**File Directory**

**Studies & Researches**

March 01, 2018

[├<00000programming> 2](#_Toc507878100)

[├<0000cracking> 27](#_Toc507878101)

[├<0000webprivacy> 43](#_Toc507878102)

[├<0000websecurity> 44](#_Toc507878103)

[├<000email> 59](#_Toc507878104)

[├<000messaging> 59](#_Toc507878105)

[├<000webcrawlerproject> 59](#_Toc507878106)

[├<00English> 97](#_Toc507878107)

[├<00VLSIChip> 100](#_Toc507878108)

[├<MiscInfo> 113](#_Toc507878109)

[└<OtherStudies> 117](#_Toc507878110)

FILE DIRECTORY

Studies & Researches

March 03, 2018

This file was created on March 03, 2018, 21:55,

by Listit1.0 beta3, using the rule [All Dirs and Files].

Directory depth: 7 level(s).

studies

# ├<00000programming>

│ ├<Assembly>

│ │ ├Hyde The Art of Assembly Language p1426.pdf

│ │ ├IRVINE Assembly Language for x86 Processors p873.pdf

│ │ ├<MASM>

│ │ │ ├Microsoft MASM\_Programmers\_Guide.chm

│ │ │ └win\_MASM\_readme.pdf

│ │ ├<masmhelp>

│ │ │ ├asmintro.chm

│ │ │ ├DateTime.chm

│ │ │ ├fpuhelp.chm

│ │ │ ├hlhelp.chm

│ │ │ ├imdialog.chm

│ │ │ ├masm32.chm

│ │ │ ├masmlib.chm

│ │ │ ├opcodes.chm

│ │ │ ├qeditor.chm

│ │ │ ├topgun.chm

│ │ │ └VKDebug.chm

│ │ ├<NASM>

│ │ │ └win\_nasm\_readme.pdf

│ │ ├<RadAsm指南>

│ │ │ ├RadASM.chm

│ │ │ ├RadASM.txt

│ │ │ ├RadASM1.chm

│ │ │ ├RadASMini.rtf

│ │ │ ├<RadASM\_guide\_1>

│ │ │ │ └RadASM\_guide\_1.pdf

│ │ │ ├<RadASM\_guide\_2>

│ │ │ │ ├Dora.bmp

│ │ │ │ ├<HelloWorld>

│ │ │ │ │ ├<Bak>

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).rc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(3).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(3).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(4).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(4).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(5).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(5).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(6).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(6).dlg

│ │ │ │ │ │ └HelloWorld(7).dlg

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Asm

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.dlg

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.exe

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Inc

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.obj

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.rap

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Rc

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.RES

│ │ │ │ │ └<Res>

│ │ │ │ │ ├Dora.bmp

│ │ │ │ │ ├HelloWorldDlg.Rc

│ │ │ │ │ ├HelloWorldRes.rc

│ │ │ │ │ └Jolie.bmp

│ │ │ │ ├Jolie.bmp

│ │ │ │ └RadASM\_tutorial\_2.pdf

│ │ │ ├<RadASM\_guide\_3>

│ │ │ │ ├clippy.ico

│ │ │ │ ├<HelloWorld>

│ │ │ │ │ ├<Bak>

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(1).rc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(2).Rc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(3).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(3).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(3).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(4).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(4).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(4).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(5).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(5).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(5).Inc

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(6).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(6).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(7).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(7).dlg

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(8).Asm

│ │ │ │ │ │ ├HelloWorld(8).dlg

│ │ │ │ │ │ └HelloWorld(9).Asm

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Asm

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.dlg

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.exe

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Inc

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.mnu

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.obj

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.rap

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.Rc

│ │ │ │ │ ├HelloWorld.RES

│ │ │ │ │ └<Res>

│ │ │ │ │ ├clippy.ico

│ │ │ │ │ ├Dora.bmp

│ │ │ │ │ ├HelloWorldDlg.Rc

│ │ │ │ │ ├HelloWorldMnu.Rc

│ │ │ │ │ ├HelloWorldRes.rc

│ │ │ │ │ └Jolie.bmp

│ │ │ │ └RadASM\_guide\_3.pdf

│ │ │ └ReadMe.txt

│ │ ├<sourcecodes>

│ │ │ └<Dandamudi>

│ │ │ ├<source\_win\_MASM>

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_appB>

│ │ │ │ │ ├sample.asm

│ │ │ │ │ └sumprog.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch1>

│ │ │ │ │ ├mult16c.c

│ │ │ │ │ ├mult16inline.c

│ │ │ │ │ └mult16m.c

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch10>

│ │ │ │ │ ├string.asm

│ │ │ │ │ └str\_test.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch11>

│ │ │ │ │ ├asciiadd.asm

│ │ │ │ │ └bcdadd.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch13>

│ │ │ │ │ ├addigits.asm

│ │ │ │ │ ├addigits2.asm

│ │ │ │ │ ├binch.asm

│ │ │ │ │ ├min\_max.asm

│ │ │ │ │ ├str\_len.asm

│ │ │ │ │ ├toupper.asm

│ │ │ │ │ └var\_para.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch15>

│ │ │ │ │ ├funnystr.asm

│ │ │ │ │ ├getstr.asm

│ │ │ │ │ ├kbrd\_pio.asm

│ │ │ │ │ ├keyboard.asm

│ │ │ │ │ └stepintr.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch16>

│ │ │ │ │ ├fact\_mips.asm

│ │ │ │ │ ├fact\_pentium.asm

│ │ │ │ │ ├qsort\_mips.asm

│ │ │ │ │ └qsort\_pentium.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch4>

