

# Introduction – Sémantique concrète

TAS : Typage et analyse statique  
M2, Master STL INSTA, UPMC

Antoine Miné

Année 2016–2017

Cours 8  
9 février 2017

# Objectifs du cours : 2ème partie

La **vérification** des programmes  
par **analyse statique sûre**  
basée sur la théorie de l'**interprétation abstraite**.

- **Maîtriser** les **principes** et l'état de l'art.  
(à quoi cela peut servir)
- **Comprendre** les **justifications théoriques**.  
(pourquoi est-ce que cela marche, quelles règles à respecter)

Quelques théorèmes et quelques preuves,  
mais sans entrer dans les aspects théoriques les plus techniques.

- Savoir **programmer** une analyse statique sûre (simple).  
(comment cela marche en pratique)

Implantation en **TME** et en **projet**.

# Organisation générale de la 2ème partie

Plan : 2h de cours + 2h de TME chaque séance

Cours 8 Introduction

Sémantique concrète

Cours 9 Abstraction de sémantique

Cours 10 Analyse de boucles

Cours 11 Produits réduits

Domaines disjonctifs

Cours 12 Interrogation

Domaines relationnels

Cours 13 Analyse de pointeurs

Analyse de tableaux

Cours 14 Application : vérification de logiciels embarqués avioniques

# Projet d'analyseur, TME

**But :** écrire un petit analyseur statique

- pour un langage jouet  
variables entières, affectations, tests if-then-else, boucles
- en OCaml
- analyse des valeurs numériques des variables : analyse de constantes, d'intervalles, produit réduit intervalles / parité ;  
plus une extension au choix (analyse relationnelle, entiers machine, etc.)

**Fournis :**

- sources du *front-end* (analyse syntaxique, AST)
- squelette de l'analyseur et interfaces
- banque de tests minimale

**À rendre :**

- sources compilables de l'analyseur (OCaml, Makefile)
- README (liste de fonctionnalités, guide d'utilisation)
- banque de tests enrichie et fichiers de résultats

## Séances de TME : développement du projet d'analyseur

- sujet de projet donné dès le 1er TME
- séance de TME = l'occasion de mettre en pratique le cours pour avancer sur le projet
- développement à votre rythme

exemple de programme :

- Séance 8 : prise en main, sémantique concrète
- Séance 9 : domaine des constantes
- Séance 10 : domaine des intervalles
- Séance 11 : analyse des boucles
- Séance 12 : produit réduit
- Séance 13 : début de développement d'une extension avancée
- Séance 14 : finalisation du projet

2ème partie du cours TAS = 50% de la note de l'UE

dont :

- **Projet** : 20%
- **Présentation d'un article** : 20%
- **Interrogation écrite** courte ( $\simeq$  30 mn) en début de séance 12 : 10%  
sauf les parties hors programme, notées d'un \* \*

Ressources :

les transparents sont mis sur le site du Master au fur et à mesure :

<https://www-master.ufr-info-p6.jussieu.fr/2016/TAS>

# Principes de l'analyse statique

---

# Analyse statique

## source

```
int search(int* t, int n) {
    int i;
    for (i=0; i<n; i++) {
        if (t[i]) break;
    }
    return t[i];
}
```



## résultat de l'analyse

```
int search(int* t, int n) {
    int i;
    for (i=0; i<n; i++) {
        // 0 ≤ i < n
        if (t[i]) break;
    }
    // 0 ≤ i ≤ n ∨ n < 0
    return t[i];
}
```



- analyse le code **source** original (pas de modèle, pas d'instrumentation)
- **infère des propriétés** pour déduire la **correction** des programmes  
 au delà du **typage** : propriétés sensibles au flot de contrôle, sur les valeurs  
 application à la preuve d'absence de RTE (*overflows*, tableaux, pointeurs, etc.)
- **statiquement** (à la compilation)
- **automatiquement** (sans interaction avec l'utilisateur)
- de manière **efficace**

⇒ particulièrement adapté à une utilisation industrielle

L'inférence des propriétés les plus précises est **un problème indécidable !**

⇒ nous utilisons des **approximations sûres**.



# Sémantique

Principe : définir un sens mathématique à un programme.

Applications :

- comprendre ce qu'est, fondamentalement, un programme ce qu'est un calcul ;
- raisonner sur les programmes ;  
(en raisonnant sur leur interprétation mathématique)
- **justifier** la validité des méthodes de vérification.

Nombreuses variantes : sémantiques opérationnelles, axiomatiques, dénotationnelles, etc.

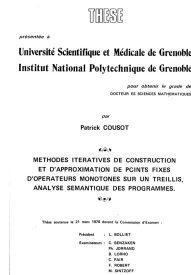
Validité d'une analyse statique :

- en partant d'une sémantique concrète d'intérêt d'un langage ;  
base de confiance décrivant très précisément le comportement des programmes  
nous utilisons un modèle opérationnel
- par abstractions successives des opérations du langage  
**nous oublions les informations *a priori* inutiles à la preuve**  
jusqu'à obtenir une sémantiques calculable

# Interprétation abstraite



Patrick Cousot<sup>1</sup>



Théorie **générale** de l'**approximation**  
et de la **comparaison** des sémantiques :

- permet d'**unifier** des sémantiques disparates ;
- guide la **conception** de nouvelles analyses statiques qui sont **sûres par construction** ;  
 ⇒ nous l'utiliserons pour concevoir nos analyses.

---

1. P. Cousot. "Méthodes itératives de construction et d'approximation de points fixes d'opérateurs monotones sur un treillis, analyse sémantique des programmes." Thèse Ès Sciences Mathématiques, 1978.

# Langage numérique

---

# Objectifs

Proposer un langage simple :

- dont la sémantique est facile à écrire ;
- qui va nous servir à illustrer l'analyse de propriétés numériques ;
- proche du langage cible du projet d'analyseur.

Nous présentons dans ce cours :

- la syntaxe du langage ;
- une sémantique concrète d'états, non calculable ;
- quelques outils mathématiques et théorèmes utiles pour justifier que la sémantique est bien fondée ;
- le code calculant la sémantique concrète qui sert de base au projet d'analyseur commencé aujourd'hui en TME.

