



Cours MALG & MOVEX

Modélisation, spécification et vérification (III)

Dominique Méry Telecom Nancy, Université de Lorraine

Année universitaire 2024-2025

- 1 Principe(s) d'induction
- 2 Méthode de preuves de propriétés d'invariance
- 3 Exemples de correction partielle (affectation simple)
- 4 Annotation et vérification outillée avec TLA/TLA+ Vérification avec TLA et ses outils
- **5** Le langage PlusCal

 Defining processes in PlusCal

 Macros and Procedures
- 6 Conclusion et limites

Sommaire

- Principe(s) d'induction
- 2 Méthode de preuves de propriétés d'invariance
- 3 Exemples de correction partielle (affectation simple)
- 4 Annotation et vérification outillée avec TLA/TLA+ Vérification avec TLA et ses outils
- 5 Le langage PlusCal
 Defining processes in PlusCal
 Macros and Procedures
- 6 Conclusion et limites

Quelques simplifications et notations



On convient des notations suivantes équivalentes : $x \in E$ est équivalent à E(x) pour toute valeur $x \in V$ als. Cette simplification permet de relier un ensemble $U \subseteq V$ als à une assertion U(x) en considérant que U(x) et $x \in U$ désigne le même concept.

Les deux expressions suivantes sont équivalentes :

- $\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x)$
- $\forall x \in \text{VALS.}(\exists x_0.x_0 \in \text{VALS} \land Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x)) \Rightarrow A(x)$

i

- $\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x)$
- $\forall x \in \text{Vals.}(\exists x_0.x_0 \in \text{Vals} \land Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x)) \Rightarrow A(x).$
- ► REACHABLE(M) = { $u|u \in \text{VALS} \land (\exists x_0.x_0 \in \text{VALS} \land Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0,u)$ } est l'ensemble des états accessibles à partir des états initiaux et on doit montrer la propriété de sûreté A(x) en montrant l'inclusion des ensembles (model-checking) :

Soit $(Th(s,c),x, \text{VALS}, Init(x), \{r_0,\ldots,r_n\})$ un modèle relationnel M d'un système S.

Une propriété A(x) est une propriété de sûreté pour le système S, si et seulement s'il existe une propriété d'état I(x), telle que :

$$\forall x, x' \in \text{Vals} : \begin{cases} (1) \ Init(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

La propriété I(x) est appelée un invariant inductif de S et est une propriété de sûreté particulière plus forte que les autres propriétés de sûreté.

Justification (correction)

Soit une propriété I(x) telle que :

$$\forall x, x' \in \text{Vals} : \begin{cases} (1) \ Init(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

Alors A(x) est une propriété de sûreté pour pour le système S modélisé par M.

Soient x et $x' \in VALS$ tels que $INIT(x) \wedge NEXT(x, x')$.

On peut construire une suite telle que :

$$(x = x_0) \xrightarrow[\text{Next}]{} x_1 \xrightarrow[\text{Next}]{} x_2 \xrightarrow[\text{Next}]{} \dots \xrightarrow[\text{Next}]{} (x_i = x').$$

- L'hypothèse (1) nous permet de déduire $I(x_0)$.
- L'hypothèse (3) nous permet de déduire $I(x_1)$, $I(x_2)$, $I(x_3)$, ..., $I(x_i)$. En utilisant l'hypothèse (2) pour x', nous en déduisons que x' satisfait A.

Justification (complétude)

$$\forall x_0, x \cdot x, y \in \text{VALS} \land Init(x_0) \land x_0 \xrightarrow[\text{Next}]{\star} x \Rightarrow A(x)$$

 $\operatorname{Prouvons}\ \operatorname{Que}:$ il existe une propriété I(x) telle que :

$$\forall x, x' \in \text{Vals} : \begin{cases} (1) \ Init(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

- Nous considérons la propriété suivante : $I(x) = \exists x_0 \in \text{Vals} \cdot Init(x_0) \land x_0 \xrightarrow{\star} x$.
- ▶ I(x) exprime que la valeur x est accessible à partir d'une valeur initiale x_0 .
- Les trois propriétés sont simples à vérifier pour I(x). I(x) est appelé le plus fort invariant de l'algorithme \mathcal{A} .

- P. et R. Cousot développent une étude complète des propriétés d'invariance et de sûreté en mettant en évidence correspondances entre les différentes méthodes ou systèmes proposées par Turing, Floyd, Hoare, Wegbreit, Manna ... et reformulent les principes d'induction utilisés pour définir ces méthodes de preuve (voir les deux cubes des 16 principes).
- ▶ Deux types de principes sont proposés : assertionnel et relationnel.
- Nous utilisons l'expression de propriété de sûreté, alors que généralement il s'agit d'une propriété d'invariance (□ propriété) et d'invariant au lieu d'invariant inductif.

Propriétés de sûreté et d'invariance dans un modèle relationnel

.....

□ Definition(assertion)

Soit $(Th(s,c),\mathsf{X},\mathrm{VALS},\mathrm{INIT}(x),\{r_0,\ldots,r_n\})$ un modèle relationnel M d'un système \mathcal{S} . Une propriété A est une propriété assertionnelle de sûreté pour le système \mathcal{S} , si

$$\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

□ Definition(relation)

Soit $(Th(s,c),\mathsf{X},\mathrm{Vals},\mathrm{Init}(x),\{r_0,\ldots,r_n\})$ un modèle relationnel M d'un système \mathcal{S} . Une propriété R est une propriété relationnelle de sûreté pour le système \mathcal{S} , si

$$\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x).$$

.....

Complétude et correction

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

si, et seulement si.

il existe
$$I \in \mathcal{P}(VALS)$$

$$\forall x_0, x, x' \in \text{VALS} : \left\{ \begin{array}{l} (1) \ Init(x_0) \Rightarrow I(x_0) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{array} \right.$$

si, et seulement si,

$$\exists i \in \mathcal{P}(\text{Vals}). \begin{bmatrix} (1) & Init \subseteq i \\ (2) & i \subseteq A \\ (3) & \forall x, x' \in \text{Vals}. i(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow i(x') \end{bmatrix}$$

Complétude et correction

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x).$$

si. et seulement si.

il existe $R \in \mathcal{P}(VALS \times VALS)$

$$\forall x_0, x, x' \in \text{VALS} : \begin{cases} (1) \ Init(x_0) \Rightarrow R(x_0, x_0) \\ (2) \ R(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x) \\ (3) \ R(x_0, x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow R(x_0, x') \end{cases}$$

si. et seulement si.

 $\exists R \in \mathcal{P}(\text{Vals} \times \text{Vals}).$

Conséquences dur les méthodes pratiques

- La propriété invariante l est définie par $I(x) \stackrel{def}{=} \exists x_0 \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^{\star}(x_0, x)$
- La propriété invariante R est définie par $R(x_0, x) \stackrel{def}{=} Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x)$

Propriétés de sûreté et d'invariance dans un modèle relationnel

□ Definition(assertion)

Soit $(Th(s,c),\mathsf{X},\mathrm{VALS},\mathrm{INIT}(x),\{r_0,\ldots,r_n\})$ un modèle relationnel M d'un système \mathcal{S} . Une propriété A est une propriété assertionnelle de sûreté pour le système \mathcal{S} , si

$$\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

□ Definition(relation)

Soit $(Th(s,c),\mathsf{X},\mathrm{Vals},\mathrm{Init}(x),\{r_0,\ldots,r_n\})$ un modèle relationnel M d'un système \mathcal{S} . Une propriété R est une propriété relationnelle de sûreté pour le système \mathcal{S} , si

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x).$$

.....

Relation etre les deux types de propriétés assertionnelle et relationnelle

- ▶ $\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x)$ (R) est une propriété relationnelle de sûreté.
- ► Soit $y = (x_0, x)$, $y_0 = (x_0, x_0)$, et NEXTR $(y, y') \stackrel{def}{=} \text{NEXT}(x, x') \land y = (x_0, x) \land y' = (x_0, x')$
- ► (R) est réécrit comme suit :

$$\forall y_0, y \in \text{Vals} \times \text{Vals}. Init(x_0) \land y_0 = (x_0, x_0) \land \text{NextR}^*(y_0, y) \Rightarrow R(y) \text{ (R)}$$

- Par la propriété de correction et de complétude
- ightharpoonup il existe une propriété d'état IR(y), telle que :

$$\forall y_0, y \in \text{Vals} \times \text{Vals.} \begin{cases} (1) \ Init(x_0) \land y_0 = (x_0, x_0) \Rightarrow IR(y) \\ (2) \ IR(y) \Rightarrow R(y) \\ (3) \ IR(y) \land \text{NextR}(y, y') \Rightarrow IR(y') \end{cases}$$

 \blacktriangleright il existe une propriété relationnelle $IR(x_0,x)$, telle que :

$$\forall x_0, x \in \text{VALS.} \begin{cases} (1) \ Init(x_0) \land \Rightarrow IR(x_0, x) \\ (2) \ IR(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x) \\ (3) \ IR(x_0, x) \land \text{NEXT}(x, x') \Rightarrow IR(x_0, x') \end{cases}$$

On obtient donc deux types de principes d'induction selon les

Complétude et correction

$$\forall x_0, x \in \text{Vals}.Init(x_0) \land \text{Next}^{\star}(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$
 si, et seulement si,
$$\text{il existe } I \in \mathcal{P}(\text{Vals})$$

$$\forall x_0, x, x' \in \text{Vals }: \begin{cases} (1) \ Init(x_0) \Rightarrow I(x_0) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

L'absence d'erreurs à l'exécution est caractérisée comme une propriété assertionnelle, puisqu'elle porte sur le fait qu'un état est sans erreurs à l'exécution si ls calculs sont définis en cet état. principe

Complétude et correction

$$\forall x_0, x \in \text{Vals}.Init(x_0) \land \text{Next}^{\star}(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x).$$
 si, et seulement si,
$$\text{il existe } R \in \mathcal{P}(\text{Vals} \times \text{Vals})$$

$$\forall x_0, x, x' \in \text{Vals} : \begin{cases} (1) \ Init(x_0) \Rightarrow R(x_0, x_0) \\ (2) \ R(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x) \\ (3) \ R(x_0, x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow R(x_0, x') \end{cases}$$

 La correction partielle est caractérisée comme une relation entre l'état initial et l'état courant.

