

Analyse de boucles

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

Antoine Miné

Année 2016–2017

Cours 10
23 février 2017

Suite des sémantiques abstraites,
avec application à l'analyse numérique non-relationnelle.

- analyse des **boucles** :
 - principe des itérations avec **accélération de convergence** ;
 - application à analyse d'intervalles.
- ⇒ nous obtenons un analyseur **effectif**
pour des propriétés numériques non-triviales !
- conseils d'implantation pour le projet.

Analyse de boucles

Boucles et invariants

Rappel : sémantique concrète des boucles

Calcul de : $S[\text{while } c \text{ do } s] R$

- $S[\text{while } c \text{ do } s] R = C[\neg c] I$
- où I est un **invariant de boucle inductif**,
l'ensemble des environnements accessibles
à chaque itération de la boucle, au point : **while • c do s.**

I est la plus petite solution de l'équation :

$I = F(I)$ où $F(X) = R \cup S[s](C[c] X)$.

Justification :

- $R \subseteq I$
- $S[s](C[c] I) \subseteq I$
- I minimal.

cas de la première itération de la boucle
stabilité par une itération de boucle
meilleur invariant

Preuve d'existence :

F est croissante dans le treillis complet $(\mathcal{P}(\mathcal{E}), \subseteq, \emptyset, \mathcal{E}, \cup, \cap)$

\implies F a un **plus petit point fixe** lfp $F \stackrel{\text{def}}{=} \min \{ I \mid F(I) = I \}$
de plus : lfp $F = \min \{ I \mid F(I) \subseteq I \}$ (plus petit post point fixe)
c'est le Théorème de Tarski

Rappel : interprétation par itération

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

or F est continue dans le CPO $(\mathcal{P}(\mathcal{E}), \subseteq, \cup)$

\implies nous pouvons aussi appliquer le **théorème de Kleene** :

$$\text{lfp } F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$$

I est la limite d'une séquence d'itérations (la séquence peut être infinie).

Intuition :

- $F^0(\emptyset) = \emptyset$
- $F^1(\emptyset) = R$
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 la 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

\implies méthode constructive de calcul du meilleur invariant.

Exemple d'itération concrète

```

V ← 0;
while V < 10 do
  V ← V + 2
done

```

$S \llbracket \text{while } V < 10 \text{ do } V \leftarrow V + 2 \rrbracket R = C \llbracket V \geq 10 \rrbracket (\cup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset))$

où $F(S) \stackrel{\text{def}}{=} \{0\} \cup \{V + 2 \mid V \in S \wedge V < 10\}$:

n	$F^n(\emptyset)$
0	\emptyset
1	$\{0\}$
2	$\{0, 2\}$
3	$\{0, 2, 4\}$
4	$\{0, 2, 4, 6\}$
5	$\{0, 2, 4, 6, 8\}$
6	$\{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$
7	$\{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$

si $F^n(\emptyset) = F^{n+1}(\emptyset)$
 alors $\forall i \geq n: F^i(\emptyset) = F^n(\emptyset)$

Nous trouvons donc :

$$\cup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset) = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\} = \text{lfp } F$$

Note : pour simplifier les notations, nous avons assimilé $\mathcal{P}(\{V\} \rightarrow \mathbb{Z})$ à $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$.

Itération dans le domaine des intervalles

```

V ← 0;
while V < 10 do
    V ← V + 2
done
  
```

Principe :

remplacer $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$

où $F(X) = R \cup S[[s]](C[[c]]X)$

par $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\sharp n}(\perp)$

où $F^{\sharp}(X^{\sharp}) = R^{\sharp} \cup^{\sharp} S^{\sharp}[[s]](C^{\sharp}[[c]]X^{\sharp})$

en assimilant $\mathbb{V} \rightarrow \mathcal{D}^{\sharp}$ à un intervalle dans \mathcal{D}^{\sharp} , nous avons :

$C^{\sharp}[[V < 10]][a, b] = [a, \min(9, b)]$

$S^{\sharp}[[V \leftarrow V + 2]][a, b] = [a + 2, b + 2]$

n	$F^{\sharp n}(\perp)$
0	\perp
1	$[0, 0]$
2	$[0, 2]$
3	$[0, 4]$
4	$[0, 6]$
5	$[0, 8]$
6	$[0, 10]$
7	$[0, 10]$

Dans cet exemple :

- le résultat, $[0, 10]$, est correct mais approximatif ;
- le résultat est optimal pour les intervalles ;
- les itérés convergent en temps fini.

