

Mu Runtime Reference

version 0.2.10

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>	
<code>:null</code>	<code>()</code> , <code>:nil</code>	
<code>:char</code>	<i>char</i>	
<code>:cons</code>	<i>cons</i> , <i>list</i>	
<code>:fixnum</code>	<i>fixnum</i> , <i>fix</i>	56 bit signed int
<code>:float</code>	<i>float</i> , <i>fl</i>	32 bit IEEE float
<code>:func</code>	<i>function</i> , <i>fn</i>	function
<code>:keyword</code>	<i>keyword</i> , <i>key</i>	symbol
<code>:stream</code>	<i>stream</i>	file or string type
<code>:struct</code>	<i>struct</i>	typed vector
<code>:symbol</code>	<i>symbol</i> , <i>sym</i>	LISP-1 symbol
<code>:vector</code>	<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	core	<i>list</i>	core state
	delay	<i>fixnum</i>	microseconds
	process-mem-virt	<i>fixnum</i>	vmem
	process-mem-res	<i>fixnum</i>	reserve
	process-time	<i>fixnum</i>	microseconds
	time-units-per-sec	<i>fixnum</i>	
	ns-symbols	<code>ns :nil</code>	
		<i>list</i>	<i>symbol</i> list
mu/env	env	<i>list</i>	env state
	heap-info	<code>()</code>	heap info to stdout allocations
	heap-room	<i>vector</i>	
		<code>#(:t size total free ...)</code>	
	heap-size	keyword <i>fixnum</i>	type size
	dynamic-room	<i>vector</i>	allocations
		<code>#(:t size total ...)</code>	
mu/nix	uname		
mu/std	command , exit		
mu/sysinfo	sysinfo (disabled on macOS)		
mu/prof	prof-control <i>key</i> <i>key</i> <i>vec</i>	<code>:on :off :get</code>	

configuration API

JSON config string format:

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

special forms

<code>:lambda</code> <i>list</i> . <i>list</i> '	<i>function</i>	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

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

repr <i>T</i>	<i>vector</i>	tag representation
unrepr <i>vector</i>	<i>T</i>	tag representation

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

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

frames

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

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

symbols

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

fixnums

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

floats

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

conses/lists

append <i>list</i>	<i>list</i>	append lists
car <i>list</i>	<i>T</i>	head of <i>list</i>
cdr <i>list</i>	<i>T</i>	tail of <i>list</i>
cons <i>T</i> <i>T</i> '	<i>cons</i>	(<i>T</i> . <i>T</i>)
length <i>list</i>	<i>fixnum</i>	length of <i>list</i>
nth <i>fix</i> <i>list</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> car of <i>list</i>
nthcdr <i>fix</i> <i>list</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> cdr of <i>list</i>

vectors

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

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 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
<i>close stream</i>	<i>bool</i>	close <i>stream</i>
<i>openp stream</i>	<i>bool</i>	is <i>stream</i> open?
<i>flush stream</i>	<i>bool</i>	flush <i>stream</i>
<i>get-string stream</i>	<i>string</i>	from <i>string stream</i>
<i>read-byte stream bool T</i>		
	<i>byte</i>	read <i>byte</i> from <i>stream</i> , error on eof, <i>T</i> : eof-value
<i>read-char stream bool T</i>		
	<i>char</i>	read <i>char</i> from <i>stream</i> , error on eof, <i>T</i> : eof-value
<i>unread-char char stream</i>		
	<i>char</i>	push <i>char</i> onto <i>stream</i>
<i>write-byte byte stream</i>		
	<i>byte</i>	write <i>byte</i>
<i>write-char char stream</i>		
	<i>char</i>	write <i>char</i>
<i>read stream bool T</i>	<i>T</i>	read <i>stream</i>
<i>write T bool stream</i>	<i>T</i>	write with escape
namespaces		
defined namespaces: <i>mu</i> , <i>keyword</i> , <i>null</i>		
<i>make-namespace str ns</i>	<i>ns</i>	make <i>namespace</i>
<i>namespace-name ns :nil</i>		
	<i>string</i>	<i>namespace</i> name
<i>intern ns :nil str value</i>		
	<i>symbol</i>	intern <i>symbol</i> in <i>namespace</i>
<i>find-namespace str ns</i>	<i>ns</i>	map <i>string</i> to <i>namespace</i>
<i>find ns :nil string</i>	<i>symbol</i>	map <i>string</i> to <i>symbol</i>

exceptions		
<i>with-exception 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>)		
<i>raise T keyword</i>		raise exception on <i>T</i> with condition:
:arity	:div0	:eof
:future	:ns	:open
:range	:read	:exit
:syntax	:syscall	:type
:write	:storage	:unbound
		:under
		:except
		:over
		:quasi
		:signal
		:stream
structs		
<i>make-struct key list</i>	<i>struct</i>	type <i>key</i> from <i>list</i>
<i>struct-type struct</i>	<i>key</i>	<i>struct</i> type <i>key</i>
<i>struct-vec struct vector</i>		of <i>struct</i> members
Mu library API		
<i>[dependencies]</i>		
<i>mu</i> = {		
<i>git</i> = " https://github.com/Software-Knife-and-Tool/mu.git ",		
<i>branch</i> = " <i>main</i> "		
}		
use <i>mu</i> ::{ <i>Condition</i> , <i>Core</i> , <i>Env</i> , <i>Exception</i> ,		
<i>Mu</i> , <i>Result</i> , <i>Tag</i> };		
impl <i>Mu</i> {		
fn <i>apply</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>compile</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>exception_string</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Exception</i>) → <i>String</i>		
fn <i>load</i> (_: & <i>Env</i> , _: & <i>str</i>) → <i>Result</i> < <i>bool</i> >		
fn <i>core</i> () → & <i>Core</i>		
fn <i>eq</i> (_: <i>Tag</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>bool</i> ;		
fn <i>err_out</i> () → <i>Tag</i>		
fn <i>eval_str</i> (_: & <i>Env</i> , _: & <i>str</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>eval</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>exception_string</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Exception</i>) → <i>String</i>		
fn <i>load</i> (_: & <i>Env</i> , _: & <i>str</i>) → <i>Result</i> < <i>bool</i> >		
fn <i>make_env</i> (_: & <i>Config</i>) → <i>Env</i>		
fn <i>read_str</i> (_: & <i>Env</i> , _: & <i>str</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>read</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i> , _: <i>bool</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> < <i>Tag</i> >		
fn <i>std_in</i> () → <i>Tag</i>		
fn <i>std_out</i> () → <i>Tag</i>		
fn <i>version</i> () → & <i>str</i>		
fn <i>write_str</i> (_: & <i>Env</i> , _: & <i>str</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> <()>		
fn <i>write_to_string</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i> , _: <i>bool</i>) → <i>String</i>		
fn <i>write</i> (_: & <i>Env</i> , _: <i>Tag</i> , _: <i>bool</i> , _: <i>Tag</i>) → <i>Result</i> <()>		
}		

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
!\$%&*+- .		symbol constituent
<>=?@[
:^_{}~/		
A..Za..z		
0..9		
0x09 #\tab		character designators
0x0a #\linefeed		
0x0c #\page		
0x0d #\return		
0x20 #\space		
mu-sys		
mu-sys: 0.0.2: [celq] [file...]		
c: json		json configuration
e: form		eval and print result
l: path		load from path
q: form		eval quietly