Principe assertionnel de sûreté ou d'invariance

$$\exists I(x) \in \mathcal{P}(\text{Vals}). \begin{bmatrix} \forall x, x' \in \text{Vals.} \\ (1) \ Init(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) \ I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \ I(x) \land \text{Next}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{bmatrix}$$

Principe relationnel de sûreté ou <u>d'invariance</u>

 $\exists IR(x_0, x) \in \mathcal{P}(\text{Vals} \times \text{Vals}).$

- $\begin{cases} \forall x_0, x, x' \in \text{VALS.} \\ (1) \quad Init(x_0) \Rightarrow IR(x_0, x_0) \\ (2) \quad IR(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x) \\ (3) \quad IR(x_0, x) \land \text{NEXT}(x, x') \Rightarrow IR(x_0, x') \end{cases}$

Vérification du contrat : ce qui est la technique

Un programme P remplit un contrat (pre,post) :

- ▶ P transforme une variable x à partir d'une valeur initiale x_0 et produisant une valeur finale $x_f : x_0 \stackrel{P}{\longrightarrow} x_f$
- ightharpoonup x₀ satisfait pre : pre(x_0) and x_f satisfait post : post(x_0, x_f)

```
requires pre(x_0)
< ensures post(x_0, x_f)
variables X
          \begin{array}{c} \mathsf{begin} \\ 0: P_0(x_0, x) \\ \mathsf{instruction}_0 \end{array}
           f: P_f(x_0, x)
```

- $pre(x_0) \wedge P_f(x_0, x) \Rightarrow post(x_0, x)$
- ightharpoonup conditions de vérification pour toutes les paires $\ell \longrightarrow \ell'$

- On considère un langage de programmation classique noté PROGRAMS
- et nous supposons que ce langage de programmation dispose de l'affectation, de la conditionnelle, de l'itération bornée, de l'itération non-bornée, de variables simples ou structurées comme les tableaux et de la définition de constantes.
- ▶ On se donne un programme P de PROGRAMS; ce programme comprend
 - des variables notées globalement v,
 - des constantes notées globalement pc,
 - des types associés aux variables notés globalement VALS et identifiés à un ensemble de valeurs possibles des variables,
 - des instructions suivant un ordre défini par la syntaxe du langage de programmation.

Hypothèses

- on définit un ensemble de points de contrôle LOCATIONS
- pour chaque programme ou algorithme P. LOCATIONS est un ensemble fini de valeurs et une variable cachée notée pc parcourt cet ensemble selon l'enchaînement.
- ► l'espace des valeurs possibles VALS est un produit cartésien de la forme LOCATIONS × MEMORY
- les variables x du système se décomposent en deux entités indépendantes x=(pc,v) avec comme conditions $pc \in \text{Locations}$ et $v \in \text{Memory}$.

$$x = (pc, v) \land pc \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory}$$
 (1)

On considère un programme P annoté; on se donne un modèle relationnel $\mathcal{MP} = (Th(s,c),x, \text{Vals}, \text{Init}(x), \{r_0,\dots,r_n\})$ où

- $rac{1}{2}$ Th(s,c) est une théorie définissant les ensembles, les constantes et les propriétés statiques de ce programme
 - x est une liste de variables flexibles et x comprend une partie contrôle et une partie mémoire.
 - ightharpoonup Locations imes Memory est un ensemble de valeurs possibles pour x.
 - $\{r_0, \dots, r_n\}$ est un ensemble fini de relations reliant les valeurs avant x et les valeurs après x' et conformes à la relation de succession \longrightarrow entre les points de contrôle.
 - INIT(x) définit l'ensemble des valeurs initiales de (pc_0, v) et $x = (pc_0, v)$ avec pre(v) qui caractérise les valeurs initiales de v au point initial.

Hypothèses syr le calcul

On suppose qu'il existe un graphe sur l'ensemble des valeurs de contrôle définissant la relation de flux et nous notons cette structure $(Locations, \longrightarrow)$.

.....

□ Definition

$$\ell_1 \longrightarrow \ell_2 \stackrel{def}{=} pc = \ell_1 \land pc' = \ell_2$$

☑ Definition(Annotation d'un point de contrôle)

Soit une structure (Locations, \longrightarrow) et une étiquette $\ell \in \text{Locations}$. Une annotation d'un point de contrôle ℓ est un prédicat $P_{\ell}(v)$ (version assertionnelle) ou $P_{\ell}(v_0, v)$ (version relationnelle).



 $P_\ell(v_0,v)$ exprime une relation entre la valeur initiale de V notée v_0 et v la valur courante de V au point ℓ et donc $P_\ell(v_0,v) \Rightarrow pre(v_0)$ précise que v_0 est une valeur initiale.

Relation entre annotation et invariant

- ▶ Les étiquettes ℓ appartiennent à LOCATIONS : $\ell \in \text{LOCATIONS}$.
- Les variables v appartiennent à MEMORY= $v \in$ MEMORY.
- $ightharpoonup pre(v_0)$ spécifie les valeurs initiales de v.
- ► Chaque fois que le contrôle est en ℓ , v satisfait $P_{\ell}(v)$: $pc = \ell \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v)$.
- A tout état (ℓ, v) du programme, la propriété suivante est vraie mais doit être prouvée :

$$J(\ell_0, v_0, pc, v) \stackrel{def}{=} \left[\begin{array}{l} \land \ pc \in \text{Locations} \\ \land \ v \in \text{Memory} \\ \dots \\ \land \ pc = \ell \Rightarrow P_\ell(v_0, v) \\ \dots \end{array} \right.$$

▶ $J(\ell_0, v_0, pc, v)$ est un invariant construit à partir des annotations produites mais il faut montrer que cet invariant permet de vérifier les trois conditions du principe d'induction.



 ℓ_0 désigne l'étiquette marquant le début de l'algoritrhme et ℓ_f est la fin du programme. On pourra utiliser simplement 0 et f.

$$x = (pc, v) \text{ et } J(\ell_0, v_0, pc, v) \overset{def}{=} \begin{bmatrix} \land pc \in \text{Locations} \\ \land v \in \text{Memory} \\ \dots \\ \land pc = \ell \Rightarrow P_\ell(v_0, v) \\ \dots \end{bmatrix}$$

Soit $(Th(s,c), x, VALS, INIT(x), \{r_0, \ldots, r_n\})$ un modèle relationnel pour ce programme. Une propriété $A(x_0,x)$ est une propriété de sûreté pour P, si $\forall x_0, x \in \text{Locations} \times \text{Memory}. Init(x_0) \wedge x_0 \xrightarrow[Navem]{} x \Rightarrow A(x).$

On sait que cette propriété implique qu'il existe une propriété d'état $I(x_0,x)$ telle que les trois propriétés sont vérifiées mais on applique cette vérification pour J:

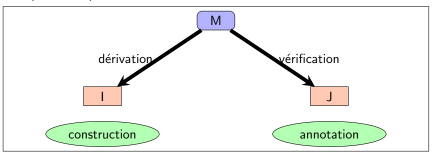
 $\forall x_0, x, x' \in \text{Locations} \times \text{Memory} :$

- $\begin{cases} (1) & \text{Init}(x_0) \Rightarrow J(x_0, x_0) \\ (2) & J(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x) \\ (3) & \forall i \in \{0, \dots, n\} : J(x_0, x) \land x \ r_i \ x' \Rightarrow J(x_0, x') \end{cases}$



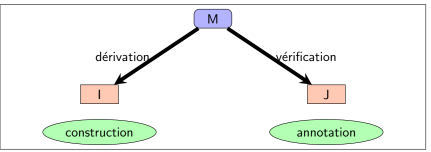
 $\forall i \in \{0,\ldots,n\}: \mathbf{J}(x_0,x) \wedge x \ r_i \ x' \Rightarrow \mathbf{J}(x_0,x') \text{ est }$ équivalent à $\mathbf{J}(x_0,x) \wedge (\exists i \in \{0,\ldots,n\}: x \ r_i \ x') \Rightarrow$ $J(x_0,x')$

- ▶ Application de la correction du principe relationnel d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors A est une propriété de sûreté pour le modèle en question (vérification).
- Si on veut montrer que A est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour construire des annotations pour le modèle (dérivation).