\implies est-ce toujours le cas ?

Itération abstraite : justification et limitation

Correction pour tout domaine abstrait \mathcal{E}^\sharp

Si F^\sharp est une **abstraction sûre** de F

alors $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\sharp n}(\perp)$ est une **abstraction sûre** de $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$, i.e. :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset) \subseteq \gamma(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\sharp n}(\perp))$$

Justification : par récurrence

- $\emptyset \subseteq \gamma(\perp)$;
- si $F^n(\emptyset) \subseteq \gamma(F^{\sharp n}(\perp))$, alors

$$\begin{aligned} F(F^n(\emptyset)) &\subseteq F(\gamma(F^{\sharp n}(\perp))) && \text{(car } F \text{ est croissante)} \\ &\subseteq \gamma(F^\sharp(F^{\sharp n}(\perp))) && \text{(car } F^\sharp \text{ est une abstraction sûre de } F) \end{aligned}$$
 donc $\forall n: F^n(\emptyset) \subseteq \gamma(F^{\sharp n}(\perp))$, et donc $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset) \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \gamma(F^{\sharp n}(\perp))$
- si \bigcup est une abstraction sûre de \bigcup , alors de plus :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset) \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \gamma(F^{\sharp n}(\emptyset)) \subseteq \gamma(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\sharp n}(\emptyset))$$

Limitation :

Utiliser ce résultat suppose que $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\sharp n}(\perp)$ existe dans \mathcal{E}^\sharp ;

ce n'est pas toujours le cas (certains domaines abstraits ne sont pas des CPOs)

\Rightarrow nous verrons plus loin une preuve de correction plus puissante...

Non-terminaison de l'itération de sémantique concrète

```

U ← 0; V ← 0;
while rand(0, 1) = 0 do
  if U < 10 then U ← U + 1
  else V ← V + 1
done
  
```

n	$F^n(\emptyset) \in \mathcal{P}(\{U, V\} \rightarrow \mathbb{Z})$
0	\emptyset
1	$\{(0, 0)\}$
2	$\{(0, 0), (1, 0)\}$
	\dots
11	$\{(0, 0), (1, 0), \dots, (9, 0), (10, 0)\}$
12	$\{(0, 0), (1, 0), \dots, (0, 0), (10, 0), (10, 1)\}$
13	$\{(0, 0), (1, 0), \dots, (0, 0), (10, 0), (10, 1), (10, 2)\}$
	\dots

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset) = \{(x, 0) \mid x \in [0, 10]\} \cup \{(10, y) \mid y \in \mathbb{N}\}$$

La limite existe, mais est l'union d'un nombre **infini** d'itérés !

Non-termination de l'itération dans les intervalles

```

U ← 0; V ← 0;
while rand(0, 1) = 0 do
    if U < 10 then U ← U + 1
    else V ← V + 1
done
  
```

n	$F^{\#n}(\perp) \in \{U, V\} \rightarrow \mathcal{D}^{\#}$
0	(\perp, \perp)
1	$([0, 0], [0, 0])$
2	$([0, 1], [0, 0])$
	\dots
11	$([0, 10], [0, 0])$
12	$([0, 10], [0, 1])$
13	$([0, 10], [0, 2])$
	\dots

Analyse dans le domaine des intervalles :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}}^{\#} F^{\#n}(\perp) = ([0, 10], [0, +\infty])$$

La limite abstraite existe,
mais est l'union d'un nombre **infini** d'itérés

$\implies \bigcup_{n \in \mathbb{N}}^{\#} F^{\#n}(\perp)$ n'est **pas calculable**.

Terminaison de l'itération dans un domaine de hauteur finie

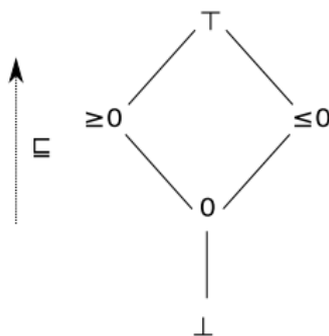
```

U ← 0; V ← 0;
while rand(0, 1) = 0 do
  if U < 10 then U ← U + 1
  else V ← V + 1
done
  
```

n	$F^{\#n}(\perp) \in \{U, V\} \rightarrow \mathcal{D}^{\#}$
0	(\perp, \perp)
1	$(0, 0)$
2	$(\geq 0, 0)$
3	$(\geq 0, \geq 0)$
4	$(\geq 0, \geq 0)$

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\#n}(\perp) = (\geq 0, \geq 0)$$

Analyse dans le domaine des signes :



Le domaine a une hauteur finie : pas de chaîne croissante infinie.

