Catala Syntax Cheat Sheet

Literate programming

Feature	English syntax	French syntax
Heading	## Foo ### Bar	## Foo ### Bar
Code block	```catala	``catala
Metadata block	```catala-metadata	```catala-metadata
File inclusion	> Include: foo.catala_en	> Inclusion: foo.catala_fr

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

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	<pre>declaration scope Foo: internal bar content intege: internal baz condition fizz scope Buzz</pre>	déclaration champ d'application Foo: r interne bar contenu entier interne baz condition contexte fizz champ d'application Buzz
Input-output qualifiers	context biz content	entrée sortie buzz contenu
State transitions declaration	<pre>internal foo content state bar state buzz</pre>	<pre>interne foo contenu état bar état buzz</pre>

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>	<pre>exception foo définition bar</pre>
Exception to implicit	<pre>exception definition bar</pre>	<pre>exception définition bar</pre>
State definition	definition foo state bar equals	définition foo état bar égal à
Assertion	assertion	assertion

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

Expressions

Feature	English syntax	French syntax
Pattern matching	<pre>match with pattern Foo of foo: Bar :</pre>	selon sous forme Foo de foo: Bar:
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	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	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 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>	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 of	entier_vers_décimal de
Money rounding	round_money of	arrondi_argent 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	xor	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) + \$ $(money)$	$(\mathtt{argent}) \ + \in \ (\mathtt{argent})$
Money substraction	(money) $-$ (money)$	(\mathtt{argent}) $- \in (\mathtt{argent})$
Money multiplication	(money) ∗\$ (decimal)	(argent) ∗€ (décimal)
Money division	<pre>(money) /\$ (money)</pre>	(argent) /€ (argent)
Money comparison	<\$ <=\$ >\$ >=\$	<€ <=€ >€ >=€
Date sum	(date) +@ (duration)	(date) +@ (durée)
Date substraction	(date) -@ (date)	(date) -@ (date)
Date comparison	<@ <=@ >=@	$<\emptyset$ $<=\emptyset$ $>=\emptyset$
Duration sum	(duration) +^ (duration)	(durée) +^ (durée)
Duration substraction	(duration) -^ (duration)	(durée) -^ (durée)
Duration division	(duration) /^ (duration)	(durée) /^ (durée)
Duration multiplica-	(duration) *^ (integer)	(durée) *^ (entier)
tion Duration comparison	<^ <=^ >^ >=^	<^ <=^ >^ >=^