RailsOnLisp

Thomas de Grivel thoxdg@gmail.com

http://kmx.io

11 octobre 2019

Introduction Installation Demo

Common Lisp

Introduction Installation Demo

Common Lisp

Introduction

Common Lisp

Common Lisp is the programmable programming language. Lisp essays by Paul

Graham

http://www.paulgraham.com/lisp.html

Standardised in 1994 by ANSI

Common Lisp the Language, 2nd Edition https://www.cs.cmu.edu/Groups/AI/html/clt1/clt12.html

Common Lisp Hyperspec
http://www.lispworks.com/documentation/HyperSpec/Front/
Cliki
http://cliki.net

= 9000

Common Lisp

De nombreux compilateurs respectant le standard ANSI existent :

- SBCL (open-source, x86, amd64, Windows, Linux, OSX, *BSD)
- ABCL (open-source, jvm)
- Clozure CL (open-source, x86, amd64, Windows, Linux, OSX, FreeBSD)
- ECL (open-source, compiles to C)
- LispWorks (proprietary, x86, amd64, Windows, Linux, OSX, FreeBSD)
- Allegro CL (proprietary, x86, amd64, sparc, Windows, Linux, OSX, FreeBSD)

Introduction Installation Demo

Common Lisp

Installation

Installer SBCL

```
Ubuntu:
sudo apt-get install sbcl
MacOS X:
brew install sbcl
```

Installer repo

```
mkdir -p ~/common-lisp/thodg
cd ~/common-lisp/thodg
git clone https://github.com/thodg/repo.git
cd ~/common-lisp
ln -s thodg/repo/repo.manifest
```

Configurer SBCL

```
Éditer ~/.sbclrc
;; ASDF
  (require :asdf)

;; repo
  (load "~/common-lisp/thodg/repo/repo")
  (repo:boot)
```

Lancer SBCL

\$ sbcl

This is SBCL 1.5.3, an implementation of ANSI Common Lisp.

More information about SBCL is available at http://www.sbcl.org/.

SBCL is free software, provided as is, with absolutely no warranty. It is mostly in the public domain; some portions are provided under BSD-style licenses. See the CREDITS and COPYING files in the distribution for more information.

*

Installer Slime

- * (repo:install :slime)
- \$ /usr/bin/git -C /home/dx/common-lisp/slime clone https://github.com/slime/sli Cloning into 'slime'...

Configurer emacs

Introduction Installation Demo

Common Lisp

Demo

Lancer emacs et slime

\$ emacs

M-x slime

CL-USER> _

La REPL

Les symboles

Un symbole est plus rapide à comparer qu'une chaîne de caractères (comparaison de pointeurs). Pour récupérer un symbole à travers eval il faut le quoter en le préfixant d'une apostrophe.

```
;; SLIME
CL-USER> 'hello-world

HELLO WORLD
CL-USER> (quote hello-world) ; equivalent sans syntaxe

HELLO WORLD

http://www.gigamonkeys.com/book/
programming-in-the-large-packages-and-symbols.html
```

Les symboles

```
Si on ne quote pas le symbole on tombe dans le debugger interactif.
  :: SLIME
 CL-USER> hello-world
 The variable HELLO-WORLD is unbound.
     [Condition of type UNBOUND-VARIABLE]
 Restarts:
   0: [CONTINUE] Retry using HELLO-WORLD.
   1: [USE-VALUE] Use specified value.
   2: [STORE-VALUE] Set specified value and use it.
   3: [RETRY] Retry SLIME REPL evaluation request.
   4: [*ABORT] Return to SLIME's top level.
   5: [ABORT] abort thread (#<THREAD "repl-thread" RUNNING {1003B91BC3}>)
 Backtrace:
   O: (SB-INT:SIMPLE-EVAL-IN-LEXENV HELLO-WORLD #<NULL-LEXENV>)
    1: (EVAL HELLO-WORLD)
   --more--
 4
  ; Evaluation aborted on #<UNBOUND-VARIABLE HELLO-WORLD {1004AF3523}>.
 CL-USER>
                                                 ◆□▶ ◆問▶ ◆団▶ ◆団▶ ■ めぬぐ
```

Les fonctions

Pour définir une fonction on utilise defum. Si le premier élément d'une liste (entre parenthèses) est une fonction ou un symbole nommant une fonction alors c'est un appel de fonction.

Lambda

Une fonction anonyme est introduite par lambda. On peut affecter une fonction anonyme à un symbole, reproduisant l'effet de defun.

Les fonctions d'ordre supérieur

Une fonction est une valeur comme une autre et peut être passée en paramètre d'une autre fonction. On appelle ces fonctions les fonctions d'ordre supérieur.

```
;; SLIME
CL-USER> (mapcar (lambda (x) (* x x)) '(1 2 3 4 5))
(1 4 9 16 25)
CL-USER> (reduce #'+ '(1 2 3 4 5))
15
CL-USER> (reduce (function +) '(1 2 3 4 5))
15
CL-USER> (reduce '+ '(1 2 3 4 5))
15
CL-USER> _
```

Les macros

- \bullet paramètres non évalués \Rightarrow DSL et meta-programmation
- génère du code qui est à son tour évalué
- backquote et virgule pour quoter partiellement

On Lisp, Paul Graham http://lib.store.yahoo.net/lib/paulgraham/onlisp.pdf

La quasiquote

- Pour quoter entièrement : '(a b c) ou (quote (a b c))
 ⇒ (a b c)
- Pour quoter partiellement : '(a b ,c) ou (list 'a 'b c)
 ⇒ (a b 123) si c = 123

Backquote arrete l'evaluation et virgule la réactive localement.

RailsOnLisp

RailsOnLisp

Installation

Cloner RailsOnLisp/rol.git

```
$ mkdir ~/common-lisp/RailsOnLisp
$ cd ~/common-lisp/RailsOnLisp
$ git clone https://github.com/RailsOnLisp/rol.git
Cloning into 'rol' ...
$ _
```

Configurer le PATH

```
Éditer ~/.profile

if [ -d "$HOME/common-lisp/RailsOnLisp/rol/bin" ]; then
         PATH="$HOME/common-lisp/RailsOnLisp/rol/bin:$PATH"
fi
```

Installer RailsOnLisp

```
$ . ~/.profile # sourcer .profile ou lancer un nouveau shell
$ rol install
Cloning into 'rol-assets' ...
Cloning into 'rol-files' ...
Cloning into 'rol-log' ...
Cloning into 'rol-server' ...
Cloning into 'rol-template' ...
Cloning into 'rol-uri' ...
$ ls -l ~/common-lisp/RailsOnLisp/rol
$
```

 ${\sf RailsOnLisp}$

Demo

Créer un nouveau projet

```
$ rol new test
```

\$_