│ │ │ │ │ ├addigits.asm

│ │ │ │ │ ├binchar.asm

│ │ │ │ │ ├hex1char.asm

│ │ │ │ │ ├hex2char.asm

│ │ │ │ │ └toupper.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch5>

│ │ │ │ │ ├bblsort.asm

│ │ │ │ │ ├module1.asm

│ │ │ │ │ ├module2.asm

│ │ │ │ │ ├procex1.asm

│ │ │ │ │ ├procex2.asm

│ │ │ │ │ ├procex3.asm

│ │ │ │ │ ├procfib1.asm

│ │ │ │ │ ├procfib2.asm

│ │ │ │ │ ├procswap.asm

│ │ │ │ │ └varpara.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch6>

│ │ │ │ │ ├aray\_sum.asm

│ │ │ │ │ ├bin\_srch.asm

│ │ │ │ │ ├ins\_sort.asm

│ │ │ │ │ └test\_sum.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch7>

│ │ │ │ │ ├arith64.asm

│ │ │ │ │ ├getput.asm

│ │ │ │ │ └tst\_gtpt.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch8>

│ │ │ │ │ ├ijump.asm

│ │ │ │ │ ├lin\_srch.asm

│ │ │ │ │ └sel\_sort.asm

│ │ │ │ ├<asm\_masm\_ch9>

│ │ │ │ │ ├oct\_bin.asm

│ │ │ │ │ ├shl\_mlt.asm

│ │ │ │ │ └shl\_mlt2.asm

│ │ │ │ ├<win\_masm\_IOfiles>

│ │ │ │ │ ├IO.MAC

│ │ │ │ │ └IO.OBJ

│ │ │ │ └win\_masm\_readme.ps.pdf

│ │ │ ├source\_win\_MASM.zip

│ │ │ ├<source\_win\_nasm>

│ │ │ │ └<source\_win\_nasm>

│ │ │ │ ├<asm\_appB>

│ │ │ │ ├<asm\_ch1>

│ │ │ │ ├<asm\_ch10>

│ │ │ │ ├<asm\_ch11>

│ │ │ │ ├<asm\_ch13>

│ │ │ │ ├<asm\_ch15>

│ │ │ │ ├<asm\_ch16>

│ │ │ │ ├<asm\_ch4>

│ │ │ │ ├<asm\_ch5>

│ │ │ │ ├<asm\_ch6>

│ │ │ │ ├<asm\_ch7>

│ │ │ │ ├<asm\_ch8>

│ │ │ │ ├<asm\_ch9>

│ │ │ │ ├<win\_IOfiles>

│ │ │ │ └win\_nasm\_readme.pdf

│ │ │ └source\_win\_nasm.zip

│ │ └<zzzread>

│ │ ├Blum Professional Assembly Language p577.pdf

│ │ ├Dandamudi Introduction to assembly language programming for pentium and RISC processors p701.pdf

│ │ ├Duntemann Assembly Language step by step p469.pdf

│ │ ├Duntemann Assembly Language step by step p645.pdf

│ │ ├Hashmi Computer Architecture and Assembly Language Programming p193.pdf

│ │ ├Hyde 汇编语言编程艺术清晰版 p794.pdf

│ │ ├Intel 8080-8085 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING MANUAL p222.pdf

│ │ ├Intel 8080-8085 Assembly Language Programming Manual p224.pdf

│ │ ├Jorgensen x86-64 Assembly Language Programming with Ubuntu p368.pdf

│ │ ├Kauler WINDOWS ASSEMBLY LANGUAGE & SYSTEMS PROGRAMMING p421.PDF

│ │ ├Wang王爽 汇编语言\_第3版 p354.pdf

│ │ ├Wang王爽 汇编语言\_第3版 p354\_OCR\_acrobat.pdf

│ │ ├Yang杨季文 80x86 汇编语言程序设计教程 p540.pdf

│ │ └汇编语言教程.chm

│ ├<ccpp>

│ │ ├<codes>

│ │ │ ├<Halterman>

│ │ │ │ ├<CppBook-SourceCode-master>

│ │ │ │ │ ├<Chap10>

│ │ │ │ │ │ ├arithmeticeval.cpp

│ │ │ │ │ │ ├bettertimeit.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countdown.cpp

│ │ │ │ │ │ ├counter.cpp

│ │ │ │ │ │ ├digitaltimer.cpp

│ │ │ │ │ │ ├factorialtest.cpp

│ │ │ │ │ │ ├faultyswap.cpp

│ │ │ │ │ │ ├gcd.cpp

│ │ │ │ │ │ ├globalcalculator.cpp

│ │ │ │ │ │ ├histobar.cpp

│ │ │ │ │ │ ├nonrecursfact.cpp

│ │ │ │ │ │ ├prime.cpp

│ │ │ │ │ │ ├prime.h

│ │ │ │ │ │ ├primetester.cpp

│ │ │ │ │ │ ├promptwithstatic.cpp

│ │ │ │ │ │ ├referencevar.cpp

│ │ │ │ │ │ ├swapwithpointers.cpp

│ │ │ │ │ │ ├swapwithreferences.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timermodule.cpp

│ │ │ │ │ │ └timermodule.h

│ │ │ │ │ ├<Chap11>

│ │ │ │ │ │ ├arraytofunc.cpp

│ │ │ │ │ │ ├averagenumbers.cpp

│ │ │ │ │ │ ├averagenumbers2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├cleararray.cpp

│ │ │ │ │ │ ├cmdlineargs.cpp

│ │ │ │ │ │ ├fasterprimes.cpp

│ │ │ │ │ │ ├fasterprimes2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├findchar.cpp

│ │ │ │ │ │ ├flexiblearrayaverage.cpp

│ │ │ │ │ │ ├foreachexample.cpp

│ │ │ │ │ │ ├largearrayaverage.cpp

│ │ │ │ │ │ ├makerandomvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├pointerarithmetic.cpp

│ │ │ │ │ │ ├pointerprint.cpp

│ │ │ │ │ │ ├pointerprint2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├primelist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├recursivearrayprint.cpp

│ │ │ │ │ │ ├resizearray.cpp

│ │ │ │ │ │ ├sqrtcmdline.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stdarray.cpp

│ │ │ │ │ │ ├twodimarray.cpp

│ │ │ │ │ │ ├twodimvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectoraverage.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectoroutofbounds.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectoroutofbounds2.cpp

│ │ │ │ │ │ └vectortofunc.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap12>

│ │ │ │ │ │ ├binarysearch.cpp

│ │ │ │ │ │ ├comparepermutations.cpp

│ │ │ │ │ │ ├flexibleintsort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├linearsearch.cpp

│ │ │ │ │ │ ├randompermute.cpp

│ │ │ │ │ │ ├searchcompare.cpp

│ │ │ │ │ │ ├sortintegers.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stlpermutations.cpp

│ │ │ │ │ │ └vectorpermutations.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap13>

│ │ │ │ │ │ ├badrand.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterintinput.cpp

│ │ │ │ │ │ ├complex.cpp

│ │ │ │ │ │ ├endltest.cpp

│ │ │ │ │ │ ├faultyreadline.cpp

│ │ │ │ │ │ ├highqualityrandom.cpp

│ │ │ │ │ │ ├naiveinput.cpp

│ │ │ │ │ │ ├numberlist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├randperiod.cpp

│ │ │ │ │ │ ├readline.cpp

│ │ │ │ │ │ └stringoperations.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap14>

│ │ │ │ │ │ ├bankaccount.cpp

│ │ │ │ │ │ ├bankaccountmethods.cpp

│ │ │ │ │ │ ├mathpoints.cpp

│ │ │ │ │ │ └simplerational.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap15>

│ │ │ │ │ │ ├checkcopying.cpp

│ │ │ │ │ │ ├friendclass.cpp

│ │ │ │ │ │ ├myclass.cpp

│ │ │ │ │ │ ├myclass.h

│ │ │ │ │ │ ├point.cpp

│ │ │ │ │ │ ├printonlyrational.cpp

│ │ │ │ │ │ ├readonlyrational.cpp

│ │ │ │ │ │ ├serialnumber.cpp

│ │ │ │ │ │ ├trafficlight.cpp

│ │ │ │ │ │ ├trafficlight.h

│ │ │ │ │ │ ├trafficmain.cpp

│ │ │ │ │ │ ├trafficsignal.cpp

│ │ │ │ │ │ └trafficsignal.h

│ │ │ │ │ ├<Chap16>

│ │ │ │ │ │ ├bettersearchcompare.cpp

│ │ │ │ │ │ ├loggingflexiblesort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├rational.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stopwatch.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stopwatch.h

│ │ │ │ │ │ ├tester.cpp

│ │ │ │ │ │ ├tester.h

│ │ │ │ │ │ ├testuniformrandom.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testvectorstuff.cpp

