

# 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 semantica 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  $\alpha : Exp \rightarrow \{-, 0, +\}$  :

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

și pentru expresii prin tabelul:

-	-	0	+
0	+	0	-
+	0	0	0
+	-	0	+

La fel se poate introduce operatorul minus unar:

-	-	0	+
+	+	0	-

## Abstracția semn: continuare

Introducem operația de adunare  $\Rightarrow$  abstracția nu mai e precisă

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

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

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

$\Rightarrow$  apare din nou noțiunea de *latice*

Similar, la introducerea operatorului de împărțire  $/$ :

nu putem împărți la zero.

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

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

## 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 *abstracție*.

## Exemple de abstracții

---

- secvențe 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 nerelaționale (ex. abstracția carteziană): calculează abstracția individual pentru fiecare variabilă, neținând cont de corelare
- abstracții relaționale: 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 abstracție  $\alpha : D \rightarrow A$

– 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 abstracției (*soundness*): ea poate genera valori suplimentare, dar niciodată nu va omite valori  $\Rightarrow$  e o abstracție 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:  $f^\# = \alpha \circ f \circ \gamma$

Pentru un element abstract  $x \in A$ :

- producem întâi mulțimea de valori concrete  $\gamma(x)$
- aplicăm funcția concretă  $f$  fiecărei valori, obținând 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  $f^\#$  în domeniul abstract

– concretizarea punctului fix al lui  $f^\#$

Atunci,  $\text{lfp} f \sqsubseteq \gamma(\text{lfp} f^\#)$

## Probleme de punct fix și terminare

---

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

(latticea 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