



# Cours Modélisation et Vérification des Systèmes Informatiques (MVSI)

# Modélisation, spécification et vérification CM3

Dominique Méry Telecom Nancy, Université de Lorraine

Année universitaire 2024-2025

#### Plan

- ① Cours 3
- 2 Summation of the n first integers
- 3 Principe(s) d'induction
- 4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

#### **Sommaire**

1 Cours 3

2 Summation of the n first integers

3 Principe(s) d'induction

4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

## **Current Summary**

- 1 Cours 3
- 2 Summation of the n first integers
- 3 Principe(s) d'induction
- 4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

## **Current Summary**

- 1 Cours 3
- 2 Summation of the n first integers
- 3 Principe(s) d'induction
- 4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

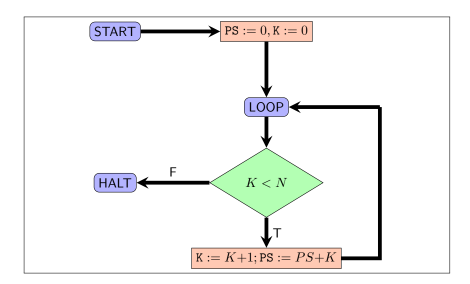
## Annotation versus commentaire de programmes ou d'algorithmes

- 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;

```
/*0 assert 11: z >= 3 \&\& y == 3; */
z = z + y;
   assert 12: z >= 6 \&\& y == 3; */
```

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

# Calculer la somme des n premiers entiers (flowchart)



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

```
// pre n>=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)

Modélisation, spécification et vérification M3 (3 octobre 2024) (Dominique Méry)

```
// pre n>=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;
```

# Definition of S(n) and IS(n)

$$\forall n \in \mathbb{N} : S(n) = \sum_{k=0}^{n} k$$

$$\begin{bmatrix} IS(0) = 0 \\ n \ge 0, IS(n+1) = IS(n) + (n+1) \end{bmatrix}$$

# Property for S(n) and IS(n)

$$\forall n \in \mathbb{N} : S(n) = IS(n)$$

- ▶ base 0: S(0) = 0 = IS(0)
- ▶ induction  $i+1: \forall j \in 0..i: S(j) = IS(j)$ 
  - $S(i+1) = \sum_{k=0}^{i+1} k$  (definition)
  - $S(i+1) = (\sum_{k=0}^{i} k) + i + 1$  (property of summation)
  - S(i+1) = S(i) + (i+1) (by definition of S(i))
  - S(i+1) = IS(i)+(i+1) ( by inductive assumption on S(i) et IS(j))
  - S(i+1) = IS(i) + (i+1) = IS(i+1) ( by defintion of IS(i+1))
- ▶ conclusion :  $\forall i \in \mathbb{N} : S(i) = IS(i)$  (by induction principle)

## Reformulation algorithmique du calcul de la somme des n premiers entiers

- $\blacktriangleright \ \forall n \in \mathbb{N} : S(n) = \sum_{k=0}^{n} k$
- $\blacktriangleright \ \forall n \in \mathbb{N} : S(n) = IS(n)$
- base 0: S(0) = 0
  - induction k+1 : S(k+1) = S(k)+k+1
  - step k+1: S(k+1) = S(k)+k+1
- ▶ S(k) = ps : current value of ps is S(k)
- ► S(k-1) = ops : current value of ops is S(k-1)
- ▶ step k+1: ps = D(k+1) = S(k)+k+1 = ops+k+1



## Calculer la somme des n premiers entiers (v1)

