

## Liste des mots réservés et des opérateurs du Langage B version 1.8.5

ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
!	A	250		quantificateur universel (quelque soit)
п				délimiteur de chaîne de caractères ou de fichier de définition
#	3	250		quantificateur existentiel (il existe)
\$0				valeur précédente d'une donnée
%	λ	250		lambda expression
&	٨	40	G	conjonction (ET logique)
1		250	G	accès à un champ de record
(				parenthèse ouvrante
)				parenthèse fermante
*	×	190	G	multiplication ou produit cartésien
x ** y	x y	200	D	puissance
+		180	G	addition
+->	$\rightarrow$	125	G	fonction partielle
+->>	+>>	125	G	surjection partielle
,		115	G	virgule
-		180	G	soustraction
-		210		moins unaire
>	$\rightarrow$	125	G	fonction totale
>>	->-	125	G	surjection totale
->	$\rightarrow$	160	G	insertion en tête d'une suite
		220	D	renommage ou séparateur de données utilisé dans les opérateurs $\forall$ , $\exists$ , $\bigcup$ , $\bigcap$ , $\Sigma$ , $\Pi$ , $\lambda$
		170	G	intervalle
/		190	G	division entière
/:	∉	160	G	non-appartenance
/<:	⊈	110	G	non-inclusion
/<<:	⊄	110	G	non-inclusion stricte
/=	<b>≠</b>	160	G	inégalité
/\	$\cap$	160	G	intersection
/ \	1	160	G	restriction d'une suite à la tête
:	€	60	G	appartenance
:		120	G	champ de record
::	:∈		G	devient élément de
:=			G	devient égal
;		20	G	séquencement de substitution ou composition de relations

ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
<		160	G	strictement inférieur ou délimiteur de fichier de définitions
<+	4	160	G	surcharge d'une relation
<->	$\leftrightarrow$	125	G	ensemble des relations
<-	←	160	G	insertion en fin de suite
<	←		G	paramètres de sortie d'opération
<:	⊆	110	G	inclusion
<<:	<b>C</b>	110	G	inclusion stricte
<<	∢	160	G	soustraction sur le domaine
<=	≤	160	G	inférieur ou égal
<=>	$\Leftrightarrow$	60	G	équivalence
<	⊲	160	G	restriction sur le domaine
=		60	G	égalité
==				définition
=>	$\Rightarrow$	30	G	implique
>		160	G	strictement supérieur ou délimiteur de fichier de définitions
>+>	<b>&gt;</b>	125	G	injection partielle
>->	$\rightarrow$	125	G	injection totale
>+>>	<b>&gt;+&gt;</b>	125	G	bijection partielle
>->>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	125	G	bijection totale
><	8	160	G	produit direct de relations
>=	≥	160	G	supérieur ou égal
ABSTRACT_CONSTANTS				clause ABSTRACT_CONSTANTS
ABSTRACT_VARIABLES				clause ABSTRACT_VARIABLES
ANY				substitution ANY
ASSERT				substitution ASSERT
ASSERTIONS				clause ASSERTIONS
BE				substitution LET
BEGIN				substitution BEGIN
BOOL				ensemble des booléens
CASE				substitution CASE
CHOICE				substitution CHOICE
CONCRETE_CONSTANTS				clause CONCRETE_CONSTANTS
CONCRETE_VARIABLES				clause CONCRETE_VARIABLES
CONSTANTS				clause CONSTANTS
CONSTRAINTS				clause CONSTRAINTS
DEFINITIONS		L		clause DEFINITIONS

ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
DO				substitution WHILE
EITHER				substitution CASE
ELSE				substitution IF ou CASE
ELSIF				substitution IF
END				terminateur des clauses ou des substitutions BEGIN, PRE, ASSERT, CHOICE, IF, SELECT, ANY, LET, VAR, CASE et WHILE
EXTENDS				clause EXTENDS
FALSE				constante booléenne littérale "faux"
FIN	F			ensemble des sous-ensembles finis
FIN1	$\mathbb{F}_1$			ensemble des sous-ensembles finis non-vides
IF				substitution IF
IMPLEMENTATION				clause IMPLEMENTATION
IMPORTS				clause IMPORTS
IN				substitution LET ou VAR
INCLUDES				clause INCLUDES
INITIALISATION				clause INITIALISATION
INT				ensemble des entiers relatifs concrets
INTEGER	$\mathbb{Z}$			ensemble des entiers relatifs
INTER	$\cap$			intersection quantifiée
INVARIANT				clause INVARIANT ou substitution WHILE
LET				substitution LET
LOCAL_OPERATIONS				clause LOCAL_OPERATIONS
MACHINE				clause MACHINE
MAXINT				plus grand entier implémentable
MININT				plus petit entier implémentable
NAT				ensemble des entiers naturels concrets
NAT1	NAT <sub>1</sub>			ensemble des entiers naturels non nuls concrets
NATURAL	N			ensemble des entiers naturels
NATURAL1	$N_1$			ensemble des entiers naturels non nuls
OF				substitution CASE
OPERATIONS				clause OPERATIONS
OR				substitution CHOICE ou CASE



## Liste des mots réservés et des opérateurs du Langage B version 1.8.5

ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
PI	П			produit quantifié d'entiers
POW	₽			ensemble des sous-ensembles
POW1	$\mathbb{P}_1$			ensemble des sous-ensembles non vides
PRE				substitution précondition
PROMOTES				clause PROMOTES
PROPERTIES				clause PROPERTIES
REFINES				clause REFINES
