
Cours 3

Boulangier Jean-Louis

RATP

Décembre 2000

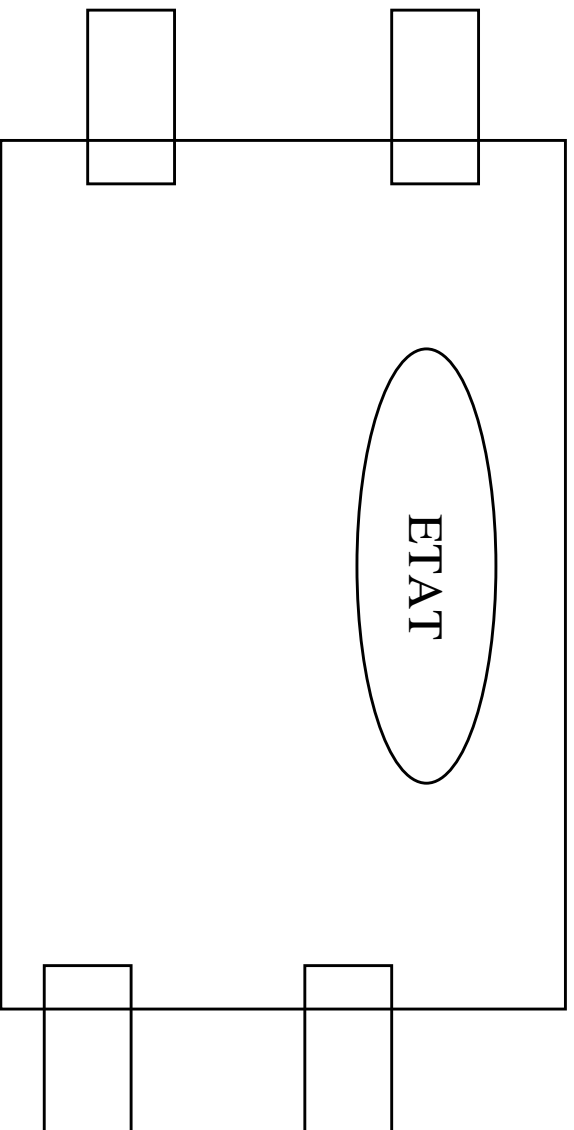
Abstract Machine Notation

Boulangier Jean-Louis

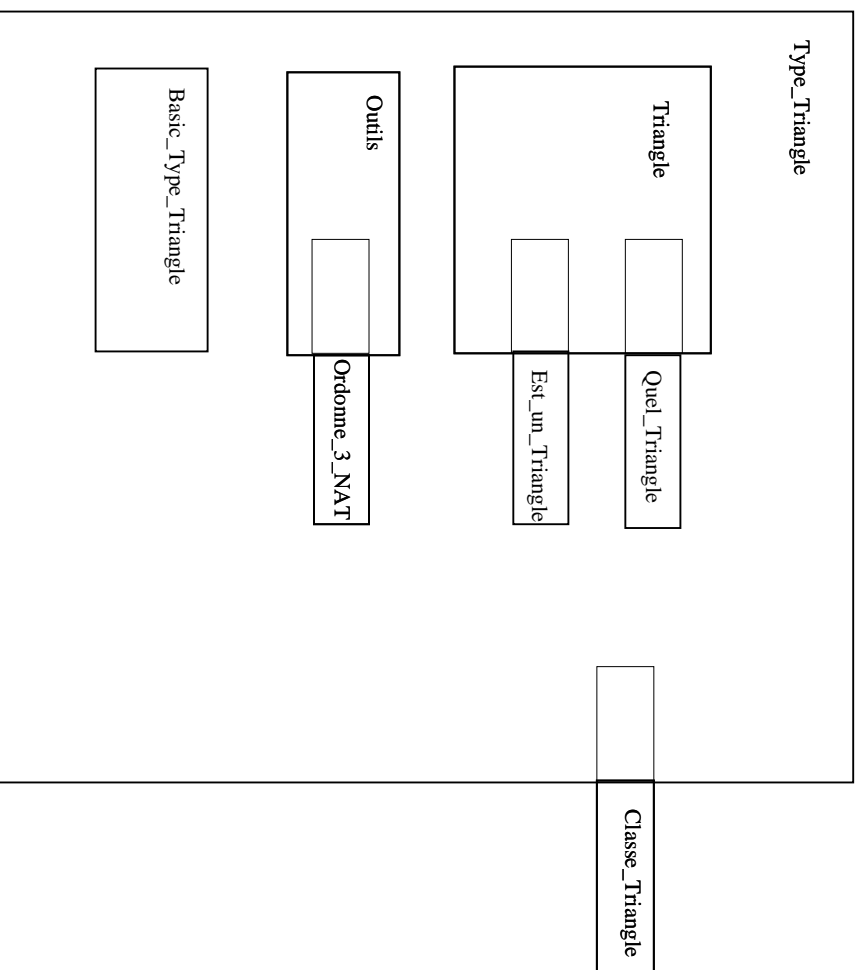
RATP

Décembre 2000

Encapsulation



Encapsulation



Machine abstraite

La méthode B utilise un concept (et une notation) unique :

la machine abstraite

Ce concept intègre les notions :

- de composition de modules,
 - d'encapsulation des données et
 - d'opérations.
-

Machine Abstraite

Toute **machine abstraite** est composée de trois parties :

- La partie *déclarative* qui décrit l'état de la machine et ses propriétés.
 - La partie *exécutive* qui introduit le comportement au travers d'opérations qui font évoluer l'état de la machine.
 - La partie *composition* qui introduit des liens de visibilité avec d'autres machines abstraites.
-

Abstract Machine Notation

Toute machine abstraite est exprimée dans

l'Abstract Machine Notation

L'AMN est basée

- sur la théorie des ensembles,
 - sur la logique du premier ordre (prédicat),
 - sur les Substitutions Généralisées (transformation de prédicats).
-

Les entités manipulées

Ensembles Les *ensembles* doivent être finis,

Séquences Les suites d'éléments, (principe des listes),

Tableaux Les tableaux informatiques,

Entiers Les Entiers Naturels, les entiers relatifs finis ou non.

Ensembles de base (1)

