

# Cours MVSI

## Modélisation et Vérification des Systèmes Informatiques

## Modélisation, spécification et vérification (II)

Dominique Méry  
Telecom Nancy, Université de Lorraine  
(1<sup>er</sup> décembre 2025 at 12:45 A.M.)

- ① Le langage PlusCal
  - Defining processes in PlusCal
  - Macros and Procedures
- ② Summation of the  $n$  first integers
- ③ Principe(s) d'induction
- ④ Méthode de preuves de propriétés d'invariance

- ▶ Définition d'un langage algorithmique simple.
- ▶ Commentaire spécifique dans le texte du module TLA<sup>+</sup> entre (\* et \*)
- ▶ Définition d'un algorithme comme une suite de définitions de processus séquentiels et pouvant partager des variables :  

```
--algorithm nom { definitions }
```
- ▶ Génération d'une spécification TLA<sup>+</sup> avec introduction d'une nouvelle variable pc modélisant le contrôle.
- ▶ Introduction d'une variable pc pour modéliser le contrôle de l'algorithme.
- ▶ L'outil ToolBox dispose d'une fonctionnalité de traduction.

### Exemple (I)

## Exemple (II)

---

```
----- MODULE exemple1 -----  
.....  
  
-----  
ISDEF(X,Y) == X # undef => X \in Y  
DD(X) == X # undef => X \in min..max  
-----  
  
i ==  
  /\ pc \in {"l0","l1","Done"}  
  /\ ISDEF(x,Int) /\ ISDEF(y,Int) /\ ISDEF(z,Int)  
  /\ pc = "l0" => x = y + 3*z  
  /\ pc = "l1" => x+y+z \geq y  
post ==      x = y0+3*z0 /\ y=y0 /\ z=z0  
  
safetyrte == DD(x) /\ DD(y) /\ DD(z)  
safetypc == pc="Done" => post  
=====
```

```
—— 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; *)
```



## Exemple 2

---

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



- ▶ Un algorithme multiprocessus contient un ou plusieurs processus.
- ▶ Un processus commence de deux manières :
  - en définissant un ensemble de processus : `process ( ProcName ∈ IdSet )`
  - en définissant un processus avec un identifiant `process ( ProcName = Id )`
- ▶ `self` désigne le processus actuel

Un processus S envoie un message à un processus R.

```

—algorithm ex_process {
  variables
    input = <<>>, output = <<>>,
    msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
    newChan = <<>>;
  /* defining macros
  process (Sender = "S")
  {

  }; /* end Sender process block
  process (Receiver = "R")
  {

  }; /* end Receiver process block

} /* end algorithm

```

```

—algorithm ex_process {
  variables
    input = <<>>, output = <<>>,
    msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
    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
```



