Syntaks og semantik

Lektion 14

17 april 2007

Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen

Rekursive definitioner og fikspunkter

- Grænseværdier Fikspunkter Eksempler Domæner
- Anvendelser Kontinuerte funktioner Partielt ordnede mængder Fikspunktssætningen

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

En (lille) kontekstfri grammatik

$$S \rightarrow aSb \mid c \mid S$$

Oversæt direkte til en rekursiv sprogligning:

$$\mathcal{L}_{S} = \{a\} \circ \mathcal{L}_{S} \circ \{b\} \cup \{c\} \cup \mathcal{L}_{S}$$

At finde en løsning til dén ligning: Kald højresiden for $F(L_S)$:

$$L_S = F(L_S) = \{a\} \circ L_S \circ \{b\} \cup \{c\} \cup L_S$$

Start med $U_0 = \emptyset$ og anvend ligningen:

$$\mathcal{U}_1 = \mathcal{F}(\mathcal{U}_0) = \{a\} \circ \emptyset \circ \{b\} \cup \{c\} \cup \emptyset = \{c\}$$

$$U_2 = F(U_1) = \{a\} \circ \{c\} \circ \{b\} \cup \{c\} \cup \{c\} = \{c, acb\}$$

$$U_3 = F(U_2) = \{a\} \circ \{c, acb\} \circ \{b\} \cup \{c\} \cup \{c, acb\} = \{c, acb, a^2cb^2\} \dots$$

$$U_n = \{a^i c b^i \mid i < n\}$$

"grænseværdi":
$$U = \{a^i cb^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

$$U$$
 er en løsning – fordi $F(U) = U$ (Prøve!)

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

$$L_S = F(L_S) = \{a\} \circ L_S \circ \{b\} \cup \{c\} \cup L_S$$

virkede følgende:

- start med $U_0 = \emptyset$
- anvend rekursionsligningen gentagne gange
- få en følge $U_1 \subseteq U_2 \subseteq U_3 \subseteq \cdots$
- "tag grænseværdien" af følger
- \Rightarrow løsning til ligningen: $L_S = \{a^i c b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$

Er der flere løsninger?

$$ullet$$
 Jep, f.x. $L_S'' = \{a^icb^i, a^icccb^i \mid i \in \mathbb{N}\}$

Hvorfor virker det? Virker det også ved andre eksempler?

Hvad med ligningen

$$\mathsf{Env}_P = \mathsf{Pnavne} \longrightarrow \mathsf{Kom} \times \mathsf{Env}_V \times \mathsf{Env}_P$$

2/20

Sidebemærkning: Rekursion for reelle funktioner:

- ligningen $x^2 + x = 6$ har en løsning x = 2
- rekursion: omskriv ligningen til $x = F(x) = 6 x^2$
- kan løsningen x = 2 findes ved rekursion?

[rekursion-bad.c]

- ligningen $x^2 + 8x = 20$ har en løsning x = 2
- rekursion: omskriv ligningen til $x = F(x) = (20 x^2)/8$
- kan løsningen x = 2 findes ved rekursion?
 Ja, men kun for nogle startværdier!

[rekursion-ok.c]

5/20

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

Et par rekursive ligninger:

$$L = F_1(L) = \{a\} \circ L \circ \{b\} \cup \{c\} \cup L$$

$$x = F_2(x) = 6 - x^2$$

 $\mathsf{Env}_{\mathcal{P}} = F_3(\mathsf{Env}_{\mathcal{P}}) = \mathsf{Pnavne} \rightharpoonup \mathsf{Kom} \times \mathsf{Env}_{\mathcal{V}} \times \mathsf{Env}_{\mathcal{P}}$

Funktionerne på højresiderne:

$$F_1:\Sigma^*\to\Sigma^*$$

$$F_2:\mathbb{R} o \mathbb{R}$$

$$F_3$$
: mængder \rightarrow mængder (?)

Definition 14.2: Lad $F: D \to D$ være en funktion. Et element $x \in D$ kaldes et fikspunkt for F hvis F(x) = x.

 så vi skal finde ud af hvornår, og hvordan, vi kan beregne fikspunkter

6/20

Tarskis fikspunkts-sætning 14.3:

Lad D være et domæne og $f: D \rightarrow D$ en kontinuert funktion. Da har f et mindste fikspunkt x^* , som kan beregnes ved

$$x^* = \lim\{f'(\bot) \mid i \in \mathbb{N}\}$$

hvor ⊥ er bundelementet i D.