Toutes les itérations croissantes convergent en temps fini ;

⇒ l'analyse est **toujours calculable dans un domaine de hauteur finie.**

Accélération de convergence

Intuition : accélération de convergence

```

V ← 10;
while V ≤ 100 do
    V ← V + 2
done
  
```

Principe : relâcher les bornes non stables à l'infini

Sans accélération :

n	$F^{\sharp n}(\perp)$
0	\perp
1	[10, 10]
2	[10, 12]
3	[10, 14]
...	...
47	[10, 102]
48	[10, 102]

Avec accélération :

n	$F^{\sharp n}(\perp)$
0	\perp
1	[10, 10]
2	[10, ∞]
3	[10, ∞]

rappel : $F^{\sharp}(X^{\sharp}) = R^{\sharp} \cup^{\sharp} S^{\sharp}[[s]](C^{\sharp}[[c]]X^{\sharp})$

\implies convergence vers un résultat moins précis, mais plus rapidement !

Opérateur d'élargissement

Accélérer la convergence par **extrapolation entre itérés successifs**.

Élargissement : $\nabla : (\mathcal{E}^\# \times \mathcal{E}^\#) \rightarrow \mathcal{E}^\#$ *widening*

- opérateur binaire $X^\# \nabla Y^\# \in \mathcal{E}^\#$;
- sur-approximation de l'union :

$$\gamma(X^\#) \cup \gamma(Y^\#) \subseteq \gamma(X^\# \nabla Y^\#)$$
- pour **toute** séquence $Y_0^\#, Y_1^\#, \dots, Y_n^\#, \dots$

$$\text{la séquence } \begin{cases} X_0^\# = Y_0^\# \\ X_1^\# = X_0^\# \nabla Y_1^\# \\ \dots \\ X_n^\# = X_{n-1}^\# \nabla Y_n^\# \\ \dots \end{cases}$$

converge en temps fini : $\exists N: \forall n > N: X_n^\# = X_N^\#$.

Élargissement standard dans les intervalles

Élargissement d'intervalles : $\nabla : (\mathcal{D}^\# \times \mathcal{D}^\#) \rightarrow \mathcal{D}^\#$

$$\forall I \in \mathcal{D}^\# : \perp \nabla I = I \nabla \perp = I$$

$$[a, b] \nabla [c, d] \stackrel{\text{def}}{=} \left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{ll} a & \text{si } a \leq c \\ -\infty & \text{si } a > c \end{array} \right\}, \left\{ \begin{array}{ll} b & \text{si } b \geq d \\ +\infty & \text{si } b < d \end{array} \right\} \end{array} \right]$$

- une borne inférieure non stable est mise à $-\infty$;
- une borne supérieure non stable est mise à $+\infty$;
- une fois à $-\infty$ ou $+\infty$, les bornes sont nécessairement stables !

Élargissement point à point sur $\mathcal{E}^\#$: $\dot{\nabla} : (\mathcal{E}^\# \times \mathcal{E}^\#) \rightarrow \mathcal{E}^\#$

Dans le cas de plusieurs variables $\mathcal{E}^\# \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{V} \rightarrow \mathcal{D}^\#$,
chaque variable est extrapolée de manière **indépendante** :

$$X^\# \dot{\nabla} Y^\# \stackrel{\text{def}}{=} \lambda V \in \mathbb{V}. X^\#(V) \nabla Y^\#(V)$$

Application : itération avec élargissement

Limite concrète :

Nous pouvons interpréter $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^n(\emptyset)$ comme la limite de la séquence :

$$\begin{cases} X_0 & \stackrel{\text{def}}{=} & \emptyset \\ X_{n+1} & \stackrel{\text{def}}{=} & X_n \cup F(X_n) \end{cases}$$

Limite abstraite :

Dans l'abstrait, nous calculons :

$$\begin{cases} X_0^\# & \stackrel{\text{def}}{=} & \perp \\ X_{n+1}^\# & \stackrel{\text{def}}{=} & X_n^\# \nabla F^\#(X_n^\#) \end{cases}$$

jusqu'à avoir $X_{N+1}^\# = X_N^\#$.

