

Interpretare abstractă

11 ianuarie 2005

Interpretare abstractă: Introducere

O metodă pentru definirea unei *semantici abstracte* a unui program, care poate fi utilizată pentru a analiza programul și a produce informații despre comportamentul său în execuție. [Cousot & Cousot '77]

Inspirată din:

- analiza fluxului de date
 - sistematizează noțiunile de proprietăți analizate și caracteristicile fundamentale ale metodelor de analiză
- semantică denotațională
 - formalizează noțiunea de *aproximare* a semanticii unui program (corectitudinea e nedecidabilă \Rightarrow avem nevoie de aproximare)

Exemplu simplu: abstracția semn

Considerăm un limbaj care conține doar întregi și înmulțire: $e ::= i \mid e * e$

Definim semantică printr-o funcție care dă valoarea unei expresii:

$$\mu : Exp \rightarrow Int, \mu(i) = i, \mu(e_1 * e_2) = \mu(e_1) * \mu(e_2)$$

Definim o funcție de abstracție $\alpha : Exp \rightarrow \{-, 0, +\}$:

$$\text{întâi pentru întregi: } \alpha(i) = \begin{cases} - & \text{dacă } i < 0 \\ 0 & \text{dacă } i = 0 \\ + & \text{dacă } i > 0 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c|ccc} \vdots & - & 0 & + \\ \hline - & + & 0 & - \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ + & - & 0 & + \end{array}$$

La fel se poate introduce operatorul minus unar:

$$\begin{array}{c|ccc} \overline{} & - & 0 & + \\ \hline \overline{+} & + & 0 & - \end{array}$$

Abstracția semn: continuare

Introducem operația de adunare \Rightarrow abstracția nu mai e precisă

$\bar{+}$	-	0	+
-	-	-	T
0	-	0	+
+	T	+	+

Apar valori care nu pot fi determinate precis (se pierde precizia)

\Rightarrow e necesară introducerea lui $T = \{-, 0, +\}$

\Rightarrow apare din nou noțiunea de *latice*

Similar, la introducerea operatorului de împărțire $/$:

nu putem împărți la zero.

$\bar{/}$	-	0	+	T
-	+	\perp	-	T
0	0	\perp	0	0
+	-	\perp	+	T
T	T	\perp	T	T

și extindem toate operațiile și la \perp : $\perp \ op \ x = x \ op \ \perp = \perp$

Interpretarea abstractă: considerații fundamentale

Semantica unui program: un model matematic (formal) al tuturor comportamentelor posibile ale unui sistem de calcul care execută acel program, în interacțiune cu orice mediu posibil [Cousot]

Semantica unui limbaj de programare: definește semantica oricărui program

Abordare generală: semantica unui program poate fi definită ca soluție a unei *ecuații de punct fix* (corespunzătoare iterației).

⇒ toate semanticile unui program pot fi organizate într-o ierarhie, după nivelul lor de *abstractie*.

Exemple de abstracții

- sevențe de execuție (finite sau infinite): descriu în fiecare punct valoarea variabilelor din program
- semantică operațională: descrie comportamentul la nivel de stări și tranziții (ca și automat)
- semantică denotațională: descrie rezultatul execuției (incl. neterminare)
- semantică naturală: ca mai sus, ignoră aspectul neterminării

Exemple efective (numerice) de abstracții

- abstracția semn
 - abstracția pe intervale
 - abstracția poliedrală (înfășurătoarea convexă a valorilor)
 - abstracția octogonală (ecuații de forma $\pm x \leq c$, $\pm y \leq c$, $\pm x \pm y \leq c$)
 - abstracția modulo un număr, punctual sau pe intervale
-
- abstracții nerelationale (ex. abstracția carteziană): calculează abstracția individual pentru fiecare variabilă, neținând cont de corelare
 - abstracții relationale: păstrează corelarea între variabile

Abstractizare și concretizare

Constă în:

– un domeniu concret D și un domeniu abstract A , legate printr-o *conexiune Galois*:

– o funcție de abstractie $\alpha : D \rightarrow A$

– o funcție de concretizare $\gamma : A \rightarrow \mathcal{P}(D)$

(asociază fiecărei valori abstracte o mulțime de valori concrete)

– a.î. $\forall x \in \mathcal{P}(D) . x \subseteq \gamma(\alpha(x))$ și $\forall a \in A . a = \alpha(\gamma(a))$

(abstractizarea urmată de concretizare introduce aproximare;
concretizarea urmată de abstractizare e exactă)

Aceasta e proprietatea fundamentală care exprimă corectitudinea abstractiei (*soundness*): ea poate genera valori suplimentare, dar niciodată nu va omite valori \Rightarrow e o abstractie conservatoare.

Abstracții ale funcțiilor

Fiind dată o funcție (transformare) în programul $f : D \rightarrow D$ în programul concret, ce corespondent are aceasta în programul abstract ?

Răspuns: $f^\sharp = \alpha \circ f \circ \gamma$

Pentru un element abstract $x \in A$:

- producem întâi mulțimea de valori concrete $\gamma(x)$
- aplicăm funcția concretă f fiecărei valori, obșinând o mulțime de valori (concrete)
- abstractizăm mulțimea de valori concrete într-o valoare abstractă (cu obișnuita posibilă pierdere de precizie)

Abstracții de punct fix

Semantica unui program e dată în general de o ecuație de punct fix (datorată ciclurilor din program)

- am văzut deja ecuații de punct fix pentru analiza de flux de date

Avem:

- punctul fix al funcției f în domeniul concret
- punctul fix al funcției f^\sharp în domeniul abstract
- concretizarea punctului fix al lui f^\sharp

Atunci, $\text{Ifp } f \sqsubseteq \gamma(\text{Ifp } f^\sharp)$

Probleme de punct fix și terminare

Problemă: dacă lanțul ascendent în calculul de punct fix are lungime infinită

(laticea e de înălțime infinită în raport cu funcția/transformarea dată), nu se poate determina un punct fix într-un număr finit de pași

```
while (x >= 0)  
    x = x + 1;
```

Ex. analiza codului de mai sus chiar cu intervale.

Pe de altă parte, “ghicind” intervalul $[0, \infty)$ e clar că acesta e punct fix (și punctul fix minimal).

Lărgire și restrângere (widening și narrowing)

Permite eliminarea lanțurilor de lungime infinită la calculul de punct fix, în doi pași:

- la început, o aproximare mai grosieră a lanțului ascendent, care conduce la convergență mai rapidă (în număr finit de pași)
- apoi, o revenire la precizie mai bună, printr-un lanț de aproximări descendente, spre punctul fix propriu-zis