

Sémantique et Applications à la Vérification de Programmes

Xavier Rival & Jérôme Féret

22 mars 2024



Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Études de Cas	2
1.1.1	Ariane 5, Vol 501, 1996	2
1.1.2	Lufthansa Vol 2904, Varsovie, 1993	2
1.1.3	Missile Patriot, Dahran, 1991	3
1.1.4	En Général	3
1.2	Approches de la Vérification	4
1.2.1	Indécidabilité et Limitations Fondamentales	4
1.2.2	Approches à la Vérification	4
1.3	Ordres, Treillis, Points Fixes	5
1.3.1	Relations d'Ordres	5
1.3.2	Opérations sur un Poset et Points-Fixes	7
2	Sémantique Opérationnelle	9
2.1	Systèmes de Transitions et Sémantique à Petit Pas	9
2.2	Sémantiques de Traces	10
3	Propriétés de Traces	12
3.1	Propriétés de Sûreté	12
3.1.1	Définitions	12
3.1.2	Méthodes de Preuves	14
3.2	Propriétés de Vivacité	15
3.2.1	Méthode de preuves	15
3.3	Décomposition de Propriétés de Traces	16
3.4	Un langage de spécification : la logique temporelle	16
3.5	Au delà de la sûreté et de la vivacité	17
4	Sémantique Dénotationnelle	18
4.1	Programmes Impératifs Déterministes	18
4.2	Non-Déterminisme	19
4.3	Lien entre Sémantiques Opérationnelle et Dénotationnelle	19
4.4	Programmes d'Ordre Supérieurs	20

5	Sémantique Axiomatique	20
5.1	Spécifications	20
5.2	Logique Floyd-Hoare	20
5.3	Calcul Prédicatif de Dijkstra	22
5.4	Vérification des Conditions	22
5.5	Correction Totale	22
5.6	Non-Déterminisme	23
5.7	TABLEAUX	23
5.8	Concurrence	23

1 Introduction

1.1 Études de Cas

1.1.1 Ariane 5, Vol 501, 1996

À son premier vol, la fusée Ariane 5, remplaçante de la Ariane 4 s'est désintégrée. Au bout de 36.7s elle a changé d'angle d'attaque, et au bout de 39s elle s'est désintégrée.

La fusée contenait des capteurs qui envoyaient leurs résultats à 2 calculateurs (un SRT et un OBC) puis aux moteurs. La fusée contenait des registres de 16, 32 et 64 bits. Les opérations sur flottants se faisaient sur 64 bits et les entiers signés étaient stockés sur 16 bits. A la copie de donnée, des conversions sont faites avec des arrondis. Quand les valeurs sont trop grandes, on a soit une interruption du processus (code de gestion d'erreurs, ou crash) ou un comportement inattendu. Le SRI tournait en mode interruptif, mais n'avait pas de code de gestion d'erreurs. Ceci a causé à l'explosion :

- Conversion d'un flottant 64 bits vers un entier signé 16 bit qui cause un overflow
- Une interruption a lieu
- Le SRI crash par manque de code de gestion d'erreur
- Le crash envoie un code d'erreur qui est envoyé à l'OBC
- L'OBC interprète cette valeur comme des données de vol
- On calcule une trajectoire absurde

Pour éviter ça :

- Désactiver les interruptions sur les overflows : En cas de problème de capacité, on produit des valeurs incorrectes qui ne vont pas arrêter le calcul.
- Fixer le code du SRI de sorte qu'aucun overflow ne va avoir lieu, c'est ce qu'on appelle de la programmation défensive. Cela va être couteux à cause de nombreux tests :
- Gérer les erreurs de conversion de sorte que l'OBC soit au courant de ceci.

Le crash est aussi dû à des morceaux de code très anciens qui n'ont que peu été modifiés, et les hypothèses faites n'étaient plus vraies...

Le système était redondant matériellement, mais pas logiquement, donc les deux SRI ont plantés. On peut pour éviter cela avoir deux sets indépendants de contrôle qui ont chacun trois unités de calcul.

De nos jours, on peut éviter de tels erreurs par des outils d'analyse statique.

1.1.2 Lufthansa Vol 2904, Varsovie, 1993

A l'atterrissage à l'aéroport de Varsovie, un airbus A320 de la Lufthansa s'est crashé contre une colline à 100km/h. Les conditions météo étaient mauvaises, la piste était mouillée, l'atterrissage a été suivi d'aqua-planing et d'un freinage décalé.

- A l'origine, les conditions d'atterrissage n'ont pas été correctement évaluées par l'équipage, le vent latéral était trop fort. L'équipage n'aurait pas dû essayer d'atterrir.
- Mais en plus, le système de freinage a été retardé de 9s.

Les systèmes de freinage ont une fonctionnalité d'inhibition pour empêcher une activation en vol : les spoilers augmentent la charge aérodynamique et les inverseurs de poussée pourraient détruire l'avion si activé en vol. Selon le logiciel, il ne devrait pas s'activer à moins que le levier de poussée soit au minimum et que : ou bien la masse sur chacune des roues est d'au moins $6T$ ou bien les roues sont en train de tourner avec une vitesse d'au moins 130km/h.

A cause de l'aqua-planing, les roues n'ont pas tourné et à cause du vent, le train d'atterrissage gauche ne portait pas de masse. Même si la commande de poussée était bien au minimum, ça ne suffisait pas.

En changeant la condition : $P_{left} > 6T \wedge P_{right} > 6T$ pour $P_{left} + P_{right} > 12T$. Cette solution ne peut être comprise qu'avec une connaissance de l'environnement.

1.1.3 Missile Patriot, Dahrhan, 1991

Le système Patriot était un système de défense anti-missile. IL a été utilisé dans la première guerre du Golfe avec un taux de succès de 50%. Les échecs sont dus à un échec au lancement plus qu'à l'échec de la destruction.

Le système doit toucher des cibles se déplaçant très rapidement (1700m/s) sans toucher les cibles alliées et ce avec un coût énorme.

Un système de détection avec des radar est suivi d'une confirmation de trajectoire (vérification en $t+\delta = t+0,1s$ de la position) et d'une identification de la cible. On calcule alors une trajectoire d'interception et de lancement ultra précise. Le problème a eu lieu à cause de la confirmation de trajectoire.

Ici, un missile a été détecté mais le système a été incapable de confirmer la trajectoire du missile : il y a eu une imprécision dans le calcul de l'horloge, ce qui cause le calcul d'une mauvaise fenêtre de confirmation et l'échec de confirmation de la trajectoire.

L'erreur est liée à des arrondis causés par l'arithmétique à précision fixe et l'impossibilité de représenter exactement $1/10$ dans celle-ci. L'horloge matérielle dérive alors de $.34s$ toutes les $100h$ ce qui modifie la position de la fenêtre de confirmation de $580m$.

1.1.4 En Général

Les raisons habituelles pour les problèmes logiciels sont les suivantes :

- Une spécification ou compréhension de l'environnement inadaptée
- Une implémentation incorrecte de la spécification
- Une compréhension incorrecte du modèle d'exécution

On doit s'adapter à des architectures logiciel complexes par exemple les logiciels parallélisés (un processeur multi-thread, plusieurs processeurs). Il est difficile de vérifier l'exécution de ces logiciels.

On doit également vérifier des propriétés complexes. Pour la sécurité par exemple, le système doit résister en présence d'un attaquant, et si des données sensibles sont touchées, ou des données critiques sont corrompues la vérification n'est pas suffisante. Les propriétés de sécurité sont difficiles à exprimer.

On a alors des techniques pour confirmer la sécurité logicielle :

- Du côté logiciel :
 - Porter une attention à la spécification et à la qualité logicielle
 - Fixer des règles de programmationsCeci ne garantit généralement aucune propriété forte, mais aide à la vérification.
- Du côté formel :
 - Cela nécessite des fondations mathématiques sûres.
 - Ceci doit permettre de garantir que des logiciels vérifient des propriétés complexes.
 - Il faut pouvoir y faire confiance, comment être sûr que la preuve d'un article est juste ?

En résumé :

Définition 1.1: Sémantique et Vérification

- Sémantique**
- Permet de décrire précisément le comportement des programmes
 - Permet d'exprimer les propriétés à vérifier
 - Est utile pour transformer et compiler des programmes
- Vérification**
- Cherche à prouver des propriétés sémantiques des programmes
 - Est indécidable et donc se résout à faire des compromis variés selon plusieurs approches.