Correction et terminaison

$$\begin{cases} X_0^\# & \stackrel{\text{def}}{=} \perp \\ X_{n+1}^\# & \stackrel{\text{def}}{=} X_n^\# \nabla F^\#(X_n^\#) \end{cases}$$

Terminaison : $\exists N: X_{N+1}^\# = X_N^\#$

Preuve : par l'absurde

Sinon, $X_0^\#, X_1^\#, \dots, X_n^\#, \dots$ serait une séquence infinie de la forme $X_0^\# = Y_0^\#, X_{n+1}^\# = X_n^\# \nabla Y_{n+1}^\#$, où $Y_0^\# = \perp$, $Y_{n+1}^\# = F^\#(X_n^\#)$.

Ceci serait contraire à la définition de ∇ .

Correction : $\text{lfp } F \subseteq \gamma(X_N^\#)$

Preuve :

Par le théorème de Tarski, $\text{lfp } F = \min \{ I \mid F(I) \subseteq I \}$.

Il suffit donc de prouver que $\gamma(X_N^\#)$ est un post point fixe de F :

$$\begin{aligned} F(\gamma(X_N^\#)) &\subseteq \gamma(F^\#(X_N^\#)) && \text{(sûreté de } F^\#) \\ &\subseteq \gamma(X_N^\#) \cup \gamma(F^\#(X_N^\#)) \\ &\subseteq \gamma(X_N^\# \nabla F^\#(X_N^\#)) && \text{(sûreté de } \nabla) \\ &= \gamma(X_{N+1}^\#) && \text{(définition de } X_{N+1}^\#) \\ &= \gamma(X_N^\#) && \text{(car } X_{N+1}^\# = X_N^\#) \end{aligned}$$

Note : la preuve ne suppose pas l'existence de $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F^{\#n}(\perp)$!

Exemple d'itération avec élargissement

```

U ← 0; V ← 0;
while rand(0,1) = 0 do
    if U < 10 then U ← U + 1
    else V ← V + 1
done

```

n	$X_0^\# = \perp, X_{n+1}^\# = X_n^\# \nabla F(X_n^\#)$			
0				(\perp, \perp)
1	(\perp, \perp)	∇	$([0, 0], [0, 0])$	$= ([0, 0], [0, 0])$
2	$([0, 0], [0, 0])$	∇	$([0, \mathbf{1}], [0, 0])$	$= ([0, +\infty], [0, 0])$
3	$([0, +\infty], [0, \mathbf{0}])$	∇	$([0, +\infty], [0, \mathbf{1}])$	$= ([0, +\infty], [0, +\infty])$
4	$([0, +\infty], [0, +\infty])$	∇	$([0, +\infty], [0, +\infty])$	$= ([0, +\infty], [0, +\infty])$

Convergence en au plus $2|\nabla|$ itérations (nombre de bornes à stabiliser).

Boucles imbriquées

```

U ← 0; V ← 0;
while • U < 100 do
  while • V < U do V ← V + 1 done;
  U ← U + 1; V ← 0
done
  
```

à • : $n = 0, ; (\perp, \perp)$ $n = 1, ([0, 0], [0, 0])$ $n = 2, ([0, +\infty], [0, 0])$

a • :

n	
0	(\perp, \perp)

n	
0	(\perp, \perp)
1	$([0, 0], [0, 0])$

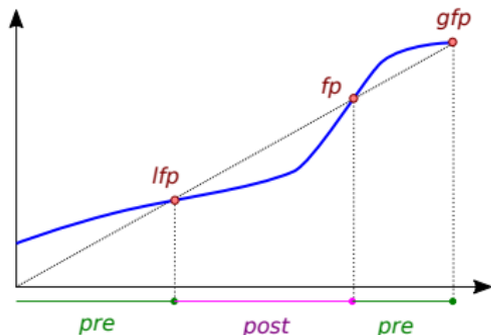
n	
0	(\perp, \perp)
1	$([0, +\infty], [0, 0])$
2	$([0, +\infty], [0, +\infty])$

La sémantique concrète des boucles imbriquées est formée de point fixes imbriqués.

La sémantique abstraite génère des **itérations imbriquées**.

Pour chaque itération avec ∇ de la boucle externe, une séquence complète d'itération avec ∇ de la boucle interne est calculée !

Raisonnement inductif et élargissement : intuition [★]_{★★}



Invariants inductifs :

- $\text{lfp } F$ est le plus petit **invariant** ;
- $\text{lfp } F \subseteq I \implies I$ est un **invariant** ;
- $F(I) \subseteq I \implies I$ est un **invariant inductif**
 $\implies I$ est aussi un **invariant** (Tarski) ;
- $F^\sharp(I^\sharp) \subseteq I^\sharp \implies I^\sharp$ est un **invariant inductif prouvable dans l'abstrait**.