Utilisation du principe relationnel d'induction (RI)

- ► Vals = Locations×Memory
- ▶ $J(pc_0, v_0, pc, v) \stackrel{def}{=} \exists x_0, x \in \text{VALS}. I(x_0, x) \land x = (pc, v) \land x_0 = (pc_0, v_0)$ (deduction)
- ► $I(x_0,x) \stackrel{def}{=} \exists pc_0, pc \in \text{Locations}, v_0, v \in \text{Memory}. J(pc_0, v_0, pc, v) \land x = (pc, v) \land x_0 = (pc_0, v_0) \text{ (induction)}$



Utilisation du principe assertionnel d'induction (AI)

- ► Vals = Locations×Memory
- ▶ $J(pc, v) \stackrel{def}{=} \exists x \in VALS. I(x) \land x = (pc, v)$ (deduction)
- ▶ $I(x) \stackrel{def}{=} \exists pc \in \text{Locations}, v \in \text{Memory}.J(pc,v) \land x = (pc,v)$ (induction)



Adaptation aux programmes

- (1) $\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x) (I(x))$
- (2) $\forall x_0, x \in \text{Vals}.Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x) \ (IR(x))$

Relations et définitions

 $x = (\ell, v)$, $x_0 = (\ell_0, v_0)$, I(x), $IR(x_0, x)$ et les annotations $P_{\ell}(v)$, $RP_{\ell}(v_0, v)$ sont liées ainsi :

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land I(x))$
- ► $IR(x_0, x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v, v_0 (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land RP_{\ell}(v_0, v))$
- ► $RP_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x, x_0.(x, x_0 \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land IR(x_0, x))$

La transformation est fondée la relation de transition définie pour chaque couple d'étiquettes de contrôle qui se suivent est exprimée très simplement par la forme relationnelle suivante :

$$x \ r_{\ell,\ell'} \ x' \ \stackrel{def}{=} (pc = \ell \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell'$$

Transition d'une étiquette vers une autre étiquette

- La transition de ℓ à ℓ' est possible, quand la condition $cond_{\ell,\ell'}(v)$ est vraie pour V et quand le contrôle est en ℓ ($pc = \ell$).
- ▶ Quand la transition est observée, les variables V sont transformées comme suit $v' = f_{\ell,\ell'}(v)$.
- La définition de la transition n'exprime aucune hypothèse liée à une stratégie d'exécution comme l'équité par exemple.
- $ightharpoonup cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v)$ est une expression où les expressions $cond_{\ell,\ell'}(v)$ et $= f_{\ell,\ell'}(v)$ posent des questions de définition :
 - $DOM(\ell, \ell')(v) \stackrel{def}{=} DEF(cond_{\ell, \ell'}(v))(v) \wedge DEF(f_{\ell, \ell'}(v))$
 - DEF(E(X))(x) ,signifie que l'expression E(X) est définie pour x la valeur courante de X.
- Certaines transitions peuvent conduire à des catastrophes :
 - $DEF(X+1)(x) \stackrel{def}{=} x+1 \in D$ où D est le domaine de codage de X par exemple $D=-2^{31}|..2^{31}-1$ pour un codage sur 32 bits.
 - $DEF(T(I+1) < V)(t, x, v) \stackrel{def}{=} i+1 \in dom(t) \land v \in D \land t(i+1) \in D$

Relations pour des instructions de programmes

$$\ell : P_{\ell}(v_0, v) V := f_{\ell, \ell'}(V) \ell' : P_{\ell'}(v_0, v)$$

 $\ell_{4}:P_{\ell_{4}}(v_{0},v)$

$$\begin{array}{c} \ell_1: P_{\ell_1}(v_0,v) \\ \textbf{WHILE} \quad B(V) \quad \textbf{DO} \\ \ell_2: P_{\ell_2}(v_0,v) \\ \dots \\ \ell_3: P_{\ell_3}(v_0,v) \\ \textbf{FND} \end{array}$$

Traduction

- $(pc = \ell \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell'$
- $ightharpoonup cond_{\ell,\ell'}(v) \stackrel{def}{=} TRUE$

Traduction

$$\left\{ \begin{array}{l} pc = \ell_1 \wedge b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_2 \\ pc = \ell_1 \wedge \neg b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_4 \\ pc = \ell_3 \wedge b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_2 \\ pc = \ell_3 \wedge \neg b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_4 \end{array} \right.$$

Vérification du contrat : ce qui sera la technique

Un programme P remplit un contrat (pre,post) :

- ▶ P transforme une variable v à partir d'une valeur initiale v_0 et produisant une valeur finale $v_f: v_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} v_f$
- ightharpoonup v $_0$ satisfait pre : $\mathsf{pre}(v_0)$ and v_f satisfait post : $\mathsf{post}(v_0,v_f)$
- $\qquad \qquad \mathsf{pre}(v_0) \wedge v_0 \overset{\mathsf{P}}{\longrightarrow} v_f \Rightarrow \mathsf{post}(v_0, v_f) \\$

```
ensures post(v_0,v_f) variables V \begin{bmatrix} \text{begin} \\ 0:P_0(v_0,v) \\ \text{instruction}_0 \\ \dots \\ i:P_i(v_0,v) \\ \dots \\ \text{instruction}_{f-1} \\ f:P_f(v_0,v) \end{bmatrix}
```

requires $pre(v_0)$

- $pre(v_0) \land P_f(v_0, v) \Rightarrow post(v_0, v)$
- conditions sur les transitions ℓ,ℓ' à définir à partir des principes d'induction.

Vérification du contrat : un exemple simple

```
variables U,V requires u_0,v_0\in\mathbb{N} ensures u_f+v_f=u_0+v_0 begin 0:u=u_0\wedge v=v_0\wedge u_0,v_0\in\mathbb{N} U:=U+2 1:u=u_0+2\wedge v=v_0\wedge u_0,v_0\in\mathbb{N} V:=V-2 2:u=u_0+2\wedge v=v_0-2\wedge u_0,v_0\in\mathbb{N} end
```

$$x = (pc, v)etJ(\ell_0, v_0, pc, v) \stackrel{def}{=} \left[\begin{array}{l} \land pc \in \text{Locations} \\ \land v \in \text{Memory} \\ \dots \\ \land pc = \ell \Rightarrow P_\ell(v_0, v) \\ \dots \end{array} \right.$$

Soit $(Th(s,c), x, VALS, INIT(x), \{r_0, \ldots, r_n\})$ un modèle relationnel pour ce programme. Une propriété A(x) est une propriété de sûreté pour P, si $\forall x_0, x \in \text{Locations} \times \text{Memory}. Init(x_0) \land x_0 \xrightarrow[\text{Norm}]{} x \Rightarrow A(x). \text{ On sait}$ que cette propriété implique qu'il existe une propriété d'état I(x) telle que les trois propriétés sont vérifiées mais on applique cette vérification pour J:

 $\forall x_0, x, x' \in \text{Locations} \times \text{Memory} :$

- $\begin{cases} (1) & \text{Init}(x_0) \Rightarrow \mathcal{J}(x_0, x_0) \\ (2) & \mathcal{J}(x_0, x) \Rightarrow \mathcal{A}(x_0, x) \\ (3) & \forall i \in \{0, \dots, n\} : \mathcal{J}(x_0, x) \land x \ r_i \ x' \Rightarrow \mathcal{J}(x_0, x') \end{cases}$
 - $lackbox{ } \forall i \in \{0,\ldots,n\}: \mathrm{J}(x) \wedge x \ r_i \ x' \Rightarrow \mathrm{J}(x') \ \mathrm{est} \ \mathrm{\acute{e}quivalent} \ \mathrm{\grave{a}}$ $J(x) \land (\exists i \in \{0, \dots, n\} : x \ r_i \ x') \Rightarrow J(x')$

- ▶ Application de la correction du principe relationnel d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors A est une propriété de sûreté pour le modèle en question (vérification).
- ➤ Si on veut montrer que A est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour construire des annotations pour le modèle (dérivation).



Vérification à faire : retour sur l'exemple

- ightharpoonup x = (pc, u, v)
- $\begin{cases} \land pc \in \{0, 1, 2\} \\ \land u, v \in \mathbb{Z} \\ \land pc = 0 \Rightarrow u = u_0 \land v = v_0 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \land pc = 1 \Rightarrow u = u_0 + 2 \land v = v_0 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \land pc = 2 \Rightarrow u = u_0 + 2 \land v = v_0 - 2 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \end{cases}$
- $\blacktriangleright \ A(0,u_0,v_0,pc,u,v) \stackrel{def}{=} (pc=2 \Rightarrow u+v=u_0+v_0-2 \wedge u_0,v_0 \in \mathbb{N})$

 $\forall pc, u, v, pc', u', v' \in \{0, 1, 2\} \times \mathbb{Z}$:

- $\begin{cases} (1) & \text{INIT}(0, u_0, v_0) \Rightarrow \text{J}(0, u_0, v_0, 0, u_0, v_0) \\ (2) & \text{J}(0, u_0, v_0, pc, u, v) \Rightarrow \text{A}(0, u_0, v_0, pc, u, v) \\ (3) & \forall i \in \{0, \dots, n\} : \text{J}(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land x \ r_i \ pc', u', v' \Rightarrow \text{J}(0, u_0, v_0, pc', u', v') \end{cases}$

```
1 Init(0, u_0, v_0, ) \Rightarrow J(0, u_0, v_0, 0, u_0, v_0) :
pc = 0 \land u = u_0 \land v = v_0 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \Rightarrow J(0, u_0, v_0, 0, u_0, v_0) :
2 J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \Rightarrow A(0, u_0, v_0, pc, u, v)
J(pc, u, v) \Rightarrow (pc = 2 \Rightarrow u + v = u_0 + v_0 - 2 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N})
3 \forall i \in \{0, \dots, n\} : J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land x \ r_i \ pc', u', v' \Rightarrow
J(0, u_0, v_0, pc', u', v') \stackrel{def}{=} pc = 0 \land u' = u + 2 \land pc' = 1 \land v' = v
r12(pc, u, v, pc', u', v') \stackrel{def}{=} pc = 1 \land v' = v - 2 \land pc' = 2 \land u' = u
• J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land r01(pc, u, v, pc', u', v') \Rightarrow J(pc', u', v')
• J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land r12(pc, u, v, pc', u', v') \Rightarrow J(0, u_0, v_0, pc', u', v')
```