1.2 Approches de la Vérification

1.2.1 Indécidabilité et Limitations Fondamentales

Définition 1.2: Arrêt

Un programme P termine sur une entrée X si et seulement si toute exécution de P sur l'entrée X atteint un état final.

Théorème 1.1: Indécidabilité

Le problème de l'Arrêt est indécidable. De même, l'absence d'erreur à l'exécution est indécidable.

Plus généralement :

Définition 1.3: Spécification Sémantique

Une spécification sémantique est un ensemble d'exécutions correctes de programmes.

Théorème 1.2: Rice

Étant donné un langage Turing-Complet, toute spécification sémantique non-triviale est indécidable.

1.2.2 Approches à la Vérification

On va souvent calculer les solutions à un problème plus faible que la vérification :

Simulation/Tests On observe un nombre fini d'exécutions finies.

Preuves Assistée On abandonne l'automatisation

Vérification de Modèles On ne considère que des systèmes finis

Recherche de Bug On recherche des Patterns qui indiquent des erreurs probables.

Analyse Statique Abstraite On cherche quand même à automatiser les preuves de correction en acceptant d'échouer sur des programmes corrects.

Définition 1.4: Vérification de la sûreté d'un Problème

Sémantique d'un Programme On définit $\llbracket P \rrbracket$ la sémantique d'un programme P comme l'ensemble des comportements de P (i.e. ses états)

Propriété à Vérifier On définit une propriété à vérifier \mathcal{S} un ensemble de comportements admissibles (i.e. des états sûres)

L'objectif est alors de vérifier si $\llbracket P \rrbracket \subseteq \mathcal{S}$.

Définition 1.5: Propriétés d'un Vérificateur

- Automatisation** Existence d'un Algorithme
Passage à l'échelle Capacité à gérer des logiciels lourds
Robustesse Doit identifier tous les programmes défaillants
Complétude Doit accepter tous les programmes corrects
Application au Source Ne requière pas de phase de modélisation

Test Par Simulation On exécute le programme sur un nombre fini d'entrées finies. Cette méthode est très utilisée, automatisées, complète mais coûteuse et non sûre.

Preuve Assistée Par Ordinateur (PAO) On vérifie par la machine une preuve en partie écrite par l'humain. Cette méthode est souvent appliquée, pas complètement automatisée, sûre et quasi-complète (du moins en pratique)

Vérification de Modèles On ne considère que systèmes finis, en utilisant des algorithmes pour l'exploration exhaustive et des réductions par symétrie. Cette méthode est régulièrement appliquée au hardware et aux drivers, s'applique sur un modèle (ce qui nécessite une phase d'extraction du modèle), ce qui n'est pas toujours automatisable et qui est approché pour les systèmes infinis. C'est toutefois automatisé, sûr et complet par rapport au modèle.

Bug Finding On identifie des problèmes « probables » c'est à dire des patterns connus pour souvent amener à des erreurs. On utilise des exécutions symboliques bornées et on hiérarchise les problèmes avec des heuristiques. Cette méthode est automatisable, incomplète et non sûre.

Analyse Statique On utilise des approximations d'une manière conservatrice :

- Sous-approximation de la propriété : $\mathcal{S}_{\text{under}} \subseteq \mathcal{S}$
- Sur-approximation de la sémantique : $\llbracket P \rrbracket \subseteq \llbracket P \rrbracket_{\text{upper}}$
- On calcule $\llbracket P \rrbracket_{\text{upper}}$, $\mathcal{S}_{\text{under}}$ et on vérifie si $\llbracket P \rrbracket_{\text{upper}} \subseteq \mathcal{S}_{\text{under}}$.

Cette méthode est sûre : l'abstraction attrapera tout programme incorrecte : $\llbracket P \rrbracket \not\subseteq \mathcal{S} \implies \llbracket P \rrbracket_{\text{upper}} \not\subseteq \mathcal{S}_{\text{under}}$.

Toutefois, cette méthode est incomplète, on peut avoir $\llbracket P \rrbracket_{\text{upper}}$ qui sort de $\mathcal{S}_{\text{under}}$ et même de \mathcal{S} .

Finalement :

	Automatisable	Sûr	Complet	Source Level	Scalable
Simulation	Oui	Non	Oui	Oui	Parfois
PAO	Non	Oui	Presque	Partiellement	Parfois
Modèle-Check	Oui	Oui	Partiellement	Non	Parfois
Bug-Finding	Oui	Non	Non	Oui	Parfois
Analyse Statique	Oui	Oui	Non	Oui	Parfois

1.3 Ordres, Treillis, Points Fixes

1.3.1 Relations d'Ordres

Définition 1.6: Poset

Une relation d'ordre \sqsubseteq sur un ensemble \mathcal{S} est une relation binaire $\sqsubseteq \subseteq \mathcal{S} \times \mathcal{S}$ sur \mathcal{S} qui est réflexive, transitive et antisymétrique. On notera \sqsubset l'ordre strict associé à la relation d'ordre \sqsubseteq .

Proposition 1.1: Sémantique d'un Automate

On considère un automate $\mathcal{A} = (Q, q_i, q_f, \rightarrow)$ sur l'alphabet L . On note $\mathcal{L}[\mathcal{A}]$ le langage reconnu par l'automate. On peut alors définir des propriétés sémantiques sur le langage :

\mathcal{P}_0 Aucun mot reconnu ne contient deux b consécutifs :

$$\mathcal{L}[\mathcal{A}] \subseteq L^* \setminus L^*bbL^*$$

\mathcal{P}_1 Tous les mots reconnus contiennent au moins un a :

$$\mathcal{L}[\mathcal{A}] \subseteq L^*aL^*$$

\mathcal{P}_2 Les mots reconnus ne contiennent pas de b :

$$\mathcal{L}[\mathcal{A}] \subseteq (L \setminus \{b\})^*$$

Définition 1.7: Ordre Total

Un ordre est total si tous deux éléments sont comparables.

Définition 1.8: Éléments Extrémaux

Soit $\mathcal{S}' \subseteq (\mathcal{S}, \sqsubseteq)$. Alors x est :

- Un élément minimal de \mathcal{S}' si et seulement si $x \in \mathcal{S}' \wedge \forall y \in \mathcal{S}', x \sqsubseteq y$
- Un élément maximal de \mathcal{S}' si et seulement si $x \in \mathcal{S}' \wedge \forall y \in \mathcal{S}', y \sqsubseteq x$

Si $x \in \mathcal{S}$, on dit que x est un majorant de \mathcal{S}' si

$$\forall y \in \mathcal{S}', y \sqsubseteq x$$

et une borne supérieure si de plus :

$$\forall y \in \mathcal{S}', y \sqsubseteq x \wedge \forall z \in \mathcal{S}, (\forall y \in \mathcal{S}', y \sqsubseteq z) \implies x \sqsubseteq z$$

On note alors $x = \sqcup \mathcal{S}'$. On a aussi des notions duales de minorant et de borne inférieure.

Définition 1.9: Treillis Complet

On appelle treillis complet un sextuplet $(\mathcal{S}, \sqsubseteq, \perp, \top, \sqcup, \sqcap)$ où :

- \sqsubseteq est un ordre sur \mathcal{S}
- \perp est l'infimum de \mathcal{S}
- \top est le suprémum de \mathcal{S}
- Toute partie \mathcal{S}' de \mathcal{S} a une borne supérieure $\sqcup \mathcal{S}'$ et une borne inférieure $\sqcap \mathcal{S}'$.

Définition 1.10: Treillis

On appelle treillis un sextuplet $(\mathcal{S}, \sqsubseteq, \perp, \top, \sqcup, \sqcap)$ où :

- \sqsubseteq est un ordre sur \mathcal{S}
- \perp est l'infimum de \mathcal{S}
- \top est le suprémum de \mathcal{S}
- Toute paire $\{x, y\}$ de \mathcal{S} a une borne supérieure $x \sqcup y$ et une borne inférieure $x \sqcap y$.

Par exemple : $\mathcal{Q} = q \in \mathbb{Q} \mid 0 \leq q \leq 1$ est un treillis pour \leq mais n'est pas complet, puisque $\{q \in \mathcal{Q} \mid q \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\}$ n'a pas de borne supérieure dans \mathcal{Q} .

Un treillis fini est complet.

Définition 1.11: Chaîne Croissante

Une partie \mathcal{C} d'un poset \mathcal{S}, \sqsubseteq est une chaîne croissante si :

- Elle a un infimum
- Le poset \mathcal{C}, \sqsubseteq est total.