Prochains cours : dérivation de sémantiques approchées calculables

# Syntaxe des instructions

## Instructions

<i>stat</i>	::=	$X \leftarrow expr$	(affectation, $X \in \mathbb{V}$ )
		<i>stat</i> ; <i>stat</i>	(séquence)
		<b>if</b> <i>cond</i> <b>then</b> <i>stat</i> <b>else</b> <i>stat</i>	(test)
		<b>while</b> <i>cond</i> <b>do</b> <i>stat</i>	(boucle)
		<b>skip</b>	(ne rien faire)
		<b>assert</b> <i>cond</i>	(vérification de condition)
		<b>halt</b>	(arrêt du programme)

- présentation sous forme de grammaire BNF
- l'ensemble des variables  $\mathbb{V}$  est fini et fixé (pas d'allocation dynamique)  
(dans le projet, les blocs déclareront des variables locales)
- les expressions *expr* des affectations sont arithmétiques,  
les conditions *cond* des tests, boucles, assertions sont booléennes  
(voir transparents suivants)
- **skip** est utile pour programmer le **if** sans **else**
- **assert** permet de spécifier les propriétés à prouver

# Syntaxe des expressions arithmétiques

## expressions arithmétiques

<i>expr</i>	::=	$X$	(variable, $X \in \mathbb{V}$ )
		$c$	(constante, $c \in \mathbb{Z}$ )
		$\diamond \textit{expr}$	(opération unaire)
		$\textit{expr} \diamond \textit{expr}$	(opération binaire)
		<b>rand</b> ( $c_1, c_2$ )	(valeur aléatoire entre deux constantes)

- les constantes et variables sont à valeur dans  $\mathbb{Z}$   
(les entiers mathématiques illimités, pas les entiers machine!)
- $\diamond$  dénote les opérations arithmétiques classiques :
  - opération unaire :  $-$
  - opérations binaires :  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $/$
- rand**( $c_1, c_2$ ) modélise un choix non-déterministe entre deux valeurs constantes :  $c_1 \in \mathbb{Z} \cup \{-\infty\}$ ,  $c_2 \in \mathbb{Z} \cup \{+\infty\}$

# Syntaxe des expressions booléennes

## expressions booléennes (conditions)

<i>cond</i>	::=	<i>expr</i> $\bowtie$ <i>expr</i>	(comparaison)
		<i>c</i>	(constantes logiques, $c \in \mathbb{B}$ )
		$\neg$ <i>cond</i>	(négation logique)
		<i>cond</i> $\wedge$ <i>cond</i>	(et logique)
		<i>cond</i> $\vee$ <i>cond</i>	(ou logique)

- comparaison d'expressions entières :  $\bowtie \in \{\leq, \geq, =, \neq, <, >\}$
- constantes logiques :  $c \in \mathbb{B}$  où  $\mathbb{B} \stackrel{\text{def}}{=} \text{true}, \text{false}$
- opérations logiques classiques :  $\vee, \wedge, \neg$
- les variables ne peuvent pas contenir de booléen,  
les variables n'apparaissent donc pas directement dans les conditions

# Justification du non-déterminisme

Le non-déterminisme dans un programme permet :

- de modéliser un environnement partiellement **inconnu**  
(entrées de l'utilisateur, fichiers, communications réseau)
- d'abstraire des **parties inconnues** du programme (bibliothèques)
- d'abstraire des **parties trop complexes** du programme (arrondi flottant)
- d'analyser en une fois une **famille de programmes** (programme paramétré)

Syntaxe :

Non-déterminisme sur les données :  $expr ::= \mathbf{rand}(c_1, c_2)$ .

Le non-déterminisme sur le contrôle peut s'écrire :

**"if rand(0, 1) = 0 then  $s_1$  else  $s_2$ "**

Impact sur la sémantique et la vérification

il nous faut vérifier **toutes** les exécutions possibles

(quelles que soient les entrées, l'implantation des bibliothèques, les paramètres du programme, ...)

$\implies$  la sémantique doit donc énumérer **tous** les cas.



# Exemple de programme non-déterministe

## Exemple

```
Y ← rand(0, 100);  
X ← 0;  
while  $X \leq Y$  do  
     $X \leftarrow X + \mathbf{rand}(0, 10)$   
done;  
assert  $X \leq 100$ 
```

- l'assertion est-elle vérifiée ?
- quelle est la valeur de  $X$  à la fin du programme ?  
(après l'assertion)

Quizz :  $\mathbf{rand}(0, 1) = \mathbf{rand}(0, 1)$  est-il vrai ou faux ?

# Choix d'une sémantique concrète collectrice

## Sémantique concrète collectrice :

- définition mathématique **précise** du comportement du programme, servant de **base** à la construction de l'analyse  
la sûreté de l'analyse abstraite est prouvée vis à vis de cette sémantique
- choisie pour exprimer les propriétés (**non décidables**) d'intérêt de l'analyse, mais pas plus !

*A priori*, plusieurs choix sont possibles :

### Exemple

```
X ← 100;
I ← 1;
while I ≤ X do
    I ← I + 3
done
```

- sémantique des **traces d'exécution** :

$$(X = 0, I = 0) \rightarrow (X = 100, I = 0) \rightarrow (X = 100, I = 1) \rightarrow (X = 100, I = 0) \rightarrow (X = 100, I = 3) \rightarrow (X = 100, I = 6) \rightarrow \dots$$

- sémantique des **états accessibles** :

$$\{(X = 0, I = 0), (X = 100, I = 0), (X = 100, I = 1), (X = 100, I = 0), (X = 100, I = 3), (X = 100, I = 6)\}$$

abstraction de la sémantique de traces...

Pour prouver la sûreté de fonctionnement, les états accessibles suffisent.  
(les traces seraient nécessaires pour prouver la terminaison)

# Sémantique fonctionnelle

Notre choix : **sémantique fonctionnelle d'états**

- **fonction** qui aux **états mémoires en entrée** du programme
- associe les **états mémoires possibles en sortie** du programme

C'est donc une **abstraction** de la sémantique d'états accessibles.

Avantages :

- plus efficace en mémoire ;  
inutile de se souvenir des états aux points de contrôle intermédiaires
- programmable facilement **par induction sur la syntaxe**  
⇒ l'analyseur ressemble à un interprète classique ;
- sémantique des triplets de Hoare.

## Exemple

```
X ← 100;
I ← 1;
while I ≤ X do
  I ← I + 3
done
```

- **sémantique fonctionnelle :**  
 $(X = x, I = i) \mapsto (X = 100, I = 103)$

Quelles que soient les valeurs de  $X$  et  $I$  en entrée, nous avons  $X = 100$  et  $I = 103$  en sortie.

Les états intermédiaires sont oubliés.

En pratique nous gardons quand même une trace des erreurs possibles à l'exécution, par exemple en les affichant au fur et à mesure de l'analyse.