Quelques règles de calcul logique

$$\mathsf{lification} \ \mathbf{1} \ [A \land (A \Rightarrow B)] \longrightarrow [A \land B]$$

$$\begin{array}{c} \text{lification 2} \ [A \land (B=C) \land D \Rightarrow E \land (B=F) \land G] \longrightarrow [A \land (B=C) \land D \Rightarrow \\ E \land (C=F) \land G] \end{array}$$

lification 3
$$[A \land (B=C) \land D \Rightarrow E \land (F=F) \land G] \longrightarrow [A \land (B=C) \land D \Rightarrow E \land TRUE \land G]$$

$$[A \to B \land TRUE \land C] \longrightarrow [A \to B \land C]$$

$$[Iification 4 \ [A \Rightarrow B \land TRUE \land C] \longrightarrow [A \Rightarrow B \land C]$$

$$\begin{array}{l} \textbf{lification 5} \ \ [A \land (B = C \Rightarrow U) \land (B = D \land B = C \Rightarrow V) wedgeC \neq \\ D \land E] \longrightarrow [A \land B = C \land U \land C \neq D \land E] \end{array}$$

```
 \begin{pmatrix} \land pc \in \{0,1,2\} \\ \land u,v \in \mathbb{Z} \\ \land pc = 0 \Rightarrow u = u_0 \land v = v_0 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \land pc = 1 \Rightarrow u = u_0 + 2 \land v = v_0 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \land pc = 2 \Rightarrow u = u_0 + 2 \land v = v_0 - 2 \land u_0, v_0 \in \mathbb{N} \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} \land pc = 0 \\ \land u' = u + 2 \\ \land pc' = 1 \\ \land v' = v \end{pmatrix} 
  \begin{pmatrix} \wedge pc' \in \{0, 1, 2\} \\ \wedge u', v' \in \mathbb{Z} \\ \wedge pc' = 0 \Rightarrow u' = u_0 \wedge v' = v_0 \wedge u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \wedge pc' = 1 \Rightarrow u' = u_0 + 2 \wedge v' = v_0 \wedge u_0, v_0 \in \mathbb{N} \\ \wedge pc' = 2 \Rightarrow u' = u_0 + 2 \wedge v' = v_0 - 2 \wedge u_0, v_0 \in \mathbb{N} \end{pmatrix}
```

Utilisation de TLA Toolbox pour vérifier ces éléments : cours1.tla

Le modèle relationnel ${\cal M}(P)$ pour le programme P annoté est donc défini comme suit :

$$M(P) \stackrel{def}{=} (Th(s,c), (pc,v), \text{Locations} \times \text{Memory}, Init(\ell,v), \{r_{\ell,\ell'} | \ell, \ell' \in \text{Locations} \wedge \ell \longrightarrow \ell' \}).$$

La définition de Init(x) est dépendante de la précondition de P :

$$Init(x) \stackrel{def}{=} .x = (\ell_0, v) \land \mathbf{pre}(P)(v).$$

Conditions initiales

Les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- $\blacktriangleright \forall x_0 \in \text{VALS} : \textit{Init}(x_0) \Rightarrow J(x_0, x_0)$
- $\forall v \in \text{Memory.pre}(P)(v) \land v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v)$

Pas d'induction

- Les relations r_i correspondent aux transitions satisfaisant $\ell \longrightarrow \ell'$ et on associe à chaque r_i la relation $r_{\ell,\ell'}$
- ► $J(x_0, x) \stackrel{def}{=} \exists v_0, \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v_0, v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v_0, v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{\text{def}}{=} \exists x_0, x. (x_0, x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$

Pas d'induction

Les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- $\forall i \in \{0, \dots, n\} : J(x_0, x) \land x \ r_i \ x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- ▶ $\forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS} : \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

- ▶ $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$

- ▶ $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$
- $J(x_0 n x) \equiv pc = \ell \wedge P_{\ell}(v_0, v)$

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{\text{def}}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$
- ▶ $pc = \ell \land P_{\ell}(v_0, v) \land (pc = \ell \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \land pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$
- $pc = \ell \wedge P_{\ell}(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \wedge P_{\ell}(v_0, v')$
- ▶ $pc = \ell \wedge P_{\ell}(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell'$ (Tautologie)

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$

- ▶ $pc = \ell \land P_{\ell}(v_0, v) \land (pc = \ell \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \land pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$
- ▶ $pc = \ell \land P_{\ell}(v_0, v) \land (pc = \ell \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \land pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell'$ (Tautologie)
- ▶ $pc = \ell \wedge P_{\ell}(v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow P_{\ell'}(v_0,v')$

- ► $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) \land P_{\ell}(v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) \land x_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0, x))$

- ▶ $pc = \ell \land P_{\ell}(v_0, v) \land (pc = \ell \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \land pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \land P_{\ell}(v_0, v')$
- ▶ $pc = \ell \land P_{\ell}(v_0, v) \land (pc = \ell \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \land pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell'$ (Tautologie)
- $pc = \ell \wedge P_{\ell}(v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow P_{\ell'}(v_0,v')$
- $P_{\ell}(v_0, v) \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

Conclusion

- ► $J(x_0, x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v, v_0. (\ell \in \text{Locations} \land v, v_0 \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) wedgex_0 = (\ell_0, v_0) \land P_{\ell}(v_0, v))$
- $P_{\ell}(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x, x_0 \in \text{VALS} \land x = (\ell, v) wedgex_0 = (\ell_0, v_0) \land J(x_0), x)$
- $ightharpoonup J(x_0,x) \Rightarrow A(x_0,x)$
- ▶ $\exists \ell, v, v_0. (\ell \in \text{Locations} \land v, v_0 \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) wedgex_0 = (\ell_0, v_0) \land P_{\ell}(v_0, v)) \Rightarrow A(x_0, x)$
- ▶ $\forall \ell, v, v_0. (\ell \in \text{Locations} \land v, v_0 \in \text{Memory} \land x = (\ell, v) wedgex_0 = (\ell_0, v_0) \land P_{\ell}(v_0, v)) \Rightarrow A(x_0, x)$
- $\forall \ell \in \text{Locations}, v, v_0 \in \text{Memory}. P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow A(\ell_0, v_0, \ell, v)$

Conclusion

Les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- $ightharpoonup J(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x)$
- $\forall \ell \in \text{Locations}, v, v_0 \in \text{Memory}. P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow A(\ell_0, v_0, \ell, v)$

Les conditions de vérification suivantes sont équivalentes :

- $\forall x_0, x, x' \in \text{Locations} \times \text{Memory} :$

 - $\begin{cases}
 (1) & \text{INIT}(x_0) \Rightarrow J(x_0, x_0) \\
 (2) & J(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x) \\
 (3) & \forall i \in \{0, \dots, n\} : J(x_0, x) \land x \ r_i \ x' \Rightarrow J(x_0, x')
 \end{cases}$
- $\blacktriangleright \forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}:$

 - $\begin{cases} (1) & \mathsf{pre}(\mathsf{P})(v_0) \land v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v) \\ (2) & \forall \ell \in \mathsf{LOCATIONS}. P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow \mathsf{A}(\ell_0, v_0, \ell, v) \\ (3) & \forall \ell, \ell' \in \mathsf{LOCATIONS}: \\ \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v') \end{cases}$

- Le programme est annoté.
- Les annotations définissent un invariant à vérifier selon les conditions de vérification.
- $ightharpoonup A(\ell, v)$ est l'énoncé de la propriété de sûreté à vérifier.

Méthode relationnelle de correction de propriétés de sûreté

Soit $A(\ell_0, v_0, \ell, v)$ une propriété d'un programme P. Soit une famille d'annotations famille de propriétés $\{P_{\ell}(v_0,v): \ell \in \text{Locations}\}$ pour ce programme. Si les conditions suivantes sont vérifiées :

alors $A(\ell_0, v_0, \ell, v)$ est une propriété de sûreté pour le programme P.

Equivalence Floyd/Hoare

☑ DefinitionCondition de vérification

L'expression $P_{\ell}(v_0,v) \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0,v')$ où ℓ,ℓ' sont deux étiquettes liées par la relation \longrightarrow , est appelée une condition de vérification.