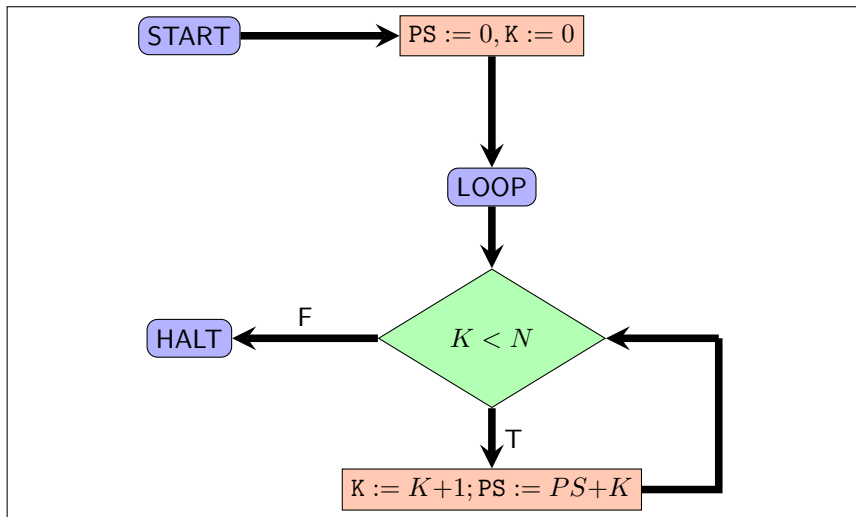


- ▶ Un programme ou un algorithme peuvent être annotés ou commentés.
- ▶ Un commentaire est une information pertinente destinée à être vue ou lue et qui a une importance relative dans l'esprit du concepteur.
- ▶ Un commentaire indique une information sur les données, sur les variables et donc sur l'état supposé du programme à l'exécution.
- ▶ Un commentaire est une annotation du texte du code qui nous permet de communiquer une information sémantique :
  - *à ce point, la variable  $k$  est plus petite sur  $n$*
  - *l'indice  $e$  fait référence à une adresse licite de  $t$  et cette valeur est toujours positive*
  - *la somme des variables est positive*
- ▶ Les annotations peuvent être systématisées et obéir à une syntaxe spécifique définissant le langage d'annotations ;

```
/*@ assert l1:  z >= 3 && y == 3; */  
z = z + y;  
/*@ assert l2:  z >= 6 && y == 3; */
```



## Calculer la somme des $n$ premiers entiers (flowchart)





## Calculer la somme des n premiers entiers (v0)

```
// pre  $n \geq 0$ ;  
// post  $ps = n * (n + 1) / 2$ ;
```

```
int fS(int n) {  
    int ps = 0;  
    int k = 0;  
    while (k < n) {  
        k = k + 1;  
        ps = ps + k;  
    };  
    return ps;  
}
```

```
int main()  
{  
  
}
```

## Calculer la somme des $n$ premiers entiers (v0)

```
// pre  $n \geq 0$ ;  
// post  $ps == n * (n + 1) / 2$ ;
```

```
int fS(int n) {  
    int ps = 0;  
    int k = 0;  
    while (k < n) {  
        //  $ps = k * (k + 1) / 2$ ;  
        k = k + 1;  
        ps = ps + k;  
    };  
    //  $ps = n * (n + 1) / 2$ ;  
    return ps;  
}
```

```
int main()  
{
```

## Calculer la somme des n premiers entiers (v0)

```
#include <stdio.h>

int fS(int n) {
    int ps = 0;
    int k = 0;
    while (k < n) {
        k = k + 1;
        ps = ps + k;
    };
    return ps;
}

int main()
{
    int z = 3;
    printf("Value for z=%d is %d\n", z, fS(z));
    return 0;
}
```





```
#include <stdio.h>

int fS(int n) {
    int ps = 0;
    int k = 0;
    int ok=k, ops = 0;
    while (k < n) {
        ok=k;ops=ps;
        k = ok + 1;
        ps = ops + k;
    };
    return ps;
}

int main()
{
    int    z = 3;
    printf(" Value - for - z=%d - is -%d\n" , z , fS(z));
    return 0;
}
```



# Calculer la somme des n premiers entiers

```
/*@ axiomatic S {
  @ logic integer S(integer n);
  @ axiom S_0: S(0) == 0;
  @ axiom S_i: \forall integer i; i > 0 => S(i) == S(i-1)+i;
  @ } */

/*@ requires n >= 0;
    assigns \nothing ;
    ensures \result == S(n);
*/
int fS(int n) {
  int ps = 0;
  int k = 0;
  int ok=k, ops=ps;
  /*@ loop invariant 0 <= k && k <= n && ps == S(k) && ops == S(ok) ;
      loop assigns ps, k, ops, ok;
  */
  while (k < n) {
    /*@ assert I0: 0 <= k && k <= n && ps == S(k) && ops == S(ok);   */
    ops=ps; ok=k;
    k = ok + 1;
    ps = ops + k;
    /*@ assert I1: 0 <= k && k <= n && ps == S(k) && ops == S(ok);   */
  };
  /*@ assert ps == S(n);   */
  return ps;
}
```



- ▶ Définition des fonctions mathématiques nécessaires pour exprimer le calcul de la somme des  $n$  premiers nombres entiers.
- ▶ Expression des résultats intermédiaires appelés *sommes partielles*
- ▶ Relation entre la preuve par induction et la forme du corps de l'itération.
- ▶ Induction et calcul sont liés.