Le poset \mathcal{S}, \sqsubseteq vérifie la condition de chaîne croissante si et seulement si toute chaîne croissante est finie.

Définition 1.12: Ordre Partiel Complet

Un ordre partiel complet (cpo) est un poset de sorte que toute chaîne croissante a au moins une borne supérieure. Un cpo pointé est un cpo avec un infimum \perp .

1.3.2 Opérations sur un Poset et Points-Fixes

On se donne un automate \mathcal{A} et une propriété à vérifier \mathcal{S} . On veut prouver $\llbracket \mathcal{A} \rrbracket \subseteq \mathcal{S}$ par induction, il faudrait donc pouvoir définir de manière constructive les sémantiques. Pour un automate, on observe :

Observation 1 $\mathcal{L}[\mathcal{A}] = \llbracket A \rrbracket (q_f)$ où

$$\llbracket A \rrbracket : q \mapsto \{w \in L^* \mid \text{il existe un calcul sur } w \text{ qui atteint } q\}$$

Observation 2 $\llbracket \mathcal{A} \rrbracket = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \llbracket \mathcal{A} \rrbracket_n$ où

$$\llbracket \mathcal{A} \rrbracket_n : q \mapsto \{a_0 \dots a_{n-1} \mid \text{il existe un calcul sur } a_0 \dots a_{n-1} \text{ qui atteint } q\}$$

Observation 3 $\llbracket \mathcal{A} \rrbracket_{n+1}$ se calcule récursivement :

$$\llbracket \mathcal{A} \rrbracket_{n+1}(q) = \bigcup_{q' \in Q} \left\{ wa \mid w \in \llbracket \mathcal{A} \rrbracket_n(q') \wedge q' \xrightarrow{a} q \right\}$$

On aurait aussi pu calculer $\llbracket A \rrbracket$ en notant $\llbracket A \rrbracket_n(q)$ les mots reconnus de longueurs n , et en calculant le résultat en prenant l'union.

On va dans la suite étudier une manière de définir les sémantiques par des points fixes.

Définition 1.13: Opérateurs

Soit φ un opérateur sur un poset \mathcal{S} :

- φ est croissant si et seulement si $x \sqsubseteq y \implies \varphi(x) \sqsubseteq \varphi(y)$.
- φ est continu si et seulement si pour toute chaîne $\mathcal{S}' \subseteq \mathcal{S}$ alors : Si $\sqcup \mathcal{S}'$ existe, alors $\sqcup \varphi(\mathcal{S}')$ aussi et $\varphi(\sqcup \mathcal{S}') = \sqcup \varphi(\mathcal{S}')$
- \sqcup -préservant si et seulement si, pour toute partie $\mathcal{S}' \subseteq \mathcal{S}$ alors : Si $\sqcup \mathcal{S}'$ existe, alors $\sqcup \varphi(\mathcal{S}')$ aussi et $\varphi(\sqcup \mathcal{S}') = \sqcup \varphi(\mathcal{S}')$

Proposition 1.2: Propriétés

- Si φ est continu, il est aussi croissant.
- Si φ préserve \sqcup , il est aussi croissant.

Démonstration. On suppose que φ préserve \sqcup , $x, y \in \mathcal{S}$ tels que $x \sqsubseteq y$. Alors, $\{x, y\}$ est une chaîne de borne supérieure y donc $\varphi(x) \sqcup \varphi(y)$ existe et est égal à $\varphi(y)$. Donc $\varphi(x) \sqsubseteq \varphi(y)$. ■

Définition 1.14: Points Fixes

- Un point fixe de φ est un élément x tel que $\varphi(x) = x$.
- Un pré point fixe de φ vérifie $x \sqsubseteq \varphi(x)$
- Un post-point fixe de φ vérifie $x \sqsupseteq \varphi(x)$
- Le plus petit point fixe $\text{lfp } \varphi$ de φ (s'il existe, est unique) est le plus petit point fixe de φ . De même pour son plus grand point fixe $\text{gfp } \varphi$.

Théorème 1.3: Tarski

Soit \mathcal{S} un treillis complet et φ un opérateur croissant sur \mathcal{S} . Alors :

1. $\text{lfp } \varphi = \sqcap \{x \in \mathcal{S} \mid \varphi(x) \sqsubseteq x\}$
2. $\text{gfp } \varphi = \sqcup \{x \in \mathcal{S} \mid x \sqsubseteq \varphi(x)\}$
3. L'ensemble des points fixes de φ est un treillis complet.

Démonstration. 1. On pose $X = \{x \in \mathcal{S} \mid \varphi(x) \sqsubseteq x\}$ et $x_0 = \sqcap X$.

Pour tout $y \in X$ on a :

- $x_0 \sqsubseteq y$ par définition de la borne inférieure
- $\varphi(x_0) \sqsubseteq \varphi(y)$ par croissance de φ .
- $\varphi(x_0) \sqsubseteq y$ par définition de X .

Donc $\varphi(x_0) \sqsubseteq x_0 \sqsubseteq \varphi(x_0)$. Donc x_0 est un point fixe qui est une borne inférieure.

2. De même, par dualité.

3. Si X est un ensemble de points fixes de φ , on considère φ sur $\{y \in \mathcal{S} \mid y \sqsubseteq_{\mathcal{S}} \sqcap X\}$ pour établir l'existence d'une borne inférieure de X sur le poset des points fixes. L'existence d'une borne supérieure dans le poset des points fixes en découle par dualité. ■

Dans l'exemple des automates :

Treillis On prend $\mathcal{S} = Q \rightarrow \mathcal{P}(L^*)$ et comme ordre l'extension point à point \sqsubseteq de \subseteq .

Opérateur On pose $\varphi_0 : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$ défini par

$$\varphi_0(f) = \lambda(q \in Q) \cdot \bigcup_{q' \in Q} \left\{ wa \mid w \in f(q') \wedge q' \xrightarrow{a} q \right\}$$

On définit alors φ par :

$$\varphi(f) = \lambda(q \in Q) \cdot \begin{cases} f(q_i) \cup \varphi_0(f)(q_i) \cup \{\varepsilon\} & \text{si } q = q_i \\ f(q) \cup \varphi_0(f)(q) & \text{sinon} \end{cases}$$

Reste à Prouver L'existence de $\text{lfp } \varphi$ découle du théorème de Tarski et l'égalité $\text{lfp } \varphi = \llbracket \mathcal{A} \rrbracket$ peut être établie par induction et double inclusion, mais on peut faire ça plus simplement.

Théorème 1.4: Kleene

Soit \mathcal{S} un cpo pointé et φ un opérateur continu sur \mathcal{S} . Alors φ a un plus petit point fixe and

$$\text{lfp } \varphi = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \varphi^n(\perp)$$

Démonstration. Premièrement, on prouve l'existence de la borne supérieure :

Puisque φ est continu, il est aussi croissant. On prouve par induction sur n que $\{\varphi^n(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}$ est une chaîne :

- $\varphi^0(\perp) = \perp \sqsubseteq \varphi(\perp)$ par définition.

- Si $\varphi^n(\perp) \sqsubseteq \varphi^{n+1}(\perp)$ alors $\varphi^{n+1}(\perp) = \varphi(\varphi^n(\perp)) \sqsubseteq \varphi(\varphi^{n+1}(\perp)) = \varphi^{n+2}(\perp)$

Par définition, la borne supérieure existe donc. On la note x_0 .

On doit maintenant prouver que c'est un point fixe de φ .

Puisque φ est continu, $\{\varphi^{n+1}(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}$ a une borne supérieure et :

$$\begin{aligned} \varphi(x_0) &= \varphi(\sqcup \{\varphi^n(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}) \\ &= \sqcup \{\varphi^{n+1}(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\} && \text{par continuité de } \varphi \\ &= \perp \sqcup (\sqcup \{\varphi^{n+1}(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\}) && \text{par définition de } \perp \\ &= x_0 && \text{par réécriture} \end{aligned}$$

Finalement, on doit montrer que c'est le plus petit point fixe.

Soit x_1 un point fixe de φ . On veut montrer par induction sur n que $\varphi^n(\perp) \sqsubseteq x_1$:

- $\varphi^0(\perp) \sqsubseteq x_1$ par définition de \perp .
- Si $\varphi^n(\perp) \sqsubseteq x_1$, par croissance de φ , $\varphi^{n+1}(\perp) \sqsubseteq \varphi(x_1) = x_1$.

