© 1986-2023 Christian Maurer https://maurer-berlin.eu/mu license see  $\mu U.go$ achan AsynchronousChannel addr Address AdjacencyMatrix adj asem AddSemaphore atomAtom atomic machine tools for NSP audio Audio Barber barb barr Barrier bbuf BoundedBuffer Natural bn book Book box Box BoundedPrioQueue bpqu br bounded real numbers buf Buffer (= Fifo-Queue) bytes ByteSequence car just a joke wrapper around cdrom-access cdrom char wrapper around UTF-8-characters clk Clocktime Conditioned Monitor cmoncntry Country Colour col operations on collections collop names of some hosts comp corn Cornet CriticalResource cr CriticalSection cs Date = (Day, Clocktime) date day DistributedGraph dgra DistributedLockdlock edg Edge ego wrapper around process identity enum env ADO environment error reports and hints errh euro Euro fig2 Figure2 fig3 ADO 3-dimensional figures ADO Filesystem files fmon FarMonitor font Font Fontsize fontsize gl wrapper around openGL wrapper around openGL glu Graph gra GraphModel gram host Host ieee IEEE ADO Keyboard kbd

LongInteger lί linewd ADO Linewd lock Locker

wrapper around low level functions

ker

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

 ${\tt pids} \qquad {\tt PersistentIndexerSequence}$ 

piset 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

rn roman numbers rw ReaderWriter

scale ADO

schan SynchronousChannel

scr Screen

sel wrapper around selections

semSemaphoreseqSequencesetSetsexSex

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
term Term
terminal terminal
text Text
texts Texts

time wrapper around Time

tval TruthValue vect Vector

vnset VonNeumannSet

vtx Vertex

Z wrapper around integer numbers

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.