

Mu Runtime Reference

version 0.2.11

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 exceptions	
<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>	8 bit ASCII
<code>:cons</code>	<i>cons</i> , <i>list</i>	list, cons, dotted pair
<code>:fixnum</code>	<i>fixnum</i> , <i>fix</i>	56 bit signed integer
<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>	see structs
<code>:symbol</code>	<i>symbol</i> , <i>sym</i>	LISP-1 symbol
<code>:vector</code>	<i>vector</i> , <i>string</i> , <i>str</i>	typed vector
	<code>:bit</code> <code>:char</code> <code>:t</code>	
	<code>:byte</code> <code>:fixnum</code> <code>:float</code>	

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>for</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

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

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</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 < 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 < 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 <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>suref</i> <i>vector</i> <i>fix</i>	<i>T</i>	<i>nth</i> element

namespaces

defined namespaces: *mu*, *keyword*

<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 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>	<code>:file</code>	<code>:string</code>
<i>dir</i>	<code>:input</code>	<code>:output</code> <code>:bidir</code>
<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				environment		Reader	
with-exception <i>fn fn'</i> <i>T</i> catch exception				JSON config format:		;	
<i>fn</i> - (:lambda (<i>obj cond src</i>) . <i>body</i>)				{		# ... #	
<i>fn'</i> - (:lambda () . <i>body</i>)				"pages": <i>N</i> ,		'form	
raise <i>T keyword</i> raise exception on <i>T</i> with condition:				"gc-mode": "none" "auto",		`form	
				}		`(...)	
						.form	
						,@form	
						(...)	
						()	
						(... . .)	
						"..."	
						#*	
						#X	
						#.	
						#\	
						#(:type ...)	
						#s(:type ...)	
						#:	
						"`,;	
						#	
						!\$%&*+-.	
						<=>=?@[
						:^_{}~/	
						A..Za..z	
						0..9	
						0x09 #\tab	
						0x0a #\linefeed	
						0x0c #\page	
						0x0d #\return	
						0x20 #\space	
Features				Mu library API		mu-sys	
[dependencies]				mu = {		mu-sys: 0.0.2: [celq] [file...]	
default = ["core", "env", "system"]				git = " https://github.com/Software-Knife-and-Tool/mu.git ",		c: json	
feature/core	core	list	core state	branch = "main"		e: form	
	delay	fixnum	microseconds	}		l: path	
	process-mem-virt	fixnum	vmem	use mu::{ Condition, Core, Env, Exception,		q: form	
	process-mem-res	fixnum	reserve	Mu, Result, Tag };			
	process-time	fixnum	microseconds	impl Mu {			
	time-units-per-sec	fixnum		fn apply(_: &Env, _: Tag, _: Tag) → Result<Tag>			
	ns-symbols	ns :nil		fn compile(_: &Env, _: Tag) → Result<Tag>			
		list	symbol list	fn config(_: Option<String>) → Option<Config>			
				fn core() → &Core			
				fn eq(_: Tag, _: Tag) → bool;			
feature/env	env	list	env state	fn err_out() → Tag			
	heap-info	()	heap info to stdout	fn eval_str(_: &Env, _: &str) → Result<Tag>			
	heap-room	vector	allocations	fn eval(_: &Env, _: Tag) → Result<Tag>			
		#(:t size total free ...)		fn exception_string(_: &Env, _: Exception) → String			
	heap-size	keyword	type size	fn load(_: &Env, _: &str) → Result<bool>			
	cache-room	vector	allocations	fn make_env(_: &Config) → Env			
		#(:t size total ...)		fn read_str(_: &Env, _: &str) → Result<Tag>			
				fn read(_: &Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) → Result<Tag>			
				fn std_in() → Tag			
				fn std_out() → Tag			
feature/system	uname		system info	fn version() → &str			
	shell	string list	shell command	fn write_str(_: &Env, _: &str, _: Tag) → Result<()>			
	exit	fixnum		fn write_to_string(_: &Env, _: Tag, _: bool) → String			
	sysinfo		not on macOS	fn write(_: &Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) → Result<()>			
feature/prof	prof-control	key	key vec				
			:on :off :get				