Par définition de la borne supérieure, $x_0 \sqsubseteq x_1$. ■

On a maintenant une définition constructive de la sémantique des automates.

On a défini φ par

$$\varphi(f) = \lambda(q \in Q) \cdot \begin{cases} f(q_i) \cup \varphi_0(f)(q_i) \cup \{\varepsilon\} & \text{si } q = q_i \\ f(q) \cup \varphi_0(f)(q) & \text{sinon} \end{cases}$$

Puisque φ est continu, le théorème de Kleene s'applique donc $\text{lfp } \varphi$ existe et $\text{lfp } \varphi = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \varphi^n(\perp) = \llbracket A \rrbracket$.

On peut formaliser les définitions par récurrence de sémantiques :

Définition basée sur des
règles d'inférence

Même propriété basée
sur des points-fixes

$$\frac{}{x_0 \in \mathcal{X}} \quad \frac{x \in \mathcal{X}}{f(x) \in \mathcal{X}} \quad \text{lfp}(Y \mapsto \{x_0\} \cup Y \cup \{f(x) \mid x \in Y\})$$

Pour prouver l'inclusion d'un point fixe dans un set :

- Soit $\varphi : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$ un opérateur continu
- Soit $\mathcal{I} \in \mathcal{S}$ tel que :

$$\forall x \in \mathcal{S}, x \sqsubseteq \mathcal{I} \implies \varphi(x) \sqsubseteq \mathcal{I}$$

- On a $\perp \sqsubseteq \mathcal{I}$
- On peut prouver que $\text{lfp } \varphi \sqsubseteq \mathcal{I}$.

2 Sémantique Opérationnelle

2.1 Systèmes de Transitions et Sémantique à Petit Pas

Définition 2.1: Système de Transition

Un système de transition est un tuple $(\mathbb{S}, \rightarrow)$ où :

- \mathbb{S} est l'ensemble des états du système.
- $\rightarrow \subseteq \mathbb{S} \times \mathbb{S}$ est la relation de transition du système.

Un système est dit déterministe si un état détermine de manière unique le prochain état. Sinon, il est dit non déterministe. La relation \rightarrow définit des étapes atomiques d'exécution : on appelle donc ce paradigme sémantique à petit pas. On ne considère pas de systèmes probabilistes.

Définition 2.2: États Particuliers

On considère souvent :

- Des états initiaux $\mathbb{S}_{\mathcal{I}} \subseteq \mathbb{S}$ qui dénotent des états de début d'exécution.
- Des états finaux $\mathbb{S}_{\mathcal{F}} \subseteq \mathbb{S}$ qui dénotent des états de fin du programme.
- Des états bloquants qui ne sont l'origine d'aucune transition. On introduit souvent un état d'erreur Ω pour les configurations bloquantes.

Par exemple, on rappelle les définitions du λ -calcul :

Définition 2.3: λ -termes

L'ensemble des λ -termes est défini par :

t, u, \dots	$:=$	x	variable
		$ \quad \lambda x \cdot t$	abstraction
		$ \quad t u$	application

Définition 2.4: β -réduction

- $(\lambda x \cdot t)u \xrightarrow{\beta} t[x \leftarrow u]$
- Si $u \xrightarrow{\beta} v$ alors $\lambda x \cdot u \xrightarrow{\beta} \lambda x \cdot v$
- Si $u \xrightarrow{\beta} v$ alors $u t \xrightarrow{\beta} v t$
- Si $u \xrightarrow{\beta} v$ alors $t u \xrightarrow{\beta} t v$

2.2 Sémantiques de Traces

Définition 2.5: Traces d'Exécution

- Une trace finie est une suite finie d'état notée $\langle s_0, \dots, s_n \rangle$
- Une trace infinie est une suite infinie d'état $\langle s_0, \dots \rangle$
- On note \mathbb{S}^* l'ensemble des traces finies et \mathbb{S}^ω l'ensemble des traces infinies et $\mathbb{S}^\alpha = \mathbb{S}^* \cup \mathbb{S}^\omega$ l'ensemble des traces.

Définition 2.6: Notations

On notera :

- ε la trace fide
- $|\cdot|$ l'opérateur de longueur
- \cdot l'opérateur de concaténation
- \prec la relation de préfixation

Définition 2.7: Sémantique de Traces Finies

La sémantique de traces finies $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^*$ est définie par

$$\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^* = \{ \langle s_0, \dots, s_n \rangle \in \mathbb{S}^* \mid \forall i, s_i \rightarrow s_{i+1} \}$$

Définition 2.8: Parties Intéressantes des Sémantiques

- Les traces initiales commençant d'un état initial
- Les traces atteignant un état bloquant
- Les traces atteignant un état final
- Les traces maximales qui sont à la fois initiales et finales

On peut dériver les traces de longueur $i + 1$ à partir des traces de longueur i :

Théorème 2.1: Définition par Points Fixe

On pose $\mathcal{I} = \{\varepsilon\} \cup \{\langle s \rangle \mid s \in \mathbb{S}\}$. On définit F_* par :

$$F_* : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(\mathbb{S}^*) & \longrightarrow & \mathcal{P}(\mathbb{S}^*) \\ X & \longmapsto & \mathcal{I} \cup \{\langle s_0, \dots, s_n, s_{n+1} \rangle \mid \langle s_0, \dots, s_n \rangle \in X \wedge s_n \rightarrow s_{n+1}\} \end{array}$$

Alors F_* est continue sur $\mathcal{P}(\mathbb{S}^*)$ et a donc un plus petit point fixe avec

$$\text{lfp } F_* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_*^n(\emptyset) = \llbracket \mathbb{S} \rrbracket^*$$

Démonstration. On prouve d'abord que F_* est continue. On prend $\chi \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{S}^*)$ telle que $\chi \neq \emptyset$ et $A = \bigcup_{U \in \chi} U$. Alors :

$$\begin{aligned} F_* \left(\bigcup_{X \in \chi} X \right) &= \mathcal{I} \cup \left\{ \langle s_0, \dots, s_n, s_{n+1} \rangle \mid \left(\langle s_0, \dots, s_n \rangle \in \bigcup_{U \in \chi} U \right) \wedge s_n \rightarrow s_{n+1} \right\} \\ &= \mathcal{I} \cup \{ \langle s_0, \dots, s_n, s_{n+1} \rangle \mid \exists U \in \chi \langle s_0, \dots, s_n \rangle \in U \wedge s_n \rightarrow s_{n+1} \} \\ &= \mathcal{I} \cup \left(\bigcup_{U \in \chi} \{ \langle s_0, \dots, s_n, s_{n+1} \rangle \mid \langle s_0, \dots, s_n \rangle \in U \wedge s_n \rightarrow s_{n+1} \} \right) \\ &= \bigcup_{U \in \chi} (\mathcal{I} \cup \{ \langle s_0, \dots, s_n, s_{n+1} \rangle \mid \langle s_0, \dots, s_n \rangle \in U \wedge s_n \rightarrow s_{n+1} \}) \\ &= \bigcup_{U \in \chi} F_*(U) \end{aligned}$$

En particulier, si χ est une chaîne, on démontre bien l'existence d'un plus petit point fixe par théorème de Kleene.

Ensuite, il reste à montrer que $\llbracket S \rrbracket^* = \text{lfp } F_*$. Par induction sur n on a :

$$\forall n \geq 1, \forall k < n, \langle s_0, \dots, s_k \rangle \in F_*^n(\emptyset) \iff \langle s_0, \dots, s_k \rangle \in \llbracket S \rrbracket^*$$

■

Définition 2.9: Sémantique Compositionnelle

Une sémantique $\llbracket \cdot \rrbracket$ est dite compositionnelle quand la sémantique d'un programme peut être définie comme fonction de ses parties i.e. quand π s'écrit $C[\pi_0, \dots, \pi_k]$ où π_0, \dots, π_k sont ses composantes, il y a une fonction F_C telle que $\llbracket \pi \rrbracket = F_C(\llbracket \pi_0 \rrbracket, \dots, \llbracket \pi_k \rrbracket)$ où F_C ne dépend que de la construction syntactique C .

