt, wenn Sie die Materie gut genug verstehen, daß Sie **nichts mehr falsch machen können**

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- Präzise genug, um Details rekonstruieren zu können
- Knapp genug, um übersichtlich und merkbar zu sein
- Gedankensprünge sind erlaubt, wenn Sie die Materie gut genug verstehen, daß Sie nichts mehr falsch machen können
... es reicht nicht, daß Sie es einmal richtig gemacht haben

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- **Präzise** genug, um Details rekonstruieren zu können
- **Knapp** genug, um übersichtlich und merkbar zu sein
- Gedankensprünge sind erlaubt, wenn Sie die Materie gut genug verstehen, daß Sie **nichts mehr falsch machen können**
... **es reicht nicht, daß Sie es einmal richtig gemacht haben**
- Tip: **ausführliche Lösungen entwickeln**, bis Sie genug Erfahrung haben.
Für Präsentation **zentrale Gedanken** aus Lösung **extrahieren**

Ein Beweis ist ein Argument, das den Leser überzeugt

- Nicht notwendig formal oder mit allen Details
- **Präzise** genug, um Details rekonstruieren zu können
- **Knapp** genug, um übersichtlich und merkbar zu sein
- Gedankensprünge sind erlaubt, wenn Sie die Materie gut genug verstehen, daß Sie **nichts mehr falsch machen können**
... **es reicht nicht, daß Sie es einmal richtig gemacht haben**
- Tip: **ausführliche Lösungen entwickeln**, bis Sie genug Erfahrung haben.
Für Präsentation **zentrale Gedanken** aus Lösung **extrahieren**
- Test: **verstehen Ihre Kommilitonen Ihre Lösung** und **warum** sie funktioniert?

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion** $sub : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$

$$sub(n, m) = n \dot{-} m$$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$

$$sub(n, m) = n \dot{-} m$$

- $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$

- $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$

- $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- **Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- **Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- **Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- **Exponentiierung exp** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $exp(n, m) = n^m$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- **Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- **Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- **Exponentiierung exp** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $exp(n, m) = n^m$
 - $exp = Pr[c_1^1, (mul \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Exponentiierung exp** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $exp(n, m) = n^m$
 - $exp = Pr[c_1^1, (mul \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Fakultät fak** : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $fak(n) = n! = 1 * 2 * \dots * n$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- Subtraktion sub** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- Multiplikation mul** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Exponentiierung exp** : $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $exp(n, m) = n^m$
 - $exp = Pr[c_1^1, (mul \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Fakultät fak** : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $fak(n) = n! = 1 * 2 * \dots * n$
 - $fak = Pr[c_1^0, (mul \circ (s \circ pr_1^2, pr_2^2))]$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- Subtraktion $sub : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- Multiplikation $mul : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Exponentiierung $exp : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $exp(n, m) = n^m$
 - $exp = Pr[c_1^1, (mul \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Fakultät $fak : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$** $fak(n) = n! = 1 * 2 * \dots * n$
 - $fak = Pr[c_1^0, (mul \circ (s \circ pr_1^2, pr_2^2))]$
- Signum-Funktion $sign : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$** $sign(n) = \begin{cases} 0 & \text{falls } n = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$

BEISPIELE PRIMITIV-REKURSIVER FUNKTIONEN

- Subtraktion $sub : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $sub(n, m) = n \dot{-} m$
 - $sub(x, 0) = x = pr_1^1(x)$
 - $sub(x, y+1) = x \dot{-} (y+1) = (x \dot{-} y) \dot{-} 1 = p(x \dot{-} y) = p \circ pr_3^3(x, y, sub(x, y))$
 - $\mapsto sub = Pr[pr_1^1, p \circ pr_3^3]$
- Multiplikation $mul : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $mul(n, m) = n * m$
 - $mul(x, 0) = 0 = c_0^1(x)$
 - $mul(x, y+1) = mul(x, y) + x = (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))(x, y, mul(x, y))$
 - $\mapsto mul = Pr[c_0^1, (add \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Exponentiierung $exp : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$** $exp(n, m) = n^m$
 - $exp = Pr[c_1^1, (mul \circ (pr_1^3, pr_3^3))]$
- Fakultät $fak : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$** $fak(n) = n! = 1 * 2 * \dots * n$
 - $fak = Pr[c_1^0, (mul \circ (s \circ pr_1^2, pr_2^2))]$
- Signum-Funktion $sign : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$** $sign(n) = \begin{cases} 0 & \text{falls } n = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$
 - $sign = Pr[c_0^0, c_1^2]$