REFINEMENT				clause REFINEMENT
SEES				clause SEES
SELECT				substitution SELECT
SETS				clause SETS
SIGMA	Σ			somme quantifié
STRING				ensemble des chaînes de caractères
THEN				substitution précondition, ASSERT, IF, CASE ou SELECT
TRUE				constante booléenne littérale "vrai"
UNION	U			union quantifiée
USES				clause USES
VALUES				clause VALUES
VAR				substitution VAR
VARIANT				substitution WHILE
VARIABLES				clause VARIABLES
WHEN				substitution SELECT
WHERE				substitution ANY
WHILE				substitution WHILE
[				image, début de suite
[]				suite vide
\/	U	160	G	union
\ /	Ţ	160	G	restriction d'une suite à la queue
]				image, fin de suite
^	^	160	G	concaténation de suites
arity				arité du nœud d'un arbre
bin				arbre binaire en extension
bool				conversion d'un prédicat en booléen
btree				arbres binaires
card				cardinal

closure(R) R* fermeture réflexive d'une relation closure1(R) R* fermeture d'une relation conce const const const const construction d'un arbre dom domaine d'une fonction père du nœud d'un arbre premier élément d'une suite from transformée en fonction tête d'une suite intersection généralisée ensemble des suites injectives non-vides iseq ensemble des suites injectives max max maximum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not relation d'une relation (suites bijectives) aplatissement posifixé d'un arbre mostfix d'un arbre intersection généralisée ensemble des suites injectives non-vides iterate(R, n) R n litération d'une relation d'une nesemble d'entiers mir min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not relation desperantations (suites bijectives) aplatissement posifixé d'un arbre pred prefix prij prij première projection d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension transk rang du nœud d'un arbre rec record en extension transk rec inverse d'une suite sous arbre d'une suite rang du nœud d'un arbre rec record en extension transk rec inverse d'une suite sous arbre d'une suite suite suites sous arbre d'une relation inverse d'une relation seq inverse d'une suite sous arbre deroit sous arbre d'une relation inverse d'une suite sous arbre droit sous	ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
const construction d'un arbre const const construction d'un arbre first premier élément d'une suite finc front tête d'une suite inter inter inter iseq iseq iseq1 const constité construction d'un arbre inter iseq1 const construction de une fonction front tête d'une suite id fonction identité infix aplatissement infixé d'un arbre intersection généralisée ensemble des suites injectives non-vides iterate(R, n) R n itération d'une relation last dernier élément d'une suite left sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) ensemble des permutations (suites bijectives) postfix pred prefix pred prédécesseur d'un entier prefix prij prij prij prij prij première projection d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension ret right sous arbre doit	closure(R)	R *			fermeture réflexive d'une relation
const dom domaine d'une fonction father first premier élément d'une suite fnc front ide d'une suite id infix aplatissement infixé d'un arbre interescion généralisée iseq iseq1 iseq1 assumble des suites injectives non-vides iterate(R, n) R n itération d'une relation fair min mod not not not not not not perm gostfix perd perfix pred prefix pred prefix pred prij2 prij2 seconde projection d'une relation rank rev right pred prev right res domaine d'une suite pred domaine d'une arbre dement d'une suite intersection généralisée ensemble des suites injectives non-vides interate(R, n) R n itération d'une relation dernier élément d'une suite sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre ned négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement postfixé d'un arbre pridecesseur d'un entier pridecesseur d'une relation rank rang du nœud d'unarbre rece record en extension rete record en extension rev right	closure1(R)	R +			fermeture d'une relation
dom domaine d'une fonction father père du nœud d'un arbre first premier élément d'une suite fnc transformée en fonction front tête d'une suite infix aplatissement infixé d'un arbre inter intersection généralisée iseq ensemble des suites injectives iseq1 iseq1 ensemble des suites injectives inon-vides iterate(R, n) R n itération d'une relation last demier élément d'une suite left sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix perdix aplatissement postfixé d'un arbre prédécesseur d'un entier préfix aplatissement préfixé d'un arbre prédécesseur d'une relation ran codomaine d'une suite transformée en relation rev inverse d'une suite sous arbre des permutations (suites bijectives) aplatissement postfixé d'un arbre prédécesseur d'un entier apredix aplatissement préfixé d'un arbre rec record en extension rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension ret transformée en relation rev inverse d'une suite sous arbre droit	conc				concaténation de suites