Définition 2.10

Les sémantiques de traces infinies $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\omega$ est définie par

$$\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\omega = \{ \langle s_0, \dots \rangle \in \mathbb{S}^\omega \mid \forall i, s_i \rightarrow s_{i+1} \}$$

On définit une forme via point-fixe des sémantiques à de traces infinies :

Définition 2.11

On définit F_ω par :

$$F_\omega : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(\mathbb{S}^\omega) & \longrightarrow & \mathcal{P}(\mathbb{S}^\omega) \\ X & \longmapsto & \{ \langle s_0, s_1, \dots, s_n, \dots \rangle \mid \langle s_1, \dots, s_n, \dots \rangle \in X \wedge s_0 \rightarrow s_1 \} \end{array}$$

F_ω est continue et a donc un plus grand point fixe :

$$\text{gfp } F_\omega = \llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\omega = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_\omega^n(\mathbb{S}^\omega)$$

3 Propriétés de Traces

Définition 3.1: Propriétés comme Ensembles d'États

Une propriété \mathcal{P} est un ensemble d'états $\mathcal{P} \subseteq \mathbb{S}$. \mathcal{P} est satisfaite si et seulement si tous les états atteignables sont dans \mathcal{P} .

Définition 3.2: Propriétés comme Traces

Une propriété \mathcal{T} est un ensemble de traces $\mathcal{T} \subseteq \mathbb{S}^\omega$. \mathcal{T} est satisfaite si et seulement si toutes les traces sont dans \mathcal{T} , i.e., $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\omega \subseteq \mathcal{T}$.

Exemples :

- Les propriétés d'états
- Les propriétés fonctionnelles
- La Termination

Proposition 3.1: Termination

1. Soit $\mathcal{P}_0, \mathcal{P}_1 \subseteq \mathbb{S}$ deux propriétés d'états telle que $\mathcal{P}_0 \subseteq \mathcal{P}_1$. Alors \mathcal{P}_0 est plus forte que \mathcal{P}_1 , c'est à dire que si \mathcal{S} satisfait \mathcal{P}_0 , \mathcal{S} satisfait \mathcal{P}_1 .
2. Soit $\mathcal{T}_0, \mathcal{T}_1 \subseteq \mathbb{S}^\omega$ deux propriétés de traces telle que $\mathcal{T}_0 \subseteq \mathcal{T}_1$. Alors \mathcal{T}_0 est plus forte que \mathcal{T}_1 , c'est à dire que si \mathcal{S} satisfait \mathcal{T}_0 , \mathcal{S} satisfait \mathcal{T}_1 .
3. Soient \mathcal{S}_0 et \mathcal{S}_1 deux systèmes de transitions.

3.1 Propriétés de Sûreté

3.1.1 Définitions

Intuitivement, une propriété de sûreté précise qu'un certain (mauvais) comportement défini par une observation finie, irrécupérable ne se produira jamais. Par exemple, sont des propriétés de sûreté :

- L'absence d'erreurs à l'exécution

- Les propriétés d'état
- La non-termination
- Ne pas atteindre un état b après avoir visité l'état a (ce n'est pas une propriété de sûreté)
- La terminaison n'est pas une propriété de sûreté

Comment réfuter une propriété de sûreté ?

- On suppose que \mathcal{S} ne satisfait pas \mathcal{P}
- Il existe une trace (finie ou non) contre-exemple $\sigma = \langle s_0, \dots, s_n, \dots \rangle \in \llbracket \mathcal{S} \rrbracket \setminus \mathcal{P}$
- L'observation se faisant en temps fini, il existe un préfixe $\langle s_0, \dots, s_i \rangle$

On définit $\sigma_{\lceil i}$ (resp. $\sigma_{i\rfloor}$) le préfixe (resp. suffixe) de longueur i de la trace σ . Les suffixes ne sont pas définies pour des traces infinies.

Définition 3.3: Opérateur de Clôture Supérieure

Étant donné un poset \mathcal{S}, \sqsubseteq , un opérateur $\varphi : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$ est un opérateur de clôture supérieur s'il est

- monotone
- extensif $\forall x, x \sqsubseteq \varphi(x)$
- idempotent

Définition 3.4: Clôture Préfixe

L'opérateur de clôture préfixe est défini par :

$$\text{PCl} : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(\mathbb{S}^\alpha) & \longrightarrow & \mathcal{P}(\mathbb{S}^*) \\ X & \longmapsto & \{\sigma_{\lceil i} \mid \sigma \in X, i \in \mathbb{N}\} \end{array}$$

Cet opérateur est :

- Monotone
- Idempotent
- Pas extensif sur les traces infinies

Définition 3.5: Limite

L'opérateur de limite est défini par :

$$\text{Lim} : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(\mathbb{S}^\alpha) & \longrightarrow & \mathcal{P}(\mathbb{S}^\alpha) \\ X & \longmapsto & X \cup \{\sigma \in \mathbb{S}^\alpha \mid \forall i \in \mathbb{N}, \sigma_{\lceil i} \in X\} \end{array}$$

C'est un opérateur de clôture supérieure.

Définition 3.6: Safe

L'opérateur Safe est défini par $\text{Safe} = \text{Lim} \circ \text{PCl}$

L'opérateur Safe sature un ensemble d'exécution (traces) \mathcal{S} avec des préfixes et des traces infinies donc tous les préfixes peuvent être observés dans \mathcal{S} .

Ainsi, si $\text{Safe}(\mathcal{S}) = \mathcal{S}$ et σ est une trace, il suffit de découvrir un préfixe fini de σ qui n'est pas dans \mathcal{S} pour prouver $\sigma \notin \mathcal{S}$.

Proposition 3.2: Sûreté de Safe

L'opérateur Safe est un opérateur de clôture supérieur.

Démonstration. • Safe est monotone par composition

- Safe est extensif :

— .

- Safe est idempotent :

— Comme Safe est extensif et monotone, $\text{Safe} \subseteq \text{Safe} \circ \text{Safe}$.

— On écrit.

■

Définition 3.7: Sûreté

Une propriété de trace \mathcal{T} est une propriété de sûreté si et seulement si $\text{Safe}(\mathcal{T}) = \mathcal{T}$.

Théorème 3.1: Idempotence

Si \mathcal{T} est une propriété de trace, alors $\text{Safe}(\mathcal{T})$ est une propriété de sûreté.

Démonstration. Par idempotence de Safe.

■

On observe par ailleurs que si \mathcal{T} est une propriété de trace, $\text{Safe}(\mathcal{T})$ est la plus forte propriété de sûreté qui est plus faible que \mathcal{T} , par extensivité de Safe.

Théorème 3.2: Sûreté des États

Toute propriété d'états est une propriété de sûreté.

Démonstration. On considère une propriété d'état \mathcal{P} . Elle est équivalente à une propriété $\mathcal{T} = \mathcal{P}^\alpha$ de trace. On a :

$$\begin{aligned} \text{Safe}(\mathcal{T}) &= \text{Lim}(\text{PCl}(\mathcal{P}^\alpha)) \\ &= \text{Lim}(\mathcal{P}^*) \\ &= \mathcal{P}^* \cup \mathcal{P}^\omega \\ &= \mathcal{P}^\alpha \\ &= \mathcal{T} \end{aligned}$$

■

3.1.2 Méthodes de Preuves

Définition 3.8: Preuve par Invariance

Soit \mathbb{I} un ensemble de traces finies. Il est dit invariant si et seulement si :

- $\forall s \in \mathbb{S}_{\mathcal{I}}, \langle s \rangle \in \mathbb{I}$
- $F_*(\mathbb{I}) \subseteq \mathbb{I}$

Théorème 3.3: Correction (Soundness)

La preuve par invariance est correcte : si on peut trouver un invariant pour \mathcal{S} plus fort que la propriété de sûreté alors \mathcal{S} vérifie \mathcal{T} .

Démonstration. Soit \mathbb{I} un invariant de \mathcal{S} plus fort que \mathcal{T} : Par induction sur n , on montre que $F_*^n(\{\langle s \rangle | s \in \mathbb{S}_{\mathcal{I}}\}) \subseteq F_*^n(\mathbb{I}) \subseteq \mathbb{I}$. Donc $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^* \subseteq \mathbb{I}$. Ainsi, $\text{Safe}(\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^*) \subseteq \text{Safe}(\mathbb{I}) \subseteq \text{Safe}(\mathcal{T})$ par monotonie. Or, $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\alpha = \text{Safe}(\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^*)$ et $\text{Safe}(\mathcal{T}) = \mathcal{T}$ et donc $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^\alpha \subseteq \mathcal{T}$.

■

Théorème 3.4: Complétude

La preuve par invariance est complète : si \mathcal{S} satisfait \mathcal{T} , on peut trouver un invariant \mathbb{I} pour \mathcal{S} qui est plus fort que \mathcal{T} .

