

Mu Runtime Reference

version 0.2.9

type keywords and aliases

<i>supertype</i>	<i>T</i>	
<i>bool</i>	<code>()</code> , <code>:nil</code> are false, otherwise true	
<i>condition</i>	keyword, see Exception	
<i>list</i>	<code>:cons</code> or <code>()</code> , <code>:nil</code>	
<i>ns</i>	<code>#s(:ns #(:t fixnum symbol))</code>	
<i>:null</i>	<code>()</code> , <code>:nil</code>	
<i>:char</i>	<i>char</i>	
<i>:cons</i>	<i>cons</i> , <i>list</i>	
<i>:fixnum</i>	<i>fixnum</i> , <i>fix</i>	56 bit signed int
<i>:float</i>	<i>float</i> , <i>fl</i>	32 bit IEEE float
<i>:func</i>	<i>function</i> , <i>fn</i>	function
<i>:keyword</i>	<i>keyword</i> , <i>key</i>	symbol
<i>:stream</i>	<i>stream</i>	file or string type
<i>:struct</i>	<i>struct</i>	typed vector
<i>:symbol</i>	<i>symbol</i> , <i>sym</i>	LISP-1 symbol
<i>:vector</i>	<i>vector</i> , <i>string</i> , <i>str</i>	
	<code>:bit</code> <code>:char</code> <code>:t</code>	
	<code>:byte</code> <code>:fixnum</code> <code>:float</code>	

features

[dependencies]
default = ["env", "core", "std", "nix", "sysinfo"]

mu/core	<i>core</i>	<i>list</i>	core state
	<i>delay</i>	<i>fixnum</i>	microseconds
	<i>process-mem-virt</i>	<i>fixnum</i>	vmem
	<i>process-mem-res</i>	<i>fixnum</i>	reserve
	<i>process-time</i>	<i>fixnum</i>	microseconds
mu/env	<i>time-units-per-sec</i>	<i>fixnum</i>	
	<i>heap-room</i>	<i>vector</i>	allocations
	<code>#(:t :type size total free ...)</code>		
	<i>heap-info</i>	<i>list</i>	heap info
	<code>(type page-size npages)</code>		
mu/nix	<i>heap-size</i>	<i>keyword</i> <i>fixnum</i>	type size
	<i>heap-free</i>	<i>fixnum</i>	bytes free
	<i>env</i>	<i>list</i>	env state
	<i>uname</i>		
	<i>command</i> , <i>exit</i>		
mu/std	<i>sysinfo</i>	(disabled on macOS)	
mu/sysinfo			
mu/prof	<i>prof-control</i>	<i>key</i> <i>key</i> <i>vec</i>	<code>:on</code> <code>:off</code> <code>:get</code>

configuration API

config string format:

"npages:N, gc-mode:GCMODE, page-size:N, heap-type:HEAPTYPE"

N: unsigned integer
GCMODE: none | auto | demand
HEAPTYPE: bump

special forms

<code>:lambda</code> <i>list</i> . <i>list</i> '		function	anonymous
<i>fn</i> <code>:lambda</code> <i>list</i> . <i>list</i> '	<i>function</i>	anonymous <i>fn</i>	
<code>:quote</code> <i>T</i>	<i>list</i>	quoted form	
<code>:if</code> <i>T</i> <i>T</i> ' <i>T</i> '	<i>T</i>	conditional	

core

<i>apply</i> <i>fn</i> <i>list</i>	<i>T</i>	apply <i>fn</i> to <i>list</i>
<i>compile</i> <i>form</i>	<i>T</i>	mu form compiler
<i>eq</i> <i>T</i> <i>T</i>	<i>bool</i>	<i>T</i> and <i>T</i> ' identical?
<i>eval</i> <i>form</i>	<i>T</i>	evaluate <i>form</i>
<i>type-of</i> <i>T</i>	<i>key</i>	type keyword
<i>view</i> <i>form</i>	<i>vector</i>	vector of object
<i>repr</i> <i>T</i>	<i>vector</i>	tag representation
<i>unrepr</i> <i>vector</i>	<i>T</i>	tag representation

vector is an 8 element `:byte` vector
of little-endian argument tag bits.