- domæne: en mængde D med en fuldstændig partiel orden ⊑
- \perp : det mindste element i D; $\perp \sqsubseteq d$ for alle $d \in D$
- grænseværdi: lim Y er den mindste øvre grænse for den voksende mængde Y (hvis den findes)
- kontinuert funktion: f kontinuert $\Leftrightarrow f(\lim Y) = \lim f(Y)$ for alle voksende mængder Y

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

7/20

Definition 14.4: En relation \sqsubseteq over en mængde D kaldes en partiel orden hvis den er

- refleksiv: $d \sqsubseteq d$ for alle $d \in D$
- transitiv: hvis $d_1 \sqsubseteq d_2$ og $d_2 \sqsubseteq d_3$, så $d_1 \sqsubseteq d_3$
- antisymmetrisk: hvis $d_1 \subseteq d_2$ og $d_2 \subseteq d_1$, så $d_1 = d_2$

Parret (D, \sqsubseteq) kaldes da en partielt ordnet mængde.

Eksempler:

- ullet $\mathbb R$ med den sædvanlige orden $\sqsubseteq = \leq$
- ullet N med den sædvanlige orden \sqsubseteq = \leq
- R² med den punktvise orden

$$(x,y) \sqsubseteq (x',y') \quad \Leftrightarrow \quad x \leq x' \text{ og } y \leq y'$$

• delmængdedomænet: Givet en mængde M, da er potensmængden $\mathcal{P}(M)$ partielt ordnet ved

$$A \subseteq B \Leftrightarrow A \subseteq B$$

8/20

således at $d_1 \subseteq d_2 \subseteq d_3 \subseteq \cdots$. delmængde $Y \subseteq D$, da kaldes Y en voksende mængde hvis der findes en nummerering $Y = \{d_1, d_2, d_3, \dots\}$ af elementerne i YDefinition 14.9: Givet en partielt ordnet mængde D og er

Eksempler:

- $\{1, 17, 3, 9\}$ er en voksende mængde i (\mathbb{N}, \leq)
- $\{0,2,4,6,\dots\}$ er en voksende mængde i (\mathbb{N},\leq)
- $\{3,3.1,3.14,3.141,3.1415,\dots\}$ er en voksende mængde i $(\mathbb{Q}, \leq) \quad \longleftarrow \text{rationelle tal}$
- $\{(1,0),(0,1)\}$ er *ikke* en voksende mængde i $(\mathbb{R}^2,\sqsubseteq)$

9/20

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelse

voksende delmængde $Y \subseteq D$. Definition 14.10 / 14.11 : Givet en partielt ordnet mængde D og en

- $x \in D$ kaldes en øvre grænse for Y hvis $y \subseteq x$ for alle $y \in Y$.
- $x \in D$ kaldes en grænseværdi (eller mindste øvre grænse; least *upper bound, lub*) for *Y*, hvis
- x er en øvre grænse for Y,
- $oldsymbol{arphi}$ og for alle andre øvre grænser z for Y gælder $x \sqsubseteq z$

Eksempler:

- 42 er en øvre grænse for $\{1, 17, 3, 9\}$ i (\mathbb{N}, \leq)
- 17 er en grænseværdi for $\{1,17,3,9\}$ i (\mathbb{N},\leq) $\{0,2,4,6,\dots\}$ har ingen øvre grænse i (\mathbb{N},\leq)
- $\{3,3.1,3.14,3.141,3.1415,\dots\}$ har en øvre grænse i $(\mathbb{Q},\leq),$ men ingen grænseværdi

grænseværdi (!) Opgave: Vis at enhver voksende mængde kan have højst én

 $x = \lim Y$ Hvis en voksende mængde Y har en grænseværdi x, skriver vi den

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

opfylder følgende betingelser: Definition 14.16: Et domæne er en partielt ordnet mængde D der

- Enhver voksende mængde Y ⊆ D har en grænseværd $\mathsf{lim}\; Y\in D$
- \perp kaldes bundelementet af DDer findes et element $\bot \in D$ som opfylder $\bot \sqsubseteq d$ for alle $d \in D$

Eksempler:

- (\mathbb{N}, \leq) , (\mathbb{R}, \leq) og $(\mathbb{R}^2, \sqsubseteq)$ er *ikke* domæner
- delmængdedomænet er et domæne

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

voksende) hvis $d_1 \sqsubseteq d_2$ medfører $f(d_1) \sqsubseteq f(d_2)$ for alle $d_1, d_2 \in D_1$. $f:D_1 o D_2$ en funktion. Da siges f at være monoton (eller monotont Definition 14.21': Lad D_1 og D_2 være partielt ordnede mængder og