BOOL

INTEGER

Ensemble des Entiers naturels

INT

Ensemble fini des Entiers naturels

NATURAL

Ensemble des Entiers relatifs

NAT

Ensemble fini des Entiers relatifs

NAT1

Ensemble fini des Entiers relatifs différents de 0

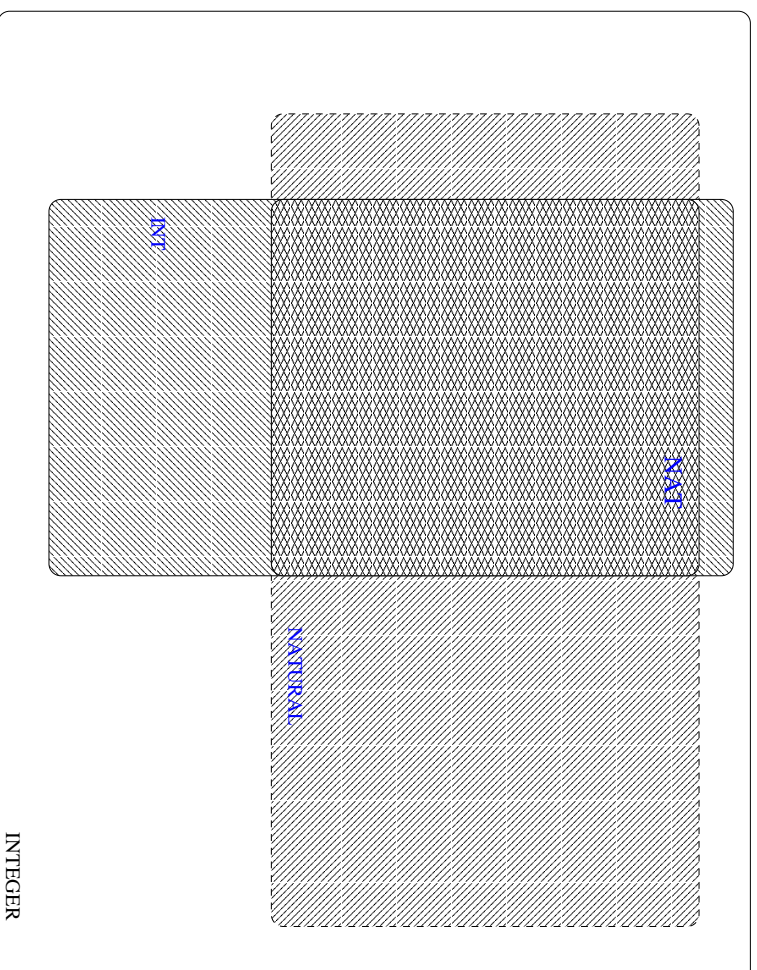
STRING

Ensemble des chaînes de caractère

CHAR

Ensemble des caractères

Ensembles de base (2)



Constructeur ensembliste

$E * F$ Produit Cartésien

$\mathbb{P}(E)$ $POW(E)$ Ensemble des sous-ensembles

$aa..bb$ Intervale de valeur

E et F sont des ensembles.



Constructeur ensembliste : Exemple

$\{aa, bb\} * \{1, 2\}$ $\{(aa, 1), (bb, 2)\}$

$\mathbb{P}(\{aa, bb\})$ $\{\{\}, \{aa\}, \{bb\}, \{aa, bb\}\}$

1..3 $\{1, 2, 3\}$



Opérateur Ensembliste

$\{\}$ Empty Set
 $\{xx_1, xx_2, \dots, xx_n\}$ Set of xx_1 to xx_n

$xx \in aa$ $xx : aa$ xx is in aa

$xx \notin aa$ $xx / : aa$ xx is not in aa

$aa \cup bb$ $aa \setminus / bb$ Set Union

$aa \cap bb$ $aa \ / \ bb$ Set Intersection

$uu - tt$ Set Difference

$card(uu)$ Cardinalty of set uu

$FIN(uu)$ Finite sets of uu

Opérateur Ensembliste de comparaison (2)

$aa = bb$ $aa = bb$

$aa \neq bb$ $aa \neq bb$

$aa \subset bb$ $aa \subset bb$

$aa \subseteq bb$ $aa < : bb$



Exemple d'ensembles (1)

Soit C l'ensemble des chiffres de la numération décimale qui est défini par **énumération** $C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Soit N l'ensemble des nombres naturels $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

Et *vide* = $\{\}$

$card(C) = 10$ on a bien 10 chiffres

$card(N) = ?$ on a une infinité d'éléments

$card(vide) = 0$ on a un ensemble vide

$1 \in C$ on dit que "1 appartient à C "

ou que "1 est élément de C "

Exemple d'ensembles (2)

Soit C l'ensemble des chiffres de la numération décimale qui est défini par **énumération** $C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Soit N l'ensemble des nombres naturels $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

Et $\textit{vide} = \{\}$

$\textit{vide} \subset C$ on dit que l'ensemble \textit{vide} est inclus dans C

$C \subset N$

Exemple d'ensembles définis en compréhension (3a)

Soit C' l'ensemble des chiffres impairs

$$C' = \{x \mid x \in C \wedge \textit{impair}(x)\}$$

$x \in C$ C est dit ensemble de référence

impair(x) *impair* est appelé **propriété caractéristique**

$x \mid P$ se lit “ x tel que P ”

Exemple d'ensembles définis en compréhension (3b)

$$\mathit{NATURAL} = \{xx \mid xx : \mathit{INTEGER} \wedge xx > 0\}$$

Exemple d'ensembles définis en extension (4)