- **Definition durch Fallunterscheidung**

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

- **Definition durch Fallunterscheidung**

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

Wende Signum-Funktion auf Testergebnis an und multipliziere auf

$$- h(\vec{x}) = (1 - sign(test(\vec{x}))) * f(\vec{x}) + sign(test(\vec{x})) * g(\vec{x})$$

$$\mapsto h = add \circ (mul \circ (sub \circ (c_1^1, sign \circ test), f), mul \circ (sign \circ test, g))$$

● Definition durch Fallunterscheidung

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

Wende Signum-Funktion auf Testergebnis an und multipliziere auf

$$- h(\vec{x}) = (1 - sign(test(\vec{x}))) * f(\vec{x}) + sign(test(\vec{x})) * g(\vec{x})$$

$$\mapsto h = add \circ (mul \circ (sub \circ (c_1^1, sign \circ test), f), mul \circ (sign \circ test, g))$$

● Generelle Summe $\Sigma_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$

Generelles Produkt $\Pi_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$ $(f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$

● Definition durch Fallunterscheidung

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

Wende Signum-Funktion auf Testergebnis an und multipliziere auf

$$- h(\vec{x}) = (1 - sign(test(\vec{x}))) * f(\vec{x}) + sign(test(\vec{x})) * g(\vec{x})$$

$$\mapsto h = add \circ (mul \circ (sub \circ (c_1^1, sign \circ test), f), mul \circ (sign \circ test, g))$$

● Generelle Summe $\Sigma_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$

Generelles Produkt $\Pi_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$ $(f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$

$$- \Sigma_{i=0}^0 f(\vec{x}, i) = f(\vec{x}, 0)$$

$$- \Sigma_{i=0}^{y+1} f(\vec{x}, i) = (\Sigma_{i=0}^y f(\vec{x}, i)) + f(\vec{x}, y + 1)$$

● Definition durch Fallunterscheidung

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

Wende Signum-Funktion auf Testergebnis an und multipliziere auf

$$- h(\vec{x}) = (1 - sign(test(\vec{x}))) * f(\vec{x}) + sign(test(\vec{x})) * g(\vec{x})$$

$$\mapsto h = add \circ (mul \circ (sub \circ (c_1^1, sign \circ test), f), mul \circ (sign \circ test, g))$$

● Generelle Summe $\Sigma_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$

$$\text{Generelles Produkt } \Pi_{i=0}^r f(\vec{x}, i) \quad (f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

$$- \Sigma_{i=0}^0 f(\vec{x}, i) = f(\vec{x}, 0)$$

$$- \Sigma_{i=0}^{y+1} f(\vec{x}, i) = (\Sigma_{i=0}^y f(\vec{x}, i)) + f(\vec{x}, y + 1)$$

$$\mapsto \Sigma f = Pr[f \circ (pr_1^1, c_0^1), add \circ (pr_3^3, f \circ (pr_1^3, s \circ pr_2^3))] \quad (\text{für } k=1)$$

● Definition durch Fallunterscheidung

$$h(\vec{x}) = \begin{cases} f(\vec{x}) & \text{falls } test(\vec{x}) = 0 \\ g(\vec{x}) & \text{sonst} \end{cases} \quad (f, g \text{ und } test: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

Wende Signum-Funktion auf Testergebnis an und multipliziere auf

$$- h(\vec{x}) = (1 - sign(test(\vec{x}))) * f(\vec{x}) + sign(test(\vec{x})) * g(\vec{x})$$

$$\mapsto h = add \circ (mul \circ (sub \circ (c_1^1, sign \circ test), f), mul \circ (sign \circ test, g))$$

● Generelle Summe $\Sigma_{i=0}^r f(\vec{x}, i)$

$$\text{Generelles Produkt } \Pi_{i=0}^r f(\vec{x}, i) \quad (f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \text{ primitiv-rekursiv})$$

$$- \Sigma_{i=0}^0 f(\vec{x}, i) = f(\vec{x}, 0)$$

$$- \Sigma_{i=0}^{y+1} f(\vec{x}, i) = (\Sigma_{i=0}^y f(\vec{x}, i)) + f(\vec{x}, y+1)$$

$$\mapsto \Sigma f = Pr[f \circ (pr_1^1, c_0^1), add \circ (pr_3^3, f \circ (pr_1^3, s \circ pr_2^3))] \quad (\text{für } k=1)$$

$$\mapsto \Pi f = Pr[f \circ (pr_1^1, c_0^1), mul \circ (pr_3^3, f \circ (pr_1^3, s \circ pr_2^3))]$$

