# Catala Syntax Cheat Sheet

## Literate programming

Feature	English syntax	French syntax	
Heading	## Foo ### Bar	## Foo ### Bar	
Code block	```catala	```catala	
Metadata block	> Begin metadata > End metadata	> Début métadonnées > Fin métadonnées	
File inclusion	> Include: foo.catala_en	<pre>&gt; Inclusion: foo.catala_fr</pre>	

#### Metadata declaration

Feature	English syntax	French syntax
Structure declaration	declaration structure Foo: data bar content integer data baz content boolean	déclaration structure Foo: donnée bar contenu entier donnée baz contenu booléen
Enumeration declaration	<pre>declaration enumeration Foo:     Bar content integer     Baz</pre>	<pre>déclaration énumeration Foo:    Bar contenu entier    Baz</pre>
Scope declaration	declaration scope Foo:     context bar content integer     context baz condition     context fizz scope Buzz	déclaration champ d'application Foo: contexte bar contenu entier contexte baz condition contexte fizz champ d'application Buzz

### **Types**

Feature	English syntax	French syntax	
Natural integers	integer	entier	
Rational numbers	decimal	décimal	
Booleans	boolean	booléen	
Money	money	argent	
Date	date	date	
Duration	duration	durée	
Function	Foo depends on Bar	Foo dépend de Bar	
Collection	collection Foo	collection Foo	

#### Literals

nglish syntax	French syntax	
5536	65536	
5536.262144	65536.262144	
1,234,567.89	1 234 567,89 €	
2021-01-31	2021-31-01	
54 day 4 month 1 year	254 jour 4 mois 1 an	
rue false	vrai faux	
5 5 1 5	536.262144 ,,234,567.89 :021-01-31  4 day 4 month 1 year	

## Scope use and related items

Feature	English syntax	French syntax	
Scope use	scope Foo:	champ d'application Foo:	
Use-wide condition	<pre>scope Foo  under condition bar:</pre>	<pre>champ d'application Foo   sous condition bar:</pre>	
Unconditional definition	definition foo equals	définition foo égal à	
Conditional definition	<pre>definition foo under condition  bar consequence equals</pre>	définition foo sous condition bar conséquence égal à	
Rule (definition for conditions)	<pre>rule foo under condition  bar consequence fulfilled</pre>	règle foo sous condition bar conséquence rempli	
Negative rule	<pre>rule foo under condition  bar consequence not fulfilled</pre>	règle foo sous condition bar conséquence non rempli	
Function definition/rule	definition foo of bar	définition foo de bar	
Labeled definition or rule	<pre>label foo definition bar</pre>	étiquette foo définition bar	
Exception to label	<pre>exception foo definition bar</pre>	exception foo définition bar	
Exception to implicit	<pre>exception definition bar</pre>	<pre>exception définition bar</pre>	
Assertion	assertion	assertion	

## **Expressions**

Feature	English syntax	French syntax  selon sous forme  Foo de foo:  Bar:	
Pattern matching	<pre>match with pattern Foo of foo: Bar :</pre>		
Pattern test and optional binding	<pre> with pattern Foo with pattern Bar of bar and</pre>	<pre> sous forme Foo sous forme Bar de bar et</pre>	
Constructor injection	Foo content Bar	Foo contenu Bar	
Structure literal	<b>Foo</b> { bar: baz:}	<b>Foo</b> { bar: baz:}	
Structure field access	().foo	().foo	
Function call	of	de	
Subscope variable	foo.bar	foo.bar	
Conditional	if then else	si alors sinon	

#### Collections

Feature	English syntax	French syntax	
Collection literal	[;;]	[;;]	
Presence test	in	dans	
Cardinal	number of	nombre de	
Existence test	exists foo in such that	existe foo dans tel que	
For all test	for all foo in we have	pour tout foo dans on a	
For all test	for all foo in we have	pour tout foo dans on a	
Map/filter	<pre>map for foo in of filter for foo in of</pre>	application <b>pour</b> foo <b>dans de</b> filtre <b>pour</b> foo <b>dans de</b>	
Aggregation	<pre>sum money for foo in of</pre>	somme argent pour foo dans de	
Conditional count	<pre>number for foo in of</pre>	nombre pour foo dans de	
Extremum	maximum integer initial for in	maximum entier initial pour dans	
Arg-extremum	content minimum decimal initial for in	contenu minimum décimal initial pour dans	

# **Operators**

Feature	English syntax	French syntax	
Integer to decimal	integer_to_decimal <b>of</b>	entier_vers_décimal <b>de</b>	
Date parts	get_day <b>of</b>	accès_jour <b>de</b>	
	get_month of	accès_mois <b>de</b>	
	get_year <b>of</b>	accès_année <b>de</b>	
Logical inclusive or	or	ou	
Logical exclusive or		ou bien	
Logical and	and	et	
Polymorphic structural	=	=	
equality Integer sum	(integer) + (integer)	(entier) + (entier)	
Integer substraction	(integer) - (integer)	(entier) - (entier)	
Integer multiplication	(integer) * (integer)	(entier) * (entier)	
Integer division	(integer) / (integer)	(entier) / (entier)	
Integer comparison	< <= > >=	< <= > >=	
Decimal sum	(decimal) +. (decimal)	(décimal) +. (décimal)	
Decimal substraction	(decimal) (decimal)	(décimal) (décimal)	
Decimal multiplication	(decimal) *. (decimal)	(décimal) *. (décimal)	
Decimal division	(decimal) /. (decimal)	(décimal) /. (décimal)	
Decimal comparison	<. <=. >. >=.	<. <=. >. >=.	
Money sum	(money) +\$ (money)	(argent) +€ (argent)	
Money substraction	(money) -\$ (money)	(argent) -€ (argent)	
Money multiplication	<pre>(money) *\$ (decimal)</pre>	(argent) *€ (décimal)	
Money division	(money) /\$ (money)	(argent) /€ (argent)	
Money comparison	<\$ <=\$ >\$ >=\$	<€ <=€ >€ >=€	
Date sum	(date) +@ (duration)	(date) +@ (durée)	
Date substraction	(date) -@ (date)	(date) -@ (date)	
Date comparison	<@ <=@ >@ >=@	<pre>&lt;@ &lt;=@ &gt;@ &gt;=@</pre>	
Duration sum	(duration) +^ (duration)	(durée) +^ (durée)	
Duration substraction	(duration) -^ (duration)	(durée) -^ (durée)	
Duration division	(duration) /^ (duration)	(durée) / (durée)	
	(duration) / (duration)	(duree) / (duree) <^ <=^ >^ >=^	
Duration comparison	< <=. >. >=.	< <=., >., >=.,	