│ │ │ │ │ │ └uniformrandom.h

│ │ │ │ │ ├<Chap17>

│ │ │ │ │ │ ├circle.cpp

│ │ │ │ │ │ ├circle.h

│ │ │ │ │ │ ├comparer.cpp

│ │ │ │ │ │ ├comparer.h

│ │ │ │ │ │ ├drawablerectangle.cpp

│ │ │ │ │ │ ├ellipse.cpp

│ │ │ │ │ │ ├ellipse.h

│ │ │ │ │ │ ├fancytext.cpp

│ │ │ │ │ │ ├logcomparer.cpp

│ │ │ │ │ │ ├logcomparer.h

│ │ │ │ │ │ ├loggingsort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├polymorphicsort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├polymorphicvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├printstreams.cpp

│ │ │ │ │ │ ├rectangle.cpp

│ │ │ │ │ │ ├rectangle.h

│ │ │ │ │ │ ├shape.h

│ │ │ │ │ │ ├square.cpp

│ │ │ │ │ │ ├square.h

│ │ │ │ │ │ ├testshapes.cpp

│ │ │ │ │ │ ├triangle.cpp

│ │ │ │ │ │ ├triangle.h

│ │ │ │ │ │ └vtablesize.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap18>

│ │ │ │ │ │ ├howtodelete.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist1.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist1.h

│ │ │ │ │ │ ├intlist2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist2.h

│ │ │ │ │ │ ├intlist3.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist3.h

│ │ │ │ │ │ ├intlist4.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist4.h

│ │ │ │ │ │ ├intlist5.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist5.h

│ │ │ │ │ │ ├intlist6.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlist6.h

│ │ │ │ │ │ ├listassign.cpp

│ │ │ │ │ │ ├listassign2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├listmain.cpp

│ │ │ │ │ │ ├manuallinkedlist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├refcount.cpp

│ │ │ │ │ │ ├rvalueparams.cpp

│ │ │ │ │ │ ├shareptrint.h

│ │ │ │ │ │ ├simple1.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplesharedptrtest.cpp

│ │ │ │ │ │ ├smartdelete.cpp

│ │ │ │ │ │ ├smartlist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templist2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testdestructors.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testf.cpp

│ │ │ │ │ │ └testf2.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap19>

│ │ │ │ │ │ ├extra1.cpp

│ │ │ │ │ │ ├genericcomparer.h

│ │ │ │ │ │ ├genericpoint.h

│ │ │ │ │ │ ├genericstatisticssort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├intlistmain.cpp

│ │ │ │ │ │ ├linkedlist.h

│ │ │ │ │ │ ├listoflists.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stringlistmain.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templateflexsort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templatelessthan.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templatescale.cpp

│ │ │ │ │ │ ├templatescale2.cpp

│ │ │ │ │ │ └testlessthan.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap2>

│ │ │ │ │ │ ├arrow.cpp

│ │ │ │ │ │ ├arrow2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├empty.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simple.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simple2.cpp

│ │ │ │ │ │ └simple3.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap20>

│ │ │ │ │ │ ├bettermaxvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├closurein.cpp

│ │ │ │ │ │ ├copyevens.cpp

│ │ │ │ │ │ ├copytofile.cpp

│ │ │ │ │ │ ├copytostream.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countitems.cpp

│ │ │ │ │ │ ├derivative.cpp

│ │ │ │ │ │ ├genericcount.cpp

│ │ │ │ │ │ ├genericloggingflexiblesort.cpp

│ │ │ │ │ │ ├incelements.cpp

│ │ │ │ │ │ ├iterarith.cpp

│ │ │ │ │ │ ├iteratorloop.cpp

│ │ │ │ │ │ ├iteratorlooparray.cpp

│ │ │ │ │ │ ├makeadder.cpp

│ │ │ │ │ │ ├maxvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├removeonly.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simpleiterator.cpp

│ │ │ │ │ │ ├stdlistmain.cpp

│ │ │ │ │ │ ├sumvec.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testaccumulate.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testfind.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testgenerate.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testmerge.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testns.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testpartition.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testremove.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testshuffle.cpp

│ │ │ │ │ │ ├teststrconcat.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testtransform.cpp

│ │ │ │ │ │ ├trimvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├uniformrandom.h

│ │ │ │ │ │ ├uppercasestring.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectorerase.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectutils.cpp

│ │ │ │ │ │ └vectutils.h

│ │ │ │ │ ├<Chap21>

│ │ │ │ │ │ ├countnegnonneg.cpp

│ │ │ │ │ │ ├declaration.txt

│ │ │ │ │ │ ├fibonacci.cpp

│ │ │ │ │ │ ├fibonacci.h

│ │ │ │ │ │ ├fibonacciinstrumented.cpp

│ │ │ │ │ │ ├groupwords.cpp

│ │ │ │ │ │ ├groupwordsvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├lettercount.cpp

│ │ │ │ │ │ ├ordvsunord.cpp

│ │ │ │ │ │ ├pairtest.cpp

│ │ │ │ │ │ ├phonelist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├setops.cpp

│ │ │ │ │ │ ├setopsbuiltin.cpp

│ │ │ │ │ │ ├setoutput.h

│ │ │ │ │ │ ├settest.cpp

│ │ │ │ │ │ ├setvsvector.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplemap.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simpletuples.cpp

│ │ │ │ │ │ ├testfib.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timefib.cpp

│ │ │ │ │ │ ├translateif.cpp

│ │ │ │ │ │ ├translatemap.cpp

│ │ │ │ │ │ ├uniformrandom.h

│ │ │ │ │ │ └wordcount.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap22>

│ │ │ │ │ │ ├badinput.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterboundsexcept.cpp

│ │ │ │ │ │ ├callchainexception.cpp

│ │ │ │ │ │ ├customfilereadexcept.cpp

│ │ │ │ │ │ ├filereadexcept.cpp

│ │ │ │ │ │ ├filereadmultiexcept1.cpp

│ │ │ │ │ │ ├filereadmultiexcept2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├multipleexceptions.cpp

│ │ │ │ │ │ ├rethrow.cpp

│ │ │ │ │ │ ├strboundsexcept.cpp

│ │ │ │ │ │ ├vectorboundscrash.cpp

│ │ │ │ │ │ └vectorboundsexcept.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap3>

│ │ │ │ │ │ ├alt-variable-init.cpp

│ │ │ │ │ │ ├charexample.cpp

│ │ │ │ │ │ ├const.cpp

│ │ │ │ │ │ ├exceed.cpp

│ │ │ │ │ │ ├multipleassignment.cpp

│ │ │ │ │ │ ├number4-alt.cpp

│ │ │ │ │ │ ├number4.cpp

│ │ │ │ │ │ ├pi-print.cpp

│ │ │ │ │ │ ├scientificnotation.cpp

│ │ │ │ │ │ ├variable-init.cpp

│ │ │ │ │ │ └variable.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap4>

│ │ │ │ │ │ ├adder.cpp

│ │ │ │ │ │ ├assignfloat.cpp

│ │ │ │ │ │ ├badnarrow.cpp

│ │ │ │ │ │ ├bitwiseoperators.cpp

│ │ │ │ │ │ ├dividedanger.cpp

│ │ │ │ │ │ ├enhancedtimeconv.cpp

│ │ │ │ │ │ ├enumcast.cpp

│ │ │ │ │ │ ├faultytempconv.cpp

│ │ │ │ │ │ ├imprecise5th.cpp

│ │ │ │ │ │ ├imprecisedifference.cpp

│ │ │ │ │ │ ├integeroverflow.cpp

│ │ │ │ │ │ ├narrow.cpp

│ │ │ │ │ │ ├precise8th.cpp

│ │ │ │ │ │ ├prevspost.cpp

│ │ │ │ │ │ ├reformattedvariable.cpp

│ │ │ │ │ │ ├reformattedvariable2.cpp

│ │ │ │ │ │ ├tempconv.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timeconv.cpp