Lösungen für $k > 1$ analog

- **Beschränkte Minimierung**

$$h(\vec{x}, t) = \begin{cases} \min\{y \leq t \mid f(\vec{x}, y) = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ t+1 & \text{sonst} \end{cases} \quad (f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \in \mathcal{T}_{prim})$$

● Beschränkte Minimierung

$$h(\vec{x}, t) = \begin{cases} \min\{y \leq t \mid f(\vec{x}, y) = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ t+1 & \text{sonst} \end{cases} \quad (f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \in \mathcal{T}_{\text{prim}})$$

Rekursives Verhalten:

$$\begin{aligned} - h(\vec{x}, 0) &= \begin{cases} 0 & \text{falls } f(\vec{x}, 0) = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases} = \text{sign}(f(\vec{x}, 0)) \\ - h(\vec{x}, t+1) &= \begin{cases} h(\vec{x}, t) & \text{falls } h(\vec{x}, t) \leq t \\ t+1 & \text{falls } h(\vec{x}, t) = t+1 \text{ und } f(\vec{x}, t+1) = 0 \\ t+2 & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

● Beschränkte Minimierung

$$h(\vec{x}, t) = \begin{cases} \min\{y \leq t \mid f(\vec{x}, y) = 0\} & \text{falls dies existiert} \\ t+1 & \text{sonst} \end{cases} \quad (f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N} \in \mathcal{T}_{prim})$$

Rekursives Verhalten:

$$\begin{aligned} - h(\vec{x}, 0) &= \begin{cases} 0 & \text{falls } f(\vec{x}, 0) = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases} = \text{sign}(f(\vec{x}, 0)) \\ - h(\vec{x}, t+1) &= \begin{cases} h(\vec{x}, t) & \text{falls } h(\vec{x}, t) \leq t \\ t+1 & \text{falls } h(\vec{x}, t) = t+1 \text{ und } f(\vec{x}, t+1) = 0 \\ t+2 & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

Programmierbar mit Fallunterscheidung und primitiver Rekursion (aufwendiger Ausdruck)

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** $absdiff: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** $absdiff: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** $max: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$
- **Divisionsrest** *mod*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mod(n, m) = n \bmod m$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$
- **Divisionsrest** *mod*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mod(n, m) = n \bmod m$
- **Quadratwurzel** *sqrt*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $sqrt(n) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$
- **Divisionsrest** *mod*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mod(n, m) = n \bmod m$
- **Quadratwurzel** *sqrt*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $sqrt(n) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$
- **Logarithmus** *ld*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $ld(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$
- **Divisionsrest** *mod*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mod(n, m) = n \bmod m$
- **Quadratwurzel** *sqrt*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $sqrt(n) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$
- **Logarithmus** *ld*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $ld(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor$
- **Größter gemeinsamer Teiler** *ggT*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$

WEITERE PRIMITIV-REKURSIVE FUNKTIONEN

- **Absolute Differenz** *absdiff*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $absdiff(n, m) = |n - m|$
- **Maximum** *max*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $max(n, m) = \begin{cases} n & \text{falls } n \geq m \\ m & \text{sonst} \end{cases}$
- **Minimum** *min*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $min(n, m) = \begin{cases} m & \text{falls } n \geq m \\ n & \text{sonst} \end{cases}$
- **Division** *div*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $div(n, m) = n \div m$
- **Divisionsrest** *mod*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ $mod(n, m) = n \bmod m$
- **Quadratwurzel** *sqrt*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $sqrt(n) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$
- **Logarithmus** *ld*: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $ld(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor$
- **Größter gemeinsamer Teiler** *ggT*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$
- **Kleinstes gemeinsames Vielfaches** *kgV*: $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0							
1							
2							
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0						
1							
2							
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0						
1	1						
2							
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2					
1	1						
2							
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2					
1	1						
2	3						
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2					
1	1	4					
2	3						
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5				
1	1	4					
2	3						
3							
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9			
1	1	4	8				
2	3	7					
3	6						
4							
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14		
1	1	4	8	13			
2	3	7	12				
3	6	11					
4	10						
5							
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	
1	1	4	8	13	19		
2	3	7	12	18			
3	6	11	17				
4	10	16					
5	15						
⋮							

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

$\langle x, y \rangle$

$:=$

$$(x+y)(x+y+1) \div 2 + y$$

“Standard-Tupelfunktion”

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

$\langle x, y \rangle$

$:=$

$$(x+y)(x+y+1) \div 2 + y$$

“Standard-Tupelfunktion”