father  first  premier élément d'une suite  froc  transformée en fonction  front  id  fonction identité  infix  aplatissement infixé d'un arbre  inter  inter  inter  iseq1  iseq1  and  aplatissement infixé d'un arbre  intersection généralisée  ensemble des suites injectives  iseq1  iseq1  ann-vides  itération d'une relation  demier élément d'une suite  sous arbre gauche  max  maximum d'un ensemble d'entiers  min  mirror  mod  190 G modulo  not  or  v  40 G disjonction (OU logique)  perm  aplatissement postfixé d'un arbre  pred  prefix  prefix  prefix  prij1  prij1  prij1  prij2  prij2  prij2  seconde projection d'une relation  rank  rang du nœud d'un arbre  recc  reccrd en extension  transformée en relation  inverse d'une suite  sous arbre dement d'une suite  sous arbre gauche  maximum d'un ensemble d'entiers  min minum d'un ensemble d'entiers  symétrie d'un arbre  modulo  négation (NON logique)  disjonction (OU logique)  ensemble des permutations  (suites bijectives)  aplatissement postfixé d'un arbre  predécesseur d'un entier  prefix  première projection d'une relation  rank  rang du nœud d'un arbre  recc  record en extension  transformée en relation  rev  right  sous arbre droit	const				construction d'un arbre
premier élément d'une suite fnc transformée en fonction front tête d'une suite id fonction identité infix aplatissement infixé d'un arbre inter intere intersection généralisée iseq ensemble des suites injectives iseq1 iseq1 ensemble des suites injectives iterate(R, n) R n itération d'une relation last dernier élément d'une suite left sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre pril prij1 première projection d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rev right sous arbre droit	dom				domaine d'une fonction
finc transformée en fonction  front tête d'une suite  infix aplatissement infixé d'un arbre  inter inter intersection généralisée  iseq ensemble des suites injectives  iseq1 ensemble des suites injectives  iseq1 ensemble des suites injectives  iterate(R, n) R n itération d'une relation  last dernier élément d'une suite  left sous arbre gauche  max maximum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  mirror symétrie d'un arbre  mod 190 G modulo  not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations  (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre  pred prédécesseur d'un entier  prefix aplatissement préfixé d'un arbre  pril prij1 prij1 première projection d'une relation  rank rang du nœud d'un arbre  rec record en extension  ret transformée en relation  inverse d'une suite  right	father				père du nœud d'un arbre
front id tête d'une suite infix aplatissement infixé d'un arbre inter inter inter intersection généralisée iseq ensemble des suites injectives iseq1 iseq1 ensemble des suites injectives iterate(R, n) R n itération d'une relation last dernier élément d'une suite left sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not ¬ négation (NON logique) or ∨ 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre prij1 prj1 prj1 première projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension transformée en relation inverse d'une suite right	first				premier élément d'une suite
id fonction identité infix aplatissement infixé d'un arbre inter intersection généralisée iseq ensemble des suites injectives iseq1 ensemble des suites injectives iterate(R, n) R n itération d'une relation last demier élément d'une suite left sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre prij1 prj1 prj1 première projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension transformée en relation inverse d'une suite right sous arbre droit	fnc				transformée en fonction
infix inter inter inter inter iseq iseq iseq iseq1 iseq1 iterate(R, n) R n iterate(R) R n iterat	front				tête d'une suite