│ │ │ │ │ │ ├uninitialized.cpp

│ │ │ │ │ │ └unsignedoverflow.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap5>

│ │ │ │ │ │ ├alternatedivision.cpp

│ │ │ │ │ │ ├badequality.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterdivision.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterfeedback.cpp

│ │ │ │ │ │ ├binaryconversion.cpp

│ │ │ │ │ │ ├boolvars.cpp

│ │ │ │ │ │ ├checkrange.cpp

│ │ │ │ │ │ ├datetransformer.cpp

│ │ │ │ │ │ ├digittoword.cpp

│ │ │ │ │ │ ├enhancedcheckrange.cpp

│ │ │ │ │ │ ├newcheckrange.cpp

│ │ │ │ │ │ ├restyleddigittoword.cpp

│ │ │ │ │ │ ├samedifferent.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplerbinaryconversion.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timeconvcond1.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timeconvcond2.cpp

│ │ │ │ │ │ └troubleshoot.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap6>

│ │ │ │ │ │ ├addmiddleexit.cpp

│ │ │ │ │ │ ├addnonnegatives.cpp

│ │ │ │ │ │ ├addnumbers.cpp

│ │ │ │ │ │ ├continueexample.cpp

│ │ │ │ │ │ ├counttofive.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countup.cpp

│ │ │ │ │ │ ├exitnested.cpp

│ │ │ │ │ │ ├findfactors.cpp

│ │ │ │ │ │ ├gotoloop.cpp

│ │ │ │ │ │ ├iterativecounttofive.cpp

│ │ │ │ │ │ ├nocontinueexample.cpp

│ │ │ │ │ │ ├permuteabc.cpp

│ │ │ │ │ │ ├powersof10.cpp

│ │ │ │ │ │ ├powersof10justified.cpp

│ │ │ │ │ │ ├powersof10withcommas.cpp

│ │ │ │ │ │ ├printprimes.cpp

│ │ │ │ │ │ ├startree.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timestable-1st-try.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timestable-2nd-try.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timestable-3rd-try.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timestable.cpp

│ │ │ │ │ │ └troubleshootloop.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap7>

│ │ │ │ │ │ ├betterinputonly.cpp

│ │ │ │ │ │ ├bettertimestable.cpp

│ │ │ │ │ │ ├forcounttofive.cpp

│ │ │ │ │ │ ├forprintprimes.cpp

│ │ │ │ │ │ ├goodinputonly.cpp

│ │ │ │ │ │ ├permuteabcd.cpp

│ │ │ │ │ │ └switchdigittoword.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap8>

│ │ │ │ │ │ ├betterrandom.cpp

│ │ │ │ │ │ ├computesquareroot.cpp

│ │ │ │ │ │ ├die.cpp

│ │ │ │ │ │ ├maxmin.cpp

│ │ │ │ │ │ ├measureprimespeed.cpp

│ │ │ │ │ │ ├moreefficientprimes.cpp

│ │ │ │ │ │ ├orbitdist.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplerandom.cpp

│ │ │ │ │ │ ├standardsquareroot.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timeit.cpp

│ │ │ │ │ │ ├touppercase.cpp

│ │ │ │ │ │ └usingsqrt.cpp

│ │ │ │ │ ├<Chap9>

│ │ │ │ │ │ ├badfloatcheck.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterdie.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterinputfunc.cpp

│ │ │ │ │ │ ├betterprompt.cpp

│ │ │ │ │ │ ├calculator.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countto10.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countto10func.cpp

│ │ │ │ │ │ ├countton.cpp

│ │ │ │ │ │ ├customsquareroot.cpp

│ │ │ │ │ │ ├evenbetterprompt.cpp

│ │ │ │ │ │ ├floatequals.cpp

│ │ │ │ │ │ ├gcdprog.cpp

│ │ │ │ │ │ ├passbyvalue.cpp

│ │ │ │ │ │ ├primefunc.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplefloataddition.cpp

│ │ │ │ │ │ ├simplefunction.cpp

│ │ │ │ │ │ ├squarerootcomparison.cpp

│ │ │ │ │ │ ├squarerootfunction.cpp

│ │ │ │ │ │ ├timestablefunction.cpp

│ │ │ │ │ │ └treefunc.cpp

│ │ │ │ │ └README.md

│ │ │ │ ├CppBook-SourceCode-master.zip

│ │ │ │ ├Listing 2.1 simple.cpp

│ │ │ │ └Listing 2.1 simple.cpp.bak

│ │ │ ├Untitled1.cpp

│ │ │ └Untitled1.exe

│ │ ├Davis C++ For DUMMIES p435.pdf

│ │ ├<html>

│ │ ├Kirch-Prinz A Complete Guide to Programming in C++ p846.pdf

│ │ └<zzzread>

│ │ ├Drozdek Data Structure And Algorithms In C++ p664.pdf

│ │ ├Fundamental Data Structures p376.pdf

│ │ ├Goodrich Data Structures and Algorithms in C++ p738.pdf

│ │ ├Halterman Fundamentals of Programming C++ p647.pdf

│ │ ├Hekmat C++ Essentials p311.pdf

│ │ ├Jones The New C Standard p1612.pdf

│ │ ├Kernighan The C programming Language p295.pdf

│ │ ├Malik Data Structures Using C++ p945.pdf

│ │ ├Morin Open Data Structures (in C++) p336.pdf

│ │ ├Oualline C++ Hackers Guide p231.pdf

│ │ ├Oualline Practical C++ Programming p549.pdf

│ │ ├PERENS C++ GUI Programming with QT3 p464.pdf

│ │ ├Perforce CC++ API User Guide p330.pdf

│ │ ├Rasheed C# School p338.pdf

│ │ ├Shaffer Data Structures and Algorithm Analysis Edition 3.2 (C++ Version) p613.pdf