- $\langle \rangle: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ ist **primitiv-rekursiv** und **bijektiv**

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

$\langle x, y \rangle$

$:=$

$$(x+y)(x+y+1) \div 2 + y$$

“Standard-Tupelfunktion”

- $\langle \rangle: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ ist **primitiv-rekursiv** und **bijektiv**
- Die **Umkehrfunktionen** $\pi_i^2 := pr_i^2 \circ \langle \rangle^{-1}$ sind **primitiv-rekursiv**

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

$\langle x, y \rangle$

$:=$

$$(x+y)(x+y+1) \div 2 + y$$

“Standard-Tupelfunktion”

- $\langle \rangle : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ ist **primitiv-rekursiv** und **bijektiv**
- Die **Umkehrfunktionen** $\pi_i^2 := pr_i^2 \circ \langle \rangle^{-1}$ sind **primitiv-rekursiv**
- $\langle \rangle$ kann **iterativ** auf $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ und auf $\mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ fortgesetzt werden
 - $\langle x, y, z \rangle^3 = \langle x, \langle y, z \rangle \rangle, \dots, \langle x_1 \dots x_k \rangle^* = \langle k, \langle x_1, \dots, x_k \rangle^k \rangle$
 - Alle Funktionen sind **bijektiv** und **primitiv-rekursiv**
 - Alle **Umkehrfunktionen** π_i^k und π_i^* sind **primitiv-rekursiv**

BERECHENBARE NUMERIERUNG VON ZAHLENPAAREN

	0	1	2	3	4	5	...
0	0	2	5	9	14	20	...
1	1	4	8	13	19		...
2	3	7	12	18			...
3	6	11	17				...
4	10	16					...
5	15						...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	...

$\langle x, y \rangle$

$:=$

$$(x+y)(x+y+1) \div 2 + y$$

“**Standard-Tupelfunktion**”

- $\langle \rangle : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ ist **primitiv-rekursiv** und **bijektiv**
- Die **Umkehrfunktionen** $\pi_i^2 := pr_i^2 \circ \langle \rangle^{-1}$ sind **primitiv-rekursiv**
- $\langle \rangle$ kann **iterativ** auf $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ und auf $\mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ fortgesetzt werden
 - $\langle x, y, z \rangle^3 = \langle x, \langle y, z \rangle \rangle, \dots, \langle x_1 \dots x_k \rangle^* = \langle k, \langle x_1, \dots, x_k \rangle^k \rangle$
 - Alle Funktionen sind **bijektiv** und **primitiv-rekursiv**
 - Alle **Umkehrfunktionen** π_i^k und π_i^* sind **primitiv-rekursiv**
- **Jede rekursive Funktion kann einstellig simuliert werden**
 - Für $f: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ und $g := f \circ (pi_1^2, pi_2^2)$ gilt $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ und $f(x, y) = g(\langle x, y \rangle)$

AUSDRUCKSKRAFT REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\mathcal{T}_{prim} \subset \mathcal{R}_\mu \subset \mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM} = \mathcal{T}$$

AUSDRUCKSKRAFT REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\mathcal{T}_{prim} \subset \mathcal{R}_\mu \subset \mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM} = \mathcal{T}$$

- $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$ gilt offensichtlich
 - Grundfunktionen und Anwendungen von p.r. Operationen sind total

AUSDRUCKSKRAFT REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\mathcal{T}_{prim} \subset \mathcal{R}_\mu \subset \mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM} = \mathcal{T}$$

- $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$ gilt offensichtlich
 - Grundfunktionen und Anwendungen von p.r. Operationen sind total
- $\mathcal{R}_\mu \neq \mathcal{R}_\mu$
 - Nicht alle μ -rekursiven Funktionen sind total (Beispiel: $f_3 = \mu add$)

AUSDRUCKSKRAFT REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\mathcal{T}_{prim} \subset \mathcal{R}_\mu \subset \mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM} = \mathcal{T}$$

- $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$ gilt offensichtlich
 - Grundfunktionen und Anwendungen von p.r. Operationen sind total
- $\mathcal{R}_\mu \neq \mathcal{RM}$
 - Nicht alle μ -rekursiven Funktionen sind total (Beispiel: $f_3 = \mu add$)
- $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$
 - Primitiv-rekursive Funktionen haben **endliche Schachtelungstiefe**
 - **Unbegrenzte Iteration** über Schachtelungstiefe ist intuitiv **berechenbar**
 - Konkretes Beispiel: **Ackermann-Funktion**