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

Les deux expressions suivantes sont équivalentes :

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

i

- ▶  $\forall x_0, x \in \mathbf{VALS}. \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x)$
- ▶  $\forall x \in \mathbf{VALS}. (\exists x_0. x_0 \in \mathbf{VALS} \wedge \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, x)) \Rightarrow A(x).$
- ▶  $\text{REACHABLE}(M) = \{u | u \in \mathbf{VALS} \wedge (\exists x_0. x_0 \in \mathbf{VALS} \wedge \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, u))\}$  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) :

$$\text{REACHABLE}(M) \subseteq \{u | u \in \mathbf{VALS} \wedge A(u)\}$$

Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  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 :

$$\forall x, x' \in VALS : \begin{cases} (1) \text{ } Init(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) \text{ } I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) \text{ } I(x) \wedge NEXT(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

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.



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

PROUVONS QUE : il existe une propriété  $I(x)$  telle que :

$$\forall x, x' \in \text{VALS} : \begin{cases} (1) \text{Init}(x) \Rightarrow I(x) \\ (2) I(x) \Rightarrow A(x) \\ (3) I(x) \wedge \text{NEXT}(x, x') \Rightarrow I(x') \end{cases}$$

- Nous considérons la propriété suivante :

$$I(x) \hat{=} \exists x_0 \in \text{VALS} \cdot \text{Init}(x_0) \wedge x_0 \xrightarrow[\text{Next}]{\star} x.$$

- $I(x)$  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 ( $\square$  propriété) et d'invariant au lieu d'invariant inductif.





### Complétude et correction

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

si, et seulement si,

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

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

si, et seulement si,

$$\exists i \in \mathcal{P}(\text{VALS}). \begin{cases} (1) \text{Init} \subseteq i \\ (2) i \subseteq A \\ (3) \forall x, x' \in \text{VALS}. i(x) \wedge \text{NEXT}(x, x') \Rightarrow i(x') \end{cases}$$

### Complétude et correction

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

si, et seulement si,

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

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

si, et seulement si,

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

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

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

.....

### ⊠ Definition(assertion)

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

$$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge NEXT^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

.....

.....

### ⊠ Definition(relation)

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

$$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge NEXT^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x).$$

.....

- ▶  $\forall x_0, x \in \text{VALS}. \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x)$  (R) est une propriété relationnelle de sûreté.
- ▶ Soit  $y = (x_0, x)$ ,  $y_0 = (x_0, x_0)$ , et
$$\text{NEXTR}(y, y') \stackrel{\text{def}}{=} \text{NEXT}(x, x') \wedge y = (x_0, x) \wedge y' = (x_0, x')$$
- ▶ (R) est réécrit comme suit :
$$\forall y_0, y \in \text{VALS} \times \text{VALS}. \text{Init}(x_0) \wedge y_0 = (x_0, x_0) \wedge \text{NEXTR}^*(y_0, y) \Rightarrow R(y) \quad (\text{R})$$
- ▶ Par la propriété de correction et de complétude
- ▶ il existe une propriété d'état  $IR(y)$ , telle que :

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

- ▶ il existe une propriété relationnelle  $IR(x_0, x)$ , telle que :

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

**On obtient donc deux types de principes d'induction selon les propriétés de sûreté.**

### Complétude et correction

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

si, et seulement si,

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

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

- 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 les calculs sont définis en cet état.  
principe







## 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  $x_f$  :  $x_0 \xrightarrow{P} x_f$
- ▶  $x_0$  satisfait pre :  $\text{pre}(x_0)$  and  $x_f$  satisfait post :  $\text{post}(x_0, x_f)$
- ▶  $\text{pre}(x_0) \wedge x_0 \xrightarrow{P} x_f \Rightarrow \text{post}(x_0, x_f)$

```

requires  $pre(x_0)$ 
< ensures  $post(x_0, x_f)$ 
variables  $X$ 
┌
  begin
     $0 : P_0(x_0, x)$ 
    instruction0
    ...
     $i : P_i(x_0, x)$ 
    ...
    instruction $f-1$ 
     $f : P_f(x_0, x)$ 
  end

```

- ▶  $pre(x_0) \wedge x = x_0 \Rightarrow P_0(x_0, x)$
- ▶  $pre(x_0) \wedge P_f(x_0, x) \Rightarrow post(x_0, x)$
- ▶ 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.