│ │ ├Weiss Data Structures and Algorithm Analysis in C 1994 p492.pdf

│ │ ├Weiss Data Structures and Algorithm Analysis in C++ p654.pdf

│ │ └Wiegand Teach Yourself C++ in 21 Days p772.pdf

│ ├<Delphi>

│ │ ├<codes>

│ │ │ ├MyThreadPro.txt

│ │ │ ├<SingleForm>

│ │ │ │ ├SingleForm.cfg

│ │ │ │ ├SingleForm.dof

│ │ │ │ ├SingleForm.dpr

│ │ │ │ ├SingleForm.res

│ │ │ │ ├UntSingleForm.dcu

│ │ │ │ ├UntSingleForm.dfm

│ │ │ │ ├UntSingleForm.pas

│ │ │ │ ├UntSingleForm.~dfm

│ │ │ │ └UntSingleForm.~pas

│ │ │ ├<TwoForm>

│ │ │ │ ├TwoForm.cfg

│ │ │ │ ├TwoForm.dof

│ │ │ │ ├TwoForm.dpr

│ │ │ │ ├TwoForm.res

│ │ │ │ ├TwoForm.~dpr

│ │ │ │ ├UntMain.dfm

│ │ │ │ ├UntMain.pas

│ │ │ │ ├UntMain.~dfm

│ │ │ │ └UntMain.~pas

│ │ │ └<Unit1>

│ │ │ ├Project1.cfg

│ │ │ ├Project1.dof

│ │ │ ├Project1.dpr

│ │ │ ├Project1.res

│ │ │ ├Unit1.ddp

│ │ │ ├Unit1.dfm

│ │ │ ├Unit1.pas

│ │ │ ├Unit1.~ddp

│ │ │ ├Unit1.~dfm

│ │ │ └Unit1.~pas

│ │ └<ZIP>

│ ├<eclipse>

│ ├<go>

│ │ └<00000tut>

│ │ └zzz go manual.txt

│ ├<Java>

│ │ ├Downey Think Java How to Think Like a Computer Scientist p266.pdf

│ │ ├<html>

│ │ ├TutorialPoints Java tutorial p549.pdf

│ │ └Weiss Data structures and algorithm analysis in Java p636.pdf

│ ├<nodejs>

│ │ └<tutorials>

│ │ └tutorials.txt

│ ├<PHP>

│ │ ├Composer readme.txt

│ │ ├php-7.1.2-\_manual\_en.chm

│ │ ├<tut>

│ │ └zzzphpreadme.txt

│ ├Program.doc

│ ├<Python>

│ │ ├python364.chm

│ │ ├<sources>

│ │ │ ├<Halterman>

│ │ │ │ ├<PythonBook-SourceCode-master>

│ │ │ │ │ ├<Chap1>

│ │ │ │ │ │ ├arrow.py

│ │ │ │ │ │ └simple.py

│ │ │ │ │ ├<Chap10>

│ │ │ │ │ │ ├averagenumbers.py

│ │ │ │ │ │ ├averagenumbers2.py

│ │ │ │ │ │ ├badreverse.py

│ │ │ │ │ │ ├builduserlist.py

│ │ │ │ │ │ ├cmdlineargs.py

│ │ │ │ │ │ ├factorpairs.py

│ │ │ │ │ │ ├factorsingles.py

│ │ │ │ │ │ ├fasterprimes.py

│ │ │ │ │ │ ├generator2list.py

│ │ │ │ │ │ ├generatorexpression.py

│ │ │ │ │ │ ├heterolist.py

│ │ │ │ │ │ ├heterolistfor.py

│ │ │ │ │ │ ├heterolistforindex.py

│ │ │ │ │ │ ├listalias.py

│ │ │ │ │ │ ├listassignment.py

│ │ │ │ │ │ ├listaverage.py

│ │ │ │ │ │ ├listcopy.py

│ │ │ │ │ │ ├listequivalence.py

│ │ │ │ │ │ ├listfunc.py

│ │ │ │ │ │ ├listmembership.py

│ │ │ │ │ │ ├listslice.py

│ │ │ │ │ │ ├listslicemod.py

│ │ │ │ │ │ ├makeintegerlists.py

│ │ │ │ │ │ ├makeuniformlists.py

│ │ │ │ │ │ ├negindex.py

│ │ │ │ │ │ ├prefixsuffix.py

│ │ │ │ │ │ ├prettyprint2d.py

│ │ │ │ │ │ ├rangetolist.py

│ │ │ │ │ │ ├reversals.py

│ │ │ │ │ │ ├sqrtcmdline.py

│ │ │ │ │ │ ├threedlist.py

│ │ │ │ │ │ ├timeprimes.py

│ │ │ │ │ │ └uniquefactorpairs.py

│ │ │ │ │ ├<Chap11>

│ │ │ │ │ │ ├add2or3.py

│ │ │ │ │ │ ├addmany.py

│ │ │ │ │ │ ├addmanyaugmented.py

│ │ │ │ │ │ ├callerkeyword.py

│ │ │ │ │ │ ├enum.py

│ │ │ │ │ │ ├groupwords.py

│ │ │ │ │ │ ├groupwordslist.py

│ │ │ │ │ │ ├namedparams.py

│ │ │ │ │ │ ├phonelist.py

│ │ │ │ │ │ ├readtextfile.py

│ │ │ │ │ │ ├setvslistaccess.py

│ │ │ │ │ │ ├speciallistprinting.py

│ │ │ │ │ │ ├translatedictionary.py

│ │ │ │ │ │ ├translateif.py

│ │ │ │ │ │ ├tupletest.py

│ │ │ │ │ │ ├wordcount.py

│ │ │ │ │ │ └zipseq.py

│ │ │ │ │ ├<Chap12>

│ │ │ │ │ │ ├betterfileread.py

│ │ │ │ │ │ ├catchallexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├checkforzero.py

│ │ │ │ │ │ ├comparerollsrobust.py

│ │ │ │ │ │ ├dividenumbers.py

│ │ │ │ │ │ ├enterinteger.py

│ │ │ │ │ │ ├enterintexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├exceptobject.py

│ │ │ │ │ │ ├filereadfinally.py

│ │ │ │ │ │ ├makeintegerlist.py

│ │ │ │ │ │ ├makeintegerlist2.py

│ │ │ │ │ │ ├missedexception.py

│ │ │ │ │ │ ├multiexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├multihandle.py

│ │ │ │ │ │ ├nonnegconvert.py

│ │ │ │ │ │ ├nonnegexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├otherexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├reallycatchallexcept.py