AUSDRUCKSKRAFT REKURSIVER FUNKTIONEN

$$\mathcal{T}_{prim} \subset \mathcal{R}_\mu \subset \mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM} = \mathcal{T}$$

- $\mathcal{T}_{prim} \subseteq \mathcal{R}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\mu$ gilt offensichtlich
 - Grundfunktionen und Anwendungen von p.r. Operationen sind total
- $\mathcal{R}_\mu \neq \mathcal{RM}$
 - Nicht alle μ -rekursiven Funktionen sind total (Beispiel: $f_3 = \mu add$)
- $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$
 - Primitiv-rekursive Funktionen haben **endliche Schachtelungstiefe**
 - **Unbegrenzte Iteration** über Schachtelungstiefe ist intuitiv **berechenbar**
 - Konkretes Beispiel: **Ackermann-Funktion**
- $\mathcal{T}_\mu = \mathcal{RM}$
 - \subseteq : Gebe RM-Unterprogramme für Grundfunktionen und Operationen
 - \supseteq : Beschreibe RM-Konfigurationsübergänge und Terminierung μ -rekursiv

Wie kompliziert ist eine Funktion ?

- **Tiefe $\hat{=}$ Anzahl verschachtelter For-Schleifen**
 - Funktionen ohne Minimierung und primitive Rekursion \mapsto **Tiefe 0**
 - Komposition mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe n**
 - Primitive Rekursion mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe $n+1$**

Wie kompliziert ist eine Funktion ?

- **Tiefe $\hat{=}$ Anzahl verschachtelter For-Schleifen**

- Funktionen ohne Minimierung und primitive Rekursion \mapsto **Tiefe 0**
- Komposition mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe n**
- Primitive Rekursion mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe $n+1$**

- **Beispiele**

- Tiefe 1: Addition *add*, Vorgänger *p*, Signum *sign*
- Tiefe 2: Multiplikation *mul*, Subtraktion *sub*
- Tiefe 3: Exponentiation *exp*, Fakultät *fak*

Wie kompliziert ist eine Funktion ?

- **Tiefe $\hat{=}$ Anzahl verschachtelter For-Schleifen**
 - Funktionen ohne Minimierung und primitive Rekursion \mapsto **Tiefe 0**
 - Komposition mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe n**
 - Primitive Rekursion mit Funktionen der Tiefe n \mapsto **Tiefe $n+1$**
- **Beispiele**
 - Tiefe 1: Addition *add*, Vorgänger *p*, Signum *sign*
 - Tiefe 2: Multiplikation *mul*, Subtraktion *sub*
 - Tiefe 3: Exponentiation *exp*, Fakultät *fak*
- **Primitiv-rekursiven Funktionen haben eine begrenzte Schachtelungstiefe**
 - Minimierung ist nicht begrenzt

ACKERMANN-FUNKTIONEN (1928)

Funktionen mit Schachtelungstiefe n

Funktionen mit Schachtelungstiefe n

- Definiere Funktionen A_n iterativ:

$$\begin{aligned} A_0(x) &:= \begin{cases} 1 & \text{falls } x = 0 \\ 2 & \text{falls } x = 1 \\ x+2 & \text{sonst} \end{cases} \\ A_{n+1}(0) &:= 1 \\ A_{n+1}(x+1) &:= A_n(A_{n+1}(x)) \end{aligned}$$

Funktionen mit Schachtelungstiefe n

- Definiere Funktionen A_n iterativ:

$$\begin{aligned} A_0(x) &:= \begin{cases} 1 & \text{falls } x = 0 \\ 2 & \text{falls } x = 1 \\ x+2 & \text{sonst} \end{cases} \\ A_{n+1}(0) &:= 1 \\ A_{n+1}(x+1) &:= A_n(A_{n+1}(x)) \end{aligned}$$

- Jede der Funktionen A_n ist primitiv-rekursiv

ACKERMANN-FUNKTIONEN (1928)

Funktionen mit Schachtelungstiefe n

- Definiere Funktionen A_n iterativ:

$$\begin{aligned} A_0(x) &:= \begin{cases} 1 & \text{falls } x = 0 \\ 2 & \text{falls } x = 1 \\ x+2 & \text{sonst} \end{cases} \\ A_{n+1}(0) &:= 1 \\ A_{n+1}(x+1) &:= A_n(A_{n+1}(x)) \end{aligned}$$