Généralités sur le raisonnement inductif :

- induction = généralisation à partir d'un petit ensemble d'observations ;
 e.g., si la borne supérieure croît, elle est probablement non-bornée ;
 processus cognitif important !
- \neq induction en mathématiques, qui est *déductive* par nature
 (application d'un axiome d'induction)
- en logique philosophique, le raisonnement inductif n'est pas fiable
 (puisqu'il généralise à partir d'un nombre fini d'exemples)
- mais, en interprétation abstraite, l'élargissement ∇ effectue un
 raisonnement inductif toujours sûr !

Itérations avancées

Principe

L'utilisation d'un élargissement ∇ permet d'obtenir une itération :

- qui termine toujours ;
- avec un nombre d'itérations indépendant des constantes du programme ;
(e.g., l'analyse de `while N < 100 do V ← V + 1 done` ne dépend pas du choix de 100)
- mais qui est souvent imprécise.

De nombreux travaux visent à améliorer la précision du calcul.

Quelques idées d'amélioration :

- définir un opérateur ∇ plus précis ;
- appliquer ∇ moins souvent ;
- faire une analyse par cas pour certaines itérations de la boucle ;
- raffiner le résultat *a posteriori*.

Comparaison des signes et des intervalles : exemple

```

V ← 100;
while • V > 0 do
    V ← V - 1
done
  
```

n	signes	intervalles
0	\perp	\perp
1	> 0	$[100, 100]$
2	≥ 0	$[-\infty, 100]$

Comparaison de l'analyse :

- dans les signes stricts, sans élargissement ;
nous utilisons des signes améliorés, avec signes stricts : $\{\perp, 0, > 0, < 0, \geq 0, \leq 0, \top\}$
- dans les intervalles, avec élargissement.

Le domaine des intervalles est **strictement plus expressif** ;
pourtant, l'analyse d'intervalles **ne trouve pas** $V \geq 0$,
qui est trouvé par une analyse de **signe** !

Explication :

la borne inférieure, non stable est élargie à $-\infty$,
pourtant, la borne 0, non testée, est bien stable !

Solution : élargissement avec étages

```

V ← 100;
while • V > 0 do
  V ← V - 1
done
  
```

Analyse avec élargissement étagé $\nabla_{\{0\}}$

n	intervalles
0	\perp
1	$[100, 100]$
2	$[0, 100]$

Solution : élargissement avec étages ∇_T , plus précis.

Étant donné un ensemble $T \subseteq \mathbb{Z}$ fini, contenant $-\infty, +\infty$:

$[a, b] \nabla_T [c, d] \stackrel{\text{def}}{=}$

$$\left[\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{ll} a & \text{si } a \leq c \\ \max\{t \in T \mid t \leq c\} & \text{si } a > c \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{ll} b & \text{si } b \geq d \\ \min\{t \in T \mid t \geq d\} & b < d \end{array} \right. \end{array} \right]$$

- teste si les valeurs de T sont des bornes stables ;
(dans notre exemple, on trouve $[\max\{c \in T \mid c \leq 0\}, 100]$)
- termine toujours, car T est fini (au pire, on obtient $-\infty$ ou $+\infty$).

Choix des étages

Comment choisir T ?

- $0 \in T$ permet d'être au moins aussi précis que les signes ;
- inclure les constantes apparaissant dans le programme ;
- inclure les tailles de tableau (± 1) ;
(utile pour la vérifier les dépassements de tableau)
- utiliser une séquence géométrique : $T = \{\pm 2^i \mid i \in [0, 31]\} \cup \{\pm \infty\}$.
(pour prouver l'absence de dépassement de capacité, il suffit que T soit suffisamment dense)

Note : * * * points fixes stables et instables

Que se passe-t-il si T ne contient pas exactement la borne la plus précise ?

```
V ← 100;
while rand(0, 1) = 0 do
  V ← V - 1;
  if V < 0 then V ← 0
done
```

Cas **stable**.

$[x, 100]$ est un point fixe pour tout $x \leq 0$.

Il suffit d'avoir $x \leq 0$ fini dans T pour trouver une borne finie.

```
V ← 100;
while rand(0, 1) = 0 do
  V ← V - 1;
  if V = -1 then V ← 0
done
```

Cas **instable**.

$[x, 100]$ est un point fixe uniquement pour $x = 0$.

Il faut avoir $0 \in T$ pour trouver une borne finie, sinon, on trouve $[-\infty, 100]$.