Les trois définitions de E suivantes sont équivalentes :

$$E = \{a, b, c, d, e\}$$

$$E = \{e, b, a, d, c\}$$

$$E = \{d, a, a, e, b, a, c, b, d, d, e, e\}$$

$E = F$ Deux ensembles sont égaux

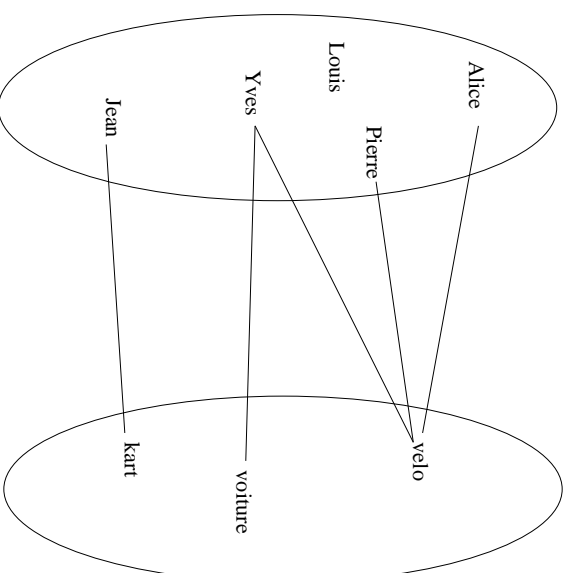
s'ils sont formés des mêmes éléments

Exemple d'ensembles exprimés en B

```
MACHINE
  EX_SET_1
SETS
  EE = { aa, bb, cc, dd, ee }
CONSTANTS
  impaire, CC, CC_PRIME
PROPERTIES
  CC      = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }
  & impaire : CC --> BOOL
  & CC_PRIME = { xx | (xx:CC) & impaire(xx)=TRUE }
END
```

Relation (1)

Une relation binaire ($A \leftrightarrow B$) entre deux ensembles A et B est un sous-ensemble du produit cartésien $A * B$. C' est le sous-ensemble dont les éléments vérifient un certain prédicat défini.



conduit : $A \leftrightarrow B$

Relation (2)

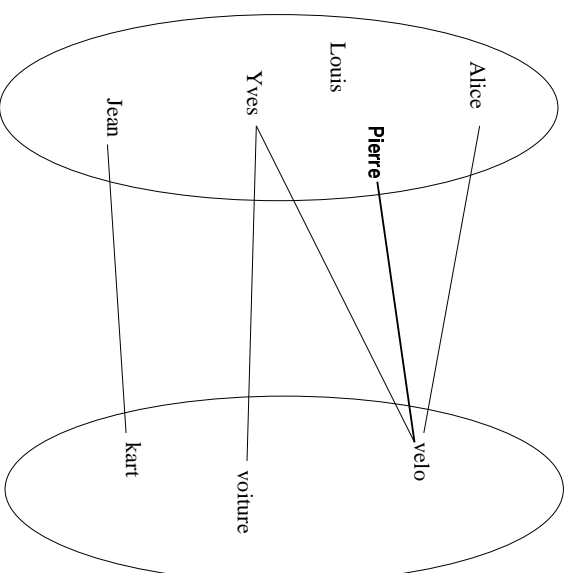
```
MACHINE
  EX_SET_2
SETS
  PERSONNE = {Jean, Alice, Pierre, Louis, Yves}
; VEHICULE = {Velo, Voiture, Kart}
CONSTANTS
  Conduit
PROPERTIES
  Conduit : PERSONNE <-> VEHICULE
& Conduit = {(Jean,Kart), (Alice, Velo), (Pierre,Velo),
              (Yves, Velo), (Yves, Voiture) }
END
```