<i>fix</i> <i>fn</i> <i>T</i>	<i>T</i>	fixpoint of <i>fn</i>
<i>gc</i>	<i>bool</i>	garbage collection

frames

frame binding: `(fn . #(:t ...))`

<i>%frame-stack</i> <i>list</i>	active frames
<i>%frame-pop</i> <i>fn</i> <i>fn</i>	pop function's top frame binding
<i>%frame-push</i> <i>frame</i>	<i>cons</i> push frame
<i>%frame-ref</i> <i>fn</i> <i>fix</i>	<i>T</i> function, offset

symbols

<i>boundp</i> <i>symbol</i>	<i>bool</i>	is <i>symbol</i> bound?
<i>make-symbol</i> <i>string</i>	<i>sym</i>	uninterned <i>symbol</i>
<i>symbol-namespace</i> <i>symbol</i>	<i>ns</i>	namespace
<i>symbol-name</i> <i>symbol</i>	<i>string</i>	name binding
<i>symbol-value</i> <i>symbol</i>	<i>T</i>	value binding

fixnums

<i>add</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	sum
<i>ash</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	arithmetic shift
<i>div</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	quotient
<i>less-than</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>bool</i>	<i>fix</i> < <i>fix</i> '?
<i>logand</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	bitwise and
<i>lognot</i> <i>fix</i>	<i>fixnum</i>	bitwise complement
<i>logor</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	bitwise or
<i>mul</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	product
<i>sub</i> <i>fix</i> <i>fix</i> '	<i>fixnum</i>	difference

floats

<i>fadd</i> <i>fl</i> <i>fl</i> '	<i>float</i>	sum
<i>fdiv</i> <i>fl</i> <i>fl</i> '	<i>float</i>	quotient
<i>fless-than</i> <i>fl</i> <i>fl</i> '	<i>bool</i>	<i>fl</i> < <i>fl</i> '?
<i>fmul</i> <i>fl</i> <i>fl</i> '	<i>float</i>	product
<i>fsub</i> <i>fl</i> <i>fl</i> '	<i>float</i>	difference

conses/lists

<i>append</i> <i>list</i>	<i>list</i>	append lists
<i>car</i> <i>list</i>	<i>T</i>	head of <i>list</i>
<i>cdr</i> <i>list</i>	<i>T</i>	tail of <i>list</i>
<i>cons</i> <i>T</i> <i>T</i>	<i>cons</i>	(<i>T</i> . <i>T</i>)
<i>length</i> <i>list</i>	<i>fixnum</i>	length of <i>list</i>
<i>nth</i> <i>fix</i> <i>list</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> <i>car</i> of <i>list</i>
<i>nthcdr</i> <i>fix</i> <i>list</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> <i>cdr</i> of <i>list</i>

vectors

<i>make-vector</i> <i>key</i> <i>list</i>	<i>vector</i>	specialized vector from <i>list</i>
<i>vector-length</i> <i>vector</i>	<i>fixnum</i>	length of <i>vector</i>
<i>vector-type</i> <i>vector</i>	<i>key</i>	type of <i>vector</i>
<i>svref</i> <i>vector</i> <i>fix</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> element

streams

standard-input	<i>stream</i>	std input <i>stream</i>
standard-output	<i>stream</i>	std out <i>stream</i>
error-output	<i>stream</i>	std error <i>stream</i>
open <i>type dir str bool</i>	<i>stream</i>	open <i>stream</i> , raise error if <i>bool</i>
	<i>type</i> :file :string <i>dir</i> :input :output :bidir	
close <i>stream</i>	<i>bool</i>	close <i>stream</i>
openp <i>stream</i>	<i>bool</i>	is <i>stream</i> open?
flush <i>stream</i>	<i>bool</i>	flush <i>stream</i>
get-string <i>stream</i>	<i>string</i>	from <i>string stream</i>
read-byte <i>stream bool T</i>	<i>byte</i>	read <i>byte</i> from <i>stream</i> , error on eof, <i>T</i> : eof-value
read-char <i>stream bool T</i>	<i>char</i>	read <i>char</i> from <i>stream</i> , error on eof, <i>T</i> : eof-value
unread-char <i>char stream</i>	<i>char</i>	push <i>char</i> onto <i>stream</i>
write-byte <i>byte stream</i>	<i>byte</i>	write <i>byte</i>
write-char <i>char stream</i>	<i>char</i>	write <i>char</i>
read <i>stream bool T</i>	<i>T</i>	read <i>stream</i>
write <i>T bool stream</i>	<i>T</i>	write with escape