Élargissement retardé

```

V ← 0;
while rand(0, 1) = 0 do
  if V = 0 then V ← 1;
  ...
done

```

V n'est incrémenté qu'une seule fois, de 0 à 1.

Problème :

∇ trouvera V non stable, et le placera à $[0, +\infty] \implies$ perte de précision
(en effet, $[0, 0] \nabla [0, 1] = [0, +\infty]$)

Solution : retarder l'élargissement d'une (ou plusieurs) itération(s) :

$$X_{n+1} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} F^\sharp(X_n^\sharp) & \text{si } n < N \\ X_n^\sharp \nabla F^\sharp(X_n^\sharp) & \text{si } n \geq N \end{cases} \quad (\text{rappel : } F^\sharp(X^\sharp) = R^\sharp \cup^\sharp S^\sharp[[s]](C^\sharp[[c]]X^\sharp))$$

(dans notre exemple, avec $N = 1$, $X_1^\sharp = [0, 0] \cup^\sharp [1, 1] = [0, 1]$, $X_2^\sharp = [0, 1] \nabla [0, 1] = [0, 1] = X_1^\sharp$)

Il est nécessaire de reprendre les itérations avec ∇ après un nombre fini d'itérations pour assurer la convergence en temps fini !

Déroutement de boucles : problème

```

U ← rand(-∞, +∞); V ← 1;
while rand(0, 1) = 0 do
  if V = 1 then V ← 0; U ← 0;
  stat;
  U ← U + 1
done

```

Au début de la boucle, U n'est pas initialisé (modélisé par $[-\infty, +\infty]$);
 U est initialisé pendant le premier tour de boucle, puis il est incrémenté
 $\implies U \geq 0$ quand *stat* est exécuté

Imprécision :

L'invariant le plus précis est :

$$(V = 0 \wedge U \in [-\infty, +\infty]) \vee (V = 1 \wedge U \geq 0)$$

Dans les intervalles, **non-relacionnels**, nous ne pouvons exprimer que :

$$V \in [0, 1] \wedge U \in [-\infty, +\infty]!$$

Une solution possible serait d'utiliser un domaine plus précis,
 capable de représenter des disjonctions.

Nous verrons un tel domaine plus loin dans le cours.

Dans le transparent suivant, nous proposons une solution plus simple à ce problème.

Déroulement de boucles : solution

```

U ← rand(-∞, +∞); V ← 1;
while rand(0, 1) = 0 do
  if V = 1 then V ← 0; U ← 0 endif;
  stat
  U ← U + 1
done
  
```

Solution : déroulement de boucle

Analyser les N premières itérations de la boucle séparément.

Pour $S[\text{while } c \text{ do } s] R$, dans le concret :

- $X_0 = R$ (environnements d'entrée)
- $\forall i \leq N: X_i = S[s](C[c] X_{i-1})$ (déroulement)
- $\forall i > N: X_i = X_N \cup S[s](C[c] X_{i-1})$ (accumulation de point fixe)

et dans l'abstrait :

- $\forall i \leq N: X_i^\# = S^\#[s](C^\#[c] X_{i-1}^\#)$
- $\forall i > N: X_i^\# = X_{i-1}^\# \nabla (X_N^\# \cup S^\#[s](C^\#[c] X_{i-1}^\#))$

rappel : la méthode classique itère $X_i^\# = X_{i-1}^\# \nabla (R^\# \cup S^\#[s](C^\#[c] X_{i-1}^\#))$

Ne pas confondre avec l'élagissement retardé!

Itérations décroissantes

```
V ← 1;
while V ≤ 50 do V ← V + 2 done
```

Imprecision

Dans cet exemple, nous trouvons $V \in [1, +\infty]$ comme invariant de boucle, mais l'invariant le plus précis est $V \in [1, 52]$.

Solution : itérations décroissantes de raffinement

Remarque, nous cherchons un point fixe $X_N^\sharp = F^\sharp(X_N^\sharp)$

mais nous avons en réalité un point fixe $X_N^\sharp = X_N^\sharp \nabla F^\sharp(X_N^\sharp) \dots$

Il est possible que $F^\sharp(X_N^\sharp) \sqsubset X_N^\sharp$

dans ce cas, $F^\sharp(X_N^\sharp)$ est un invariant plus précis que X_N^\sharp .

\Rightarrow | après stabilisation de $X_{n+1}^\sharp = X_n^\sharp \nabla F^\sharp(X_n^\sharp)$
 | calculer $X_{n>N}^\sharp = F^\sharp(X_{n-1}^\sharp)$ sans élargissement, tant que X_n^\sharp décroît !

