© 1986-2019 Christian Maurer 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 book Book Box box

bounded PrioQueue bpqu

brat rationals breal reals

Buffer (= Fifo-Queue)

ByteSequence bytes just a joke car

cdrom wrapper around cdrom-access

char Character clk Clocktime

Conditioned Monitor cmon

Country cntry col Colour

names of some hosts comp

cons Console Cornet corn

CriticalResource cr cs CriticalSection

date Date = (Day, Clocktime)

day Day

dgra DistributedGraph DistributedLockdlock

edg

ego wrapper around process identity enumAudioMedium, Composer, ...

ADO environment env errh error reports and hints

euro Euro Eye eye fig2 Figure2

figs ADO Figure-Drawing files ADO Filesystem FarMonitor

fmon

font Font

fuday Vorlesungszeiten FU wrapper around openGL gl

Graph gra GraphModel gram

host wrapper around Host

img images

wrapper around integers integ

kbd ADO Keyboard

several low level functions ker

LangSequence langs

linewd ADO Linewd lint LongInt lock Locker lock2 Lock2 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

mode Screen Modes
mol Molecule
mon Monitor
mouse ADO mouse

mstk MStack (multitasking capable Stack)

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

pids PersistentIndexerSequence

phone PhoneNumber

piset PersistentIndexedSet

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

semSemaphoreseqSequencesetSet

shape ADO Shape smok Smokers

sort

spc ADO 3D-movement

stk Stack

str latin-1-strings term Terminal text Text texts Texts

time wrapper around Time

tval TruthValue v ADO μ U-version

vect Vector

vnset VonNeumannSet

vtx Vertex

xwin wrapper around XWindows
z wrapper around UTF-8

Die Quellen von μ 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 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 μ 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.