# Sémantique

---

# Environnements, sémantique des expressions

$$\underline{E\llbracket \text{expr} \rrbracket : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{Z})}$$

- les environnements  $\mathcal{E} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{Z}$   
donnent une valeur dans  $\mathbb{Z}$  à chaque variable  
(c'est l'état mémoire du programme)
- $E\llbracket \text{expr} \rrbracket \rho$  est l'évaluation de l'expression  $\text{expr}$   
dans l'environnement  $\rho \in \mathcal{E}$ .  
Elle renvoie un ensemble de valeurs dans  $\mathbb{Z}$   
à cause du non-déterminisme de **rand**.

$$\begin{aligned} E\llbracket V \rrbracket \rho &\stackrel{\text{def}}{=} \{\rho(V)\} \\ E\llbracket c \rrbracket \rho &\stackrel{\text{def}}{=} \{c\} \\ E\llbracket \text{rand}(a, b) \rrbracket \rho &\stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{Z} \mid a \leq x \leq b\} \end{aligned}$$

Notation : la notation de type  $X\llbracket y \rrbracket$  sera souvent utilisée;  $y$  dénote un objet syntaxique;  $X$  permet de distinguer des fonctions sémantiques avec des signatures différentes, dépendant de  $y$  (expression, instruction, etc.);  $X\llbracket y \rrbracket z$  dénote l'application de la fonction  $X\llbracket y \rrbracket$  à la valeur  $z$ )

# Sémantique des expressions (suite)

$E[\![ \text{expr} ]\!] : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{Z})$

- définie par **induction structurelle** sur la syntaxe de l'expression
- nous pouvons avoir  $E[\![ e ]\!] \rho = \emptyset$  à cause d'une division par zéro
- la valeur  $\emptyset$  se propage ;  
ainsi  $E[\![ 1 + (2/0) ]\!] \rho = \emptyset$  car  $E[\![ 2/0 ]\!] \rho = \emptyset$ .

$$\begin{aligned}
 E[\![ -e ]\!] \rho & \stackrel{\text{def}}{=} \{ -v \mid v \in E[\![ e ]\!] \rho \} \\
 E[\![ e_1 + e_2 ]\!] \rho & \stackrel{\text{def}}{=} \{ v_1 + v_2 \mid v_1 \in E[\![ e_1 ]\!] \rho, v_2 \in E[\![ e_2 ]\!] \rho \} \\
 E[\![ e_1 - e_2 ]\!] \rho & \stackrel{\text{def}}{=} \{ v_1 - v_2 \mid v_1 \in E[\![ e_1 ]\!] \rho, v_2 \in E[\![ e_2 ]\!] \rho \} \\
 E[\![ e_1 \times e_2 ]\!] \rho & \stackrel{\text{def}}{=} \{ v_1 \times v_2 \mid v_1 \in E[\![ e_1 ]\!] \rho, v_2 \in E[\![ e_2 ]\!] \rho \} \\
 E[\![ e_1 / e_2 ]\!] \rho & \stackrel{\text{def}}{=} \{ v_1 / v_2 \mid v_1 \in E[\![ e_1 ]\!] \rho, v_2 \in E[\![ e_2 ]\!] \rho \setminus \{0\} \}
 \end{aligned}$$

Quizz : que vaut  $E[\![ \text{rand}(-1, 1)/0 ]\!] \rho$ ? et  $E[\![ 1/\text{rand}(-1, 1) ]\!] \rho$ ?

# Sémantique des conditions booléennes

$C[\textit{cond}] : \mathcal{P}(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E})$

- Notre sémantique manipule des **ensembles d'environnements**.
- Les condition agissent comme des filtres ;  
elles **sélectionnent** les états mémoires qui satisfont la condition  
et peuvent continuer l'exécution du programme.

$$C[\textit{true}] R \stackrel{\text{def}}{=} R$$

$$C[\textit{false}] R \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset$$

$$C[c_1 \wedge c_2] R \stackrel{\text{def}}{=} C[c_1] R \cap C[c_2] R$$

$$C[c_1 \vee c_2] R \stackrel{\text{def}}{=} C[c_1] R \cup C[c_2] R$$

$$C[e_1 = e_2] R \stackrel{\text{def}}{=} \{ \rho \in R \mid \exists v_1 \in E[e_1] \rho, v_2 \in E[e_2] \rho : v_1 = v_2 \}$$

$$C[e_1 < e_2] R \stackrel{\text{def}}{=} \{ \rho \in R \mid \exists v_1 \in E[e_1] \rho, v_2 \in E[e_2] \rho : v_1 < v_2 \}$$

...

# Sémantique des conditions booléennes (suite)

- La négation  $\neg$  peut être gérée par **transformation d'expression** :

$$\neg(e_1 = e_2) \rightarrow e_1 \neq e_2 \quad \neg(c_1 \vee c_2) \rightarrow (\neg c_1) \wedge (\neg c_2)$$

$$\neg(e_1 < e_2) \rightarrow e_1 \geq e_2 \quad \neg(c_1 \wedge c_2) \rightarrow (\neg c_1) \vee (\neg c_2)$$

...

$\neg$  est éliminé par lois de De Morgan

- On peut vérifier que :
  - $C[\![ \text{cond} ]\!] \{\rho\}$  est soit  $\{\rho\}$ , soit  $\emptyset$ ;
  - $C[\![ \text{cond} ]\!] R = \bigcup_{\rho \in R} C[\![ \text{cond} ]\!] \{\rho\}$  (morphisme complet pour l'union)

$\implies$  chaque environnement est filtré indépendamment des autres.

Quizz : que se passe-t-il en cas d'erreur dans l'expression ?

- $C[\![ 1 = (1/0) ]\!] R$
- $C[\![ \text{true} \vee (1 = 1/0) ]\!] R$



# Domaine sémantique des instructions

$$\underline{S\llbracket stat \rrbracket : \mathcal{P}(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E})}$$

- Notre sémantique manipule des **ensembles d'environnements**.
- $Q = S\llbracket stat \rrbracket P$  signifie :
  - si l'état mémoire est dans  $P$  avant d'exécuter  $stat$
  - alors l'état mémoire est dans  $Q$  après avoir exécuté  $stat$
- $S\llbracket stat \rrbracket R = \bigcup_{\rho \in R} S\llbracket stat \rrbracket \{\rho\}$   
 la signature  $\mathcal{P}(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E})$  permet de composer facilement les  $S\llbracket stat \rrbracket$   
 $\implies$  simplifie l'écriture des fonctions
- $S\llbracket stat \rrbracket \{\rho\} = \emptyset$  si l'exécution de  $stat$  sur  $\rho$  :
  - rencontre un erreur, ou
  - boucle infiniment.