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

$$x = (pc, v) \wedge pc \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \quad (5)$$

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

- ▶  $Th(s, c)$  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.
- ▶  $\text{LOCATIONS} \times \text{MEMORY}$  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.
- ▶  $\text{INIT}(x)$  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.





$$x = (pc, v) \text{ et } J(\ell_0, v_0, pc, v) \stackrel{def}{=} \left[ \begin{array}{l} \wedge pc \in \text{LOCATIONS} \\ \wedge v \in \text{MEMORY} \\ \dots \\ \wedge pc = \ell \Rightarrow P_\ell(v_0, v) \\ \dots \end{array} \right.$$

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

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  $J$  :

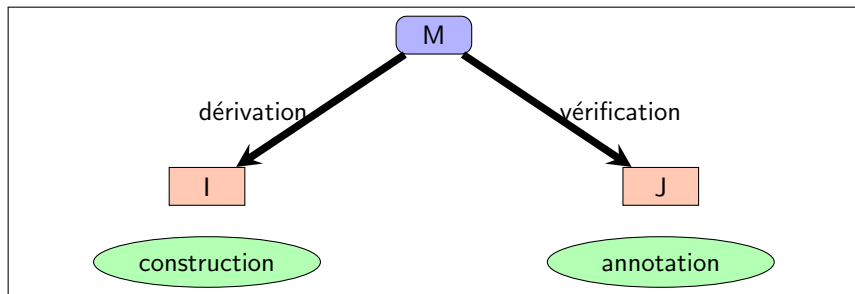
$\forall x_0, x, x' \in \text{LOCATIONS} \times \text{MEMORY} :$

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \text{ INIT}(x_0) \Rightarrow J(x_0, x_0) \\ (2) J(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x) \\ (3) \forall i \in \{0, \dots, n\} : J(x_0, x) \wedge x \ r_i \ x' \Rightarrow J(x_0, x') \end{array} \right.$$



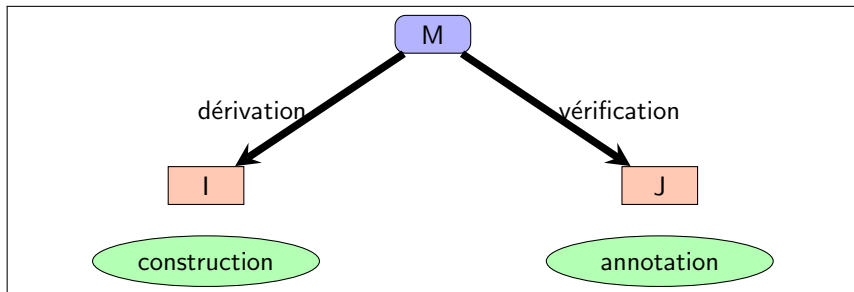
$\forall i \in \{0, \dots, n\} : J(x_0, x) \wedge x \ r_i \ x' \Rightarrow J(x_0, x')$  est équivalent à  $J(x_0, x) \wedge (\exists i \in \{0, \dots, n\} : x \ r_i \ x') \Rightarrow J(x_0, x')$

- ▶ 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).



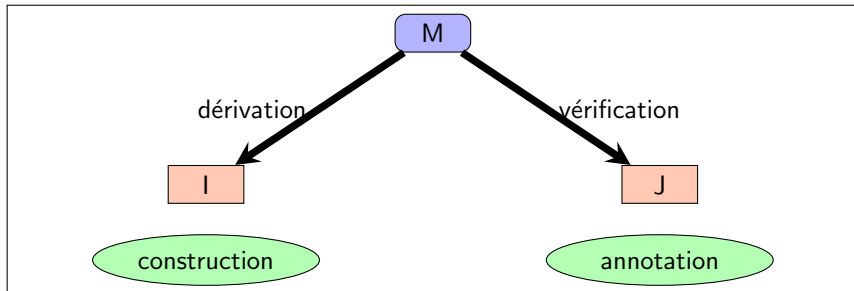


- ▶  $\text{VALS} = \text{LOCATIONS} \times \text{MEMORY}$
- ▶  $J(pc_0, v_0, pc, v) \stackrel{\text{def}}{=} \exists x_0, x \in \text{VALS}. I(x_0, x) \wedge x = (pc, v) \wedge x_0 = (pc_0, v_0)$  (deduction)
- ▶  $I(x_0, x) \stackrel{\text{def}}{=} \exists pc_0, pc \in \text{LOCATIONS}, v_0, v \in \text{MEMORY}. J(pc_0, v_0, pc, v) \wedge x = (pc, v) \wedge x_0 = (pc_0, v_0)$  (induction)



