LangSequence

LongInteger

langs li

achan AsynchronousChannel addr Address AdjacencyMatrix adj asem AddSemaphore atom Atom atomic machine tools for NSP audio Audio Barber barb barr Barrier BoundedBuffer bbuf Natural bn book Book box Box BoundedPrioQueue bpqu 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 cont Cont corn Cornet CriticalResource cr CriticalSection cs Date = (Day, Clocktime) date day DistributedGraph dgra DistributedLock dlock edg Edge wrapper around process identity ego enum env ADO environment error reports and hints errh euro Euro fig2 Figure2 fig3 ADO 3-dimensional figures files ADO Filesystem fmon FarMonitor font Font lecture times FU fuday gl wrapper around openGL wrapper around openGL glu Graph gra GraphModel gram Host host ieee IEEE wrapper around images img kbd ADO Keyboard wrapper around low level functions ker

linewd ADO Linewd

lock Locker
lock2 Lock2
lockn LockerN
lr LeftRight
macc MAccount)
mask Mask
masks Masks

mbbuf MBoundedBuffer

mbuf MBuffer mcorn MCornet menue Menue

 $\begin{array}{ll} {\tt mode} & {\tt Screen \ Modes} \\ {\tt mon} & {\tt Monitor} \\ {\tt mouse} & {\tt ADO \ mouse} \\ {\tt mstk} & {\tt MStack} \end{array}$

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

pat (Person, Address, TelMail)

phil Philos phone PhoneNumber

pids PersistentIndexerSequence
piset PersistentIndexedSet

pos Position
pqu PrioQueue
prt ADO printer
pseq PersistentSequence

psteq PersistentSequenc 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

semSemaphoreseqSequencesetSetsexSex

shape ADO Shape 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

xwin wrapper around XWindows

Z wrapper around integer numbers

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.