

Subpackages of μ U (v. 230401)

© 1986-2023 Christian Maurer

<https://maurer-berlin.eu/mu>license see μ U.go

achan	AsynchronousChannel
addr	Address
adj	AdjacencyMatrix
asem	AddSemaphore
atom	Atom
atomic	machine tools for NSP
audio	Audio
barb	Barber
barr	Barrier
bbuf	BoundedBuffer
bn	Natural
book	Book
box	Box
bpqu	BoundedPrioQueue
br	bounded real numbers
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
cnyr	Country
col	Colour
collop	operations on collections
comp	names of some hosts
corn	Cornet
cr	CriticalResource
cs	CriticalSection
date	Date = (Day, Clocktime)
day	Day
dgra	DistributedGraph
dlock	DistributedLock
edg	Edge
ego	wrapper around process identity
enum	Enum
env	ADO environment
errh	error reports and hints
euro	Euro
fig2	Figure2
fig3	ADO 3-dimensional figures
files	ADO Filesystem
fmon	FarMonitor
font	Font
fontsize	Fontsize
gl	wrapper around openGL
glu	wrapper around openGL
gra	Graph
gram	GraphModel
host	Host
ieee	IEEE
kbd	ADO Keyboard
ker	wrapper around low level functions
li	LongInteger
linewd	ADO Linewd
lock	Locker

lock2	Lock2
lockn	LockerN
lr	LeftRight
macc	MAccount)
masks	Masks
mbbuf	MBoundedBuffer
mbuf	MBuffer
mcorn	MCornet
menue	Menue
mode	Screen Modes
mol	Molecule
mon	Monitor
mouse	ADO mouse
mstk	MStack
N	wrapper around natural numbers
naddr	NetAddress
nchan	NetChannel
obj	Object, Editor, Collector, ...
pat	(Person,Address,TelMail)
pbar	Progressbar
pbox	Printbox
perm	Permutation
pers	Person
phil	Philos
phone	PhoneNumber
pids	PersistentIndexerSequence
piiset	PersistentIndexedSet
pos	Position
ppm	Image (ppm-format)
pqu	PrioQueue
prt	ADO printer
pseq	PersistentSequence
psp	PostScriptPage
pstk	PersistentStack
ptr	wrapper around Pointer
Q	Rational
qmat	QMatrix
R	wrapper around real numbers, operations and functions
rand	wrapper around random numbers
reg	Register
rpc	RPC
rw	ReaderWriter
scale	ADO
schan	SynchronousChannel
scr	Screen
sel	wrapper around selections
sem	Semaphore
seq	Sequence
set	Set
sex	Sex
shape	ADO Shape
showppm	ADO show ppm-images
smok	Smokers
spc	ADO 3D-movement
stk	Stack
str	wrapper around latin-1-strings
structure	Structure
telmail	TelMail

<code>term</code>	<code>Term</code>
<code>terminal</code>	<code>terminal</code>
<code>text</code>	<code>Text</code>
<code>texts</code>	<code>Texts</code>
<code>time</code>	wrapper around <code>Time</code>
<code>tval</code>	<code>TruthValue</code>
<code>vect</code>	<code>Vector</code>
<code>vnset</code>	<code>VonNeumannSet</code>
<code>vtx</code>	<code>Vertex</code>
<code>Z</code>	wrapper around <code>integer numbers</code>

Die Quellen von μU 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 μU 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 μU 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.