- Jede der Funktionen A_n ist primitiv-rekursiv

- Wachstumsverhalten

$$\begin{array}{lll} A_1(x) = 2x \ (x \geq 1) & A_4(0) = 1 & A_4(3) = 2^{2^{2^2}} = 65536 \\ A_2(x) = 2^x & A_4(1) = 2 & A_4(4) = \underbrace{2^{(2^{(2^{\dots^2})})}}_{65536\text{-mal}} \\ A_3(x) = \underbrace{2^{(2^{(2^{\dots^2})})}}_{x\text{-mal}} & A_4(2) = 2^2 = 4 & A_4(5) = \underbrace{2^{(2^{(2^{\dots^2})})}}_{A_4(4)\text{-mal}} \end{array}$$

DIE GROSSE ACKERMANN-FUNKTION

Beispiel für $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$

Satz 0

DIE GROSSE ACKERMANN-FUNKTION

Beispiel für $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$

Satz 0

- Definiere $A(x) := A_x(x)$ (**Große Ackermann-Funktion**)
 - Die Berechnung von $A(x)$ benötigt Schachtelungstiefe x
 - Keine Begrenzung der Schachtelungstiefe möglich

DIE GROSSE ACKERMANN-FUNKTION

Beispiel für $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$

Satz 0

- Definiere $A(x) := A_x(x)$ (**Große Ackermann-Funktion**)
 - Die Berechnung von $A(x)$ benötigt Schachtelungstiefe x
 - Keine Begrenzung der Schachtelungstiefe möglich
- A kann nicht primitiv-rekursiv sein
 - A wächst schneller als jede primitiv-rekursive Funktion
 - Für jede p.r. Funktion f gibt es ein k mit $f(n) < A(n)$ für alle $n > k$
(sehr aufwendig)

DIE GROSSE ACKERMANN-FUNKTION

Beispiel für $\mathcal{T}_{prim} \neq \mathcal{R}_\mu$

Satz 0

- Definiere $A(x) := A_x(x)$ (**Große Ackermann-Funktion**)
 - Die Berechnung von $A(x)$ benötigt Schachtelungstiefe x
 - Keine Begrenzung der Schachtelungstiefe möglich
- A kann nicht primitiv-rekursiv sein
 - A wächst schneller als jede primitiv-rekursive Funktion
 - Für jede p.r. Funktion f gibt es ein k mit $f(n) < A(n)$ für alle $n > k$
(sehr aufwendig)
- A ist total und μ -rekursiv
 - Beschreibe Abarbeitungsfunktion δ eines Berechnungsstacks für A :
 - $\delta\langle wn0 \rangle^* = w1$, $\delta\langle w01 \rangle^* = w2$, $\delta\langle w0(x+2) \rangle^* = w(x+4)$,
 - $\delta\langle w(n+1)(x+1) \rangle^* = \langle wn(n+1), x \rangle^*$
 - δ ist primitiv-rekursiv (aufwendig)
 - Für $n \in \mathbb{N}$ berechne $A(n) = \delta^k\langle nn \rangle$ für $k = \min\{j \mid \pi_1^2(\delta^j\langle nn \rangle) = 1\}$
 - k existiert immer

● Simuliere Grundfunktionen und Operationen

- Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
- RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
- RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung

- **Simuliere Grundfunktionen und Operationen**
 - Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
 - RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
 - RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung
- **Simulation der Grundfunktionen**

- **Simuliere Grundfunktionen und Operationen**

- Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
- RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
- RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung

- **Simulation der Grundfunktionen**

- Nachfolgerfunktion p : $r_1 := r_1 + 1$

● Simuliere Grundfunktionen und Operationen

- Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
- RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
- RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung

● Simulation der Grundfunktionen

- Nachfolgerfunktion p : $\mathbf{r}_1 := \mathbf{r}_1 + 1$
- Projektionsfunktion pr_k^n : $\mathbf{r}_1 := \mathbf{r}_k$

● Simuliere Grundfunktionen und Operationen

- Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
- RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
- RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung

● Simulation der Grundfunktionen

- Nachfolgerfunktion p : $r_1 := r_1 + 1$
- Projektionsfunktion pr_k^n : $r_1 := r_k$
- Konstantenfunktion c_k^n : $r_1 := k$

● Simuliere Grundfunktionen und Operationen

- Verwende Standardanfangskonfiguration α und -ausgabefunktion ω
- RM-Unterprogrammtechnik vermeidet Konflikte durch Umbenennung
- RM-Programmiersprache vereinfacht Beschreibung