- så monotone funktioner er dem der bevarer ordensrelationen
- monotone funktioner er de "naturlige" funktioner for partielt ordnede mængder. Man siger også at partielt ordnede mængder og monotone funktioner tilsammen udgør en kategori
- dertil skal bruges følgende:

sammensætning $f_2 \circ f_1 : D_1 \to D_3$ også monoton. Lemma: Hvis $f_1:D_1 o D_2$ og $f_2:D_2 o D_3$ er monotone, er deres

- \circ f_1 monoton $\Rightarrow f_1(d_1) \sqsubseteq f_1(d_2)$
- lacksquare f_2 monoton $\Rightarrow f_2(f_1(d_1)) \sqsubseteq f_2(f_1(d_2))$
- færdig



 $Y \subseteq D_1$ betegner $f(Y) = \{f(y) \mid y \in Y\} \subseteq D_2$ Notation 14.25: For en funktion $f: D_1 \rightarrow D_2$ og en delmængde

er $f(Y) \subseteq D_2$ også en voksende mængde. partielt ordnede mængder. Hvis $Y \subseteq D_1$ er en voksende mængde Lemma 14.23': Lad $f:D_1 o D_2$ være en monoton funktion mellem

Bevis:

- Skal vise at der findes nummerering $f(Y) = \{z_1, z_2, \dots\}$ med
- $z_1 \sqsubseteq z_2 \sqsubseteq \cdots$ 2 Y voksende \Rightarrow har nummerering $Y = \{y_1, y_2\}$ med
- $y_1 \sqsubseteq y_2 \sqsubseteq \cdots$ \Rightarrow skriv $f(Y) = \{f(y_1), f(y_2), \dots\}$

grænseværdi-bevarende, dvs.: Definition 14.26': Lad D_1 og D_2 være domæner og $f:D_1\to D_2$ en monoton funktion. Da siges f at være kontinuert hvis f en

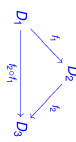
for alle voksende mængder $Y \subseteq D_1$: $\lim f(Y) = f(\lim Y)$

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

Specielt: Domæner og kontinuerte funktioner udgør igen en kategori.

Sætning 14.15(201): Hvis $f_1:D_1\to D_2$ og $f_2:D_2\to D_3$ er kontinuerte, er deres sammensætning $f_2\circ f_1:D_1\to D_3$ også kontinuert.

- Lad $Y \subseteq D_1$ være en voksende mængde.
- $f_1(Y)\subseteq D_2$ og $f_2(f_1(Y))\subseteq D_3$ er også voksende
- ② og $f_2(f_1(\lim Y)) = f_2(\lim f_1(Y)) = \lim f_2(f_1(Y))$



sammensat med sig selv i gange: $f^1 = f$, $f^2 = f \circ f$, $f^3 = f \circ f \circ f$, ... Notation: For en funktion $f: D \rightarrow D$ betegner f' funktionen f

også $f': D \rightarrow D$ monoton for alle $i \in \mathbb{N}$. Lemma 14.30: Lad $f: D \rightarrow D$ være en monoton funktion. Da er

Bevis: Sammensætninger af monotone funktioner er monotone.

Lemma 14.31: Lad D være et domæne og $f:D\to D$ en *monoton* funktion. Da er $\{f'(ot) \mid i \in \mathbb{N}\}$ en voksende mængde

Bevis:

- $oldsymbol{0} \perp$ er mindste element i $D\Rightarrow \perp \sqsubseteq f(\perp)$
- **2** anvend f, i gange: $\Rightarrow f^i(\bot) \sqsubseteq f^{i+1}(\bot)$

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

Sætning 14.3: Lad D være et domæne og $f: D \rightarrow D$ en kontinuert funktion. Da har f et mindste fikspunkt x^* , som kan beregnes ved

$$x^* = \lim\{f'(\bot) \mid i \in \mathbb{N}\}$$

hvor \perp er bundelementet i D.

x* er et fikspunkt:

$$f(x^*) = f(\lim\{f^i(\bot)\}) = \lim f(\{f^i(\bot)\}) = \lim\{f^{i+1}(\bot)\}$$
$$= \lim(\{f^{i+1}(\bot)\} \cup \{\bot\}) = \lim\{f^i(\bot)\} = x^*$$

- x* er det mindste fikspunkt:
- Lad d være et fikspunkt for f, dvs. <math>f(d) = d. Vis at $x^* \sqsubseteq d$.
- $\bot \sqsubseteq d \Rightarrow f'(\bot) \sqsubseteq f'(d) = d$
- $\Rightarrow d \text{ er øvre grænse for } \{f^i(\bot)\}$ $\Rightarrow \lim\{f^i(\bot)\} \sqsubseteq d \qquad \checkmark$

