

# Mu Runtime Reference

version 0.2.14

## type keywords and aliases

<i>supertype</i>	<i>T</i>
<i>bool</i>	<i>()</i> , <i>:nil</i> are false, otherwise true
<i>condition</i>	<i>keyword</i> , see <b>exceptions</b>
<i>list</i>	<i>:cons</i> or <i>()</i> , <i>:nil</i>
<i>ns</i>	<i>#\$(:ns #(:t fixnum symbol))</i>
<i>ns-designator</i>	<i>ns</i> , <i>:nil</i> , <i>:unqual</i>
<i>:null</i>	<i>()</i> , <i>:nil</i>
<i>:char</i>	<i>char</i>
<i>:cons</i>	<i>cons</i> , <i>list</i>
<i>:fixnum</i>	<i>fixnum</i> , <i>fix</i>
<i>:float</i>	<i>float</i> , <i>fl</i>
<i>:func</i>	<i>function</i> , <i>fn</i>
<i>:keyword</i>	<i>keyword</i> , <i>key</i>
<i>:stream</i>	<i>stream</i>
<i>:struct</i>	<i>struct</i>
<i>:symbol</i>	<i>symbol</i> , <i>sym</i>
<i>:vector</i>	<i>vector</i> , <i>string</i> , <i>str</i>
	<i>:bit</i> <i>:char</i> <i>:t</i>
	<i>:byte</i> <i>:fixnum</i> <i>:float</i>

## core

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

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

## special forms

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

<b>frames</b>			<b>vectors</b>		
		frame binding: <i>(fn . #( :t ... ))</i>			
<i>%frame-stack</i>	<i>list</i>	active frames	<i>make-vector</i>	<i>key list</i>	specialized vector from list
<i>%frame-pop fn</i>	<i>frame</i>	pop function's top frame binding	<i>vector-length</i>	<i>vector</i>	length of vector
<i>%frame-push frame</i>	<i>cons</i>	push frame	<i>vector-type</i>	<i>vector</i>	type of vector
<i>%frame-ref fn fix</i>	<i>T</i>	function, offset	<i>sref</i>	<i>vector fix</i>	<i>n</i> th element
<b>symbols</b>			<b>namespaces</b>		
<i>boundp sym</i>	<i>bool</i>	is symbol bound?	runtime namespaces: <i>mu</i> (static), keyword		
<i>make-symbol string</i>	<i>sym</i>	uninterned symbol	<i>make-namespace</i>	<i>str</i>	make namespace
<i>symbol-namespace sym</i>	<i>ns-designator</i>	namespace designator	<i>namespace-name</i>	<i>ns</i>	namespace name
<i>symbol-name symbol</i>	<i>string</i>	name binding	<i>intern ns str value</i>	<i>symbol</i>	intern symbol in non-static namespace
<i>symbol-value symbol</i>	<i>T</i>	value binding	<i>find-namespace</i>	<i>str</i>	map string to namespace
<b>fixnums</b>			<i>find ns string</i>	<i>symbol</i>	map string to symbol
<i>add fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	sum			
<i>ash fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	arithmetic shift			
<i>div fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	quotient			
<i>less-than fix fix'</i>	<i>bool</i>	<i>fix &lt; fix'?</i>			
<i>logand fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	bitwise and			
<i>lognot fix</i>	<i>fixnum</i>	bitwise complement			
<i>logor fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	bitwise or			
<i>mul fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	product			
<i>sub fix fix'</i>	<i>fixnum</i>	difference			
<b>floats</b>					
<i>fadd fl fl'</i>	<i>float</i>	sum	<i>*standard-input*</i>	<i>stream</i>	std input stream
<i>fdiv fl fl'</i>	<i>float</i>	quotient	<i>*standard-output*</i>	<i>stream</i>	std out stream
<i>fless-than fl fl'</i>	<i>bool</i>	<i>fl &lt; fl'?</i>	<i>*error-output*</i>	<i>stream</i>	std error stream
<i>fmul fl fl'</i>	<i>float</i>	product	<i>open type dir str bool</i>	<i>stream</i>	open stream, raise error if bool
<i>fsub fl fl'</i>	<i>float</i>	difference	<i>type dir</i>	<i>:file :input</i>	<i>:string :output</i>
<b>conses/lists</b>					
<i>append list</i>	<i>list</i>	append lists	<i>close stream</i>	<i>bool</i>	close stream
<i>car list</i>	<i>T</i>	head of <i>list</i>	<i>openp stream</i>	<i>bool</i>	is stream open?
<i>cdr list</i>	<i>T</i>	tail of <i>list</i>	<i>flush stream</i>	<i>bool</i>	flush stream
<i>cons T T'</i>	<i>cons</i>	( <i>T</i> , <i>T'</i> )	<i>get-string stream</i>	<i>string</i>	from string stream
<i>length list</i>	<i>fixnum</i>	length of <i>list</i>	<i>read-byte stream bool T</i>	<i>byte</i>	read byte from stream, error on eof, <i>T</i> : eof-value
<i>nth fix list</i>	<i>T</i>	<i>nth car of list</i>	<i>read-char stream bool T</i>	<i>char</i>	read char from stream, error on eof, <i>T</i> : eof-value
<i>nthcdr fix list</i>	<i>T</i>	<i>nth cdr of list</i>	<i>unread-char char stream char</i>		push char onto stream
<b>streams</b>			<i>write-byte byte stream</i>	<i>byte</i>	write byte
			<i>write-char char stream</i>	<i>char</i>	write char
			<i>read stream bool T</i>	<i>T</i>	read stream
			<i>write T bool stream</i>	<i>T</i>	write with escape