● Simulation der Grundfunktionen

- Nachfolgerfunktion p : $\mathbf{r}_1 := \mathbf{r}_1 + 1$
- Projektionsfunktion pr_k^n : $\mathbf{r}_1 := \mathbf{r}_k$
- Konstantenfunktion c_k^n : $\mathbf{r}_1 := k$

● RM-Unterprogramm für Komposition $f \circ (g_1 \dots g_n)$

- F, G_1, \dots, G_n RM-Unterprogramme für $f: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ und $g_1 \dots g_n: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$, $m > \max(k, n)$

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_{m+1} &:= G_1(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_k) \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$\mathbf{r}_{m+n} := G_n(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_k)$$

$$\mathbf{r}_1 := \mathbf{r}_{m+1}; \dots; \mathbf{r}_n := \mathbf{r}_{m+n}$$

$$\mathbf{r}_1 := F(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_n)$$

● Unterprogramm für Primitive Rekursion $Pr[f, g]$

– F, G RM-Unterprogramme für $f: \mathbb{N}^{k-1} \rightarrow \mathbb{N}$ und $g: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$

$r_{k+1} := F(r_1, \dots, r_{k-1})$

$r_{k+2} := r_k;$

Grenze der Zählschleife

$r_k := 0;$

Zähle vorwärts

while $r_k < r_{k+2}$ do $r_{k+1} := G(r_1, \dots, r_{k+1}); r_k := r_k + 1$ od;

$r_1 := r_{k+1}$

$\mathcal{T}_\mu \subseteq \mathcal{RM}$: RM-UNTERPROGRAMME FÜR OPERATIONEN

● Unterprogramm für Primitive Rekursion $Pr[f, g]$

- F, G RM-Unterprogramme für $f: \mathbb{N}^{k-1} \rightarrow \mathbb{N}$ und $g: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$

$r_{k+1} := F(r_1, \dots, r_{k-1})$

$r_{k+2} := r_k;$

Grenze der Zählschleife

$r_k := 0;$

Zähle vorwärts

while $r_k < r_{k+2}$ do $r_{k+1} := G(r_1, \dots, r_{k+1}); r_k := r_k + 1$ od;

$r_1 := r_{k+1}$

● RM-Unterprogramm für Minimierung μf

- F RM-Unterprogramm für $f: \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$, $m > \max(k, n)$

$r_{k+1} := 0$

$r_{k+2} := F(r_1, \dots, r_{k+1})$

while $r_{k+2} > 0$ do $r_{k+1} := r_{k+1} + 1; r_{k+2} := F(r_1, \dots, r_{k+1})$ od;

$r_1 := r_{k+1}$

- **Codiere RM-Konfigurationen als Zahlentupel**

- Sei $\rho = (S, k, \delta, s_0, F)$ und o.B.d.A $F = \{s_x\}$
- Codiere $\kappa = (s_j(i_1, \dots, i_k))$ als $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$

- **Codiere RM-Konfigurationen als Zahlentupel**

- Sei $\rho = (S, k, \delta, s_0, F)$ und o.B.d.A $F = \{s_x\}$
- Codiere $\kappa = (s_j(i_1, \dots, i_k))$ als $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$

- **Simuliere Überföhrungsfunktion $\hat{\delta}$**

- Für $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$ mit $\delta(s_j, (\text{sign}(i_1), \dots, \text{sign}(i_k))) = (s_{j'}, (op_1, \dots, op_k))$ ist

$$\bar{\delta}(\bar{\kappa}) = (j', (i'_1, \dots, i'_k)), \text{ wobei } i'_j = \begin{cases} 0 & \text{falls } i_j = 0 \text{ und } op_j = -1, \\ i_j + op_j & \text{sonst} \end{cases}$$

$\bar{\delta}$ und die Iteration $\bar{\delta}^*$ sind primitiv-rekursiv

- **Codiere RM-Konfigurationen als Zahlentupel**

- Sei $\rho = (S, k, \delta, s_0, F)$ und o.B.d.A $F = \{s_x\}$
- Codiere $\kappa = (s_j(i_1, \dots, i_k))$ als $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$

- **Simuliere Überföhrungsfunktion $\hat{\delta}$**

- Für $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$ mit $\delta(s_j, (\text{sign}(i_1), \dots, \text{sign}(i_k))) = (s_{j'}, (op_1, \dots, op_k))$ ist

$$\bar{\delta}(\bar{\kappa}) = (j', (i'_1, \dots, i'_k)), \text{ wobei } i'_j = \begin{cases} 0 & \text{falls } i_j = 0 \text{ und } op_j = -1, \\ i_j + op_j & \text{sonst} \end{cases}$$