│ │ │ │ │ │ ├reraise.py

│ │ │ │ │ │ ├riskyread.py

│ │ │ │ │ │ ├tryfileread.py

│ │ │ │ │ │ └trynoelse.py

│ │ │ │ │ ├<Chap13>

│ │ │ │ │ │ ├bankaccounts.py

│ │ │ │ │ │ ├circle.py

│ │ │ │ │ │ ├circlemaker.py

│ │ │ │ │ │ ├circlemakerobject.py

│ │ │ │ │ │ ├dynamicfield.py

│ │ │ │ │ │ ├functiontester.py

│ │ │ │ │ │ ├multisizelightwindow.py

│ │ │ │ │ │ ├newtimeprimes.py

│ │ │ │ │ │ ├plotobj.py

│ │ │ │ │ │ ├randomlights.py

│ │ │ │ │ │ ├rational.py

│ │ │ │ │ │ ├stopwatch.py

│ │ │ │ │ │ ├testliststuff.py

│ │ │ │ │ │ ├testplotter.py

│ │ │ │ │ │ ├trafficlight.py

│ │ │ │ │ │ ├trafficlightobject.py

│ │ │ │ │ │ └widgetfactory.py

│ │ │ │ │ ├<Chap14>

│ │ │ │ │ │ ├box.py

│ │ │ │ │ │ ├boxadapter.py

│ │ │ │ │ │ ├comptrafficlight.py

│ │ │ │ │ │ ├comptrafficlightapp.py

│ │ │ │ │ │ ├countingstopwatch.py

│ │ │ │ │ │ ├countingstopwatch2.py

│ │ │ │ │ │ ├digitalstopwatch.py

│ │ │ │ │ │ ├digitaltimer.py

│ │ │ │ │ │ ├dot.py

│ │ │ │ │ │ ├graphicalobject.py

│ │ │ │ │ │ ├movablelight.py

│ │ │ │ │ │ ├movablelighttest.py

│ │ │ │ │ │ ├movabletimer.py

│ │ │ │ │ │ ├newtrafficlightapp.py

│ │ │ │ │ │ ├parammovable.py

│ │ │ │ │ │ ├restrictedstopwatch.py

│ │ │ │ │ │ ├simplemultinherit.py

│ │ │ │ │ │ ├stopwatch.py

│ │ │ │ │ │ ├stopwatchplay.py

│ │ │ │ │ │ ├testbox.py

│ │ │ │ │ │ ├testdigitalsw.py

│ │ │ │ │ │ ├testdot.py

│ │ │ │ │ │ ├testlist2.py

│ │ │ │ │ │ ├testrestrictedsw.py

│ │ │ │ │ │ ├timer.py

│ │ │ │ │ │ ├top.py

│ │ │ │ │ │ ├trafficsignal.py

│ │ │ │ │ │ ├turnlight.py

│ │ │ │ │ │ ├turnlighttest.py

│ │ │ │ │ │ └usecountingsw.py

│ │ │ │ │ ├<Chap15>

│ │ │ │ │ │ ├ascendingplot.py

│ │ │ │ │ │ ├ascendingtheory.py

│ │ │ │ │ │ ├binarysearch.py

│ │ │ │ │ │ ├comparepermutations.py

│ │ │ │ │ │ ├fibonacci.py

│ │ │ │ │ │ ├fibonacciinstrumented.py

│ │ │ │ │ │ ├flexiblesort.py

│ │ │ │ │ │ ├generatepermutations.py

│ │ │ │ │ │ ├inplacecount.py

│ │ │ │ │ │ ├inplacecountlocal.py

│ │ │ │ │ │ ├lcsmemo.py

│ │ │ │ │ │ ├linearsearch.py

│ │ │ │ │ │ ├listpermutations.py

│ │ │ │ │ │ ├listreverse.py

│ │ │ │ │ │ ├nonrecursivememory.py

│ │ │ │ │ │ ├perminstrumented.py

│ │ │ │ │ │ ├randompermute.py

│ │ │ │ │ │ ├recursivecount.py

│ │ │ │ │ │ ├recursivememory.py

│ │ │ │ │ │ ├reversedexample.py

│ │ │ │ │ │ ├searchcompare.py

│ │ │ │ │ │ ├sortintegers.py

│ │ │ │ │ │ ├stdpermutations.py

│ │ │ │ │ │ └stdpermutations2list.py

│ │ │ │ │ ├<Chap16>

│ │ │ │ │ │ ├airlineroute.py

│ │ │ │ │ │ ├checkconnected.py

│ │ │ │ │ │ └dfs.py

│ │ │ │ │ ├<Chap2>

│ │ │ │ │ │ ├addintegers.py

│ │ │ │ │ │ ├addintegers2.py

│ │ │ │ │ │ ├addintegers3.py

│ │ │ │ │ │ ├changeabletype.py

│ │ │ │ │ │ ├charactercube.py

│ │ │ │ │ │ ├escapequotes.py

│ │ │ │ │ │ ├multilinestring.py

│ │ │ │ │ │ ├multipleassignment.py

│ │ │ │ │ │ ├multipleassignment2.py

│ │ │ │ │ │ ├multipleassignment3.py

│ │ │ │ │ │ ├pi-print.py

│ │ │ │ │ │ ├powers10left.py

│ │ │ │ │ │ ├powers10left2.py

│ │ │ │ │ │ ├powers10right.py

│ │ │ │ │ │ ├printingexample.py

│ │ │ │ │ │ ├printpath.py

│ │ │ │ │ │ ├printsep.py

│ │ │ │ │ │ ├scientificnotation.py

│ │ │ │ │ │ ├specialchars.py

│ │ │ │ │ │ ├tupleassign.py

│ │ │ │ │ │ ├usinginput.py

│ │ │ │ │ │ └variable.py

│ │ │ │ │ ├<Chap3>

│ │ │ │ │ │ ├adder.py

│ │ │ │ │ │ ├dividedanger.py

│ │ │ │ │ │ ├enhancedtimeconv.py

│ │ │ │ │ │ ├error.py

│ │ │ │ │ │ ├faultytempconv.py

│ │ │ │ │ │ ├halve.py

│ │ │ │ │ │ ├imprecise.py

│ │ │ │ │ │ ├imprecise10.py

│ │ │ │ │ │ ├precise4.py

│ │ │ │ │ │ ├tempconv.py

│ │ │ │ │ │ └timeconv.py

│ │ │ │ │ ├<Chap4>

│ │ │ │ │ │ ├absvalueconditional.py

│ │ │ │ │ │ ├alternatedivision.py

│ │ │ │ │ │ ├betterdivision.py

│ │ │ │ │ │ ├betterfeedback.py

│ │ │ │ │ │ ├binaryconversion.py

│ │ │ │ │ │ ├boolvars.py

│ │ │ │ │ │ ├checkrange.py

│ │ │ │ │ │ ├datetransformer.py

│ │ │ │ │ │ ├digittoword.py

│ │ │ │ │ │ ├digittoworderror.py

│ │ │ │ │ │ ├enhancedcheckrange.py

│ │ │ │ │ │ ├floatequals.py

│ │ │ │ │ │ ├floatequals2.py

│ │ │ │ │ │ ├leadingzeros.py

│ │ │ │ │ │ ├max4a.py

│ │ │ │ │ │ ├max4b.py

│ │ │ │ │ │ ├multivsseq1.py

│ │ │ │ │ │ ├multivsseq2.py

│ │ │ │ │ │ ├newcheckrange.py

│ │ │ │ │ │ ├restyleddigittoword.py

│ │ │ │ │ │ ├safedivide.py

│ │ │ │ │ │ ├safedivideconditional.py

│ │ │ │ │ │ ├samedifferent.py

│ │ │ │ │ │ ├simplerbinaryconversion.py

│ │ │ │ │ │ ├simplerdigittoword.py

│ │ │ │ │ │ ├simplerdigittoword2.py

│ │ │ │ │ │ ├timeconvcond1.py

│ │ │ │ │ │ ├timeconvcond2.py

│ │ │ │ │ │ └troubleshoot.py

│ │ │ │ │ ├<Chap5>