Démonstration. Si $\llbracket \mathcal{S} \rrbracket^*$ satisfait \mathcal{T} , alors $\mathbb{I} = \llbracket \mathcal{S} \rrbracket^*$ est un invariant de \mathcal{S} plus fort que \mathcal{T} . ■

Pour une preuve plus compliquée :

- À chaque point du programme l , on a un invariant local \mathbb{I}_l (qu'on note avec une formule logique plutôt qu'un ensemble d'états)
- On définit l'invariant global \mathbb{I} comme

$$\mathbb{I} = \{ \langle (l_0, m_0), \dots, (l_n, m_n) \rangle \mid \forall n, m_n \in \mathbb{I}_{l_n} \}$$

3.2 Propriétés de Vivacité

Intuitivement, une propriété de vivacité est une propriété qui spécifie qu'un bon comportement va éventuellement arriver et que ce comportement peut encore se produire après toute observation finie. Par exemple :

- La terminaison est une propriété de vivacité
- Atteindre l'état a est une propriété de vivacité
- L'absence d'erreurs n'est pas une propriété de vivacité

Réfuter une propriété de vivacité c'est trouver une trace infinie qui est un contre-exemple.

Définition 3.9: Propriété de Vivacité

L'opérateur $\text{Live}(\mathcal{T}) = \mathcal{T} \cup (\mathbb{S}^\alpha \setminus \text{Safe}(\mathcal{T}))$. Étant donnée une propriété \mathcal{T} , on a équivalence entre :

1. $\text{Live}(\mathcal{T}) = \mathcal{T}$
2. $\text{PCl}(\mathcal{T}) = \mathbb{S}^*$
3. $\text{Lim} \circ \text{PCl}(\mathcal{T}) = \mathbb{S}^\alpha$.

Démonstration. $i \Rightarrow ii$ Si $\text{Live}(\mathcal{T}) = \mathcal{T}$, i.e. $\mathcal{T} \cup (\mathbb{S}^\alpha \setminus \text{Safe}(\mathcal{T})) = \mathcal{T}$. Soit $\sigma \in \mathbb{S}^*$. On a $\sigma \in \mathbb{S}^\alpha$ et donc :

- Ou bien $\sigma \in \mathcal{T}$ et donc $\sigma \in \text{PCl}(\mathcal{T})$
- ou bien $\sigma \in \text{Safe}(\mathcal{T}) = \text{Lim}(\text{PCl}(\mathcal{T}))$ et tous ses préfixes sont dans $\text{PCl}(\mathcal{T})$ et donc $\sigma \in \text{PCl}(\mathcal{T})$.

$ii \Rightarrow iii$ Si $\text{PCl}(\mathcal{T}) = \mathbb{S}^*$, alors $\text{Lim} \circ \text{PCl}(\mathcal{T}) = \mathbb{S}^\alpha$

$iii \Rightarrow i$ Si $\text{Lim} \circ \text{PCl}(\mathcal{T}) = \mathbb{S}^\alpha$ alors $\text{Live}(\mathcal{T}) = \mathcal{T} \cup (\mathbb{S}^\alpha \setminus (\text{Lim} \circ \text{PCl}(\mathcal{T}))) = \mathcal{T} \cup (\mathbb{S}^\alpha \setminus \mathbb{S}^\alpha) = \mathcal{T}$. ■

Proposition 3.3

L'opérateur Live est idempotent (i.e. $\text{Live}(\mathcal{T})$ est une propriété de vivacité) mais n'est pas extensif ni monotone.

3.2.1 Méthode de preuves

Définition 3.10: Fonction de Rang

Une fonction de rang est une fonction $\varphi : \mathbb{S} \rightarrow E$ où :

- E, \sqsubseteq est bien fondé
- $\forall s_0, s_1 \in \mathbb{S}, s_0 \rightarrow s_1 \implies \varphi(s_1) \sqsubset \varphi(s_0)$.

Théorème 3.5: Terminaison

Si \mathcal{S} a une fonction de rang φ , elle vérifie la terminaison.

Proposition 3.4: Preuve par Variance

Soient $(\mathbb{I}_n)_{n \in \mathbb{N}}, \mathbb{I}_\omega \in \mathbb{S}^\alpha$. Ils forment une preuve de variance de \mathcal{T} si et seulement si :

- $\mathbb{S}^\omega \subseteq \mathbb{I}_0$
- $\forall k \in \{1, 2, \dots, \omega\}, \forall s \in \mathbb{S}, \langle s \rangle \in \mathbb{I}_k$
- $\forall k \in \{1, 2, \dots, \omega\}, \exists l < k, F_\omega(\mathbb{I}_l) \subseteq \mathbb{I}_k$.
- $\mathbb{I}_\omega \subseteq \mathcal{T}$.

Théorème 3.6: Complétude et Correction

La méthode de preuve par variance est complète et correcte.

3.3 Décomposition de Propriétés de Traces**Théorème 3.7: Décomposition de Traces**

Soit $\mathcal{T} \subseteq \mathbb{S}^\alpha$. Elle peut être décomposée comme conjonction de $\text{Safe}(\mathcal{T})$ et $\text{Live}(\mathcal{T})$:

$$\mathcal{T} = \text{Safe}(\mathcal{T}) \cap \text{Live}(\mathcal{T})$$

Démonstration.

$$\begin{aligned} \text{Safe}(\mathcal{T}) \cap \text{Live}(\mathcal{T}) &= \text{Safe}(\mathcal{T}) \cap (\mathcal{T} \cup \mathbb{S}^\alpha \setminus \text{Safe}(\mathcal{T})) \\ &= \text{Safe}(\mathcal{T}) \cap \mathcal{T} \cup \text{Safe}(\mathcal{T}) \cap (\mathbb{S}^\alpha \setminus \text{Safe}(\mathcal{T})) \\ &= \mathcal{T} \cup \emptyset \\ &= \mathcal{T} \end{aligned}$$

■

On peut ainsi vérifier la correction totale d'un programme (le programme termine, sans crash, et renvoie le résultat souhaité). On peut alors décomposer la propriété trace comme une propriété de sûreté et d'une propriété de vivacité.

3.4 Un langage de spécification : la logique temporelle**Définition 3.11: Langage de Spécification**

Un langage de spécification est un ensemble \mathbb{L} de termes avec une fonction d'interprétation (ou sémantique) :

$$\llbracket \cdot \rrbracket : \mathbb{L} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{S}^\alpha)$$

Proposition 3.5: Langage de Spécification d'état

Syntaxe On définit les termes de $\mathbb{L}_\mathbb{S}$ par :

$$p \in \mathbb{L}_\mathbb{S} = @l \mid x < x' \mid x < n \mid \neg p' \mid p' \wedge p'' \mid \Omega$$

Sémantique $\llbracket p \rrbracket_s \subseteq \mathbb{S}_\Omega$ est défini par :

Définition 3.12: Syntaxe de la Logique Temporelle Propositionnelle

Les propriétés sur des traces sont définies comme des termes de la forme :

$t(\in \mathbb{L}_{PTL})$	$=$	p	propriété d'état, i.e. $p \in \mathbb{L}_{\mathcal{S}}$
		$t' \vee t''$	disjonction
		$\neg t'$	négation
		$\bigcirc t'$	next
		$t' \mathcal{U} t''$	until

Définition 3.13: Sémantique

La sémantique d'une propriété temporelle est un ensemble de trace défini par induction sur la syntaxe :

On peut alors définir des opérateurs de logique temporelle avec du sucre syntaxique :

Constantes Booléennes

$$\top = (x < 0) \vee \neg(x < 0)$$

$$\perp = \neg \top$$

À un moment

$$\diamond t = \top \mathcal{U} t$$

Toujours

$$\Box t = \neg(\diamond(\neg t))$$

3.5 Au delà de la sûreté et de la vivacité

On définit :

- $\mathcal{S} = (\mathbb{S}, \rightarrow, \mathbb{S}_{\mathcal{I}})$ un système de transition
- Les états sont de la forme $(l, m) \in \mathbb{L} \times \mathbb{M}$
- Les états de mémoire sont de la forme $\mathbb{X} \rightarrow \mathbb{V}$
- On pose $l, l' \in \mathbb{L}$ et $x, x' \in \mathbb{X}$.

On s'intéresse à la propriété :

Observer la valeur de x' en l' ne doit pas donner d'information sur la valeur de x en l .

On doit caractériser le flot d'information au niveau de sémantique.