## Utilisation du principe assertionnel d'induction (AI)

- ▶  $\text{VALS} = \text{LOCATIONS} \times \text{MEMORY}$
- ▶  $J(pc, v) \stackrel{def}{=} \exists x \in \text{VALS}. I(x) \wedge x = (pc, v)$  (deduction)
- ▶  $I(x) \stackrel{def}{=} \exists pc \in \text{LOCATIONS}, v \in \text{MEMORY}. J(pc, v) \wedge x = (pc, v)$  (induction)



- $$\begin{aligned} (1) \quad & \forall x_0, x \in \text{VALS}. \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow A(x) \text{ } (I(x)) \\ (2) \quad & \forall x_0, x \in \text{VALS}. \text{Init}(x_0) \wedge \text{NEXT}^*(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x) \text{ } (IR(x)) \end{aligned}$$

## 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 :

- $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v))$
- $P_\ell(v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge I(x))$
- $IR(x_0, x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v, v_0. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge RP_\ell(v_0, v))$
- $RP_\ell(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x, x_0. (x, x_0 \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge IR(x_0, x))$

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 :

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

- ▶ La transition de  $\ell$  à  $\ell'$  est possible, quand la condition  $cond_{\ell,\ell'}(v)$  est vraie pour  $V$  et quand le contrôle est en  $\ell$  ( $pc = \ell$ ).
- ▶ 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.
- ▶  $cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v)$  est une expression où les expressions  $cond_{\ell,\ell'}(v)$  et  $v' = f_{\ell,\ell'}(v)$  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  $D = -2^{31} \dots 2^{31}-1$  pour un codage sur 32 bits.
  - $DEF(T(I+1) < V)(t, x, v) \stackrel{def}{=} i+1 \in dom(t) \wedge v \in D \wedge t(i+1) \in D$

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

Traduction

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

$$\begin{aligned}\ell_1 &: P_{\ell_1}(v_0, v) \\ \textbf{WHILE } B(V) \textbf{ DO} \\ &\ell_2 : P_{\ell_2}(v_0, v) \\ &\dots \\ &\ell_3 : P_{\ell_3}(v_0, v) \\ \textbf{END} \\ \ell_4 &: P_{\ell_4}(v_0, v)\end{aligned}$$

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  $v_f$  :  $v_0 \xrightarrow{P} v_f$
- ▶  $v_0$  satisfait pre :  $\text{pre}(v_0)$  and  $v_f$  satisfait post :  $\text{post}(v_0, v_f)$
- ▶  $\text{pre}(v_0) \wedge v_0 \xrightarrow{P} v_f \Rightarrow \text{post}(v_0, v_f)$

requires  $pre(v_0)$ 

ensures  $post(v_0, v_f)$

variables  $V$

begin

$$0 : P_0(v_0, v)$$
instruction<sub>0</sub>

• • •

$$i : P_i(v_0, v)$$

...

 $\text{instruction}_{f-1}$ 
$$f : P_f(v_0, v)$$

end

- ▶  $pre(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_0(v_0, v)$
- ▶  $pre(v_0) \wedge P_f(v_0, v) \Rightarrow post(v_0, v)$
- ▶ conditions sur les transitions  $\ell, \ell'$  à définir à partir des principes d'induction.

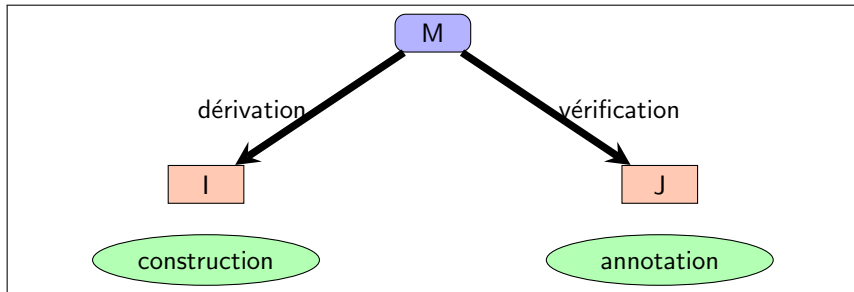






- ▶ Application de la correction du principe relationnel d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors  $A$  est une propriété de sûreté pour le modèle en question (vérification).
- ▶ Si on veut montrer que  $A$  est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour construire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

- 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).