Relation (2)

```
MACHINE
  EX_SET_2
SETS
  PERSONNE = {Jean, Alice, Pierre, Louis, Yves}
  ; VEHICULE = {Velo, Voiture, Kart}
VARIABLES
  Conduit
PROPERTIES
  Conduit : PERSONNE <-> VEHICULE
INITIALISATION
  Conduit = {(Jean, Kart), (Alice, Velo), (Pierre, Velo),
             (Yves, Velo), (Yves, Voiture) }
END
```

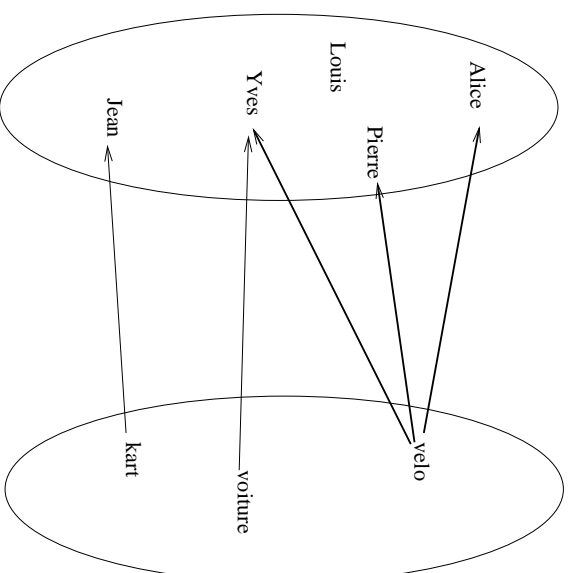
Manipulation de Relation (1)

Conduit [{ Pierre}]



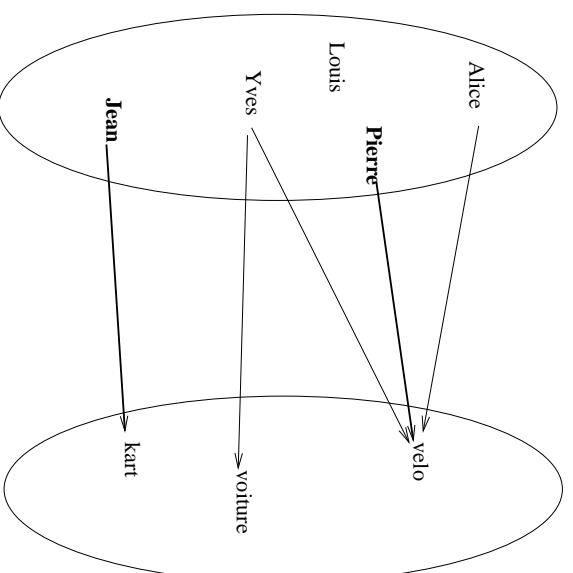
Manipulation de Relation (2)

Conduit_t ~ [{Velo}]



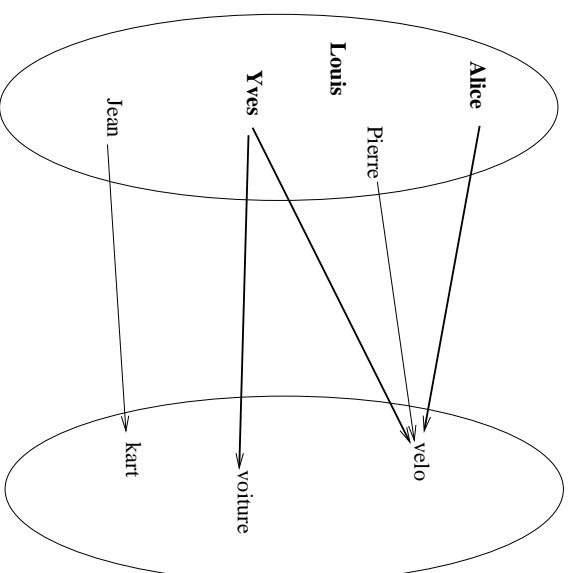
Manipulation de Relation (3)