Quizz : quelle est la sémantique de  $X \leftarrow 0; \text{while rand}(0, 1) = 0 \text{ do done}$  ?

# Sémantique des instructions

$$\underline{S \llbracket \text{stat} \rrbracket : \mathcal{P}(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E})}$$

- **skip** : ne fait rien

$$S \llbracket \text{skip} \rrbracket R \stackrel{\text{def}}{=} R$$

- **halt** : arrête le programme

$$S \llbracket \text{halt} \rrbracket R \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset$$

- **affectation** : évalue l'expression et met à jour l'environnement

$$S \llbracket X \leftarrow e \rrbracket R \stackrel{\text{def}}{=} \{ \rho[X \mapsto v] \mid \rho \in R, v \in E \llbracket e \rrbracket \rho \}$$

- pour chaque environnement  $\rho$
- pour chaque valeur  $v$  de l'expression, dans  $E \llbracket e \rrbracket \rho$   
(non-déterminisme)
- génère un nouvel environnement  $\rho[X \mapsto v]$  où  $X$  est mis à jour

$f[x \mapsto y]$  dénote la fonction qui associe  $y$  à  $x$ , et  $f(z)$  à tout  $z \neq x$

# Sémantique des instructions (suite)

$$\underline{S[\textit{stat}] : \mathcal{P}(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E})}$$

- **séquence** : composition de fonctions

$$S[s_1; s_2] \stackrel{\text{def}}{=} S[s_2] \circ S[s_1]$$

- **test** : filtrage par la condition et exécution des branches

$$S[\textit{if } c \textit{ then } s_1 \textit{ else } s_2] R \stackrel{\text{def}}{=} \\ S[s_1] (C[c] R) \cup \\ S[s_2] (C[\neg c] R)$$

- filtre les environnements par  $c$
- exécute **les deux** branches **indépendamment**
- **union** des comportements des deux branches, avec  $\cup$
- **assert** : filtrage par une condition

$$S[\textit{assert } c] R \stackrel{\text{def}}{=} C[c] R$$

et affiche une erreur à l'écran si la condition n'est pas toujours vraie ;  
i.e., si  $C[\neg c] R \neq \emptyset$ .

# Sémantique des boucles

Calcul de :  $S \llbracket \text{while } c \text{ do } s \rrbracket R$

- ① calculer un invariant de boucle  $I$   
i.e, les environnements atteignables après zéro, un ou plusieurs tours de boucle, au point : **while** •  $c$  **do**  $s$
- ② nous avons ensuite,  $S \llbracket \text{while } c \text{ do } s \rrbracket R = C \llbracket \neg c \rrbracket I$

Le calcul de  $I$  peut se faire par un principe d'induction

si  $\rho \in I$ , alors :

- soit il s'agit du premier tour de boucle :  $\rho \in R$  ;
- sinon,  $\rho$  est dans l'image de  $I$  par un tour de boucle :  
 $\rho \in S \llbracket s \rrbracket (C \llbracket c \rrbracket I)$

Soit donc à résoudre  $I = F(I)$  où  $F(X) = R \cup S \llbracket s \rrbracket (C \llbracket c \rrbracket X)$ .

La **théorie de l'ordre** justifie que :

- cette équation a au moins une solution ;
- cette équation a une plus petite solution ;  
 $\text{lfp } F$  : le **plus petit point fixe** de  $F$   
 $\implies$  c'est l'invariant **optimal** recherché.

# Éléments de théorie de l'ordre

---

# Ordres partiels

---

# Ordres partiels

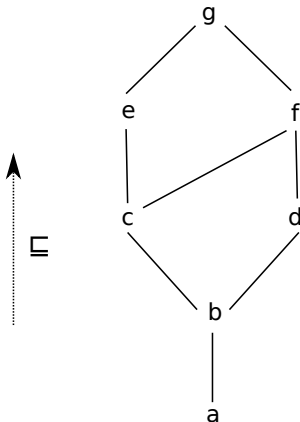
Étant donné un ensemble  $X$ ,  
la **relation**  $\sqsubseteq \in X \times X$  est un **ordre partiel** si elle est :

- ❶ réflexive :  $\forall x \in X, x \sqsubseteq x$
- ❷ anti-symétrique :  $\forall x, y \in X, x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq x \implies x = y$
- ❸ transitive :  $\forall x, y, z \in X, x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq z \implies x \sqsubseteq z$

$(X, \sqsubseteq)$  est un **poset** (*partially ordered set*).

# Exemples d'ordres partiels

- Donné par un **diagramme de Hasse**, e.g. :



$g \sqsubseteq g$   
 $f \sqsubseteq f, g$   
 $e \sqsubseteq e, g$   
 $d \sqsubseteq d, f, g$   
 $c \sqsubseteq c, e, f, g$   
 $b \sqsubseteq b, c, d, e, f, g$   
 $a \sqsubseteq a, b, c, d, e, f, g$



# Exemples d'ordres partiels

## Ordres partiels :

- $(\mathbb{Z}, \leq)$

(ordre complet)

- $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$

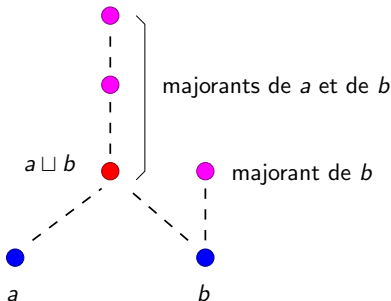
(ordre non complet :  $\{1\} \not\subseteq \{2\}$ ,  $\{2\} \not\subseteq \{1\}$ )

- $(\mathbb{Z}^2, \sqsubseteq)$ , où  $(a, b) \sqsubseteq (a', b') \iff a \geq a' \wedge b \leq b'$

(ordre des bornes d'intervalles pour avoir l'inclusion)

# (Plus petit) majorant

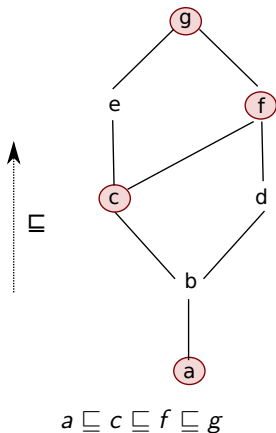
- $c$  est un **majorant** (**upper bound**) de  $a$  et de  $b$  si :  $a \sqsubseteq c$  et  $b \sqsubseteq c$
- $c$  est un **plus petit majorant** (**least upper bound**, **lub** ou **join**) de  $a$  et  $b$  si
  - $c$  est un majorant de  $a$  et de  $b$
  - pour tout majorant  $d$  de  $a$  et  $b$ ,  $c \sqsubseteq d$



- si elle existe, la lub est unique
- généralisable aux lubs d'ensembles arbitraires  $\sqcup Y$ ,  $Y \subseteq X$
- notion duale de (plus grand) minorant  $\sqcap$  (glb, meet)

# Chaînes

$C \subseteq X$  est une **chaîne** de  $(X, \sqsubseteq)$   
 si elle est totalement ordonnée par  $\sqsubseteq$  :  
 $\forall x, y \in C, x \sqsubseteq y \vee y \sqsubseteq x$ .