Floyd and Hoare

- ▶ $\forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. \forall \ell, \ell' \in \text{Locations}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow$ $P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v') \text{ est \'equivalent \`a}$ $\forall \ell, \ell' \in \text{Locations}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow \forall v' \in$ $\text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v \mapsto f_{\ell, \ell'}(v))$
- ▶ $\forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. \forall \ell, \ell' \in \text{Locations}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v') \text{ est équivalent à } \forall \ell, \ell' \in \text{Locations}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow \forall v' \in \text{Memory}. (\exists v \in \text{Memory}. P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v)) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

Condition de vérification pour l'affectation

▶
$$\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$$

```
\ell : P_{\ell}(v_0, v) 

V := f_{\ell, \ell'}(V) 

\ell' : P_{\ell'}(v_0, v)
```

Condition de vérification pour l'affectation

- ▶ $\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- ▶ $\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land TRUE \land v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

```
\ell : P_{\ell}(v_0, v)
V := f_{\ell, \ell'}(V)
\ell' : P_{\ell'}(v_0, v)
```

Condition de vérification pour l'affectation

▶
$$\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$$

- ▶ $\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land TRUE \land v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- $\forall v, v' \in \text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

```
\ell : P_{\ell}(v_0, v)

V := f_{\ell, \ell'}(V)

\ell' : P_{\ell'}(v_0, v)
```

▶
$$\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$$

- ▶ $\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land TRUE \land v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- $\forall v, v' \in \text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- ▶ $\forall v \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v \mapsto f_{\ell,\ell'}(v))$ (l'axiomatique de Hoare).

```
\ell : P_{\ell}(v_0, v) 
V := f_{\ell, \ell'}(V) 
\ell' : P_{\ell'}(v_0, v)
```

Nous pouvons resumer les deux formes possibles de l'affectation suivante :

$$\forall v, v' \in \text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$$

- ▶ $\forall v, v' \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \land TRUE \land v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- $\forall v, v' \in \text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$
- ▶ $\forall v \in \text{MEMORY}.P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v \mapsto f_{\ell,\ell'}(v))$ (l'axiomatique de Hoare).
- ▶ $\forall v \in$ MEMORY. $(\exists v' \in \text{MEMORY}. P_{\ell}(v_0, v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v)) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$ correspond à la règle d'affectation de Floyd.

 $\ell : P_{\ell}(v_0, v)$ $V := f_{\ell, \ell'}(V)$ $\ell' : P_{\ell'}(v_0, v)$

Conditions de vérification pour l'itération

$$\begin{array}{c} \ell_1:P_{\ell_1}(v_0,v)\\ \textbf{WHILE}\quad B(v)\quad \textbf{DO}\\ \ell_2:P_{\ell_2}(v_0,v) \end{array}$$

 $\ell_3: P_{\ell_3}(v_0,v)$

END

 $\ell_4: P_{\ell_4}(v_0, v)$

Pour la structure d'itération, les conditions de vérification sont les suivantes :

- $P_{\ell_1}(v_0, v) \wedge B(v) \Rightarrow P_{\ell_2}(v_0, v)$
- $P_{\ell_1}(v_0, v) \land \neg B(v) \Rightarrow P_{\ell_4}(v_0, v)$
- $P_{\ell_3}(v_0,v) \wedge B(v) \Rightarrow P_{\ell_2}(v_0,v)$
- $P_{\ell_3}(v_0, v) \land \neg B(v) \Rightarrow P_{\ell_4}(v_0, v)$

Conditions de vérification pour la conditionnelle

$$\begin{array}{c} \ell_1: P_{\ell_1}(v_0,v) \\ \textbf{IF} \quad B(v) \quad \textbf{THEN} \\ \ell_2: P_{\ell_2}(v_0,v) \\ \dots \\ \ell_3: P_{\ell_3}(v_0,v) \\ \textbf{ELSE} \\ m_2: P_{\ell_2}(v_0,v) \\ \dots \\ m_3: P_{\ell_2}(v_0,v) \end{array}$$

FI

 $\ell_4: P_{\ell_4}(v_0,v)$

Pour la structure de conditionnelle, les conditions suivantes :

$$P_{\ell_1}(v_0, v) \wedge B(v) \Rightarrow P_{\ell_2}(v_0, v)$$

$$P_{\ell_3}(v_0, v) \Rightarrow P_{\ell_4}(v_0, v)$$

$$P_{\ell_1}(v_0, v) \wedge \neg B(v) \Rightarrow P_{m_2}(v_0, v)$$

$$P_{m_3}(v_0,v) \Rightarrow P_{\ell_4}(v_0,v)$$

Soit v une variable d'état de P. $\operatorname{pre}(P)(v)$ est la précondition de P pour v; elle caractérise les valeurs initiales de v. $\operatorname{post}(P)(v_0,v)$ est la postcondition de P pour v; elle caractérise les valeurs finales de v en relation avec la valeur initiale v_0

Exemple

- **1** $\operatorname{pre}(P)(x,y,z) = x, y, z \in \mathbb{N} \text{ et } \operatorname{post}(P)(x_0,y_0,z_0,x,y,z) = z = x_0 \cdot y_0$
- **2** $\operatorname{pre}(\mathbf{Q})(x,y,z) = x, y, z \in \mathbb{N}$ et $\operatorname{post}(\mathbf{Q})(x_0,y_0,z_0,x,y,z) = z = x_0 + y_0$

$$\begin{array}{c} \forall \underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}, \overline{x}, \overline{y}, \overline{r}, \overline{q}. \\ \text{pre}(P)(\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}) \wedge (\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}) \overset{P}{\longrightarrow} (\overline{x}, \overline{y}, \overline{r}, \overline{q}) \\ \Rightarrow \text{post}(P)(\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}, \overline{x}, \overline{y}, \overline{r}, \overline{q}) \end{array}$$

Correction partielle d'un programme

La correction partielle vise à établir qu'un programme P est partiellement correct par rapport à sa précondition et à sa postcondition.

- ▶ la spécification des données de P pre(P)(v₀)
- ▶ la spécification des résultats de P **post**(P)(v₀,v)
- ▶ une famille d'annotations de propriétés $\{P_{\ell}(v_0, v) : \ell \in \text{Locations}\}$ pour ce programme.
- une propriété de sûreté définissant la correction partielle $pc=\ell_f\Rightarrow \mathbf{post}(\mathrm{P})(v_0,v_f)$ où ℓ_f est l'étiquette marquant la fin du programme P

□ Definition

Le programme P est partiellement correct par rapport à $\mathbf{pre}(P)(v_0)$ et $\mathbf{post}(P)(v_0,v)$, si la propriété $pc = \ell_f \Rightarrow \mathbf{post}(P)(v_0,v)$ est une propriété de sûreté pour ce programme.

Modélisation, spécification et vérification (III) (25 février 2025) (Dominique Méry)

Si les conditions suivantes sont vérifiées :

- $\forall v_0, v \in \text{Memory} : \mathbf{pre}(P)(v_0) \land v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v)$
- $\forall v_0, v \in Memory : P_{\ell_f}(v_0, v) \Rightarrow post(P)(v_0, v)$
- ▶ $\forall \ell, \ell' \in \text{Locations} : \ell \longrightarrow \ell' : \forall v_0, v, v' \in \text{Memory}. (P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')),$

alors le programme P est partiellement correct par rapport à **pre** $(P)(v_0)$ et **post** $(P)(v_0,v)$.

- ► La correction partielle indique que si le programme termine normalement, alors la postcondition est vérifiée par les variables courantes.
- La sémantique du contrat est donc assez simple à donner :

Reformulation du calcul

- $pre(v_0) \wedge v_0 \xrightarrow{P} v_f \Rightarrow post(v_0, v_f)$ (expression de la correction partielle)
- $pc_0 = \ell_0 \land \mathsf{pre}(v_0) \land (pc_0, v_0) \overset{\mathrm{NEXT}^*}{\longrightarrow} (pc, v) \land pc = \ell_f \Rightarrow \mathsf{post}(v_0, v_f)$ (big-step semantics et small-step semantics equivalence)
- $pc_0 = \ell_0 \land \mathsf{pre}(v_0) \land (pc_0, v_0) \overset{\mathrm{NEXT}^*}{\longrightarrow} (pc, v) \Rightarrow (pc = \ell_f \Rightarrow \mathsf{post}(v_0, v_f))$

(implication and conjunction property)

$$Init(x_0) \land x_0 \stackrel{\text{NEXT}^*}{\longrightarrow} x \Rightarrow \mathsf{PC}(x_0, x)$$

$$(Init(x_0) \stackrel{def}{=} pc_0 = \ell_0 \land \mathsf{pre}(v_0)$$

$$x_0 \stackrel{def}{=} (\ell_0, v_0) \mathsf{ and } x \stackrel{def}{=} (pc, v)$$

$$\mathsf{PC}(x_0x) \stackrel{def}{=} x_0 = (\ell_0, v_0) \land x = (pc, v) \Rightarrow (pc = \ell_f \Rightarrow \mathsf{post}(v_0, v_f))$$



Partial correctness is a safety property and the relational method for safety properties is applied.

Un programme P remplit un contrat (pre,post) :

- ▶ P transforme une variable v à partir d'une valeur initiale v_0 et produisant une valeur finale $v_f: v_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} v_f$
- ightharpoonup v $_0$ satisfait pre : $\mathsf{pre}(v_0)$ and v_f satisfait post : $\mathsf{post}(v_0,v_f)$
- $\qquad \qquad \mathsf{pre}(v_0) \wedge v_0 \overset{\mathsf{P}}{\longrightarrow} v_f \Rightarrow \mathsf{post}(v_0, v_f) \\$

```
requires pre(v_0)
ensures post(v_0, v_f)
variables V
          begin 0: P_0(v_0, v) instruction_0
         i: P_i(v_0, v)
\dots
i: P_f(v_0, v)
f: P_f(v_0, v)
```

Pour toute paire d'étiquettes ℓ,ℓ' telle que $\ell \longrightarrow \ell'$, on vérifie que, pour toutes valeurs $v,v' \in \mathrm{MEMORY}$

$$v, v' \in \text{MEMORY}$$

$$\left(\begin{array}{c} P_{\ell}(v_0, v)) \\ \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$$

An Early Program Proof by Alan Turing

Turing, A. M. 1949. "Checking a Large Routine." In Report of a Conference on High Speed Automatic Calculating Machines, Univ. Math. Lab., Cambridge,pp. 67-69.

- ► Turing se pose une question fondamentale de la correction des routines ou programmes en 1949.
- Il s'agit sans doute (Jones!) de la méthode d'annotation et d'induction sur les programmes qui sera finalisée par Floyd en 1967.