namespaces

defined namespaces: *mu*, *keyword*, *null*

make-namespace <i>str ns</i>	<i>ns</i>	make <i>namespace</i>
namespace-name <i>ns :nil</i>	<i>string</i>	<i>namespace</i> name
intern <i>ns :nil str value</i>	<i>symbol</i>	intern <i>symbol</i> in <i>namespace</i>
find-namespace <i>str ns</i>	<i>ns</i>	map <i>string</i> to <i>namespace</i>
find <i>ns :nil string</i>	<i>symbol</i>	map <i>string</i> to <i>symbol</i>
namespace-symbols <i>ns :nil list</i>	<i>list</i>	<i>symbol</i> list

exceptions

with-exception <i>fn fn' T</i>	catch exception
<i>fn</i> - (:lambda (<i>obj cond src</i>) . <i>body</i>) <i>fn'</i> - (:lambda () . <i>body</i>)	
raise <i>T keyword</i>	raise exception on <i>T</i> with condition:
:arity :div0 :eof :error :except :future :ns :open :over :quasi :range :read :exit :signal :stream :syntax :syscall :type :unbound :under :write :storage	

structs

make-struct <i>key list</i>	<i>struct</i>	type <i>key</i> from <i>list</i>
struct-type <i>struct</i>	<i>key</i>	<i>struct</i> type <i>key</i>
struct-vec <i>struct vector</i>		of <i>struct</i> members

Mu library API

```
[dependencies]
mu = {
  git = "https://github.com/Software-Knife-and-Tool/mu.git",
  branch = "main"
}

use mu::{ Condition, Core, Env, Exception,
          Mu, Result, Tag };

impl Mu {
  fn apply(_: &Env, _: Tag, _: Tag) -> Result<Tag>
  fn compile(_: &Env, _: Tag) -> Result<Tag>
  fn config(_: Option<String>) -> Option<Config>
  fn core() -> &Core
  fn eq(_: Tag, _: Tag) -> bool;
  fn err_out() -> Tag
  fn eval_str(_: &Env, _: &str) -> Result<Tag>
  fn eval(_: &Env, _: Tag) -> Result<Tag>
  fn exception_string(_: &Env, _: Exception) -> String
  fn load(_: &Env, _: &str) -> Result<bool>
  fn make_env(_: &Config) -> Env
  fn read_str(_: &Env, _: &str) -> Result<Tag>
  fn read(_: &Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) -> Result<Tag>
  fn std_in() -> Tag
  fn std_out() -> Tag
  fn version() -> &str
  fn write_str(_: &Env, _: &str, _: Tag) -> Result<()>
  fn write_to_string(_: &Env, _: Tag, _: bool) -> String
  fn write(_: &Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) -> Result<()>
}
```

Reader Syntax

;	comment to end of line
# ... #	block comment
'form	quoted form
`form	backquoted form
`(...)	backquoted list (proper lists)
,form	eval backquoted form
,@form	eval-splice backquoted form
(...)	constant <i>list</i>
()	empty <i>list</i> , prints as :nil
(... . .)	dotted <i>list</i>
"..."	<i>string</i> , <i>char</i> vector
	single escape in strings
##	bit vector
#x	hexadecimal <i>fixnum</i>
#.	read-time eval
#\	<i>char</i>
#(:type ...)	<i>vector</i>
#s(:type ...)	<i>struct</i>
#:	uninterned <i>symbol</i>
"` , ;	terminating macro char
#	non-terminating macro char
!\$%&*+- . <=>?@[: ^ _ { } ~ / A..Za..z 0..9	symbol constituent
0x09 #\tab 0x0a #\linefeed 0x0c #\page 0x0d #\return 0x20 #\space	character designators

mu-sys

mu-sys: 0.0.2: [celq] [file...]

c: name:value,...	runtime configuration
e: form	eval and print result
l: path	load from path
q: form	eval quietly