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>> 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	declaration enumeration Foo: Bar content integer Baz	<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

Feature	English syntax	French syntax	
Integers	65536	65536	
Decimals	65536.262144	65536.262144	
Money	\$1,234,567.89	1 234 567,89 €	
Date	2021-01-31	2021-31-01	
Durations	254 day 4 month 1 year	254 jour 4 mois 1 an	
Boolean	true false	vrai faux	

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	definition foo under condition définition foo sous condition bar consequence equals 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>	exception définition bar	
Assertion	assertion	assertion	

Expressions

Feature	English syntax	French syntax	
Pattern matching	match with pattern Foo of foo: Bar :	<pre>selon sous forme Foo de foo: Bar:</pre>	
Pattern test and optional binding	with pattern Foo with pattern Bar of bar and	<pre> sous forme Foo sous forme Bar de bar et</pre>	
Constructor injection	Foo content Bar	Foo contenu Bar	
Structure literal	Foo { bar: baz:}	Foo { 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 \dots such that \dots	<pre>existe foo dans tel que</pre>
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 pour foo dans de filtre pour foo dans de
Aggregation	<pre>sum money for foo in of</pre>	somme argent pour foo dans de
Conditional count	<pre>number for foo in of</pre>	<pre>nombre pour foo dans de</pre>
Extremum	maximum integer for	maximum entier pour
Arg-extremum	<pre>content minimum decimal for</pre>	contenu minimum décimal pour

Operators

Feature	English syntax	French syntax	
Integer to decimal	integer_to_decimal of	entier_vers_décimal de	
Date parts	get_day of	accès_jour de	
	get_month of	accès_mois de	
	get_year of	accès_année de	
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><@ <=@ >@ >=@</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	< <=. >. >=.	< <=., >., >=.,	