Itérations décroissantes : exemple

```
V ← 1;
while V ≤ 50 do V ← V + 2 done
```

$$F^\sharp(X^\sharp) \stackrel{\text{def}}{=} [1, 1] \dot{\cup}^\sharp S^\sharp[V \leftarrow V + 2] (C^\sharp[V \leq 50] X^\sharp)$$

- $X_N^\sharp \stackrel{\text{def}}{=} [1, +\infty]$ (limite des itérations avec élargissement)
- $X_{N+1}^\sharp = F^\sharp(X_N^\sharp) = [1, 1] \cup^\sharp [2, 52] = [1, 52]$
- $X_{N+2}^\sharp = F^\sharp(X_{N+1}^\sharp) = [1, 52] = X_{N+1}^\sharp$

⇒ dans ce cas, nous trouvons l'**invariant le plus précis** exprimable dans les intervalles !

En **sortie de boucle**, nous avons : $C^\sharp[V > 50] [1, 52] = [51, 52]$.

Itérations décroissantes : correction et terminaison

Correction :

Nous avons vu que, comme $F^\sharp(X_N^\sharp) \sqsubseteq X_N^\sharp$, alors $F(\gamma(X_N^\sharp)) \subseteq \gamma(X_N^\sharp)$ et donc $\text{lfp } F \subseteq \gamma(X_N^\sharp)$.

Nous calculons $X_{N+n}^\sharp = F^{\sharp n}(X_N^\sharp)$.

Par monotonie de F , $F^n(\text{lfp } F) \subseteq F^n(\gamma(X_N^\sharp))$.

Par définition de lfp , $\text{lfp } F = F^n(\text{lfp } F)$.

Par sûreté de F^\sharp , il vient $F^n(\gamma(X_N^\sharp)) \subseteq \gamma(F^{\sharp n}(X_N^\sharp))$.

Donc $\text{lfp } F \subseteq \gamma(F^{\sharp n}(X_N^\sharp))$.

Terminaison :

- la séquence décroissante $X_{n>N}^\sharp = F^\sharp(X_n^\sharp)$ peut être infinie ;
 $([0, +\infty], [1, +\infty], [2, +\infty], \dots)$
- tous les itérés $X_{n>N}^\sharp = F^\sharp(X_n^\sharp)$ sont des invariants corrects
 \implies nous pouvons arrêter le raffinement à tout instant ;
- un opérateur de **rétrécissement** Δ permet de forcer la convergence en temps fini :

$X_{n>N}^\sharp \stackrel{\text{def}}{=} X_{n-1}^\sharp \Delta F^\sharp(X_{n-1}^\sharp)$ où

$$[a, b] \Delta [c, d] \stackrel{\text{def}}{=} \left[\left\{ \begin{array}{ll} c & \text{si } a = -\infty \\ a & \text{sinon} \end{array} \right. , \left\{ \begin{array}{ll} d & \text{if } b = +\infty \\ b & \text{sinon} \end{array} \right. \right]$$

(seules les bornes à l'infini sont raffinées)

Remarque : non-croissance de l'élargissement \star $\star\star$

Exemple : considérons encore $stat \stackrel{\text{def}}{=} \text{while } V \leq 50 \text{ do } V \leftarrow V + 2 \text{ done}$

nous avons $S^\sharp \llbracket stat \rrbracket R^\sharp = C^\sharp \llbracket V > 50 \rrbracket (\text{lim } \lambda X^\sharp. X^\sharp \dot{\vee} F^\sharp(R^\sharp, X^\sharp))$

où $F^\sharp(R^\sharp, X^\sharp) \stackrel{\text{def}}{=} R^\sharp \dot{\cup}^\sharp S^\sharp \llbracket V \leftarrow V + 2 \rrbracket (C^\sharp \llbracket V \leq 50 \rrbracket X^\sharp)$

∇ n'est pas croissant vis à vis de son argument de gauche :

e.g., $[1, 1] \nabla [1, 52] = [1, +\infty]$, mais $[1, 52] \nabla [1, 52] = [1, 52]$