inter  inter  inter  intersection généralisée  ensemble des suites injectives  ensemble des suites injectives  non-vides  iterate(R, n) R n itération d'une relation  last dernier élément d'une suite  left sous arbre gauche  max maximum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  min symétrie d'un arbre  mod 190 G modulo  not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations  (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre  pred prédécesseur d'un entier  prefix aplatissement préfixé d'un arbre  prij1 prj1 prj1 première projection d'une relation  pr j2 prj2 seconde projection d'une relation  rank rang du nœud d'un arbre  rec record en extension  ret transformée en relation  inverse d'une suite  right sous arbre droit	id				fonction identité
iseq iseq1 iseq1 ensemble des suites injectives non-vides iterate(R, n) R n itération d'une relation dernier élément d'une suite sous arbre gauche max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre prij1 prj1 prj2 seconde projection d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rece record en extension transformée en relation inverse d'une suite right sous arbre droit	infix				aplatissement infixé d'un arbre
iseq1 iseq1 ensemble des suites injectives non-vides  iterate(R, n) R n itération d'une relation  last dernier élément d'une suite  left sous arbre gauche  max maximum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  mirror symétrie d'un arbre  mod 190 G modulo  not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre  pred prédécesseur d'un entier  prefix aplatissement préfixé d'un arbre  prij1 prij1 prij1 première projection d'une relation  prij2 prij2 seconde projection d'une relation  rank rang du nœud d'un arbre  rec record en extension  ret transformée en relation  rev inverse d'une suite  sous arbre droit	inter				intersection généralisée
non-vides     iterate(R, n)   R       last   dernier élément d'une suite     left   sous arbre gauche     max   maximum d'un ensemble d'entiers     min   minimum d'un ensemble d'entiers     min   minimum d'un ensemble d'entiers     mirror   symétrie d'un arbre     mod   190   G   modulo     not   ¬   négation (NON logique)     or   v   40   G   disjonction (OU logique)     perm   ensemble des permutations (suites bijectives)     postfix   aplatissement postfixé d'un arbre     pred   prédécesseur d'un entier     prefix   aplatissement préfixé d'un arbre     prij1   prj1   première projection d'une relation     prij2   prij2   seconde projection d'une relation     ran   codomaine d'une relation     rank   rang du nœud d'un arbre     rec   record en extension     ret   transformée en relation     inverse d'une suite     right   sous arbre droit	iseq				ensemble des suites injectives
dernier élément d'une suite  left sous arbre gauche  max maximum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  mirror symétrie d'un arbre  mod 190 G modulo  not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre  pred prédécesseur d'un entier  prefix aplatissement préfixé d'un arbre  prj1 prj1 prj1 première projection d'une relation  prj2 prj2 seconde projection d'une relation  rank rang du nœud d'un arbre  rec record en extension  ret transformée en relation  rev inverse d'une suite  right sous arbre droit	iseq1	iseq <sub>1</sub>			
left sous arbre gauche  max maximum d'un ensemble d'entiers  min minimum d'un ensemble d'entiers  mirror symétrie d'un arbre  mod 190 G modulo  not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre  pred prédécesseur d'un entier  prefix aplatissement préfixé d'un arbre  prj1 prj1 prj1 première projection d'une relation  prj2 prj2 seconde projection d'une relation  ran codomaine d'une relation  rank rang du nœud d'un arbre  rec record en extension  rel transformée en relation  rev inverse d'une suite  right	iterate(R, n)	R n			itération d'une relation
max maximum d'un ensemble d'entiers min minimum d'un ensemble d'entiers symétrie d'un arbre symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre prj1 prj1 prj1 première projection d'une relation pr j2 prj2 seconde projection d'une relation rank rang du nœud d'un arbre record en extension transformée en relation inverse d'une suite right	last				dernier élément d'une suite
min minimum d'un ensemble d'entiers mirror symétrie d'un arbre mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre prj1 prj1 prj2 prj2 seconde projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre record en extension transformée en relation inverse d'une suite right	left				sous arbre gauche