**Axiom 1**  $[A \wedge (A \Rightarrow B)] \longrightarrow [A \wedge B]$

**Simplification 2**  $[A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (B = F) \wedge G] \longrightarrow [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (C = F) \wedge G]$

**Simplification 3**  $[A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (F = F) \wedge G] \longrightarrow [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge TRUE \wedge G]$

**Definition 4**  $[A \Rightarrow B \wedge TRUE \wedge C] \longrightarrow [A \Rightarrow B \wedge C]$



**Verification 5**  $[A \wedge (B = C \Rightarrow U) \wedge (B = D \wedge B = C \Rightarrow V) \text{wedge} C \neq D \wedge E] \longrightarrow [A \wedge B = C \wedge U \wedge C \neq D \wedge E]$

$$J(pc, u, v) \wedge r01(pc, u, v, pc', u', v') \Rightarrow J(pc', u', v') \quad \textbf{(1)}$$


---

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

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



- ▶ Les relations  $r_i$  correspondent aux transitions satisfaisant  $\ell \longrightarrow \ell'$  et on associe à chaque  $r_i$  la relation  $r_{\ell,\ell'}$ 
  - ▶  $x \ r_{\ell,\ell'} \ x' \stackrel{def}{=} (pc = \ell \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$
- ▶  $J(x_0, x) \stackrel{def}{=} \exists v_0, \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v_0, v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v_0, v))$
- ▶  $P_\ell(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x_0, x. (x_0, x \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge J(x_0, x))$

## Pas d'induction

Les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

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

►  $J(x_0, n x) \wedge x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \Rightarrow J(x_0, x')$



- ▶  $J(x_0, n x) \wedge x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- ▶  $x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \stackrel{\text{def}}{=} (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$

- $J(x_0 n x) \wedge x \text{ } r_{\ell, \ell'} \text{ } x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- $x \text{ } r_{\ell, \ell'} \text{ } x' \stackrel{\text{def}}{=} (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$
- $I(x) \stackrel{\text{def}}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v))$







- $J(x_0 n x) \wedge x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- $x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \stackrel{\text{def}}{=} (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$
- $I(x) \stackrel{\text{def}}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v))$
- $P_\ell(v_0, v) \stackrel{\text{def}}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge J(x_0, x))$
- $J(x_0 n x) \equiv pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v)$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v')$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v'))$

- $J(x_0 n x) \wedge x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- $x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \stackrel{def}{=} (pc = \ell \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$
- $I(x) \stackrel{def}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v))$
- $P_\ell(v_0, v) \stackrel{def}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge J(x_0, x))$
- $J(x_0 n x) \equiv pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v)$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v')$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v'))$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge cond_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \text{ (Tautologie)})$





- $J(x_0 n x) \wedge x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \Rightarrow J(x_0, x')$
- $x \text{ r}_{\ell, \ell'} x' \stackrel{\text{def}}{=} (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell')$
- $I(x) \stackrel{\text{def}}{=} \exists \ell, v. (\ell \in \text{LOCATIONS} \wedge v \in \text{MEMORY} \wedge x = (\ell, v) \wedge P_\ell(v))$
- $P_\ell(v_0, v) \stackrel{\text{def}}{=} \exists x. (x \in \text{VALS} \wedge x = (\ell, v) \wedge x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge J(x_0, x))$
- $J(x_0 n x) \equiv pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v)$
- $J(x_0, x') \equiv pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v')$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \wedge P_{\ell'}(v_0, v'))$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v_0, v) \wedge (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow pc = \ell' \text{ (Tautologie)})$
- $pc = \ell \wedge P_\ell(v) \wedge (pc = \ell \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \wedge pc' = \ell' \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v'))$
- $P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$

\_\_\_\_\_



- ▶ Le programme est annoté.
- ▶ Les annotations définissent un invariant à vérifier selon les conditions de vérification.
- ▶  $A(\ell, v)$  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  $P$ .