# Ordre partiel complet (CPO)

Un ordre partiel  $(X, \sqsubseteq)$  est **complet** (**CPO**) si toute chaîne  $C$  a un plus petit majorant  $\sqcup C$ .

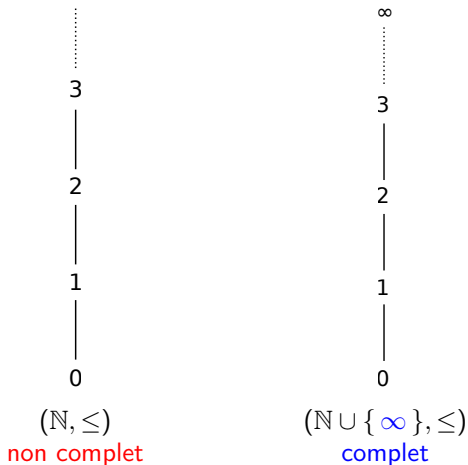
Exemples :

- $(X, \sqsubseteq)$  est complet si  $X$  est fini.
- $(\mathcal{P}(Y), \sqsubseteq)$  est complet pour tout  $Y$  (même infini).

Ce plus petit majorant correspond à la notion de **limite** : dans un CPO, toute séquence croissante a une limite dans le CPO.

Un CPO a un **plus petit élément**  $\sqcup \emptyset$ , noté  $\perp$ .

# Ordres complets et incomplets



Par exemple,  $\max \{2x \mid x \in \mathbb{N}\}$  existe dans  $\mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , mais pas dans  $\mathbb{N}$ .

# Treillis

---

# Treillis

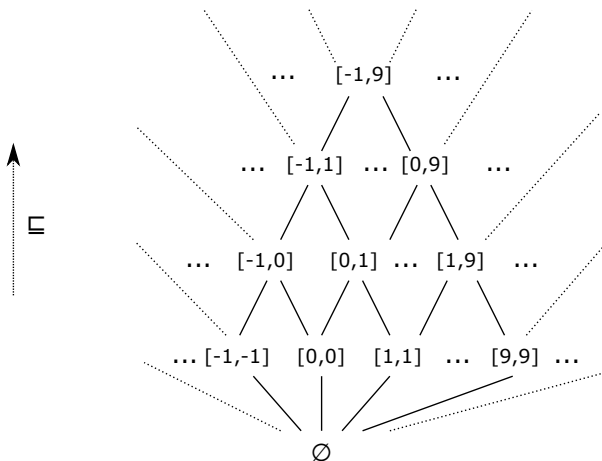
Un **treillis**  $(X, \sqsubseteq, \sqcup, \sqcap)$  est un ordre partiel avec

- ① une lub  $a \sqcup b$  pour toute paire d'éléments  $a, b$  ;
- ② une glb  $a \sqcap b$  pour toute paire d'éléments  $a, b$ .

Exemples :

- les entiers  $(\mathbb{Z}, \leq, \max, \min)$
- les intervalles d'entiers (transparent suivant)

# Exemple : les intervalles d'entiers



Intervalles d'entiers :  $(\{ [a, b] \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \leq b \} \cup \{ \emptyset \}, \subseteq, \sqcup, \cap)$

où  $[a, b] \sqcup [a', b'] \stackrel{\text{def}}{=} [\min(a, a'), \max(b, b')]$ .



# Treillis complets

Un **treillis complet**  $(X, \sqsubseteq, \sqcup, \sqcap, \perp, \top)$  est un ordre partiel ayant

- ① une lub  $\sqcup S$  pour tout ensemble  $S \subseteq X$
- ② une glb  $\sqcap S$  pour tout ensemble  $S \subseteq X$
- ③ un plus petit élément  $\perp$
- ④ un plus grand élément  $\top$

Notes :  $\star \star$

- 1 implique 2 car  $\sqcap S = \sqcup \{y \mid \forall x \in S, y \sqsubseteq x\}$   
(et 2 implique 1 de même),
- 1 et 2 impliquent 3 et 4 :  $\perp = \sqcup \emptyset = \sqcap X, \top = \sqcap \emptyset = \sqcup X,$

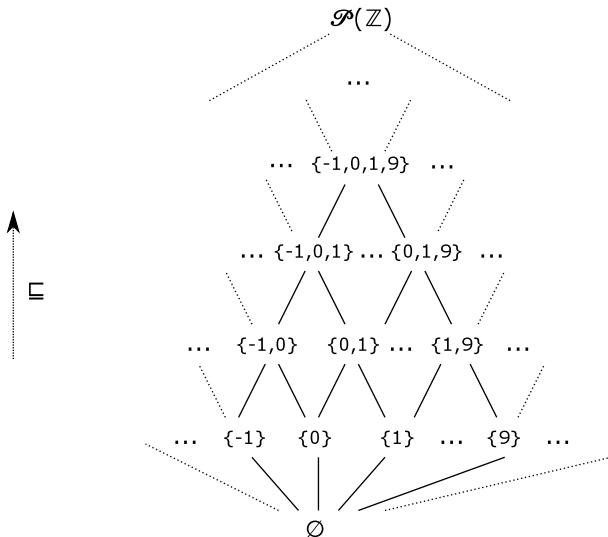
Tout treillis complet est aussi un CPO ;  
l'inverse n'est pas vrai.