│ │ │ │ │ │ ├abusefor.py

│ │ │ │ │ │ ├addmiddleexit.py

│ │ │ │ │ │ ├addnonnegatives.py

│ │ │ │ │ │ ├betterinputonly.py

│ │ │ │ │ │ ├computesquareroot.py

│ │ │ │ │ │ ├continueexample.py

│ │ │ │ │ │ ├counttofive.py

│ │ │ │ │ │ ├countup.py

│ │ │ │ │ │ ├countvowels.py

│ │ │ │ │ │ ├countvowelselse.py

│ │ │ │ │ │ ├countvowelsnox.py

│ │ │ │ │ │ ├definite1.py

│ │ │ │ │ │ ├definite2.py

│ │ │ │ │ │ ├findfactors.py

│ │ │ │ │ │ ├findfactorsfor.py

│ │ │ │ │ │ ├indefinite.py

│ │ │ │ │ │ ├iterativecounttofive.py

│ │ │ │ │ │ ├nocontinueexample.py

│ │ │ │ │ │ ├permuteabc.py

│ │ │ │ │ │ ├permuteabcd.py

│ │ │ │ │ │ ├powers10loop.py

│ │ │ │ │ │ ├printprimes.py

│ │ │ │ │ │ ├printprimesfor.py

│ │ │ │ │ │ ├printprimesforelse.py

│ │ │ │ │ │ ├startree.py

│ │ │ │ │ │ ├startreefor.py

│ │ │ │ │ │ ├stopatone.py

│ │ │ │ │ │ ├stopatonefixed.py

│ │ │ │ │ │ ├stringletters.py

│ │ │ │ │ │ ├stringliteralletters.py

│ │ │ │ │ │ ├timestable1.py

│ │ │ │ │ │ ├timestable2.py

│ │ │ │ │ │ ├timestable3.py

│ │ │ │ │ │ ├timestable4.py

│ │ │ │ │ │ ├troubleshootloop.py

│ │ │ │ │ │ ├troubleshootloop2.py

│ │ │ │ │ │ ├whileelse.py

│ │ │ │ │ │ ├whileexitattop.py

│ │ │ │ │ │ └whilenoelse.py

│ │ │ │ │ ├<Chap6>

│ │ │ │ │ │ ├addintegers4.py

│ │ │ │ │ │ ├boxturtle.py

│ │ │ │ │ │ ├countdown.py

│ │ │ │ │ │ ├die.py

│ │ │ │ │ │ ├enterarith.py

│ │ │ │ │ │ ├evalfunc.py

│ │ │ │ │ │ ├exitprogram.py

│ │ │ │ │ │ ├measureprimespeed.py

│ │ │ │ │ │ ├moreefficientprimes.py

│ │ │ │ │ │ ├myinterpreter.py

│ │ │ │ │ │ ├noanimation.py

│ │ │ │ │ │ ├octogon.py

│ │ │ │ │ │ ├octogon2.py

│ │ │ │ │ │ ├orbitdist.py

│ │ │ │ │ │ ├randomstring.py

│ │ │ │ │ │ ├simplerandom.py

│ │ │ │ │ │ ├speedvsdelay.py

│ │ │ │ │ │ ├standardsquareroot.py

│ │ │ │ │ │ ├timeaddition.py

│ │ │ │ │ │ ├timeit.py

│ │ │ │ │ │ ├timemoreefficientprimes.py

│ │ │ │ │ │ └usingsqrt.py

│ │ │ │ │ ├<Chap7>

│ │ │ │ │ │ ├badfloatcheck.py

│ │ │ │ │ │ ├betterdie.py

│ │ │ │ │ │ ├betterinputfunc.py

│ │ │ │ │ │ ├calculator.py

│ │ │ │ │ │ ├countto10.py

│ │ │ │ │ │ ├countto10func.py

│ │ │ │ │ │ ├countton.py

│ │ │ │ │ │ ├countwithvariable.py

│ │ │ │ │ │ ├customsquareroot.py

│ │ │ │ │ │ ├docgcd.py

│ │ │ │ │ │ ├doublenumber.py

│ │ │ │ │ │ ├floatequalsfunction.py

│ │ │ │ │ │ ├gcdfunc.py

│ │ │ │ │ │ ├gcdfuncbad.py

│ │ │ │ │ │ ├gcdprog.py

│ │ │ │ │ │ ├gcdwithmain.py

│ │ │ │ │ │ ├localplay.py

│ │ │ │ │ │ ├midpoint.py

│ │ │ │ │ │ ├noduplication.py

│ │ │ │ │ │ ├parampassing.py

│ │ │ │ │ │ ├primefunc.py

│ │ │ │ │ │ ├regularpolygon.py

│ │ │ │ │ │ ├simplefloataddition.py

│ │ │ │ │ │ ├squarerootcomparison.py

│ │ │ │ │ │ └treefunc.py

│ │ │ │ │ ├<Chap8>

│ │ │ │ │ │ ├arithmeticeval.py

│ │ │ │ │ │ ├boxmeasure.py

│ │ │ │ │ │ ├closurein.py

│ │ │ │ │ │ ├comparerolls.py

│ │ │ │ │ │ ├decorator.py

│ │ │ │ │ │ ├derivative.py

│ │ │ │ │ │ ├dot3x3logic.py

│ │ │ │ │ │ ├dot3x3text.py

│ │ │ │ │ │ ├dot3x3turtle.py

│ │ │ │ │ │ ├enhancedpolygon.py

│ │ │ │ │ │ ├factorialtest.py

│ │ │ │ │ │ ├forgenerator.py

│ │ │ │ │ │ ├funcmemory.py

│ │ │ │ │ │ ├gcd.py

│ │ │ │ │ │ ├generatedprimes.py

│ │ │ │ │ │ ├globalcalculator.py

│ │ │ │ │ │ ├localcounter.py

│ │ │ │ │ │ ├makeadder.py

│ │ │ │ │ │ ├myrange.py

│ │ │ │ │ │ ├nonrecursfact.py

│ │ │ │ │ │ ├placesquares.py

│ │ │ │ │ │ ├plotter.py

│ │ │ │ │ │ ├poorlydecorated.py

│ │ │ │ │ │ ├primecode.py

│ │ │ │ │ │ ├regulargenerator.py

│ │ │ │ │ │ ├simpledecorator.py

│ │ │ │ │ │ ├trackmouse.py

│ │ │ │ │ │ ├undecorated.py

│ │ │ │ │ │ ├usingprimecode.py

│ │ │ │ │ │ ├usingprimecode2.py

│ │ │ │ │ │ └yieldsequence.py

│ │ │ │ │ ├<Chap9>

│ │ │ │ │ │ ├boxturtleobject.py

│ │ │ │ │ │ ├buttontester.py

│ │ │ │ │ │ ├convertupper.py

│ │ │ │ │ │ ├fractionassign.py

│ │ │ │ │ │ ├fractionplay.py

│ │ │ │ │ │ ├multiturtle.py

│ │ │ │ │ │ ├numbersaver.py

│ │ │ │ │ │ ├octogonobject.py

│ │ │ │ │ │ ├printcharacters.py

│ │ │ │ │ │ ├rjustprog.py

│ │ │ │ │ │ ├runconvert.py

│ │ │ │ │ │ ├simplefileread.py

│ │ │ │ │ │ ├simplerread.py

│ │ │ │ │ │ ├stringupper.py

│ │ │ │ │ │ ├stripandcount.py

│ │ │ │ │ │ └tkinterlight.py

│ │ │ │ │ └README.md

│ │ │ │ └PythonBook-SourceCode-master.zip

│ │ │ └<Hetland>

│ │ │ ├<beginning-python-3ed-master>

│ │ │ │ ├9781484200292.jpg

│ │ │ │ ├<Chapter02>

│ │ │ │ │ ├listing2-1.py

│ │ │ │ │ ├listing2-2.py

│ │ │ │ │ ├listing2-3.py

│ │ │ │ │ └listing2-4.py

│ │ │ │ ├<Chapter03>

│ │ │ │ │ └listing3-1.py

│ │ │ │ ├<Chapter04>

│ │ │ │ │ ├listing4-1.py