Définition 3.14: Non-Interférence

On considère le transformeur :

$$\Phi : \begin{array}{ccc} \mathbb{M} & \longrightarrow & \mathcal{P}(\mathbb{M}) \\ m & \longmapsto & \{m' \in \mathbb{M} \mid \exists \sigma = \langle (l, m), \dots, (l', m') \rangle \in \llbracket \mathcal{S} \rrbracket\} \end{array}$$

Il n'y a pas d'interférence entre (l, x) et (l', x') , noté $(l', x') \not\sim (l, x)$ si et seulement si on a :

$$\forall m \in \mathbb{M}, \forall v_0, v_1 \in \mathbb{V}, \{m'(x') \mid m' \in \Phi(m[x \leftarrow v_0])\} = \{m'(x') \mid m' \in \Phi(m[x \leftarrow v_1])\}$$

Proposition 3.6

La non-interférence n'est pas une propriété de trace

Démonstration. On prend $\mathbb{V} = \{0, 1\}$ et $\mathbb{X} = \{x, x'\}$. On prend $\mathbb{L} = \{l, l'\}$ et on considère deux systèmes dont toutes les transitions sont de la forme $(l, m) \rightarrow (l', m')$. Alors \mathcal{S}_1 a moins de comportements que \mathcal{S}_0 mais \mathcal{S}_0 a la propriété de non-interférence mais pas \mathcal{S}_1 . ■

La notion duale de la non-interférence est l'interférence ou la dépendance :

Définition 3.15: Non-Interférence

Il y a interférence entre (l, x) et (l', x') , noté $(l', x') \not\sim (l, x)$ si et seulement si on a :

$$\exists m \in \mathbb{M}, \forall v_0, v_1 \in \mathbb{V}, \{m'(x') | m' \in \Phi(m[x \leftarrow v_0])\} \neq \{m'(x') | m' \in \Phi(m[x \leftarrow v_1])\}$$

De même, ce n'est pas une propriété de trace.

Définition 3.16: Hyperpropriétés de Traces

Les hyperpropriétés de trace sont décrites comme des ensembles d'ensembles d'exécutions

4 Sémantique Dénotationnelle

Contrairement aux sémantiques opérationnelles, on part de fonctions directes de programmes vers des objets mathématiques, définies par induction sur la syntaxe du programme, en ignorant les étapes intermédiaires et les détails d'exécution.

4.1 Programmes Impératifs Déterministes

On considère un langage impératif simple défini par la grammaire suivante :

expr	=	X	(variable)
		c	(constant)
		$\diamond expr$	(opération unaire)
		$expr \diamond expr$	(opération binaire)

Les variables sont prises dans un ensemble fixé \mathbb{V} . On prend des constantes $\mathbb{I} = \mathbb{B} \cup \mathbb{Z}$ où on a des booléens \mathbb{B} et des entiers \mathbb{Z} .

stat	=	skip	passer
		$X \leftarrow expr$	assignation
		stat ; stat	séquence
		if expr then stat else stat	condition
		while expr do stat	boucle

Définition 4.1: Sémantique d'Expressions

On se donne des environnements qui font correspondre des variables à des valeurs. On note ceci $E \llbracket expr \rrbracket$. On notera \rightarrow les fonctions partielles. La sémantique d'une expression est définie par induction sur des arbres de syntaxe. On se donne des environnements qui font correspondre des variables à des valeurs. On note ceci $E \llbracket expr \rrbracket$. On notera \rightarrow les fonctions partielles. La sémantique d'une expression est définie par induction sur des arbres abstraits de syntaxe abstraits de la grammaire des expressions.

Définition 4.2: Sémantique de Déclaration

La sémantique d'une déclaration envoie un environnement pré-déclaration sur un environnement post-déclaration. Il s'agit d'une fonction partielle à cause de potentielles erreurs dans les expressions ou de la non-termination. Elle est définie par induction :

Skip $S \llbracket \text{skip} \rrbracket \rho = \rho$

Assigment $S \llbracket X \leftarrow e \rrbracket \rho = \rho[X \mapsto v]$ si $E \llbracket e \rrbracket \rho = v$.

Séquence $S \llbracket s_1, s_2 \rrbracket = S \llbracket s_2 \rrbracket \circ S \llbracket s_1 \rrbracket$

Condition

$$S \llbracket \text{if } e \text{ then } s_1 \text{ else } s_2 \rrbracket \rho = \begin{cases} S \llbracket s_1 \rrbracket \rho & \text{si } E \llbracket e \rrbracket \rho = \top \\ S \llbracket s_2 \rrbracket \rho & \text{si } E \llbracket e \rrbracket \rho = \perp \\ \text{non défini} & \text{sinon} \end{cases}$$

Boucle $S \llbracket \text{while } e \text{ do } s \rrbracket = \text{lfp } F$ où

$$F(f)(\rho) = \begin{cases} \rho & \text{si } E \llbracket e \rrbracket \rho = \perp \\ f(S \llbracket s \rrbracket \rho) & \text{si } E \llbracket e \rrbracket \rho = \top \\ \perp & \text{sinon} \end{cases}$$

Dans notre sémantique $S \llbracket \text{stat} \rrbracket \rho = \perp$ peut signifier la non terminaison où l'interruption par une erreur.

4.2 Non-Déterminisme

Pour pouvoir modéliser des environnements partiellement inconnus (input utilisateur), abstraire des parties inconnues ou trop complexes du programme et gérer un ensemble de programmes comme un seul, on considère des programmes non déterministes. Pour cela, on considère une opération supplémentaire $[c_1, c_2]$ qui renvoie aléatoirement une nouvelle valeur entre les bornes. On modifie alors nos sémantiques de sorte qu'elles renvoient des ensembles de valeurs et d'environnements. Les erreurs sont alors représentées par \emptyset .

On modifie les sémantiques de sorte que si l'on a des programmes déterministes, elles soient équivalentes aux sémantiques sur le langage déterministe. On n'a aucun moyen d'exprimer la terminaison systématique d'un programme. On appelle ce paradigme *Sémantique Angélique*.

4.3 Lien entre Sémantiques Opérationnelle et Dénotationnelle

On définit une syntaxe décorée par des étiquettes de contrôle. Les configurations de programme sont des couples étiquette-environnement et on peut alors définir des transitions sur ces configurations par induction sur la syntaxe des déclarations.

Étant donnée une déclaration décorée $l_e s^{l_x}$ et son système de transition on peut définir une sémantique à petits pas à partir d'états initiaux $\{l_e, \rho \mid \rho \in \mathcal{E}\}$ et des états bloquants $\{(l_x, \rho) \mid \rho \in \mathcal{E}\}$.

On peut alors définir à partir des traces des sémantiques à grand pas de plusieurs matières : une version angélique ou une version naturelle qui admet aussi les comportements non-terminant. La sémantique dénotationnelle et la sémantique à grands pas sont isomorphes.

Théorème 4.1: Équivalence des Sémantiques

Toutes les sémantiques peuvent être comparées pour l'équivalence ou l'abstraction.

Théorème 4.2: Points Fixes

Toutes les sémantiques peuvent être exprimées par des points fixes.

4.4 Programmes d'Ordre Supérieurs

On considère un langage monomorphe typé d'ordre supérieur. C'est un λ -calcul avec un système de type monomorphe, des annotations explicites de type, des constantes et quelques fonctions pré-intégrées.

5 Sémantique Axiomatique

5.1 Spécifications

Définition 5.1: Spécification

La spécification exprime le comportement attendu d'une fonction, ajoute des conditions à la fonction pour qu'elle se comporte comme attendu et renforce les conditions pour assurer la terminaison.

Une spécification peut s'écrire sous forme de commentaires, avec certains langages. Il s'agit d'une forme de contrat à remplir.

Définition 5.2: Variable Fantôme

On appelle Variable Fantôme une variable qui facilite le raisonnement sur le programme.

Définition 5.3: Invariant de Classe

En programmation orientée objet, un invariant de classe est une propriété des champs de la classe vraie en dehors de l'exécution de toutes les méthodes.

Les contrats (et invariants de classes) peuvent venir avec le langage (Eiffel) ou être ajoutés comme une library. Ils peuvent être vérifiés dynamiquement, statiquement ou inférés statiquement. On va dans la suite étudier des méthodes déductives pour vérifier (prouver) statiquement (à la compilation) de manière partiellement automatique (avec de l'aide de l'utilisateur) que le contrat est rempli.

5.2 Logique Floyd-Hoare

Définition 5.4: Triplet de Hoare

Un triplet de Hoare $\{P\}prog\{Q\}$ est composé :

- d'un fragment *prog* de programme
- de deux conditions logiques P, Q appelées précondition et postcondition

Ils servent de jugement dans un système de preuve.