# Exemples de treillis complets

- tout **treillis fini** est complet
- les **intervalles entiers** avec des bornes finies ou **infinies** :  
 $(\{[a, b] \mid a \in \mathbb{Z} \cup \{-\infty\}, b \in \mathbb{Z} \cup \{+\infty\}, a \leq b\} \cup \{\emptyset\},$   
 $\subseteq, \sqcup, \cap, \emptyset, [-\infty, +\infty])$   
où  $\sqcup_{i \in I} [a_i, b_i] \stackrel{\text{def}}{=} [\min_{i \in I} a_i, \max_{i \in I} b_i]$ .
- $(\mathcal{P}(S), \subseteq, \cup, \cap, \emptyset, S)$  est complet  
(voir transparent suivant)

# Exemple : les parties d'un ensemble

Exemple :  $(\mathcal{P}(\mathbb{Z}), \subseteq, \cup, \cap, \emptyset, \mathbb{Z})$



# Fonctions

Une fonction  $f : (X_1, \sqsubseteq_1, \sqcup_1, \perp_1) \rightarrow (X_2, \sqsubseteq_2, \sqcup_2, \perp_2)$  est

- **croissante** si :  $\forall x, x', x \sqsubseteq_1 x' \implies f(x) \sqsubseteq_2 f(x')$   
(en anglais : *monotonic*, qui veut bien dire croissante et non monotone)
- **stricte** si :  $f(\perp_1) = \perp_2$
- **continue** entre des CPO si :  
pour toute chaîne  $C$  de  $X_1$   
son image  $\{f(c) \mid c \in C\}$  est une chaîne dans  $X_2$   
et  $f(\sqcup_1 C) = \sqcup_2 \{f(c) \mid c \in C\}$   
l'image d'une limite est la limite des images,  
donc pas de surprise lors du passage à la limite

# Points fixes

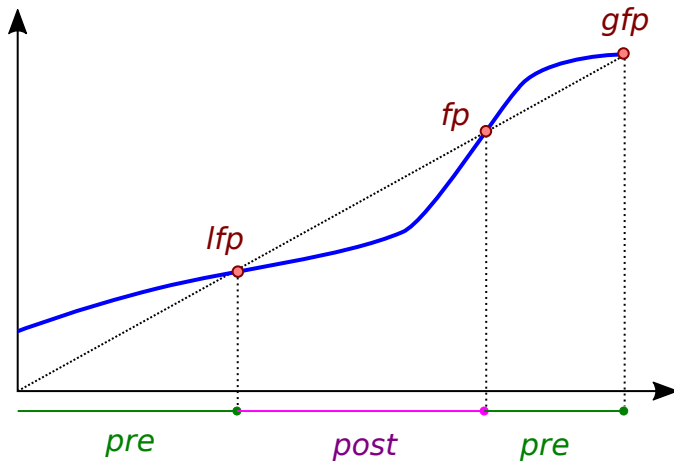
Étant donnée  $f : (X, \sqsubseteq) \rightarrow (X, \sqsubseteq)$

- $x$  est un **point fixe** de  $f$  si  $f(x) = x$
- $x$  est un **pre point fixe** de  $f$  si  $x \sqsubseteq f(x)$
- $x$  est un **post point fixe** de  $f$  si  $f(x) \sqsubseteq x$

Il peut y avoir plusieurs points fixes, ou aucun.  
Nous notons **lfp**  $f$  le plus petit point fixe de  $f$ .

Beaucoup de problèmes de mathématique, de physique, mais aussi d'informatique peuvent se réduire à un calcul de point fixe.

# Points fixes : illustration



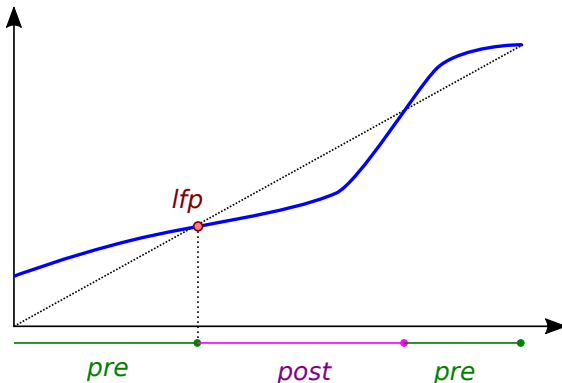
# Théorème de point fixe de Tarski <sup>★</sup><sub>★★</sub>

## Théorème de Tarski

Si  $f : X \rightarrow X$  est **croissante** dans un **treillis complet**  $X$  alors  $\text{lfp } f$  existe  
(en fait, l'ensemble des points fixes de  $f$  forme un treillis)

Le théorème précise que :

$\text{lfp } f = \sqcap \{ x \mid f(x) \sqsubseteq x \}$  (i.e., le plus petit des post points fixes)

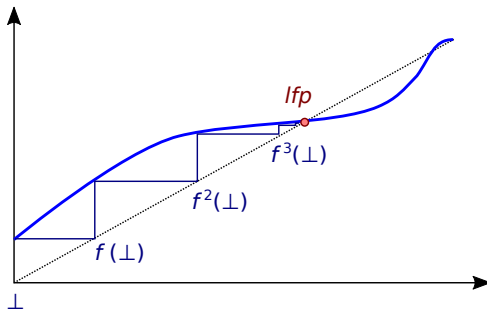


# Théorème de point fixe de "Kleene"

## Théorème de "Kleene"

Si  $f : X \rightarrow X$  est **continue** dans un **CPO**  $X$  alors  $\text{lfp } f$  existe.

Le théorème précise que :  $\{f^n(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}$  est une chaîne et que  $\text{lfp } f = \sqcup \{f^n(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}$ .





# Théorème de point fixe de "Kleene" : preuve $\star_{\star\star}$

Preuve d'une petite généralisation du théorème...

Hypothèse :  $f : X \rightarrow X$  est continue et  $a \sqsubseteq f(a)$ .

À prouver :  $\text{lfp}_a f = \sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$ . ( $\text{lfp}_a$  est le plus petit point fixe, plus grand que  $a$ )

$a \sqsubseteq f(a)$  par hypothèse.

$f(a) \sqsubseteq f(f(a))$  par croissance de  $f$ . (toute fonction continue est croissante)

Par récurrence,  $\forall n, f^n(a) \sqsubseteq f^{n+1}(a)$ .

Donc,  $\{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$  est une chaîne et donc  $\sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$  existe.

$f(\sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \})$

$= \sqcup \{ f^{n+1}(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$  (par continuité)

$= a \sqcup (\sqcup \{ f^{n+1}(a) \mid n \in \mathbb{N} \})$  (tous les  $f^{n+1}(a)$  sont plus grands que  $a$ )

$= \sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$ .

Donc,  $\sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \}$  est un point fixe de  $f$ .

De plus, tout point fixe plus grand que  $a$  doit être plus grand que tous les  $f^n(a)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Donc,  $\sqcup \{ f^n(a) \mid n \in \mathbb{N} \} = \text{lfp}_a f$ .