Méthode de Floyd

- Au point 0, $pre(x_0) \wedge x = x_0 \Rightarrow P_0(x_0, x)$
- Annotations : au point i, l'assertion $P_i(x_0, x)$ est vraie.
- ▶ Au point final f, $pre(x_0) \land P_f(x_0, x) \Rightarrow post(x_0, x)$

Absence d'erreurs à l'exécution

- La transition à exécuter est celle allant de ℓ à ℓ' et caractérisée par la condition ou garde $cond_{\ell,\ell'}(v)$ sur v et une transformation de la variable $v, \ v' = f_{\ell,\ell'}(v)$.
- ▶ Une condition d'absence d'erreur est définie par $\mathbf{DOM}(\ell,\ell')(v)$ pour la transition considérée. $\mathbf{DOM}(\ell,\ell')(v)$ signifie que la transition $\ell \longrightarrow \ell'$ est possible et ne conduit pas à une erreur.
- Une erreur est un débordement arithmétique, une référence à un élément de tableau qui 'existe pas, une référence à un pointeur nul,

exemple

 $\textbf{0} \ \, \text{La transition correspond à une affectation de la forme} \, \, x := x + y \, \, \text{ou} \\ y := x + y :$

$$\mathbf{DOM}(x+y)(x,y) \stackrel{def}{=} \mathbf{DOM}(x)(x,y) \wedge \mathbf{DOM}(y)(x,y) \wedge x + y \in int$$

2 La transition correspond à une affectation de la forme x:=x+1 ou y:=x+1 :

$$\mathsf{DOM}(x+1)(x,y) \overset{def}{=} \mathsf{DOM}(x)(x,y) \land x+2 \in int$$

Définition RTE

L'absence d'erreurs à l'exécution vise à établir qu'un programme P ne va pas produire des erreurs durant son exécution par rapport à sa précondition et à sa postcondition.

- la spécification des données de P **pre**(P)(v)
- la spécification des résultats de P **post**(P)(v_0,v)
- ▶ une famille d'annotations de propriétés $\{P_{\ell}(v) : \ell \in \text{Locations}\}$ pour ce programme.
- une propriété de sûreté définissant l'absence d'erreurs à l'exécution : $(\mathsf{DOM}(\ell, n)(v))$

 $\ell \in \text{Locations} - \{output\}, n \in \text{Locations}, \ell \longrightarrow n$

□ Definition

Le programme P ne produira pas d'erreurs à l'exécution par rapport à pre(P)(v) et $post(P)(v_0,v)$, si la propriété

 $(\mathbf{DOM}(\ell, n)(v))$ est une propriété

 $\ell \in \text{Locations} - \{output\}, n \in \text{Locations}, \ell \longrightarrow n$ de sûreté pour ce programme.

RTE = Run Time Error

Si les conditions suivantes sont vérifiées :

- $\forall v_0, v \in \text{Memory} : \mathbf{pre}(P)(v_0) \land v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v)$
- ▶ $\forall m \in \text{Locations} \{\ell_f\}, n \in \text{Locations}, \forall v_0, v, v' \in \text{Memory} : m \longrightarrow n : \text{pre}(P)(v_0) \land P_m(v_0, v) \Rightarrow \text{DOM}(m, n)(v)$
- ▶ $\forall \ell, \ell' \in \text{Locations} : \ell \longrightarrow \ell' : \forall v_0, v, v' \in \text{Memory}. (P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')),$

alors le programme P ne produira pas d'erreurs à l'exécution par rapport à $\mathbf{pre}(P)(v_0)$ et $\mathbf{post}(P)(v_0,v)$.

- On doit d'abord vérifier la correction partielle puis renforcer les assertions de la correction partielle par des conditions de domaine.
- On peut donc en déduire un contrat qui intègre aussi la vérification de l'absence d'erreurs à l'exécution.

Méthode relationnelle de vérification pour RTE

Un programme P remplit un contrat (pre,post) :

- ▶ P transforme une variable v à partir d'une valeur initiale \mathbf{v}_0 et produisant une valeur finale $\mathbf{v}_f: v_0 \overset{\mathsf{P}}{\longrightarrow} v_f$
- $lackbox{ } \mathbf{v}_0$ satisfait pre : $\mathrm{pre}(v_0)$ and \mathbf{v}_f satisfait post : $\mathrm{post}(v_0,v_f)$
- D est le domaine RTE de V

```
pre(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_0(v_0, v)
requires pre(v_0)
                                              pre(x_0) \wedge P_f(v_0, v) \Rightarrow post(v_0, v)
ensures post(v_0, v_f)
variables V
                                                 Pour toute paire d'étiquettes \ell, \ell'
           begin 0: P_0(v_0, v)
                                                  telle que \ell \longrightarrow \ell', on vérifie que, pour
                                                  toutes valeurs v, v' \in MEMORY

\left(\begin{array}{c} \left(P_{\ell}(v_0, v)\right) \\ \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \end{array}\right),

\Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')
            instruction<sub>0</sub>
           i: P_i(v_0, v)
                                                 \forall m \in \text{Locations} - \{\ell_f\}, n \in
            instruction_{f-1}
                                                  LOCATIONS, \forall v_0, v, v' \in MEMORY:
           f: P_f(v_0, v)
                                                  m \longrightarrow n:
```

$$pre(v_0) \wedge v = v_0 \wedge v_f = f(v) \Rightarrow post(v_0, v_f)$$
 (I)

requires $pre(v_0)$ ensures $post(v_0, v_f)$ variables V $\begin{bmatrix} \text{begin} \\ 0: P_0(v_0, v) \\ V:= f(V) \\ f: P_f(v_0, v) \\ \text{end} \end{bmatrix}$

Liste des conditions à vérifier pour prouver (I)

- $\triangleright v = v_0 \land pre(v_0) \Rightarrow P_0(v_0, v)$
- $pre(v_0) \wedge P_0(v_0, v) \wedge v' = f(v) \Rightarrow P_f(v_0, v')$
- ▶ (I) et (II) sont équivalents et (II) est la définition de l'invariance de $A(x_0,x) \stackrel{def}{=} (x_0 = (0,v_0) \land x = (f,v) \Rightarrow post(v_0,v)).$

$$x_{0} = (0, v_{0}) \land pre(v_{0}) \land x_{0} \xrightarrow{[\mathsf{V} :=\mathsf{f}(\mathsf{V})]} x$$

$$\Rightarrow (x_{0} = (0, v_{0}) \land x = (f, v) \Rightarrow post(v_{0}, v))$$
(II)

$$v = v_0 \land pre(v_0) \land v_f = g(f(v)) \Rightarrow post(v_0, v_f)$$
 (I)

Liste des conditions à vérifier pour prouver (I)

- $\triangleright v = v_0 \land pre(v_0) \Rightarrow P_0(v_0, v)$
- $Pre(v_0) \wedge P_0(v_0, v) \wedge v' = f(v) \Rightarrow P_1(v_0, v')$
- $pre(v_0) \wedge P_1(v_0, v) \wedge v' = g(v) \Rightarrow P_f(v_0, v')$
- ▶ (I) et (II) sont équivalents et (II) est la définition de l'invariance de $A(x_0,x) \stackrel{def}{=} (x=(f,v) \Rightarrow post(v_0,v)).$

$$x_0 = (0, v_0) \land pre(v_0) \land x_0 \overset{[\mathbf{V} := \mathbf{f}(\mathbf{V}) : \mathbf{V} := \mathbf{g}(\mathbf{V})]}{\longrightarrow} x \Rightarrow (x = (f, v) \Rightarrow post(v_0, v)) \text{ (II) } \mathbf{g}$$

Méthode de correction de propriétés de sûreté

Soit $A(\ell_0, v_9, \ell, v)$ une propriété d'un programme P. Soit une famille d'annotations famille de propriétés $\{P_\ell(v_0,v):\ell\in \text{Locations}\}$ pour ce programme. Si les conditions suivantes sont vérifiées ·

```
\forall v0. \ v, v' \in \text{Memory}:
```

```
(1) \operatorname{pre}(P)(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v)
(2) \forall \ell \in \text{Locations}. P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow \Lambda(\ell_0, v_0, \ell, v)

(3) \forall \ell, \ell' \in \text{Locations}:

\ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')
```

alors $A(\ell_0, v_9, \ell, v)$ est une propriété de sûreté pour le programme P.