$\bar{\delta}$ und die Iteration $\bar{\delta}^*$ sind primitiv-rekursiv

- **Beschreibe Rechenzeitfunktion t_ρ**

- $t_\rho(n) = \min\{j \mid pr_1^{k+1}(\bar{\delta}^*((0, n, 0, \dots, 0), j)) = x\}$

t_ρ ist μ -rekursiv

- **Codiere RM-Konfigurationen als Zahlentupel**

- Sei $\rho = (S, k, \delta, s_0, F)$ und o.B.d.A $F = \{s_x\}$
- Codiere $\kappa = (s_j(i_1, \dots, i_k))$ als $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$

- **Simuliere Überföhrungsfunktion $\hat{\delta}$**

- Für $\bar{\kappa} = (j, i_1, \dots, i_k)$ mit $\delta(s_j, (\text{sign}(i_1), \dots, \text{sign}(i_k))) = (s_{j'}, (op_1, \dots, op_k))$ ist

$$\bar{\delta}(\bar{\kappa}) = (j', (i'_1, \dots, i'_k)), \text{ wobei } i'_j = \begin{cases} 0 & \text{falls } i_j = 0 \text{ und } op_j = -1, \\ i_j + op_j & \text{sonst} \end{cases}$$

$\bar{\delta}$ und die Iteration $\bar{\delta}^*$ sind primitiv-rekursiv

- **Beschreibe Rechenzeitfunktion t_ρ**

- $t_\rho(n) = \min\{j \mid pr_1^{k+1}(\bar{\delta}^*((0, n, 0, \dots, 0), j)) = x\}$

t_ρ ist μ -rekursiv

- **Beschreibe Semantik h_ρ von ρ**

- $h_\rho(n) = pr_2^{k+1}(\bar{\delta}^*((0, n, 0, \dots, 0), t_\rho(n)))$

h_ρ ist μ -rekursiv

KONSEQUENZEN

Für Argumente zur Berechenbarkeit können
wahlweise Turingmaschinen Registermaschinen
oder μ -rekursive Funktionen eingesetzt werden

Für Argumente zur Berechenbarkeit können wahlweise Turingmaschinen Registermaschinen oder μ -rekursive Funktionen eingesetzt werden

Kleene Normalform Theorem:

Für jede berechenbare Funktion h kann man primitiv-rekursive Funktionen f und g konstruieren, so daß

$$h(x) = g(x, \mu f(x))$$

- Konstruiere RM für h und wähle $f = t_\rho$ und $g = pr_2^{k+1} \circ \bar{\delta}^*$

Für Argumente zur Berechenbarkeit können wahlweise Turingmaschinen Registermaschinen oder μ -rekursive Funktionen eingesetzt werden

Kleene Normalform Theorem:

Für jede berechenbare Funktion h kann man primitiv-rekursive Funktionen f und g konstruieren, so daß

$$h(x) = g(x, \mu f(x))$$

- Konstruiere RM für h und wähle $f = t_\rho$ und $g = pr_2^{k+1} \circ \bar{\delta}^*$

Berechenbare Funktionen kommen mit einer einzigen Minimierung (While-Schleife) aus

Funktionsdefinition ohne primitive Rekursion

Funktionsdefinition ohne primitive Rekursion

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **min-rekursiv**
 - f ist Addition, Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus min-rekursiven Funktionen durch Komposition oder Minimierung

Funktionsdefinition ohne primitive Rekursion

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **min-rekursiv**
 - f ist Addition, Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus min-rekursiven Funktionen durch Komposition oder Minimierung

\mathcal{I}_{min} : Menge der min-rekursiven Funktionen

Funktionsdefinition ohne primitive Rekursion

- $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ **min-rekursiv**
 - f ist Addition, Nachfolger-, Projektions- oder Konstantenfunktion
 - f entsteht aus min-rekursiven Funktionen durch Komposition oder Minimierung

\mathcal{T}_{min} : Menge der min-rekursiven Funktionen

- **$\mathcal{T}_{min} = \mathcal{T}_{\mu}$**
 - $\mathcal{T}_{min} \subseteq \mathcal{T}_{\mu}$: Offensichtlich, da $add \in \mathcal{T}_{\mu}$
 - $\mathcal{T}_{min} \supseteq \mathcal{T}_{\mu}$: beschreibe Abarbeitung des Rekursionsstacks
und suche nach erstem erzeugten Stack der Länge 1
ähnlich wie bei Berechnung der Ackermann Funktion
(extrem aufwendig)