On part de plusieurs axiomes :

Définition 5.5: Axiomes

- Toute propriété vraie avant un *skip* est vraie après. Toute propriété est vraie après *fail*.

$$\frac{}{\{P\} \text{ skip } \{P\}} \quad \frac{}{\{P\} \text{ fail } \{Q\}}$$

- Pour que P soit vraie pour X après $X \leftarrow e$, P doit être vraie pour e avant l'assignation.

$$\frac{}{\{P[e/X]\} X \leftarrow e \{P\}}$$

- On peut affaiblir un triplet de Hoare en :

- Affaiblissant sa condition $Q \Leftarrow Q'$
- Renforçant sa précondition $P \Rightarrow P'$

$$\frac{P \Rightarrow P' \quad Q \Rightarrow Q' \quad \{P'\} \text{ c } \{Q'\}}{\{P\} \text{ c } \{Q\}}$$

On peut supposer que notre système logique est capable de prouver des formules sur les assertions.

- Pour prouver Q après un test, on prouve qu'il est vrai après chaque branche sous la supposition que la branche est exécutée :

$$\frac{\{P \wedge e\} s \{Q\} \quad \{P \wedge \neg e\} t \{Q\}}{\{P\} \text{ if } e \text{ then } s \text{ else } t \{Q\}}$$

- Pour prouver une séquence $s; t$ on doit inventer une assertion intermédiaire impliqué par P après s et impliquant Q après t

$$\frac{\{P\} s \{R\} \quad \{R\} t \{Q\}}{\{P\} s; t \{Q\}}$$

- P est un invariant de boucle quand P est vraie avant chaque itération, même sans avoir testé la condition de boucle e

$$\frac{\{P \wedge e\} s \{P\}}{\{P\} \text{ while } e \text{ do } s \{P \wedge \neg e\}}$$

En pratique, on préférerait prouver $\{P\} \text{ while } e \text{ do } s \{Q\}$ pour un certain Q . Il suffit alors d'inventer une assertion I telle que

- $P \Rightarrow I$
- $\{I \wedge e\} s \{I\}$
- $(I \wedge \neg e) \Rightarrow Q$

Définition 5.6: Partie Logique

La logique de Hoare est paramétrisée par le choix de la théorie logique des assertions.

Il faut distinguer une propriété vraie d'un invariant inductif.

Théorème 5.1: Lien avec la Sémantique Dénotationnelle

$$\{P\} \text{ c } \{Q\} \Leftrightarrow \forall R \subseteq \mathcal{E} : R \vdash P \Longrightarrow S \llbracket c \rrbracket R \vdash Q$$

La logique de Hoare raisonne sur les formules logiques, la sémantique dénotationnelle raisonne sur les ensembles d'états. On peut assimiler les formules assertives et les ensembles d'états. Un lfp est un post-point fixe, ce qui représente un ensemble d'état stable inductivement, i.e. un in-

variant inductif. C'est même le meilleur. Tout ensemble contenant lfp est un invariant, mais pas nécessairement un invariant inductif.

5.3 Calcul Prédicatif de Dijkstra

Le calcul prédicatif de Dijkstra essaie de calculer des préconditions à partir de postconditions.

Définition 5.7: Weakest Liberal Precondition

$\text{wlp}(c, P)$ est la plus faible précondition de sorte que $\{\text{wlp}(c, P)\} \text{ c } \{P\}$ est un triplet de Hoare. Formellement :

$$\{P\} \text{ c } \{Q\} \Leftrightarrow (P \Rightarrow \text{wlp}(c, Q))$$

liberal signifie qu'on ne s'intéresse ni à la terminaison ni aux erreurs.

On définit wlp par induction sur la syntaxe :

Définition 5.8: Calcul de wlp

- $\text{wlp}(\text{skip}, P) = P$
- $\text{wlp}(\text{fail}, P) = \top$
- $\text{wlp}(X \leftarrow e, P) = P[e/X]$
- $\text{wlp}(s; t, P) = \text{wlp}(s, \text{wlp}(t, P))$
- $\text{wlp}(\text{if } e \text{ then } s \text{ else } t, P) = (e \Rightarrow \text{wlp}(s, P)) \wedge (\neg e \Rightarrow \text{wlp}(t, P))$
- $\text{wlp}(\text{while } e \text{ do } s, P) = I \wedge ((e \wedge I) \rightarrow \text{wlp}(s, I)) \wedge ((\neg e \wedge I) \Rightarrow P)$

Proposition 5.1: Propriétés

- $\text{wlp}(c, \perp) = \perp$
- $\text{wlp}(c, P) \wedge \text{wlp}(d, Q) = \text{wlp}(c, P \wedge Q)$
- $\text{wlp}(c, P) \vee \text{wlp}(d, Q) = \text{wlp}(c, P \vee Q)$
- Si $P \Rightarrow Q$ alors $\text{wlp}(c, P) \Rightarrow \text{wlp}(c, Q)$

Définition 5.9: Strongest Liberal Postcondition

On peut calculer la plus forte post condition étant donnée une précondition par induction sur la syntaxe :

- $\text{slp}(P, \text{skip}) = P$

5.4 Vérification des Conditions

On va chercher à automatiser la vérification de programmes en utilisant la logique. Pour cela, on annote les boucles avec des invariants candidats, et les programmes avec un contrat.

On cherche un programme vcg_p qui à un programme envoie un ensemble de propositions. Pour cela, on part des postconditions et on se propage en arrière :

5.5 Correction Totale

Pour la terminaison, on modifie les triplets de Hoare : $[P] \text{ prog } [Q]$ en demandant un plus sa terminaison. On ne modifie que la règle pour **while** :

$$\frac{\forall t \in W : [P \wedge e \wedge u = t] \text{ s } [P \wedge u \succ t]}{[P] \text{ while } e \text{ do } s [P \wedge \neg e]}$$

Pour simplifier, on peut alors décomposer une preuve de correction totale comme une preuve de correction partielle et une preuve de terminaison. Pour la terminaison, on modifie la **wlp** pour prendre en compte la terminaison.

5.6 Non-Déterminisme

On modélise le non déterminisme par l'assignation d'une valeur aléatoire $X \leftarrow ?$. On ajoute l'axiome de Hoare suivant :

Si P est vrai après l'assignation de X à l'aléatoire, donc P doit être vraie quelque soit la valeur de X :

$$\frac{}{\{\forall X : P\} \ X \leftarrow ? \ \{P\}}$$

On modifie également nos transformateurs de prédicats **wlp** et **slp**.

5.7 TABLEAUX

On ajoute à notre langage un ensemble \mathbb{A} de variables de tableaux, l'accès à un tableau dans les expressions $A(expr)$ et l'assignation $A(expr) \leftarrow expr$. On ne peut pas juste généraliser l'axiome d'assignation, car ce n'est pas sûr pour des questions d'aliasing.

Pour permettre la généralisation, une solution est d'enrichir la logique avec des expressions $A\{e \mapsto f\}$ (le tableau A où l'indice e envoie à f). On a alors un nouvel axiome

$$\frac{}{\{P[A\{e \mapsto f\}/A]\} \ A(e) \leftarrow f \ \{P\}}$$

Puis, on définit deux axiomes pour les raisonnements sur les tableaux :

$$\frac{}{A\{e \mapsto f\}(e) = f} \quad \frac{}{(e \neq e') \Rightarrow (A\{e \mapsto f\}(e') = A(e'))}$$

5.8 Concurrency

Pour les programmes exécutés en concurrence, on ajoute une proposition de concurrence : $stat \parallel stat$. Niveau sémantique, cela équivaut à exécuter en parallèle s_1 et s_2 , en permettant des intersections arbitraires des propositions atomiques.

L'axiome que l'on souhaiterait ajouter est le suivant

$$\frac{\{P_1\} \ s_1 \ \{Q_1\} \quad \{P_2\} \ s_2 \ \{Q_2\}}{\{P_1 \wedge P_2\} \ s_1 \parallel s_2 \ \{Q_1 \wedge Q_2\}}$$

Mais celui ci n'est pas sûr : il faut que les preuves de $\{P_1\} \ s_1 \ \{Q_1\}$ et de $\{P_2\} \ s_2 \ \{Q_2\}$ n'interfèrent pas. Pour toutes preuves Δ_1 et Δ_2 , il faut que : Pour toute proposition Φ apparaissant