- 1 Définir la précondition $pre(P)(v_0, v)$
- 2 Annoter le programme avec des prédicats $P_{\ell}(v_0, v)$ où $\ell \in \text{Locations}$
- 3 Vérifier que $\operatorname{pre}(P)(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell}(v)$ où $\ell \in \operatorname{INPUTS}$ (ensemble des points d'entrée.
- 4 Vérifier que $P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow A(\ell, v)$ où $\ell \in LOCATIONS$
- **5** Pour chaque paire de points de contrôle (ℓ, ℓ') telle que $\ell \longrightarrow \ell'$ (successifs), vérifier que $(P_{\ell}(v_0, v) \land cond_{\ell, \ell'}(v) \land v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')).$

Conditions de vérification

- **1** Vérifier que $\operatorname{pre}(P)(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v)$ où $\ell \in \operatorname{INPUTS}$ (ensemble des points d'entrée.
- 2 Vérifier que $P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow A(\ell_0, v_0, \ell, v)$ où $\ell \in \text{Locations}$
- **3** Pour chaque paire de points de contrôle (ℓ,ℓ') telle que $\ell \longrightarrow \ell'$ (successifs), vérifier que $(P_{\ell}(v_0,v) \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0,v')).$

- **1** Vérifier que $\operatorname{pre}(P)(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v)$ où $\ell \in \operatorname{INPUTS}$ (ensemble des points d'entrée.
- 2 Vérifier que $P_{\ell}(v_0, v) \Rightarrow A(\ell_0, v_0, \ell, v)$ où $\ell \in \text{Locations}$
- **3** Pour chaque paire de points de contrôle (ℓ, ℓ') telle que $\ell \longrightarrow \ell'$ (successifs), vérifier que $(P_{\ell}(v_0, v) \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')).$

Exemples de propriétés de sûreté

- ► Correction partielle : $A_1(\ell_0, v_0, \ell, v) \stackrel{def}{=} \ell = \ell_f \Rightarrow \mathbf{post}(P)(v_0, v)$
- Absence d'erreurs à l'exécution : $A_2(\ell_0, v_0, \ell, v) \stackrel{def}{=} \wedge_{\ell', \ell \to \ell'} \mathbf{DOM}(\ell, \ell')(v)$

Mécanisation et automatisation de la vérification

- Les vérifications sont longues et nombreuses
- Les vérifications sont parfois élémentaires et assez faciles à prouver
- ▶ Approche par vérification algorithmique via TLA et ses outils
- Approche par mécanisation du raisonnement symbolique via Event-B et ses outils

Traduction des annotations

l0: v = 3 v := v+2;l1: v = 5

Traduction des annotations

$$l0: v = 3$$

 $v := v+2;$
 $l1: v = 5$

- Annotation du code
- Traduction de l'invariant à vérifier
- Expression de la propriété de correction partielle
- Vérification de la propriété

Traduction des annotations

$$l0: v = 3$$

 $v := v+2;$
 $l1: v = 5$

- Annotation du code
- Traduction de l'invariant à vérifier
- Expression de la propriété de correction partielle
- Vérification de la propriété

```
-----MODULE anO-----
EXTENDS Integers, TLC
CONSTANTS v0,pc0
VARIABLES v,pc
(* extra definitions *)
min == -2^{31}
\max == 2^{31}-1
 == min may
(* precondition pre(x0,y0,z0,pc0) *)
pre(fv) == fv=3
ASSUME pre(v0)
-----
(* initial conditions *)
Init == pc = "10" /\ v=3
-----
(* actions *)
skip == UNCHANGED <<pc, v>>
al011 == pc="10" /\ TRUE /\ pc'="11" /\ v'=v+2
(* next relation *)
Next == skip \/ al011
(* invariant properties *)
   /\ pc \in {"10","11"}
   /\ pc="10" => v=3
   /\ pc="11" => v=5
(* safety properties *)
suretecorrectionpartielle == pc="11" => v=5
sureteabsencederreurs == v \in D /\ v+2 \in D
tocheck == i
```

Méthode de vérification avec le toolset TLAPS et TLA/TLA+

Le programme ou l'algorithme est annoté à des points de contrôle $\ell \in \text{Locations}$ et à chaque point de contrôle ℓ se trouve une assertion $P_\ell(v_0,v)$.

- ▶ Le programme ou l'algorithme est annoté à des points de contrôle $\ell \in \text{Locations}$ et à chaque point de contrôle ℓ se trouve une assertion $P_{\ell}(v_0,v)$.
- ▶ Si les deux points de contrôle ℓ,ℓ' définissent un calcul élémentaire, alors on définit une action $\mathcal{E}(\ell,\ell')$ comme suit :

- ▶ Le programme ou l'algorithme est annoté à des points de contrôle $\ell \in \text{Locations}$ et à chaque point de contrôle ℓ se trouve une assertion $P_{\ell}(v_0,v)$.
- ▶ Si les deux points de contrôle ℓ,ℓ' définissent un calcul élémentaire, alors on définit une action $\mathcal{E}(\ell,\ell')$ comme suit :

$$\mathcal{E}(\ell, \ell') \triangleq \\ \land c = \ell \\ \land cond_{\ell, \ell'}(v) \\ \land c' = \ell' \\ \land v' = f_{\ell, \ell'}(v)$$

- ${f v}$ est la variable de l'état mémoire ou la liste des variables de l'tat mémoire; ${f v}$ inclut les variables locales et les variables résultat.
- ${f \cdot}$ c est une nouvelle variable qui modélise le flôt de contrôle de type LOCATIONS.
- $\mathcal{E}(\ell,\ell')$ simule le calcul débutant en ℓ et terminant en o ℓ' ; v est mise à jour.

$$i \triangleq \\ \land c \in \text{Locations} \\ \land v \in Type \\ \dots \\ \land c = \ell \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \\ \land c = \ell' \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v) \\ \dots \\ safety \triangleq S(c, v_0, v)$$

Méthode de vérification avec le toolset TLAPS et TLA/TLA+

$$i \triangleq \\ \land c \in \text{Locations} \\ \land v \in Type \\ \dots \\ \land c = \ell \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v) \\ \land c = \ell' \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v) \\ \dots \\ safety \triangleq S(c, v_0, v)$$

- ► Type est le type des variables v et est un ensemble de valeurs possibles.
- L'annotation donne gratuitement les conditions satisfaites par v qyand le contrôle est en ℓ , (resp. en ℓ').
- S(c, v₀, v) est une propriété de sûreté à vérifier et est une théorème dans le cas de Event-B.

Méthode de vérification exhaustive ou algorithmique

Méthode de vérification exhaustive ou algorithmique

► La relation de transition *Next* est définie par :

$$Next \triangleq \ldots \lor \mathcal{E}(\ell, \ell') \lor \ldots$$

Méthode de vérification exhaustive ou algorithmique

La relation de transition *Next* est définie par :

$$Next \triangleq \ldots \lor \mathcal{E}(\ell, \ell') \lor \ldots$$

Les conditions initiales des variables sont à définir par un prédicat Init

PlusCal un langage algorithmique plongé dans TLA/TLA+

- ▶ Définition d'un langage algorithmique simple.
- ► Commentaire spécifique dans entre (* et *) --algorithm nom { definitions }
- Génération d'une spécification TLA⁺ avec introduction d'une nouvelle variable pc modélisant le contrôle.
- L'outil ToolBox dispose d'une fonctionnalité de traduction.

Exemple (I)

```
MODULE exemple -----
EXTENDS Naturals, Integers, TLC
CONSTANTS x0, y0, z0, min, max, undef
(* precondition *)
ASSUME x0 = y0 + 3*z0
(*
--algorithm ex {
  variables x=x0,
            y = y0,
            z=z0:
10: assert x = y + 3*z/\ /\ y=y0 /\ z=z0;
    x := y+3*z;
11: assert x = y0+3*z0 / y=y0 / z=z0;
```

Exemple (II)

```
----- MODULE exemple -----
ISDEF(X,Y) == X # undef => X \setminus in Y
DD(X) == X # undef => X \in min..max
i ==
   /\ pc \in {"10","11","Done"}
   /\ pc = "10" => x = y + 3*z
   /\ pc = "11" => x+y+z \setminus geq y
post == x = y0+3*z0 / y=y0 / z=z0
safetyrte ==DD(x) / DD(y) / DD(z)
safetypc == pc="Done" => post
```

General form for processes

```
—— MODULE module name –
\* TLA+ code
(* — algorithm algorithm_name
variables global_variables
process p_name = ident
variables local_variables
begin
 \* pluscal code
end process
process p_group \in set
variables local variables
begin
 \* pluscal code
end process
end algorithm; *)
```

Example 1

```
process pro = "test"
begin
  print << "test">>;
end process
```

- ▶ A multiprocess algorithm contains one or more processes.
- A process begins in one of two ways :
 - defining a set of processes : process (ProcName ∈ IdSet)
 - defining one process with an identifier process (ProcName = Id)
- ▶ self designates the current procees

```
—algorithm ex_process {
   variables
     input = <<>>, output = <<>>.
     msgChan = \langle \langle \rangle \rangle, ackChan = \langle \langle \rangle \rangle.
     newChan = <<>>:
\* defining macros
   process (Sender = "S")
  }; \* end Sender process block
   process (Receiver = "R")
   }; \* end Receiver process block
} \* end algorithm
```

Using macros for defining sending and receiving prilmitives

```
—algorithm ex_process {
   variables
     input = <<>>, output = <<>>,
     msgChan = \langle \langle \rangle \rangle, ackChan = \langle \langle \rangle \rangle,
     newChan = <<>>:
  macro Send(m, chan) {
     chan := Append(chan, m);
  macro Recv(v, chan) {
     await chan \# <<>>:
     v := Head(chan);
     chan := Tail(chan);
* Processes S and R
} \* end algorithm
```

Defining processes S and R

```
—algorithm ex_process {
  variables
    input = <<>>, output = <<>>.
    msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
    newChan = <<>>;
\* defining macros
  process (Sender = "S")
  variables msg;
  sending: Send("Hello", msgChan);
  printing: print << "Sender", input >>;
  }; \* end Sender process block
  process (Receiver = "R")
  waiting: Recv(msg, msgChan);
  adding: output := Append(output, msg);
  printing: print <<" Receiver", output >>;
  }; \* end Receiver process block
} \* end algorithm
```

```
macro Name(var1, ...)
begin
\* something to write
end macro;
procedure Name(arg1, ...)
variables var1 = ... \setminus * not \setminus in, only =
begin
  Label:
  \* something
  return:
end procedure:
```

 $ightharpoonup \mathcal{R}$: exigences du système.