- si $R^\sharp = [1, 1]$, les itérés de F^\sharp sont : \perp , $[1, 1]$, $[1, +\infty]$

$$[1, 1] \nabla F^\sharp([1, 1], [1, 1]) = [1, 1] \nabla ([1, 1] \cup^\sharp [3, 3]) = [1, 1] \nabla [1, 3] = [1, +\infty]$$

$$\implies S^\sharp \llbracket stat \rrbracket ([1, 1]) = [51, +\infty]$$

- si $R^\sharp = [1, 52]$, les itérés de F^\sharp sont : \perp , $[1, 52]$, $[1, 52]$

$$[1, 52] \nabla F^\sharp([1, 52], [1, 52]) = [1, 52] \nabla ([1, 1] \cup^\sharp [3, 52]) = [1, 52] \nabla [1, 52] = [1, 52]$$

$$\implies S^\sharp \llbracket stat \rrbracket ([1, 52]) = [51, 52]$$

$\implies S^\sharp \llbracket stat \rrbracket$ n'est pas croissant

Ceci intervient en particulier dans le cas de boucles imbriquées :

la boucle externe itère $X_{n+1}^\sharp = X_n^\sharp \nabla F^\sharp(X_{n+1}^\sharp)$

où F^\sharp n'est pas croissante car elle contient un élargissement.

Cela ne pose pas de problème : l'élargissement de la boucle externe garanti la sûreté et la terminaison même si F^\sharp n'est pas croissante!

La seule hypothèse importante de croissance est celle de F , i.e. : dans le concret.

Conseils d'implantation OCaml pour le projet

Domaine des intervalles : manipulation des bornes

Implanter d'abord l'arithmétique dans $\mathbb{Z} \cup \{\pm\infty\}$

qui sert pour manipuler les bornes d'intervalles.

`domains/interval_domain.ml`

```
(*  $\mathbb{Z} \cup \{\pm\infty\}$  *)
type bound =
  | Int of Z.t      (*  $\mathbb{Z}$  *)
  | PINF           (*  $+\infty$  *)
  | MINF          (*  $-\infty$  *)

(*  $-a$  *)
let bound_neg (a:bound) : bound = match a with
  | MINF -> PINF | PINF -> MINF | Int i -> Int (Z.neg i)

(*  $a + b$  *)
let bound_add (a:bound) (b:bound) : bound = match a,b with
  | MINF,PINF | PINF,MINF -> invalid_arg "bound_add" (*  $(+\infty) + (-\infty)$  *)
  | MINF,_ | _,MINF -> MINF
  | PINF,_ | _,PINF -> PINF
  | Int i, Int j -> Int (Z.add i j)

(* compare a et b, retourne -1, 0 ou 1 *)
let bound_cmp (a:bound) (b:bound) : int = match a,b with
  | MINF,MINF | PINF,PINF -> 0
  | MINF,_ | _,PINF -> -1
  | PINF,_ | _,MINF -> 1
  | Int i, Int j -> Z.compare i j
...

```

Domaine des intervalles : intervalles

Puis implanter la signature `VALUE_DOMAIN`
en s'inspirant de `constant_domain.ml`.

domains/interval_domain.ml

```
(* {[a, b] | a ≤ b} ∪ {⊥} *)
type t = Itv of bound * bound | BOT

(* extension de f par f(⊥) = ⊥ *)
let lift1 f x = match x with
| Itv (a,b) -> f a b
| BOT -> BOT

(* idem pour f(⊥, y) = f(x, ⊥) = ⊥ *)
let lift2 f x y = match x,y with ...

(* -x dans les intervalles *)
let neg (x:t) : t =
  lift1 (fun a b -> Itv (bound_neg b, bound_neg a)) x

(* x ⊆ y dans les intervalles *)
let subset (x:t) (y:t) : bool = match x,y with
| BOT, _ -> true
| _, BOT -> false
| Itv (a,b), Itv (c,d) -> bound_cmp a c >= 0 && bound_cmp b d <= 0

...
```

Itérateur

L'interprète fourni contient un itérateur de boucles très simple, sans accélération.

`interpreter/interpreter.ml`

```
let rec eval_stat (a:t) ((s,ext):stat ext) : t = match s with
| AST_while (e,s) ->
  (* simple fixpoint *)
  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
  (* function to accumulate one more loop iteration:
     F(X(n+1)) = X(0) U body(F(X(n)))
     we apply the loop body and add back the initial abstract state
  *)
  let f x = D.join a (eval_stat (filter x e true) s) in
  (* compute fixpoint from the initial state (i.e., a loop invariant) *)
  let inv = fix f a in
  (* and then filter by exit condition *)
  filter inv e false
```

`let fx = f x` correspond à $X_{n+1}^\# = F^\#(X_n^\#)$,

il faudra le changer en $X_{n+1}^\# = X_n^\# \nabla F^\#(X_n^\#)$,

puis ajouter le délai sur ∇ , le déroulement de boucles, etc.