☒ DefinitionCondition de vérification

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

# Floyd and Hoare

- $\forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. \forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow$   
 $P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$  est équivalent à  
 $\forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow \forall v' \in$   
 $\text{MEMORY}. P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v \mapsto f_{\ell, \ell'}(v))$
- $\forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. \forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow$   
 $P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v')$  est équivalent à  
 $\forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS}. \ell \longrightarrow \ell' \Rightarrow \forall v' \in$   
 $\text{MEMORY}. (\exists v \in \text{MEMORY}. P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v)) \Rightarrow$   
 $P_{\ell'}(v_0, v')$



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

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

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

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

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

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





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

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

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

```

 $\ell_1 : P_{\ell_1}(v_0, v)$ 
WHILE  $B(v)$  DO
   $\ell_2 : P_{\ell_2}(v_0, v)$ 
  ...
   $\ell_3 : P_{\ell_3}(v_0, v)$ 
END
 $\ell_4 : P_{\ell_4}(v_0, v)$ 

```

$$\begin{array}{l} \ell_1 : P_{\ell_1}(v_0, v) \\ \text{IF } B(v) \text{ THEN} \\ \quad \ell_2 : P_{\ell_2}(v_0, v) \\ \quad \dots \\ \quad \ell_3 : P_{\ell_3}(v_0, v) \\ \text{ELSE} \\ \quad m_2 : P_{\ell_2}(v_0, v) \\ \quad \dots \\ \quad m_3 : P_{\ell_3}(v_0, v) \\ \text{FI} \\ \ell_4 : P_{\ell_4}(v_0, v) \end{array}$$

Soit  $v$  une variable d'état de  $P$ . **pre**( $P$ )( $v$ ) est la précondition de  $P$  pour  $v$  ; elle caractérise les valeurs initiales de  $v$ . **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 **pre**( $P$ )( $x, y, z$ )= $x, y, z \in \mathbb{N}$  et **post**( $P$ )( $x_0, y_0, z_0, x, y, z$ )= $z = x_0 \cdot y_0$
- 2 **pre**( $Q$ )( $x, y, z$ )= $x, y, z \in \mathbb{N}$  et  
**post**( $Q$ )( $x_0, y_0, z_0, x, y, z$ )= $z = x_0 + y_0$

$$\forall \underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}, \bar{x}, \bar{y}, \bar{r}, \bar{q}.$$

$$\mathbf{pre}(P)(\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}) \wedge (\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}) \xrightarrow{P} (\bar{x}, \bar{y}, \bar{r}, \bar{q}) \\ \Rightarrow \mathbf{post}(P)(\underline{x}, \underline{y}, \underline{r}, \underline{q}, \bar{x}, \bar{y}, \bar{r}, \bar{q})$$



Si les conditions suivantes sont vérifiées :

- ▶  $\forall v_0, v \in \text{MEMORY} : \mathbf{pre}(P)(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v)$
- ▶  $\forall v_0, v \in \text{MEMORY} : P_{\ell_f}(v_0, v) \Rightarrow \mathbf{post}(P)(v_0, v)$
- ▶  $\forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS} : \ell \longrightarrow \ell' : \forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. (P_{\ell}(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v'))$ ,

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

- ▶ 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 :

- $$\begin{aligned} \blacktriangleright \quad & Init(x_0) \wedge x_0 \xrightarrow{\text{NEXT}^*} x \Rightarrow \text{PC}(x_0, x) \\ & (Init(x_0) \stackrel{def}{=} pc_0 = \ell_0 \wedge \text{pre}(v_0) \\ & \quad x_0 \stackrel{def}{=} (\ell_0, v_0) \text{ and } x \stackrel{def}{=} (pc, v) \\ & \text{PC}(x_0 x) \stackrel{def}{=} x_0 = (\ell_0, v_0) \wedge x = (pc, v) \Rightarrow (pc = \ell_f \Rightarrow \text{post}(v_0, v_f)) \end{aligned}$$





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  $v_f$  :  $v_0 \xrightarrow{P} v_f$
- ▶  $v_0$  satisfait  $pre$  :  $pre(v_0)$  and  $v_f$  satisfait  $post$  :  $post(v_0, v_f)$
- ▶  $pre(v_0) \wedge v_0 \xrightarrow{P} v_f \Rightarrow post(v_0, v_f)$

requires  $pre(v_0)$

ensures  $post(v_0, v_f)$

variables  $V$

begin

$0 : P_0(v_0, v)$

instruction<sub>0</sub>

...

