Subpackages of murus (v. 170814)

Graph

gra

© 1986-2017 murus.org dr.maurer-berlin.eu proprietary – all rights reserved

Account acc addr Address adj AdjacencyMatrix AddSemaphore asem Atom atom audio Audio barb Barber barr Barrier Natural bnat box Box BoundedPrioQueue bpqu brat Rational breal Real Buffer (= BoundedQueue) buf bytes ByteSequence just a joke car wrapper around cdrom-access cdrom ChannelModel chanm char Character clk Clocktime Country cntry Colour col Console cons Cornet corn CriticalResource cr CriticalSection CS Date = (Day, Clocktime) date day DistributedGraph dgra dgra wrapper around distributedGraphs dlock DistributedLock edge Edge wrapper around process identity ego AudioMedium, Composer, ... enum ADO environment env error reports and hints errh euro Euro eye Eye ADO 3D-figures fig Figure2 fig2 files ADO Filesystem fmon FarMonitor Font font fuday Vorlesungszeiten FU wrapper around OpenGL gl

gram GraphModel

host wrapper around Host

img images

integ wrapper around integers

kbd ADO Keyboard

ker several low level functions

langs LangSequence lint LongInt

linewd ADO Linewd lock Locker

lockp LockerP
lr LeftRight

macc MAccount (multitasking capable Account)

masks MaskSequence

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

pt Point

ptr wrapper around Pointer

pts Points qu Queue

rand wrapper around random numbers

real wrapper around reals

rw ReaderWriter

scale ADO scholar scr Screen

sel

sem Semaphore seq Sequence

set Set

shape ADO Shape smok Smokers

sort

spc ADO Space

stk Stack

str latin-1-strings

text Text

tval TruthValue

v ADO murus-version

vect Vector

vnset VonNeumannSet

vtx Vertex

xwin wrapper around XWindows
z wrapper around UTF-8

Die Quellen von murus sind nur zum Einsatz in der Lehre konstruiert und haben demzufolge einen rein akademischen Charakter; sie liefern u. a. etliche Beispiele für mein Lehrbuch "Nichtsequentielle Programmierung mit Go 1 kompakt" (Springer, 2. Auflage 2012, 223 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 murus.org "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 murus.org 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 murus sind sehr 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 dem Einbau irgendwelcher Quellen von murus in Programme 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.