mirror  mod  190 G modulo  not  négation (NON logique)  or  v  40 G disjonction (OU logique)  perm  ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix  aplatissement postfixé d'un arbre  pred  prédécesseur d'un entier  prefix  aplatissement préfixé d'un arbre  prij1  prij1  prij1  prij2  prij2  seconde projection d'une relation  ran  codomaine d'une relation  rank  rang du nœud d'un arbre  rec  rec  record en extension  ret  right  sous arbre droit	max				maximum d'un ensemble d'entiers
mod 190 G modulo not négation (NON logique) or v 40 G disjonction (OU logique) perm ensemble des permutations (suites bijectives) postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre prj1 prj1 prj1 première projection d'une relation prj2 prj2 seconde projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation inverse d'une suite right sous arbre droit	min				minimum d'un ensemble d'entiers
not négation (NON logique)  or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre pril pril pril première projection d'une relation pril seconde projection d'une relation codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre record en extension transformée en relation inverse d'une suite right	mirror				symétrie d'un arbre
or v 40 G disjonction (OU logique)  perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre pril pril pril première projection d'une relation pril pril seconde projection d'une relation codomaine d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre record en extension transformée en relation inverse d'une suite right	mod		190	G	modulo
perm ensemble des permutations (suites bijectives)  postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier aplatissement préfixé d'un arbre prefix aplatissement préfixé d'un arbre prj1 prj1 prj1 première projection d'une relation prj2 prj2 seconde projection d'une relation codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension transformée en relation inverse d'une suite right sous arbre droit	not	7			négation (NON logique)
postfix aplatissement postfixé d'un arbre pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre prij1 prij1 première projection d'une relation prij2 prij2 seconde projection d'une relation codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension trans transformée en relation rank ransformée en relation rank ransformée en relation sev inverse d'une suite sous arbre droit	or	~	40	G	disjonction (OU logique)
pred prédécesseur d'un entier prefix aplatissement préfixé d'un arbre prjl prjl prjl première projection d'une relation prj2 prj2 seconde projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	perm				
prefix aplatissement préfixé d'un arbre prj1 prj1 première projection d'une relation prj2 prj2 seconde projection d'une relation codomaine d'une relation rank codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	postfix				aplatissement postfixé d'un arbre
prj1 prj1 prij1 première projection d'une relation prj2 prj2 seconde projection d'une relation codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	pred				prédécesseur d'un entier
prj2 prj2 seconde projection d'une relation ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	prefix				aplatissement préfixé d'un arbre
ran codomaine d'une relation rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	prj1	prj₁			première projection d'une relation
rank rang du nœud d'un arbre rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	prj2	prj <sub>2</sub>			seconde projection d'une relation
rec record en extension rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	ran				codomaine d'une relation
rel transformée en relation rev inverse d'une suite right sous arbre droit	rank				rang du nœud d'un arbre
rev inverse d'une suite right sous arbre droit	rec				record en extension
right sous arbre droit	rel				transformée en relation
	rev				inverse d'une suite
seq ensemble des suites	right				sous arbre droit
	seq				ensemble des suites

ASCII	Math.	Prio.	Ass.	Description
seq1				ensemble des suites non-vides
size				taille d'une suite
sizet				taille d'un arbre
skip				substitution identité
son				ième fils du nœud d'un arbre
sons				fils du nœud d'un arbre
struct				ensemble de records
subtree				sous arbre d'un arbre
succ				successeur
tail				queue d'une suite
top				racine d'un arbre
tree				arbres
union				union généralisée
{				début d'ensemble
{}	Ø			ensemble vide
		10	G	barre verticale utilisée dans $\forall$ , $\exists$ , $\cup$ , $\cap$ , $\Sigma$ , $\Pi$ , $\lambda$ , {   }
->	$\mapsto$	160	G	maplet
>	Δ	160	G	restriction sur le codomaine
>>	Δ.	160	G	soustraction sur le codomaine
П		20	G	substitutions simultanées ou produit parallèle de relations
}				fin d'ensemble
r~	$r^{-1}$	230	G	relation inverse
				I.