{Jean, Pierre} < | conduit



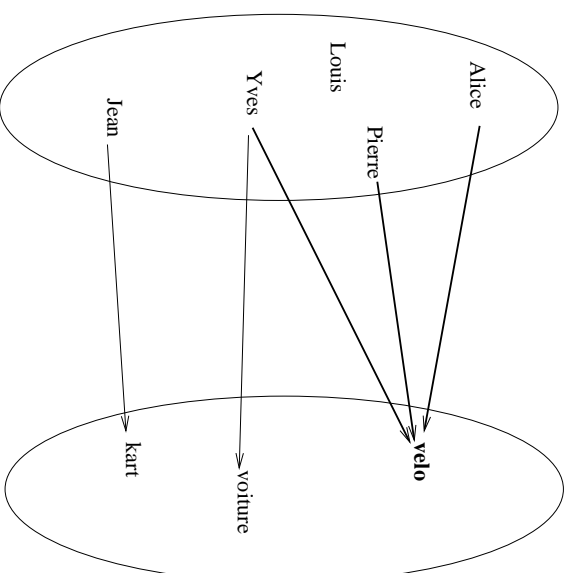
Manipulation de Relation (4)

{Jean, Pierre} << | Conduit



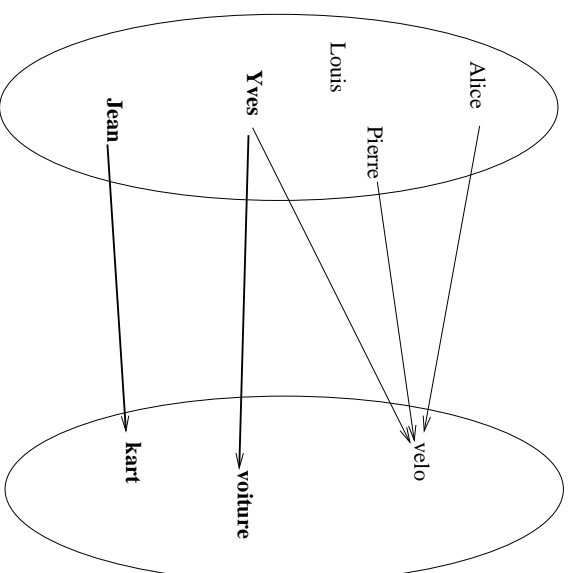
Manipulation de Relation (5)

Conduit |> {ve1o}



Manipulation de Relation (5)

Conduit |>> {Velo}



Manipulation de Relation (2)

Soit $f = \{(1, 2), (2, 3)\}$ et $g = \{(2, 4), (3, 5)\}$

$f ; g$ composition des fonctions

on a pour résultat la fonction $\{(1, 4), (2, 5)\}$

Fonction

Une relation de A et B est une fonction lorsque chaque élément a au plus une image par la relation