- $ightharpoonup \mathcal{R}$: exigences du système.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: domaine du problème.

- $ightharpoonup \mathcal{R}$: exigences du système.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: domaine du problème.
- ightharpoonup S : système répondant aux spécifications.

- $ightharpoonup \mathcal{R}$: exigences du système.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: domaine du problème.
- ightharpoonup S : système répondant aux spécifications.

 \mathcal{D}, \mathcal{S} satisfait \mathcal{R}

- $ightharpoonup \mathcal{R}$: exigences du système.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: domaine du problème.
- $ightharpoonup \mathcal{S}$: système répondant aux spécifications.

\mathcal{D}, \mathcal{S} satisfait \mathcal{R}

- $ightharpoonup \mathcal{R}$: pre/post.
- ▶ D : entiers, réels, . . .
- $ightharpoonup \mathcal{S}$: code, procédure, programme, . . .

$$\mathcal{D}, \text{Alg SATISFAIT}$$
 $\left\{ egin{array}{ll} \mathbf{pre}(\text{Alg})(v) \\ \mathbf{post}(\text{Alg})(v_0, v) \end{array} \right.$

```
\frac{\mathcal{D}}{\operatorname{\mathsf{pre}}(\operatorname{ALG})(v)}
\frac{\operatorname{\mathsf{post}}(\operatorname{ALG})(v_0,v)}{\operatorname{ALG}}
```

$$\mathcal{D}, \text{Alg} \quad \text{SATISFAIT} \quad \left\{ egin{array}{l} \mathsf{pre}(\text{Alg})(v) \\ \mathsf{post}(\text{Alg})(v_0, v) \end{array} \right.$$



Vérification de conditions de vérification

pre(ALG)(v) $\mathsf{post}(\mathsf{ALG})(v_0,v)$ ALG

$$\mathcal{D}, \text{Alg} \quad \text{satisfait} \quad \left\{ \begin{array}{l} \textbf{pre}(\text{Alg})(v) \\ \textbf{post}(\text{Alg})(v_0, v) \end{array} \right.$$

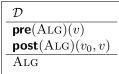


Vérification de conditions de vérification

pre(ALG)(v) $\mathsf{post}(\mathsf{ALG})(v_0,v)$ ALG

Vérification des conditions de vérification avec un model-checker par exploration de tous les états.

$$\mathcal{D}, \text{Alg} \quad \text{satisfait} \quad \left\{ \begin{array}{l} \textbf{pre}(\text{Alg})(v) \\ \textbf{post}(\text{Alg})(v_0, v) \end{array} \right.$$





Vérification de conditions de vérification

- Vérification des conditions de vérification avec un model-checker par exploration de tous les états.
- Vérification des conditions de vérification avec un outil de preuve formelle.

lackbox Vérifier les énoncés de la forme $\Gamma \vdash P$ (séquents)

- ▶ Vérifier les énoncés de la forme $\Gamma \vdash P$ (séquents)
- ightharpoonup Enoncer ou calculer les invariants d'un modèle : $\operatorname{REACHABLE}(M)$.

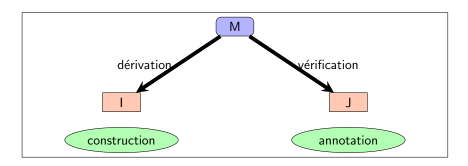
- ▶ Vérifier les énoncés de la forme $\Gamma \vdash P$ (séquents)
- ightharpoonup Enoncer ou calculer les invariants d'un modèle : REACHABLE(M).
- ► TLA⁺ versus Event-B
 - Plate-formes: TLA⁺ avec TLAPS et Toolbox. Event-B avec Rodin
 - Langage de la théorie des ensembles avec quelques différences
 - Fonctionnalités des outils
 - Editeurs de modèles : TLA+ et Event-B
 - Model-Checking : TLA+ et Event-B
 - Assistant de preuve : Event-B
 - Animateur et Model-Checker ProB

- ▶ Vérifier les énoncés de la forme $\Gamma \vdash P$ (séquents)
- ightharpoonup Enoncer ou calculer les invariants d'un modèle : REACHABLE(M).
- ► TLA⁺ versus Event-B
 - Plate-formes: TLA⁺ avec TLAPS et Toolbox, Event-B avec Rodin
 - Langage de la théorie des ensembles avec quelques différences
 - Fonctionnalités des outils
 - Editeurs de modèles : TLA+ et Event-B
 - Model-Checking : TLA+ et Event-B
 - Assistant de preuve : Event-B
 - Animateur et Model-Checker ProB
- Développement d'outils symboliques comme les solveurs SMT ou des procédures de décision

- ► TLA⁺ et TLA Toolbox : logique temporelle, théorie des ensembles, calcul des prédicats, model-checker
- Event-B et Rodin : théorie des ensembles, assistant de preuve, model-checker, animateur
- B et Event-B et ProB : théorie des ensembles, model-checker, animateur, validation
- ▶ Promela et SPIN : logique temporelle, model-checking
- C et Frama-C : analyse sémantique des programmes, assistants de preuve, solveurs SMT.
- ► Spec# et Rise4fun : pre/post, contrats
- PAT : cadre générique pour créer son propre model-checker (classique, temps réel, probabiliste, stochastique)
- ▶ C et cppcheck : analyse statique de programmes C ou C++

Vérification à faire mais comment automatiquement?

▶ Application de la correction du principe d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors A est une propriété de sûreté pour le modèle en question : outil de vérification.



Vérification à faire mais comment automatiquement?

- Application de la correction du principe d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors A est une propriété de sûreté pour le modèle en question : outil de vérification.
- ➤ Si on veut montrer que A est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour induire des annotations pour le modèle : outil de dérivation.



Point d'étape

- $\forall x_0, x \in \text{Vals.} Init(x_0) \land \text{Next}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x)$
- $\forall x \in \text{VALS.}(\exists x_0.x_0 \in \text{VALS} \land Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, x)) \Rightarrow A(x).$
- ► REACHABLE(M) = { $u|u \in \text{VALS} \land (\exists x_0.x_0 \in \text{VALS} \land Init(x_0) \land \text{NEXT}^*(x_0, u)$)} est l'ensemble des états accessibles à partir des états initiaux.
- ► Model Checking : on doit montrer l'inclusion REACHABLE $(M) \subseteq \{u | u \in VALS \land A(u)\}.$
- ▶ Preuves : définir un invariant $I(\ell,v) \equiv \bigvee_{\ell \in \text{LOCATIONS}} \left(\bigvee_{v \in \text{MEMORY}} P_{\ell}(v)\right)$ avec la famille d'annotations $\{P_{\ell}(v) : \ell \in \text{LOCATIONS}\}$ et démontrer les conditions de vérification.
- ► Analyse automatique :
 - Mécaniser la vérification des conditions de vérification
 - Calculer REACHABLE(M)
 - ullet Calculer une valeur approchée de $\operatorname{REACHABLE}(M)$

$$(\mathcal{P}(\mathrm{Vals}),\subseteq) \overset{\gamma}{\underset{\alpha}{\longleftarrow}} (D,\sqsubseteq)$$

$$\alpha(\mathrm{Reachable}(M)) \sqsubseteq A \text{ ssi } \mathrm{Reachable}(M) \sqsubseteq \gamma(A)$$
Si $\gamma(A) \subseteq \{u|u \in \mathrm{Vals} \land A(u)\}, \text{ alors}$

- ► Mécaniser la vérification des conditions de vérification
- ightharpoonup Calculer REACHABLE(M) comme un point-fixe.
- ightharpoonup Calculer une valeur approchée de REACHABLE(M)

$$(\mathcal{P}(\mathrm{Vals}),\subseteq) \xleftarrow{\gamma}_{\alpha} (D,\sqsubseteq)$$

$$\alpha(\mathrm{Reachable}(M)) \sqsubseteq A \text{ ssi } \mathrm{Reachable}(M) \sqsubseteq \gamma(A)$$

Si
$$A$$
 vérifie $\gamma(A)\subseteq\{u|u\in\mathrm{VALS}\wedge A(u)\}$, alors $\mathrm{REACHABLE}(M)\subseteq\{u|u\in\mathrm{VALS}\wedge A(u)\}$

Method for verifying program properties

correctness and Run Time Errors

A program P satisfies a (pre,post) contract :

- P transforms a variable v from initial values v_0 and produces a final value $v_f: v_0 \xrightarrow{P} v_f$
- ightharpoonup v $_0$ satisfies pre : $\mathsf{pre}(v_0)$ and v $_f$ satisfies post : $\mathsf{post}(v_0,v_f)$
- D est le domaine RTE de V

```
requires pre(v_0)
                                                  pre(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_0(v_0, v)
ensures post(v_0, v_f)
                                                 pre(x_0) \wedge P_f(v_0, v) \Rightarrow post(v_0, v)
variables V
                                                 For any pair of labels \ell, \ell'
           begin 0: P_0(v_0, v)
                                                  such that \ell \longrightarrow \ell', one verifies that, pour
                                                  any values v, v' \in MEMORY
            instruction<sub>0</sub>

\left(\begin{array}{c}
P_{\ell}(v_0, v) \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \\
\wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \\
\Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')
\end{array}\right),

           i: P_i(v_0, v)
                                                  For any pair of labels m, n
            instruction_{f-1}
                                                  such that m \longrightarrow n, one verifies that,
            f: P_f(v_0, v)
                                                  \forall v, v' \in \text{Memory}:
                                          pre(v_0) \wedge P_{MN}(v_0, v) \Rightarrow DOM(m_{ALG})(v)
```

Summry of concepts