$i : P_i(v_0, v)$

...

instruction <sub>$f-1$</sub>

$f : P_f(v_0, v)$

end

▶  $pre(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_0(v_0, v)$

▶  $pre(v_0) \wedge P_f(v_0, v) \Rightarrow post(v_0, v)$

▶ Pour toute paire d'étiquettes  $\ell, \ell'$  telle que  $\ell \longrightarrow \ell'$ , on vérifie que, pour toutes valeurs

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

$$\left( \begin{array}{l} P_\ell(v_0, v) \\ \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \\ \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v') \end{array} \right),$$



- ▶ La transition à exécuter est celle allant de  $\ell$  à  $\ell'$  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 n'existe pas, une référence à un pointeur nul, ...

### exemple

- 1 La transition correspond à une affectation de la forme  $x := x+y$  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  $y := x+1$  :  
$$\mathbf{DOM}(x+1)(x, y) \stackrel{def}{=} \mathbf{DOM}(x)(x, y) \wedge x+2 \in int$$

### 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 :

$$\bigwedge_{\ell \in \text{LOCATIONS} - \{\text{output}\}, n \in \text{LOCATIONS}, \ell \longrightarrow n} (\mathbf{DOM}(\ell, n)(v))$$

.....

#### ☒ 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

$$\bigwedge_{\ell \in \text{LOCATIONS} - \{\text{output}\}, n \in \text{LOCATIONS}, \ell \longrightarrow n} (\mathbf{DOM}(\ell, n)(v))$$
 est une propriété de sûreté pour ce programme.

### RTE = Run Time Error

Si les conditions suivantes sont vérifiées :

- ▶  $\forall v_0, v \in \text{MEMORY} : \mathbf{pre(P)}(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_{\ell_0}(v_0, v)$
- ▶  $\forall m \in \text{LOCATIONS} - \{\ell_f\}, n \in \text{LOCATIONS}, \forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY} : m \longrightarrow n : \mathbf{pre(P)}(v_0) \wedge P_m(v_0, v) \Rightarrow \mathbf{DOM}(m, n)(v)$
- ▶  $\forall \ell, \ell' \in \text{LOCATIONS} : \ell \longrightarrow \ell' : \forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY}. (P_\ell(v_0, v) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell, \ell'}(v) \Rightarrow P_{\ell'}(v_0, v'))$ ,

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.

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  $v_f$  :  $v_0 \xrightarrow{P} v_f$
- ▶  $v_0$  satisfait pre :  $\text{pre}(v_0)$  and  $v_f$  satisfait post :  $\text{post}(v_0, v_f)$
- ▶  $\text{pre}(v_0) \wedge v_0 \xrightarrow{P} v_f \Rightarrow \text{post}(v_0, v_f)$
- ▶  $\mathbb{D}$  est le domaine RTE de  $V$

requires  $\text{pre}(v_0)$   
 ensures  $\text{post}(v_0, v_f)$   
 variables  $V$

```
begin
  0 :  $P_0(v_0, v)$ 
  instruction0
  ...
  i :  $P_i(v_0, v)$ 
  ...
  instructionf-1
  f :  $P_f(v_0, v)$ 
end
```

▶  $\text{pre}(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow P_0(v_0, v)$

▶  $\text{pre}(x_0) \wedge P_f(v_0, v) \Rightarrow \text{post}(v_0, v)$

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

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

▶  $\forall m \in \text{LOCATIONS} - \{\ell_f\}, n \in \text{LOCATIONS}, \forall v_0, v, v' \in \text{MEMORY} :$   
 $m \longrightarrow n :$

$$\text{pre}(v_0) \wedge P_m(v_0, v) \Rightarrow \text{DOM}(m, n)(v)$$