```
#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:
Modélisation, spécification et vérification
dM3 (3 octobre 2024) (Dominique Méry)
```

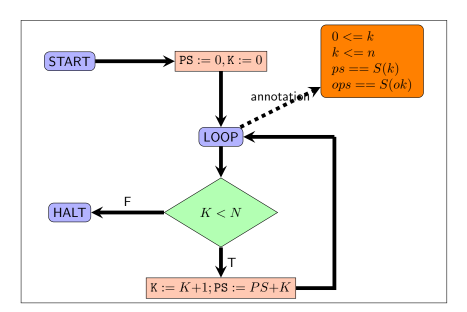
```
int fS(int n) {
 int ps = 0;
  int k = 0:
  int ok=k, ops = 0;
  while (k < n)
 /*@ assert 0 <= k && k < n
  && ps = S(k) && ops = S(ok);
    ok=k:ops=ps:
    k = ok + 1:
    ps = ops + k;
/*0 assert 0 <= k \&\& k <= n \&\& ps == S(k)
  && ops = S(ok); */
  return ps;
```

#### 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 \Longrightarrow S(i) \Longrightarrow S(i-1)+i;
 @ } */
/*@ requires n >= 0:
  assigns \nothing ;
  ensures \ result \Longrightarrow S(n);
*/
int fS(int n) {
 int ps = 0:
 int k = 0:
 int ok=k.ops=ps:
 /*0 loop invariant 0 \le k \&\& k \le n \&\& ps = S(k) \&\& ops = S(ok);
    loop assigns ps, k, ops, ok;
   */
  while (k < n) {
/*0 assert 10: 0 \le k \&\& k \le n \&\& ps == S(k) \&\& ops == S(ok); */
    ops=ps; ok=k;
    k = ok + 1;
    ps = ops + k;
 /*0 assert 11: 0 <= k \&\& k <= n \&\& ps == S(k) \&\& ops == S(ok); */
/*0 assert ps = S(n); */
 return ps;}
```

```
framac - up sum.c (with preprocessing) [hernel] Parsing sum.c (with preprocessing) [hup] Warning: Missing RTE guards [hup] S goals scheduled [hup] Proved goals: 8 / 8 [hup] Proved goals: 8 / 8 [hup] Proved [hup] 6 (Zms-4ms-10ms) Alt-Erco 2.3.3: 2 (Sms-15ms) (38)
```

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



#### Observations sur le calcul

- 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.

- 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.

$$x_0 \xrightarrow{P} x$$
 (1)

$$x_0 \xrightarrow{\star} x$$
 (2)

$$x_0 \longrightarrow x_1 \longrightarrow \dots \longrightarrow x$$
 (3)

$$x_0 \longrightarrow x_1 \longrightarrow \dots \longrightarrow x_n \stackrel{step}{\longrightarrow} x$$
 (4)



## **Current Summary**

1 Cours 3

- 2 Summation of the n first integers
- 3 Principe(s) d'induction
- 4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

## 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 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 :

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

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



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

Une propriété A(x) est une propriété de sûreté pour le système  $\mathsf{S}$ ,

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \mathsf{Next}^{\star}(x_0, x) \Rightarrow A(x)$$

si et seulement si,

il existe une propriété d'état I(x), telle que :

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

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  $x_0$  et  $x \in VALS$  tels que  $Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x)$ .

On peut construire une suite telle que :

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

- 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 :

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

- Nous considérons la propriété suivante :  $I(x) = \exists x_0 \in \text{VALS} \cdot Init(x_0) \land x_0 \xrightarrow{\star}_{\text{Next}} x.$
- ▶ 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 du système de transition défini par *Init* et Next

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

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \mathsf{Next}^{\star}(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

.....

## □ Definition(relation)

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

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

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

$$\forall x_0, x \in \text{Vals.} \left\{ \begin{array}{l} (1) \ Init(x_0) \land y_0 = (x_0, x_0) \Rightarrow IR(x_0, x_0) \\ (2) \ IR(x_0, x) \Rightarrow R(x_0, x) \\ (3) \ IR(x_0, x) \land \mathsf{Next}(x, x') \Rightarrow IR(x_0, x') \end{array} \right.$$

