© 1986-2022 Christian Maurer https://maurer-berlin.eu/mu license see  $\mu U.go$ achan AsynchronousChannel addr Address AdjacencyMatrix adj asem AddSemaphore atomic audio Audio barb Barber Barrier barr bbuf BoundedBuffer bn Natural Book book box Box BoundedPrioQueue bpqu br reals buf Buffer (= Fifo-Queue) bytes ByteSequence just a joke car cdrom wrapper around cdrom-access char wrapper around UTF-8-characters clk Clocktime cmon Conditioned Monitor Country cntry Colour col names of some hosts comp Console cons corn Cornet CriticalResource cr CriticalSection cs date Date = (Day, Clocktime) day Day dgra DistributedGraph dlock DistributedLockEdge edg wrapper around process identity ego env ADO environment errh error reports and hints euro Euro ff fig Figure files ADO Filesystem FarMonitor fmon font Font lecture times FU fuday gl wrapper around openGL wrapper around openGL glu gra Graph  ${\tt GraphModel}$ gram host Host IEEE ieee wrapper around images img kbd ADO Keyboard wrapper around low level functions ker langs LangSequence

linewd ADO Linewd lock Locker

li

LongInteger

lock2 Lock2
lockn LockerN
lr LeftRight
macc MAccount)
masks MaskSequence
mbbuf MBoundedBuffer

mbuf MBuffer mcorn MCornet menue Menue

modeScreen ModesmonMonitormouseADO mousemstkMStack

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
pstk PersistentStack
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

semSemaphoreseqSequencesetSet

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
vect Vector

vnset VonNeumannSet

vtx Vertex

xwin wrapper around XWindows

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.