

Mu Runtime Reference

version 0.2.22

type keywords and aliases

<i>supertype</i>	<i>T</i>	
<i>bool</i>	<code>()</code> , <code>:nil</code>	are false, else true
<i>condition</i>	<i>keyword</i>	see exceptions
<i>list</i>	<code>:cons</code> or <code>()</code> , <code>:nil</code>	
<i>ns</i>	<code>#s(:ns #(:t fixnum symbol))</code>	
<i>ns-designator</i>	<i>ns</i>	
<i>:null</i>	<code>()</code> , <code>:nil</code>	
<i>:char</i>	<i>char</i>	8 bit ASCII
<i>:cons</i>	<i>cons</i> , <i>list</i>	list, cons, dotted pair
<i>:fixnum</i>	<i>fixnum</i> , <i>fix</i>	56 bit signed
<i>integer</i>		
<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
<i>type</i>		
<i>:struct</i>	<i>struct</i>	see structs
<i>:symbol</i>	<i>symbol</i> , <i>sym</i>	LISP-1
<i>symbol</i>		
<i>:vector</i>	<i>vector</i> , <i>string</i> , <i>str</i>	typed vector
		:bit :char :t
		:
	<i>byte</i> :fixnum :float	

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>	<i>mu</i> 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>T</i>	<i>vector</i>	vector of object
<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
<i>repr</i> <i>T</i>	<i>vector</i>	tag representation
<i>unrepr</i> <i>vector</i>	<i>T</i>	tag representation

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

special forms

<code>:lambda</code> <i>list</i> . <i>list'</i>	<i>function</i>	anonymous <i>fn</i>
<code>:alambda</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

frames

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

<i>%frame-stack</i>	<i>list</i>	active frames
<i>%frame-pop</i> <i>fn</i>	<i>frame</i>	pop <i>function</i> '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>	<i>function</i> , offset

symbols

<i>boundp</i> <i>sym</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>sym</i>	<i>ns-designator</i>	namespace designator
<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> car of <i>list</i>
<i>nthcdr</i> <i>fix</i> <i>list</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> cdr of <i>list</i>

vectors

<i>make-vector</i> <i>key</i> <i>list</i>	<i>vector</i>	specialized <i>vector</i> 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

namespaces

mu (static), **keyword**, **ns**: `#s(:ns #(:t str))`

<i>make-namespace</i> <i>str</i>	<i>ns</i>	make namespace
<i>namespace-name</i> <i>ns</i>	<i>string</i>	namespace name
<i>intern</i> <i>ns</i> <i>str</i> <i>value</i>	<i>symbol</i>	intern <i>symbol</i> in non-static namespace
<i>find-namespace</i> <i>str</i>	<i>ns</i>	map <i>string</i> to namespace
<i>find</i> <i>ns</i> <i>string</i>	<i>symbol</i>	map <i>string</i> to <i>symbol</i>

structs

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

streams

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

exceptions

with-exception *fn fn'* *T* catch exception

fn - (:lambda (*obj cond src*) . *body*)
fn' - (:lambda () . *body*)

raise *TT'* keyword raise exception on *T* from
source designator *T'* with
keyword condition

:arity	:div0	:eof	:error	:except
:future	:ns	:open	:over	:quasi
:range	:read	:exit	:signal	:stream
:syntax	:syscall	:type	:unbound	:under
:write	:storage	:user		

Features

```
[features]
default = [ "core", "env", "system" ]
```

feature/core	core-info	list	core state
	process-fds	list	file descriptors
	process-mem-virt	fixnum	vmem
	process-mem-res	fixnum	reserve
	process-time	fixnum	microseconds
feature/env	time-units-per-sec	fixnum	
	sleep	fixnum	sleep for usecs
	env-info	list	env info
	heap-info	list	list of heap info
	heap-room	key vector	allocations
		#:t size total free ...)	
	heap-size	key fixnum	type size
	cache-room	vector	allocations
		#:t size total ...)	
	load	string bool	load mu source
feature/system	symbols	ns list	ns symbol list
	uname	:t	system info
	shell	string list fixnum	shell command
	exit	fixnum	doesn't return
feature/socket	sysinfo	:t	not on macOS
	accept		
feature/ffi	bind		
	connect...		

environment config

JSON config format:

```
{
  "pages": N,
  "gc-mode": "none" | "auto",
}
```

Mu library API

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

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

```
impl Mu {
  fn compile(& Env, & Tag) -> Result<Tag>
  fn config(& Option<String>) -> Config
  fn env(& & Config) -> Env
  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 env(& & Config) -> Env
  fn nil() -> Tag
  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)
`(...) eval backquoted form
,form eval-splice backquoted form
(...) constant list
() empty list, prints as :nil
(...) dotted list
"..." string, char vector
| single escape in strings
ns:name qualified symbol, where ns and name are symbol constituents
name lexical symbol
* bit vector
#x hexadecimal fixnum
#. read-time eval
#\ char
#(:type ...) vector
#s(:type ...) struct
#.... uninterned symbol
"; terminating macro char
# non-terminating macro char

!$%&*+-. symbol constituent
<=>=?@[]|
:^_{}~/
A..Za..z0..9
```

```
0x09 #\tab
0x0a #\linefeed
0x0c #\page
0x0d #\return
0x20 #\space
character designators
```