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

# 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  $I \in \mathcal{P}(\mathrm{Vals})$ 

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

- 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.
- ▶ A RTE(x) signifie qu'on peut évaluer la relation Next(x, x') dans le modèle de calcul :  $A RTE(x) = \exists x' \in \mathcal{P}(VALS).Next(x, x')$

# Complétude et correction

$$\forall x_0, x \in \text{VALS}.Init(x_0) \land \mathsf{Next}^{\star}(x_0, x) \Rightarrow A(x_0, x).$$
  
si, et seulement si,

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

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

- La correction partielle est caractérisée comme une relation entre l'état initial et l'état courant
- ► A-PC(x) signifie que le programme se termine dans des états définissant la postcondition dans le modèle de calcul :

$$A-PC(x_0,x) = term(x) \Rightarrow PRE(x_0) \land POSTCOND(x_0,x).$$

## Sommaire sur les deux principes d'induction

# Principe assertionnel de sûreté ou d'invariance

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

# Principe relationnel de sûreté ou d'invariance

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

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

valur

## **Current Summary**

1 Cours 3

- 2 Summation of the n first integers
- 3 Principe(s) d'induction
- 4 Méthode de preuves de propriétés d'invariance

## 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  $x_f: x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f$
- ightharpoonup x<sub>0</sub> satisfait pre : pre( $x_0$ ) and x<sub>f</sub> satisfait post : post( $x_0, x_f$ )

```
requires pre(x_0)
ensures post(x_0, x_f)
variables X
       begin 0: P_0(x_0, x) instruction_0
        f: P_f(x_0, x)
```

- $ightharpoonup pre(x_0) \wedge x = x_0 \Rightarrow P_0(x_0, x)$
- $pre(x_0) \land P_f(x_0, x) \Rightarrow post(x_0, x)$
- lackbox 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.
- $\blacktriangleright$  On se donne un programme P de  $\operatorname{PROGRAMS}$  ; 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  $v \in \text{Memory}$ .

$$x = (pc, v) \land pc \in \text{Locations} \land v \in \text{Memory}$$
 (5)

On considère un programme  $\boldsymbol{P}$  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.
- ▶ Locations  $\times$  Memory est un ensemble de valeurs possibles pour x.
- $\{r_0, \ldots, r_n\}$  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

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

☑ 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  $\ell$  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 valeur courante de V au point  $\ell$  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  $\ell$  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  $\ell$ , v satisfait  $P_{\ell}(v)$  :  $pc = \ell \Rightarrow P_{\ell}(v_0, v)$ .
- A tout état  $(\ell, v)$  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.



 $\ell_0$  désigne l'étiquette marquant le début de l'algoritrhme et  $\ell_f$  est la fin du programme. On pourra utiliser simplement 0 et f.

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

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

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

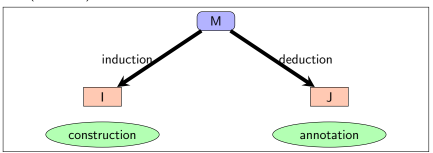
- $\begin{cases} (1) & \operatorname{Init}(x_0) \Rightarrow \operatorname{J}(x_0, x_0) \\ (2) & \operatorname{J}(x_0, x) \Rightarrow \operatorname{A}(x_0, x) \\ (3) & \forall i \in \{0, \dots, n\} : \operatorname{J}(x_0, x) \land x \ r_i \ x' \Rightarrow \operatorname{J}(x_0, x') \end{cases}$



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

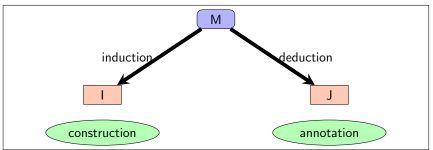


- ▶ Application de la correction du principe relationnel d'induction : si on vérifie les trois propriétés, alors A est une propriété de sûreté pour le modèle en question (déduction).
- ➤ Si on veut montrer que A est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour induire des annotations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