Fonction totale $x_1 \rightarrow x_2$

Fonction partielle $x_1 \mapsto x_2$

Fonction injective $x_1 \xrightarrow{\text{}} x_2$

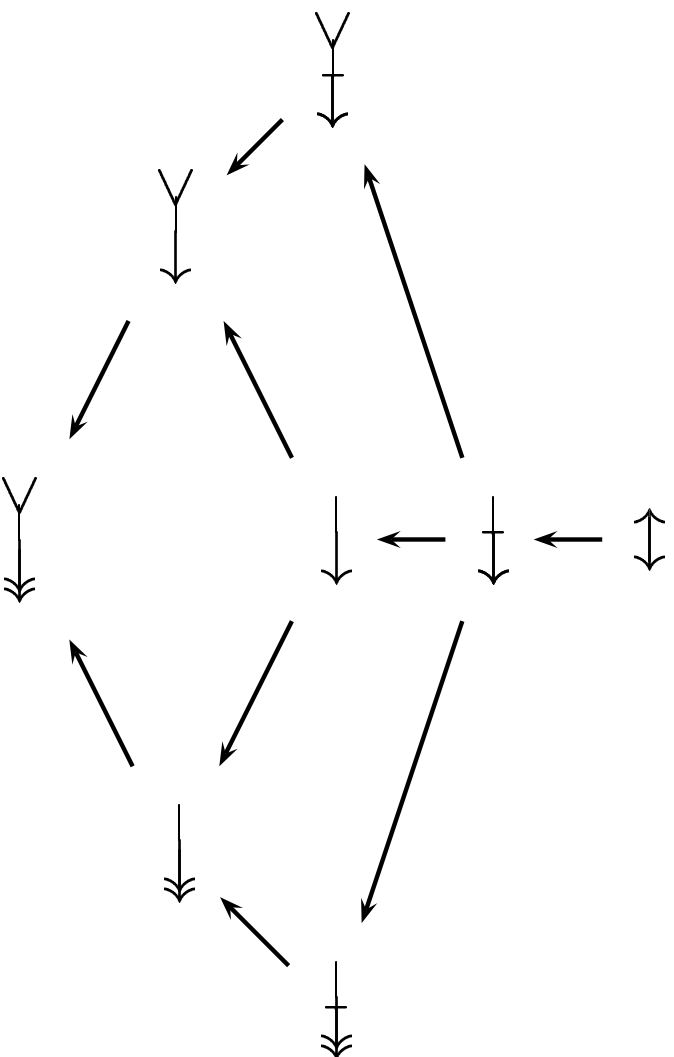
Fonction surjective $x_1 \xrightarrow{\text{}} x_2$

Fonction bijective $x_1 \xrightarrow{\text{}} x_2$



Liens entre relation et fonction

La figure suivante présente un graphe introduisant une hiérarchie entre les différents types de flèche.



Exemples (1)

$$f = \{1 \mid \text{---} \rangle 2, 2 \mid \text{---} \rangle 3, 3 \mid \text{---} \rangle 5\}$$

$f : N \dashrightarrow N$ f est une fonction partielle sur son domaine

$f : 1..3 \longrightarrow N$ f est une fonction totale sur son domaine

$\text{dom}(f) = 1, 2, 3$ le domaine de f

$\text{ran}(f) = 2, 3, 5$ le co-domaine de la fonction f

$\text{card}(f) = 3$ le cardinal de l'ensemble de définition de f

Exemples (2)

$f = \{1 \mid \dots > 2, 2 \mid \dots > 3, 3 \mid \dots > 5\}$

$f < +\{2 \mid \dots > 500\}$ on crée une nouvelle fonction par surcharge
 $f \sim$ on inverse la fonction

Pour conclure sur les fonctions

Une Fonction est une Relation. Une Relation est un Ensemble.

Connecteur Logique

5 connecteurs de bases NON (not, \neg), ET ($\&$, \wedge), OU (*or*, \vee), implique (\Rightarrow) et *si et seulement si* (\Leftrightarrow). Chacun de ces connecteurs peut être défini au travers d'une table de vérité.

x_1 x_2 $x_1 \wedge x_2$

T T T

T F F

F F F

F F F

Opérateur Arithmétique

$+$, $-$, $*$, $/$, *mod*, *div*

Calcul des Prédicats

Les constructeurs :

$=, \neq, >, \geq, <, \leq$

Les quantificateurs logiques :

\forall, \exists

Substitution

Une substitution est un remplacement des occurrences libres d'une variable dans une expression par une autre expression donnée

Elle est notée : $P[v/x]$

Une variable est dite libre si elle n'est pas quantifiée.

Description du GSL

$x := E$	Simple substitution
$S \parallel T$	Parallel substitution
skip	Empty substitution or no-op
$P \mid S$	Preconditionning
$S \square T$	Bounded choice
$P \Rightarrow S$	Guarding
@ x.S	Unbounded choice, non-determinism

x, S, T, P sont respectivement une variable, deux substitutions et un prédicat.