exceptions	environment	Reader Syntax																								
<b>with-exception</b> <i>fn fn'</i> <i>T</i> catch exception <i>fn - (:lambda (obj cond src) . body)</i> <i>fn' - (:lambda () . body)</i>	JSON config format: <pre>{   "pages": <i>N</i>,   "gc-mode": "none"   "auto", }</pre>	<code>:</code> <code>#  ...  #</code> <code>'form</code> <code>`form</code> <code>'(...)</code> <code>.form</code> <code>,@form</code>																								
<b>raise</b> <i>T keyword</i> raise exception on <i>T</i> with <i>keyword</i> condition		comment to end of line block comment																								
<b>raise-from</b> <i>T symbol keyword</i> raise exception on <i>T</i> with <i>keyword</i> condition		quoted form backquoted form backquoted list (proper lists) eval backquoted form eval-splice backquoted form																								
<i>:arity</i> <i>:div0</i> <i>:eof</i> <i>:error</i> <i>:except</i> <i>:future</i> <i>:ns</i> <i>:open</i> <i>:over</i> <i>:quasi</i> <i>:range</i> <i>:read</i> <i>:exit</i> <i>:signal</i> <i>:stream</i> <i>:syntax</i> <i>:syscall</i> <i>:type</i> <i>:unbound</i> <i>:under</i> <i>:write</i> <i>:storage</i> <i>:user</i>																										
Features	Mu library API																									
<b>[features]</b> <b>default</b> = [ "core", "env", "system" ]	<pre>[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(_: &amp;Env, _: Tag, _: Tag) → Result&lt;Tag&gt;   fn compile(_: &amp;Env, _: Tag) → Result&lt;Tag&gt;   fn config(_: Option&lt;String&gt;) → Option&lt;Config&gt;   fn core() → &amp;Core   fn eq(_: Tag, _: Tag) → bool;   fn err_out() → Tag   fn eval_str(_: &amp;Env, _: &amp;str) → Result&lt;Tag&gt;   fn eval(_: &amp;Env, _: Tag) → Result&lt;Tag&gt;   fn exception_string(_: &amp;Env, _: Exception) → String   fn load(_: &amp;Env, _: &amp;str) → Result&lt;bool&gt;   fn make_env(_: &amp;Config) → Env   fn read_str(_: &amp;Env, _: &amp;str) → Result&lt;Tag&gt;   fn read(_: &amp;Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) → Result&lt;Tag&gt;   fn std_in() → Tag   fn std_out() → Tag   fn version() → &amp;str   fn write_str(_: &amp;Env, _: &amp;str, _: Tag) → Result&lt;()&gt;   fn write_to_string(_: &amp;Env, _: Tag, _: bool) → String   fn write(_: &amp;Env, _: Tag, _: bool, _: Tag) → Result&lt;()&gt; }</pre>	<code>(...)</code> <code>()</code> <code>(... . .)</code> <code>"..."</code> <code> </code> <code>ns:name</code> <code>name</code> <code>#*</code> <code>#X</code> <code>#.</code> <code>#\</code> <code>#(:type ...)</code> <code>#\$(:type ...)</code> <code>#:...</code> <code>" , ;</code> <code>#</code> <code>!\$%&amp;*-.</code> <code>&lt;&gt;=?[@[] </code> <code>:^_{ }~/</code> <code>A..Za..z</code> <code>0..9</code> <code>0x09 #\tab</code> <code>0x0a #\linefeed</code> <code>0x0c #'page</code> <code>0x0d #'return</code> <code>0x20 #\space</code>																								
