© 1986-2019 Christian Maurer https://maurer-berlin.eu/mu license see  $\mu U.go$ achan AsynchronousChannel addr Address AdjacencyMatrix adj asem AddSemaphore atom Atom atomic audio Audio Barber barb barr Barrier bounded Buffer (= bounded Fifo-Queue) bbuf Natural bnat box Box bounded PrioQueue bpqu Rational brat breal Real buf Buffer (= Fifo-Queue) bytes ByteSequence just a joke car wrapper around cdrom-access cdrom char Character clk Clocktime Conditioned Monitor cmoncntry Country Colour col comp names of some hosts Console cons corn Cornet CriticalResource cr CriticalSection cs Date = (Day, Clocktime) date day DistributedGraph dgra DistributedLock dlock edg Edge wrapper around process identity ego enum AudioMedium, Composer, ... env ADO environment error reports and hints errh euro Euro Figure2 fig2 fig3 Figure3 figs  $\operatorname{ADO}$  Figure-Drawing files ADO Filesystem FarMonitor fmon Font font fuday Vorlesungszeiten FU gl wrapper around OpenGL Graph gra  ${\tt GraphModel}$ gram host wrapper around Host img images wrapper around integers integ kbd ADO Keyboard

LangSequence langs ADO Linewd linewd

ker

several low level functions

lint LongInt
lock Locker
lock2 Locker2
lockn LockerN
lr LeftRight

macc MAccount (multitasking capable Account)

masks MaskSequence

mbbuf MBoundedBuffer (multitasking capable bounded Buffer)

mbuf MBuffer (multitasking capable Buffer)
mcorn MCornet (multitasking capable Cornet)

menue Menue

modeScreen ModesmolMoleculemonMonitormouseADO mouse

naddr NetAddress

nat wrapper around naturals (unsigned integers)

navi ADO space-navigator

nchan NetChannel

obj Object, Editor, Collector, ...

pbar Progressbar
pbox Printbox
perm Permutation
pers Person

persaddr PersonAddress

phil Philos phone PhoneNumber

piset PersistentIndexedSet

pos Position
pqu PrioQueue
prt ADO printer
pseq PersistentSequence
pset PersistentSet
psp PostScriptPage

ptr wrapper around Pointer

rand wrapper around random numbers

real wrapper around reals

rpc RPC

rw ReaderWriter

scale ADO

schan SynchronousChannel

schol Scholar scr Screen

sel

sem Semaphore seq Sequence set Set

 $\begin{array}{ll} \text{shape} & \text{ADO Shape} \\ \text{smok} & \text{Smokers} \end{array}$ 

sort

 $\begin{array}{cc} \text{spc} & & \text{ADO Space} \\ \text{stk} & & \text{Stack} \end{array}$ 

str latin-1-strings term Terminal text Text

time wrapper around Time

tval TruthValue

v ADO  $\mu$ U-version

vect Vector

vnset VonNeumannSet

vtx Vertex

xwin wrapper around XWindows
z wrapper around UTF-8

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 merchantibility and fitness for a particular purpuse 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 neglicence 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.