Description du GSL (suite)

<i>S ; T</i> <i>WHILE Q DO S</i> <i>INVARIANT I</i> <i>VARIANT P END</i>	Sequencing Looping
---	-----------------------

S, T, I, P, Q sont respectivement deux substitutions et trois prédicats.

Règle d'utilisation du GSL

$[skip]R$	R
$[x := E]R$	
$[S T](P \wedge Q)$	$[S]P \wedge [T]Q$
$[P S]R$	$P \wedge [S]R$
$[S[]T]R$	$[S]R \wedge [T]R$
$[P \Rightarrow S]R$	$(P \Rightarrow [S]R)$
$[@x.S]R$	$\forall z. [S]R$
$[x, y := E, F]R$	$[x := E y := F]R$

Example

$$[x > 5 \Rightarrow y := y + 1 \parallel z := z + 1](x, y, z : \mathit{NAT})$$
$$[x > 5 \Rightarrow y := y + 1](x, y : \mathit{NAT})$$
$$\wedge [z := z + 1](z : \mathit{NAT})$$
$$(x > 5 \Rightarrow [y := y + 1](x, y : \mathit{NAT}))$$
$$\wedge (z + 1 : \mathit{NAT})$$
$$(x > 5 \Rightarrow (y + 1 : \mathit{NAT} \wedge x : \mathit{NAT}))$$
$$\wedge (z + 1 : \mathit{NAT})$$

Sucre syntaxique (1)

BEGIN S END	S
PRE Q THEN S END	P S
a, b := E, F	a := E b := F
IF P THEN S END	P=>S []not (P) =>skip
IF P THEN S ELSE T END	P=>S []not (P) =>T IF P THEN S ELSE
IF P THEN S	IF P THEN S ELSE
ELSIF Q THEN T ELSE U END	IF Q THEN T ELSE U END

Sucre syntaxique (2)

SELECT P THEN S END	$P \Rightarrow S [] \text{not}(P) \Rightarrow \text{skip}$
SELECT P THEN S WHEN P1 THEN S1 END	$P \Rightarrow S []$ $P \Rightarrow S1 []$ $\text{not}(P) \wedge \text{not}(P1) \Rightarrow \text{skip}$
SELECT P THEN S WHEN P1 THEN S1 ELSE T END	$P \Rightarrow S []$ $P1 \Rightarrow S1 []$ $\text{not}(P) \wedge \text{not}(P1) \Rightarrow T$

Sucre syntaxique (3)

CHOICE S OR .. OR U END	S [] .. [] U
CASE E OF	
EITHER L1 THEN S1	SELECT E:L1 THEN S1
OR L2 THEN S2	WHEN E:L2 THEN S2
...	
OR Ln THEN Sn	WHEN E:Ln THEN Sn
ELSE T	ELSE T
END	END

Sucre syntaxique (4)

ANY z WHERE P THEN S END	@ z. (P=>S)
VAR x IN S END	@ x.S
F (x) ::= E	F ::= F <+ { x ->E }

Exemples de machines abstraites



Une Personne

```
MACHINE      Person2 ( maxage )
CONSTRAINTS  maxage:NAT & maxage > 100
SETS        GENDER = {female, male}
CONSTANTS   date_of_birth , gender
PROPERTIES  date_of_birth : NAT &
            gender : GENDER
VARIABLES   age
INVARIANT   age : 0..maxage
INITIALISATION age := 0
OPERATIONS
    birthday = PRE age<maxage THEN age:=age +1 END;
ca <-- current_age = ca := age
END
```

Une Pile

```
MACHINE      STACK (max_object)
CONSTRAINTS max_object : NAT1
SEES        OBJECT
VARIABLES   stack
INVARIANT   stack:seq(object) &
            size(stack) <=max_object
INITIALISATION stack := []
OPERATIONS
PUSH(XX) =  PRE XX:Object & size(stack) <max_object
            THEN stack := stack <- XX END;
XX <-- POP = PRE size(stack) > 0
            THEN XX, stack:=last(stack), front(stack) END
END
```