<b>feature/core</b> <table> <tr><td><i>core</i></td><td><i>list</i></td><td>core state</td></tr> <tr><td><i>delay</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>microseconds</td></tr> <tr><td><i>process-mem-virt</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>vmem</td></tr> <tr><td><i>process-mem-res</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>reserve</td></tr> <tr><td><i>process-time</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>microseconds</td></tr> <tr><td><i>time-units-per-sec</i></td><td><i>fixnum</i></td><td></td></tr> <tr><td><i>ns-symbols</i></td><td><i>ns :nil</i></td><td></td></tr> <tr><td></td><td><i>list</i></td><td><i>symbol</i> list</td></tr> </table>	<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	<i>time-units-per-sec</i>	<i>fixnum</i>		<i>ns-symbols</i>	<i>ns :nil</i>			<i>list</i>	<i>symbol</i> list		bit vector hexadecimal fixnum read-time eval <i>char</i> <i>vector</i> <i>struct</i> uninterned symbol
<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																								
<i>time-units-per-sec</i>	<i>fixnum</i>																									
<i>ns-symbols</i>	<i>ns :nil</i>																									
	<i>list</i>	<i>symbol</i> list																								
<b>feature/env</b> <table> <tr><td><i>env</i></td><td><i>list</i></td><td>env state</td></tr> <tr><td><i>heap-info</i></td><td><i>()</i></td><td>heap info to stdout</td></tr> <tr><td><i>heap-room</i></td><td><i>key</i> <i>vector</i> #(:t size total free ...)</td><td>allocations</td></tr> <tr><td><i>heap-size</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>type size</td></tr> <tr><td><i>cache-room</i></td><td><i>vector</i> #(:t size total ...)</td><td>allocations</td></tr> </table>	<i>env</i>	<i>list</i>	env state	<i>heap-info</i>	<i>()</i>	heap info to stdout	<i>heap-room</i>	<i>key</i> <i>vector</i> #(:t size total free ...)	allocations	<i>heap-size</i>	<i>fixnum</i>	type size	<i>cache-room</i>	<i>vector</i> #(:t size total ...)	allocations		terminating macro char non-terminating macro char <i>symbol constituent</i>									
<i>env</i>	<i>list</i>	env state																								
<i>heap-info</i>	<i>()</i>	heap info to stdout																								
<i>heap-room</i>	<i>key</i> <i>vector</i> #(:t size total free ...)	allocations																								
<i>heap-size</i>	<i>fixnum</i>	type size																								
<i>cache-room</i>	<i>vector</i> #(:t size total ...)	allocations																								
<b>feature/system</b> <table> <tr><td><i>uname</i></td><td><i>:t</i></td><td>system info</td></tr> <tr><td><i>shell string list</i></td><td><i>fixnum</i></td><td>shell command</td></tr> <tr><td><i>exit</i></td><td><i>fixnum</i></td><td></td></tr> <tr><td><i>sysinfo</i></td><td><i>:t</i></td><td>not on macOS</td></tr> </table>	<i>uname</i>	<i>:t</i>	system info	<i>shell string list</i>	<i>fixnum</i>	shell command	<i>exit</i>	<i>fixnum</i>		<i>sysinfo</i>	<i>:t</i>	not on macOS		character designators												
<i>uname</i>	<i>:t</i>	system info																								
<i>shell string list</i>	<i>fixnum</i>	shell command																								
<i>exit</i>	<i>fixnum</i>																									
<i>sysinfo</i>	<i>:t</i>	not on macOS																								
<b>feature/instrument</b>																										
<b>instrument-control</b> <i>key</i> <i>:on :off :get</i> <i>key   vec</i>																										