# Retour à la sémantique des boucles

---

# Sémantique des boucles

$$S[\text{while } c \text{ do } s] R \stackrel{\text{def}}{=} C[\neg c] (\text{lfp } F)$$

$$\text{où } F(X) \stackrel{\text{def}}{=} R \cup S[s] (C[c] X)$$

Justification :  $\text{lfp } F$  existe

Nous appliquons encore les théorèmes de points-fixes existants ;  
avec les hypothèses suivantes :

- $(\mathcal{P}(\mathcal{E}), \subseteq, \cup, \cap, \emptyset, \mathcal{E})$  est un **treillis complet**  
c'est donc aussi un CPO  
et toutes les séquences croissantes ont une limite
- toutes les fonctions sémantiques sont **continues**  
ce sont en fait des morphismes complets pour  $\cup$   
cela se prouve par induction sur la syntaxe des expressions

Note :

en cas de **boucles imbriquées**,  
la sémantique calcule des **points fixes imbriqués**...

# Interprétation comme limite de chaîne croissante

$$S[\text{while } c \text{ do } s] R \stackrel{\text{def}}{=} C[\neg c] (\text{lfp } F)$$

$$\text{où } F(X) \stackrel{\text{def}}{=} R \cup S[s] (C[c] X)$$

$F$  applique une itération de la boucle à  $X$

décalant les itérés accumulés d'un cran

puis  $F$  ajoute les environnements  $R$  avant la boucle, i.e., les itérés au rang 0

Le théorème de Kleene précise que  $\text{lfp } F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$

- $F^0(\emptyset) = \emptyset$
- $F^1(\emptyset) = R$   
environnements avant d'entrer dans la boucle
- $F^2(\emptyset) = R \cup S[s] (C[c] R)$   
environnements après zéro ou une itération de boucle
- $F^n(\emptyset)$  : environnements après au plus  $n - 1$  itérations de boucle  
juste avant de tester la condition de sortie,  
pour déterminer si une  $n$ -ième itération est nécessaire
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$  est bien l'invariant de boucle

Vous pourrez observer les itérations sur des exemples en TME...

# Implantation de la sémantique concrète en OCaml

---

# Analyseur

Les sources fournies pour le projet / TME comprennent :

- un *front-end* permettant de lire une source en texte et de la transformer en [arbre syntaxique](#)
- un [itérateur](#) générique permettant de parcourir l'arbre

L'itérateur est paramétré par un [domaine d'interprétation](#) :

- dans ce cours : le domaine concret des [ensembles environnements](#)
- dans le futur : des domaines abstraits d'analyse statique
- nous utilisons des [foncteurs OCaml](#) :
  - signature [DOMAIN](#) dans [domains/domain.ml](#)
  - implantation de la signature dans [domains/concrete\\_domain.ml](#)
  - utilisation dans [interpreter/interpreter.ml](#)

# Exemple de programme

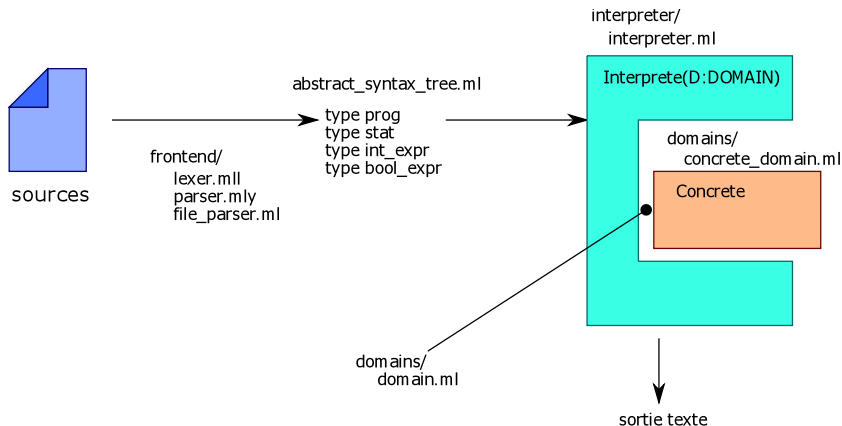
tests/0405\_loop\_rel.c

```
{
  int N;
  int x;
  N = rand(0,50);
  x = 0;
  while (x < N) {
    print(x,N);
    x = x + rand(0,3);
  }
  assert(x>=N && x<N+3);
}
```

- blocs introduisant des variables locales  
(pas de variables globale)
- type unique : entiers mathématiques  $\mathbb{Z}$
- expressions arithmétiques et booléennes
- non-déterminisme avec `rand`
- `while`, `if`, `assert`
- affichage des variables avec `print`

De nombreux autres exemples dans `tests/`

# Schéma de fonctionnement de l'interprète concret





Technologie du *front-end* : OCamlLex et Menhir <sup>★</sup><sub>★★</sub>

lexer.mll

```
{
open Lexing
open Abstract_syntax_tree
open Parser

(* table des mots-clés *)
let kwd_table = Hashtbl.create 10
let _ =
  List.iter (fun (a,b) ->
    Hashtbl.add kwd_table a b)
    [ "int",    TOK_INT;
      "true",   TOK_TRUE;
      "false",  TOK_FALSE;
      ...
    ]
(* utilitaires *)
let space = [' ' '\t' '\r']+
let newline = "\n" | " " | "\r\n"
...
(* r gles lexicales *)
rule token = parse
| ['a'-'z' 'A'-'Z' '_' ]
  ['a'-'z' 'A'-'Z' '0'-'9' '_' ]* as id
{ try Hashtbl.find kwd_table id
  with Not_found -> TOK_id id }
| "("      { TOK_LPAREN }
| ")"      { TOK_RPAREN }
...
```

parser.mly

```
%{
open Abstract_syntax_tree
%}
(* liste des symboles *)
%token TOK_INT
%token TOK_TRUE
...
(* priorit  et associativit  des symboles *)
%left TOK_BAR_BAR
%left TOK_AND_AND
...
(* r gle racine avec son type *)
%start<Abstract_syntax_tree.prog> file
file: t=list(ext(stat)) TOK_EOF { t }
...
(* r gle pour les expressions enti res *)
int_expr:
| TOK_LPAREN e=int_expr TOK_RPAREN    { e }
| e=ext(TOK_int)                      { AST_int_const e }
| e=ext(TOK_id)                       { AST_identifie  e }
| o=int_unary_op e=ext(int_expr)
  { AST_int_unary (o,e) }
| e1=ext(int_expr) o=int_binary_op
  e2=ext(int_expr)
  { AST_int_binary (o,e1,e2) }
...
```

