

## Subpackages of $\mu$ U (v. 211104)

© 1986-2021 Christian Maurer

<https://maurer-berlin.eu/mu>

license see  $\mu$ U.go

---

achan	AsynchronousChannel
addr	Address
adj	AdjacencyMatrix
asem	AddSemaphore
atomic	
audio	Audio
barb	Barber
barr	Barrier
bbuf	BoundedBuffer
bn	Natural
book	Book
box	Box
bpqu	BoundedPrioQueue
br	reals
buf	Buffer (= Fifo-Queue)
bytes	ByteSequence
car	just a joke
cdrom	wrapper around cdrom-access
char	wrapper around UTF-8-characters
clk	Clocktime
cmon	Conditioned Monitor
cntry	Country
col	Colour
comp	names of some hosts
cons	Console
corn	Cornet
cr	CriticalResource
cs	CriticalSection
date	Date = (Day, Clocktime)
day	Day
dgra	DistributedGraph
dlock	DistributedLock
edg	Edge
ego	wrapper around process identity
env	ADO environment
errh	error reports and hints
euro	Euro
ff	
fig	Figure
files	ADO Filesystem
fmon	FarMonitor
font	Font
fuday	lecture times FU
gl	wrapper around openGL
glu	wrapper around openGL
gra	Graph
gram	GraphModel
host	Host
ieee	IEEE
img	wrapper around images
kbd	ADO Keyboard
ker	wrapper around low level functions
langs	LangSequence
li	LongInteger
linewd	ADO Linewd
lock	Locker

lock2 Lock2  
lockn LockerN  
lr LeftRight  
macc MAccount)  
masks MaskSequence  
mbbuf MBoundedBuffer  
mbuf MBuffer  
mcorn MCornet  
menue Menue  
mode Screen Modes  
mon Monitor  
mouse ADO mouse  
mstk MStack  
n wrapper around natural numbers  
naddr NetAddress  
navi ADO space-navigator  
nchan NetChannel  
obj Object, Editor, Collector, ...  
pbar Progressbar  
pbox Printbox  
perm Permutation  
pers Person  
persaddr (Person,Address)  
phil Philos  
phone PhoneNumber  
pids PersistentIndexerSequence  
piset PersistentIndexedSet  
pos Position  
pqu PrioQueue  
prt ADO printer  
pseq PersistentSequence  
psp PostScriptPage  
ptr wrapper around Pointer  
q Rational  
qmat QMatrix  
r wrapper around real numbers, operations and functions  
rand wrapper around random numbers  
rpc RPC  
rw ReaderWriter  
scale ADO  
schan SynchronousChannel  
schol Scholar  
scr Screen  
sel wrapper around selections  
sem Semaphore  
seq Sequence  
set Set  
shape ADO Shape  
smok Smokers  
spc ADO 3D-movement  
stk Stack  
str wrapper around latin-1-strings  
term Term  
terminal terminal  
text Text  
texts Texts  
time wrapper around Time  
tval TruthValue

---

<code>vect</code>	<code>Vector</code>
<code>vnset</code>	<code>VonNeumannSet</code>
<code>vtx</code>	<code>Vertex</code>
<code>xwin</code>	wrapper around <code>XWindows</code>
<code>z</code>	wrapper around <code>integer numbers</code>

---

Die Quellen von  $\mu$ U sind lediglich zum Einsatz in der Lehre konstruiert und haben deshalb einen rein akademischen Charakter. Sie liefern u.a. eine Reihe von Beispielen für die 3. Auflage meines Lehrbuchs „Nichtsequentielle Programmierung mit Go“ (Springer 2018, 412 S.). Für Lehrzwecke in Universitäten und Schulen sind die Quellen uneingeschränkt verwendbar; jegliche weitergehende – insbesondere kommerzielle – Nutzung ist jedoch strikt untersagt.

This software is provided by the authors “as is” and and express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the authors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage. Apart from this the text in German above and below is a mandatory part of the license.

Die Quelltexte von  $\mu$ U sind äußerst sorgfältig entwickelt und werden laufend überarbeitet.

**Aber:** Es gibt keine fehlerfreie Software – dies gilt natürlich auch für diese Quelltexte. Ihre Verwendung in Programmen könnte zu **Schäden** führen, z.B. zum Abfackeln von Rechnern, zur Entgleisung von Eisenbahnen, zum GAU in Atomkraftwerken oder zum Absturz des Mondes. Deshalb wird vor der Verwendung irgendwelcher Quellen von  $\mu$ U in Programmen zu ernsthaften Zwecken **ausdrücklich gewarnt!** (Ausgenommen sind Demo-Programme zum Einsatz in der Lehre.)

Meldungen entdeckter Fehler und Hinweise auf Unklarheiten werden sehr dankbar angenommen.