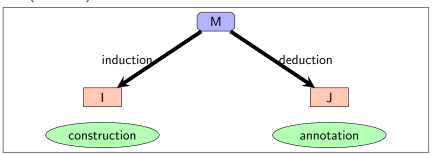
## Utilisation du principe relationnel d'induction (RI)

- ► 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 :

$$x \ r_{\ell,\ell'} \ x' \stackrel{def}{=} (pc = \ell \wedge cond_{\ell,\ell'}(v) \wedge v' = f_{\ell,\ell'}(v) \wedge pc' = \ell'$$
 Modélisation, spécification et vérification  $f(v) = f(v) \wedge f(v)$ 

### Transition d'une étiquette vers une autre étiquette

- 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  $= f_{\ell,\ell'}(v)$  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

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

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

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

#### Traduction

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

#### Traduction

$$\begin{cases} pc = \ell_1 \wedge b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_2 \\ pc = \ell_1 \wedge \neg b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_4 \\ pc = \ell_3 \wedge b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_2 \\ pc = \ell_3 \wedge \neg b(v) \wedge v' = v \wedge pc' = \ell_4 \end{cases}$$

### 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  $\mathsf{v}_f$  satisfait post :  $\mathsf{post}(v_0,v_f)$

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

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

```
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
```

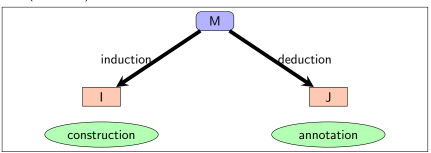
$$x = (pc, v)etJ(\ell_0, v_0, pc, v) \stackrel{def}{=} \left[ \begin{array}{l} \land \ pc \in \text{Locations} \\ \land \ v \in \text{Memory} \\ \dots \\ \land \ pc = \ell \Rightarrow P_\ell(v_0, v) \\ \dots \end{array} \right.$$

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  $\forall x_0, x \in \text{Locations} \times \text{Memory}. Init(x_0) \land x_0 \xrightarrow[\text{Next}]{} x \Rightarrow A(x). \text{ On sait}$ 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:

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

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

- 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 (déduction).
- ➤ Si on veut montrer que A est une propriété de sûreté, alors on doit utiliser l'invariant pour induire des annotations pour le modèle (induction).



### Vérification à faire : retour sur l'exemple

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

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

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

```
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  $\forall i \in \{0, ..., n\} : J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land x \ r_i \ pc', u', v' \Rightarrow J(0, u_0, v_0, pc', u', v')$

$$r01(pc,u,v,pc',u',v') \stackrel{def}{=} pc = 0 \land u' = u+2 \land pc' = 1 \land v' = v$$
 
$$r12(pc,u,v,pc',u',v') \stackrel{def}{=} pc = 1 \land v' = v-2 \land pc' = 2 \land u' = u$$

- $J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \wedge r01(pc, u, v, pc', u', v') \Rightarrow J(pc', u', v')$
- $J(0, u_0, v_0, pc, u, v) \land r12(pc, u, v, pc', u', v') \Rightarrow J(0, u_0, v_0, pc', u', v')$

## Quelques règles de calcul logique

$$\begin{array}{l} \text{lification 1} & [A \wedge (A \Rightarrow B)] \longrightarrow [A \wedge B] \\ \text{lification 2} & [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (B = F) \wedge G] \longrightarrow [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (C = F) \wedge G] \\ \text{lification 3} & [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge (F = F) \wedge G] \longrightarrow [A \wedge (B = C) \wedge D \Rightarrow E \wedge TRUE \wedge G] \\ \end{array}$$

- **lification 4**  $[A \Rightarrow B \land TRUE \land C] \longrightarrow [A \Rightarrow B \land C]$
- lification 5  $[A \land (B = C \Rightarrow U) \land (B = D \land B = C \Rightarrow V)wedgeC \neq A$ 
  - $D \wedge E \longrightarrow [A \wedge B = C \wedge U \wedge C \neq D \wedge E]$

```
 \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