# Arbre syntaxique abstrait

abstract\_syntax\_tree.ml

```

type 'a ext = 'a * extent (* ajoute une information de position dans le source *)

type int_unary_op = (* opérateurs unaires entiers *)
  | AST_UNARY_PLUS
  | AST_UNARY_MINUS

type int_binary_op = ... (* opérateurs binaires entiers *)

type int_expr = (* expressions entières *)
  | AST_int_unary   of int_unary_op * (int_expr ext)
  | AST_int_binary of int_binary_op * (int_expr ext) * (int_expr ext)
  | AST_identifieur of var ext
  | AST_int_const   of string ext
  | AST_rand        of (string ext) * (string ext)

type bool_expr = ... (* expressions booléennes *)

type stat = (* instructions *)
  | AST_block   of (((typ * var) ext) list) * ((stat ext) list)
  | AST_assign  of (var ext) * (int_expr ext)
  | AST_if      of (bool_expr ext) * (stat ext) * (stat ext option)
  | AST_while   of (bool_expr ext) * (stat ext)
  | AST_HALT
  | AST_assert  of bool_expr ext
  | AST_print   of (var ext) list

type prog = stat ext list (* programmes *)

```

# Bibliothèques : [Zarith](#) et [Map](#)

## Représentation des entiers :

Les entiers d'OCaml font 31-bit ou 63 bits.

Notre langage utilise des entiers non bornés.

⇒ utilisation d'une bibliothèque d'entiers longs

- module `Z`
- type des entiers : `Z.t`
- opérations classiques : `Z.add`, `Z.sub`, ...
- interface similaire à `Int64`

## Représentation des environnements : (voir `domains/concrete_domain.ml`)

Nous avons besoin d'ensembles de fonctions :  $\mathcal{P}(\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{Z})$ .

- représentations de fonctions dans  $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{Z}$ 
  - `module Env = Mapext.Make(String)`  
`type env = Z.t Env.t`
  - utilisation du module `Mapext` généralisant `Map` d'OCaml
- pour un ensemble de fonctions, nous utilisons le module `Set`
  - `module EnvSet = Set.Make (struct`  
`type t = env`  
`let compare = Env.compare Z.compare end)`

# Domaine d'interprétation : signature

domains/domain.ml

```

module type DOMAIN =
sig
  type t (* ensemble d'environnements *)

  (* initialisation *)
  val init: unit -> t      (* aucune variable *)
  val bottom: unit -> t   (*  $\emptyset$  *)

  val add_var: t -> var -> t (* ajout de variable *)
  val del_var: t -> var -> t (* retrait de variable *)

  val assign: t -> var -> int_expr -> t (*  $V := e$  *)
  val compare: t -> int_expr -> compare_op -> int_expr -> t (*  $e_1 \text{ cmp } e_2$  *)

  val join: t -> t -> t      (*  $\cup$  *)
  val meet: t -> t -> t     (*  $\cap$  *)
  val widen: t -> t -> t
  val subset: t -> t -> bool (*  $\subseteq$  *)
  val is_bottom: t -> bool  (*  $= \emptyset?$  *)

  (* affichage *)
  val print: Format.formatter -> t -> var list -> unit
  val print_all: Format.formatter -> t -> unit
end

```

# Domaine d'interprétation concrète

domains/concrete\_domain.ml

```

module Concrete = (struct
  type t = EnvSet.t                (*  $\mathcal{P}(\mathcal{E})$  *)
  module ValSet = Set.Make(Z)      (*  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$  *)

  let int_map (f:Z.t -> Z.t) (s:ValSet.t) : ValSet.t = (*  $\{f(x) \mid x \in s\}$  *)
    ValSet.fold (fun x acc -> ValSet.add (f x) acc) s ValSet.empty

  let rec eval_expr (e:int_expr) (m:env) : ValSet.t = (*  $E[e] m$  *)
    match e with
    | AST_int_unary (op,(e1,_)) ->
      let s1 = eval_expr e1 m in
      int_map
        (match op with
         | AST_UNARY_PLUS -> fun x -> x
         | AST_UNARY_MINUS -> Z.neg
        ) s1
    | ...
  (*  $S[v \leftarrow e] m = \{\rho[v \mapsto x] \mid \rho \in m, x \in E[e] \rho\}$  *)
  let assign (m:t) (v:string) (e:int_expr) : t =
    EnvSet.fold
      (fun env acc ->
        let s = eval_expr e env in
        ValSet.fold (fun v acc -> EnvSet.add (Env.add v v env) acc) s acc
      ) m EnvSet.empty

  let join m1 m2 = EnvSet.union m1 m2 (*  $\cup$  *)
end: DOMAIN)

```

# Itérateur

interpreter/interpreter.ml

```
module Interprete(D : DOMAIN) = struct
  type t = D.t (*  $\mathcal{P}(\mathcal{E})$  *)

  (*  $C[[e]]a$  si  $r=true$ ,  $C[[\neg e]]a$  si  $r=false$  *)
  let filter (a:t) (e:bool_expr ext) (r:bool) : t =
    let rec doit a (e,x) r = match e with
    | AST_bool_unary (AST_NOT, e) -> doit a e (not r)
    | AST_bool_binary (AST_AND, e1, e2) ->
      (if r then D.meet else D.join) (doit a e1 r) (doit a e2 r)
    | ...
    | AST_compare (cmp, (e1,_), (e2,_)) ->
      let inv = function
        | AST_EQUAL      -> AST_NOT_EQUAL
        | AST_NOT_EQUAL  -> AST_EQUAL
        | AST_LESS       -> AST_GREATER_EQUAL
        | AST_LESS_EQUAL -> AST_GREATER
        | AST_GREATER    -> AST_LESS_EQUAL
        | AST_GREATER_EQUAL -> AST_LESS
      in
      let cmp = if r then cmp else inv cmp in
      D.compare a e1 cmp e2
    in
    doit a e r
```

# Itérateur (suite)

interpreter/interpreter.ml

```

let rec eval_stat (a:t) ((s,ext):stat ext) : t = (* S[s] a *)
  match s with
  | AST_assign ((i,_),(e,_)) -> D.assign a i e

  | AST_if (e,s1,Some s2) ->
    let t = eval_stat (filter a e true ) s1 in
    let f = eval_stat (filter a e false) s2 in
    D.join t f

  | AST_assert e ->
    a

  | AST_block (decl,inst) ->
    let a = List.fold_left (fun a ((_,v),_) -> D.add_var a v) a decl in
    let a = List.fold_left eval_stat a inst in
    List.fold_left (fun a ((_,v),_) -> D.del_var a v) a decl

  | AST_while (e,s) ->
    let rec fix (f:t -> t) (x:t) : t =
      let fx = f x in
      if D.subset fx x then fx
      else fix f fx
    in
    let f x = D.join a (eval_stat (filter x e true) s) in
    let inv = fix f a in
    filter inv e false

```