16/20

 $\mathcal{P}(S)$, med inklusion \subseteq som ordensrelation, et domæne Sætning 14.7(199): For enhver mængde S er potensmængden

Bevis (fyld selv detaljer ind!):

- $oldsymbol{\omega} \subseteq$ er en partiel orden på $\mathcal{P}(S)$
- **a** bundelementet er $\perp = \emptyset$
- **a** hvis $Y = \{M_1, M_2, \dots\}$ er en voksende mængde (af delmængder $M_1, M_2, \ldots \subseteq S$), er

$$\lim Y = \bigcup_{i} M_{i}$$

$$= M_{1} \cup M_{2} \cup \cdots$$

Anvendelse: Mængden af sprog over et givet alfabet Σ , $\mathcal{P}(\Sigma^*)$, er et

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

operationer på $\mathcal{P}(\Sigma^*)$. Lemma: Konkatenering og foreningsmængde er kontinuerte

Bevis (delvis): Vi skal f.x. vise følgende

- for ethvert $L\subseteq \Sigma^*$ er funktionen $f:\mathcal{P}(\Sigma^*)\to\mathcal{P}(\Sigma^*)$ givet ved $f(M) = L \circ M$ kontinuert:
- Lad {M₁, M₂,...} være en voksende mængde af sprog
- ② Da er også $\{L \circ M_1, L \circ M_2, ...\}$ en voksende mængde. ③ Vi skal vise at $f(\lim\{M_1, M_2, ...\}) = \lim f(\{M_1, M_2, ...\})$,
- dvs. $f(\bigcup_i M_i) = \bigcup_i f(M_i)$.

 Men $f(\bigcup_i M_i) = L \circ (\bigcup_i M_i)$ og $\bigcup_i f(M_i) = \bigcup_i L \circ M_i$.

 Og $L \circ (\bigcup_i M_i) = \bigcup_i L \circ M_i$ pga. distributivitet.

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

Eksemplet med den kontekstfrie grammatik igen:

$$S \rightarrow aSb \mid c \mid S$$

Oversat til en fikspunktsligning:

$$L_S = F(L_S) = \{a\} \circ L_S \circ \{b\} \cup \{c\} \cup L_S$$

Og $F: \mathcal{P}(\Sigma^*) \to \mathcal{P}(\Sigma^*)$ er en sammensætning af konkateneringer og foreningsmængder $\Rightarrow F$ er kontinuert!

⇒ L_S kan findes ved fikspunktssætningen:

$$egin{aligned} & \mathcal{L}_{S} = \lim \{ \mathcal{F}^{i}(\emptyset) \mid i \in \mathbb{N} \} \ & = \lim \{ \emptyset, \{ c \}, \{ c, acb \}, \{ c, acb, a^{2}cb^{2} \}, \dots \} \ & = \bigcup_{n} \{ a^{i}cb^{i} \mid i < n \} \ & = \{ a^{n}cb^{n} \mid n \in \mathbb{N} \} \end{aligned}$$

Eksempler Fikspunkter Partielt ordnede mængder Grænseværdier Domæner Kontinuitet Sætningen Anvendelser

Eksemplet med Envp igen:

 $\mathsf{Env}_{\mathcal{P}} = \mathsf{Pnavne} \ {
ightharpoonup} \ \mathsf{Kom} \ {
ightharpoonup} \ \mathsf{Env}_{\mathcal{P}} \$

Oversat til en fikspunktsligning:

$$\mathsf{Env}_P = F(\mathsf{Env}_P) = \mathsf{Pnavne} \rightharpoonup \mathsf{Kom} \times \mathsf{Env}_V \times \mathsf{Env}_P$$

F er nu en funktion fra "mængden" af domæner til sig selv, givet ved

$$F(D) = \mathsf{Pnavne} \ {
ightharpoonup} \ \mathsf{Kom} \ {
ightharpoonup} \ \mathsf{Env}_V \ {
ightharpoonup} \ D$$

og følgende virker:

- tag det mindste domæne (L)
- beregn en "voksende mængde" af domæner

$$\{\{\bot\}, F(\{\bot\}), F(F(\{\bot\})), \dots\}$$
 tag "grænseværdien" af den "mængde

Men hvorfor virker det? og hvad bliver resultatet?

 Se de grumme detaljer i kapitel 6 af Mads Rosendahls domæneteori-noter:

http://akira.ruc.dk/~madsr/webpub/domaene.pdf