│ │ │ │ │ └listing4-2.py

│ │ │ │ ├<Chapter10>

│ │ │ │ │ ├listing10-1.py

│ │ │ │ │ ├listing10-10.py

│ │ │ │ │ ├listing10-11.py

│ │ │ │ │ ├listing10-12.txt

│ │ │ │ │ ├listing10-13.txt

│ │ │ │ │ ├listing10-14.txt

│ │ │ │ │ ├listing10-2.py

│ │ │ │ │ ├listing10-3.py

│ │ │ │ │ ├listing10-4.py

│ │ │ │ │ ├listing10-5.py

│ │ │ │ │ ├listing10-6.py

│ │ │ │ │ └listing10-8.py

│ │ │ │ ├<Chapter11>

│ │ │ │ │ ├listing11-1.py

│ │ │ │ │ ├listing11-10.py

│ │ │ │ │ ├listing11-11.py

│ │ │ │ │ ├listing11-12.py

│ │ │ │ │ ├listing11-13.py

│ │ │ │ │ ├listing11-2.txt

│ │ │ │ │ ├listing11-3.txt

│ │ │ │ │ ├listing11-4.txt

│ │ │ │ │ ├listing11-5.txt

│ │ │ │ │ ├listing11-6.py

│ │ │ │ │ ├listing11-7.py

│ │ │ │ │ ├listing11-8.py

│ │ │ │ │ └listing11-9.py

│ │ │ │ ├<Chapter12>

│ │ │ │ │ └listing12-1.py

│ │ │ │ ├<Chapter13>

│ │ │ │ │ ├listing13-1.py

│ │ │ │ │ └listing13-2.py

│ │ │ │ ├<Chapter14>

│ │ │ │ │ ├listing14-1.py

│ │ │ │ │ ├listing14-2.py

│ │ │ │ │ ├listing14-3.py

│ │ │ │ │ ├listing14-4.py

│ │ │ │ │ ├listing14-5.py

│ │ │ │ │ ├listing14-6.py

│ │ │ │ │ ├listing14-7.py

│ │ │ │ │ ├listing14-8.py

│ │ │ │ │ └listing14-9.py

│ │ │ │ ├<Chapter15>

│ │ │ │ │ ├listing15-1.py

│ │ │ │ │ ├listing15-2.py

│ │ │ │ │ ├listing15-3.py

│ │ │ │ │ ├listing15-4.py

│ │ │ │ │ ├listing15-5.py

│ │ │ │ │ ├listing15-6.py

│ │ │ │ │ └listing15-7.py

│ │ │ │ ├<Chapter16>

│ │ │ │ │ ├listing16-1.py

│ │ │ │ │ ├listing16-2.py

│ │ │ │ │ └listing16-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter17>

│ │ │ │ │ ├listing17-1.java

│ │ │ │ │ ├listing17-2.cs

│ │ │ │ │ ├listing17-3.c

│ │ │ │ │ ├listing17-4.py

│ │ │ │ │ ├listing17-5.i

│ │ │ │ │ └listing17-6.c

│ │ │ │ ├<Chapter18>

│ │ │ │ │ └listing18-1.py

│ │ │ │ ├<Chapter19>

│ │ │ │ │ ├listing19-1.cfg

│ │ │ │ │ ├listing19-2.py

│ │ │ │ │ └listing19-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter20>

│ │ │ │ │ ├listing20-1.txt

│ │ │ │ │ ├listing20-2.py

│ │ │ │ │ ├listing20-3.py

│ │ │ │ │ ├listing20-4.py

│ │ │ │ │ ├listing20-5.py

│ │ │ │ │ └listing20-6.py

│ │ │ │ ├<Chapter21>

│ │ │ │ │ ├listing21-1.py

│ │ │ │ │ ├listing21-2.py

│ │ │ │ │ └listing21-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter22>

│ │ │ │ │ ├listing22-1.xml

│ │ │ │ │ ├listing22-2.py

│ │ │ │ │ └listing22-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter23>

│ │ │ │ │ ├listing23-1.py

│ │ │ │ │ └listing23-2.py

│ │ │ │ ├<Chapter24>

│ │ │ │ │ ├listing24-1.py

│ │ │ │ │ ├listing24-2.py

│ │ │ │ │ ├listing24-3.py

│ │ │ │ │ ├listing24-4.py

│ │ │ │ │ ├listing24-5.py

│ │ │ │ │ └listing24-6.py

│ │ │ │ ├<Chapter25>

│ │ │ │ │ ├listing25-1.py

│ │ │ │ │ ├listing25-2.py

│ │ │ │ │ └listing25-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter26>

│ │ │ │ │ ├listing26-1.sql

│ │ │ │ │ ├listing26-2.sql

│ │ │ │ │ ├listing26-3.sql

│ │ │ │ │ ├listing26-4.py

│ │ │ │ │ ├listing26-5.py

│ │ │ │ │ ├listing26-6.py

│ │ │ │ │ ├listing26-7.py

│ │ │ │ │ └listing26-8.py

│ │ │ │ ├<Chapter27>

│ │ │ │ │ ├listing27-1.py

│ │ │ │ │ ├listing27-2.py

│ │ │ │ │ └listing27-3.py

│ │ │ │ ├<Chapter28>

│ │ │ │ │ ├listing28-1.py

│ │ │ │ │ └listing28-2.py

│ │ │ │ ├<Chapter29>

│ │ │ │ │ ├listing29-1.py

│ │ │ │ │ ├listing29-2.py

│ │ │ │ │ ├listing29-3.py

│ │ │ │ │ └listing29-4.py

│ │ │ │ ├contributing.md

│ │ │ │ ├LICENSE.txt

│ │ │ │ ├README.md

│ │ │ │ └README.txt

│ │ │ └beginning-python-3ed-master.zip

│ │ ├<ZZZPythontutorials>

│ │ └<zzzread>

│ │ ├Chun Core Python Programming p766.pdf

│ │ ├Downey Think Python How to Think Like a Computer Scientist p240.pdf

│ │ ├Duffy Learning Penetration Testing with Python p474.pdf

│ │ ├Fredslund Introduction to Python Programming p171.pdf

│ │ ├Halterman Fundamentals of Programming Python p669.pdf

│ │ ├Halterman LEARNING TO PROGRAM WITH PYTHON p283.pdf

│ │ ├Heinold A Practical Introduction to Python Programming p263.pdf

│ │ ├Hetland Beginning Python From Novice to Professional 2nd Edtion p667.pdf

│ │ ├Jackson Learning to Program Using Python p215.pdf

│ │ ├Kuhlman A Python Book Beginning Python, Advanced Python, and Python Exercises p278.pdf

│ │ ├Langtangen A Primer on Scientific Programming with Python p736.pdf

│ │ ├Lott Functional Python Programming p361.pdf

│ │ ├Lutz Learning Python 5th Edition 2013 p1594.pdf

│ │ ├Lutz Programming Python 4th Edition 2010 p1628.pdf

│ │ ├Matthes Python Crash Course p562.pdf

│ │ ├python279rc1.chm

│ │ ├Severance Python for Everybody p247.pdf

│ │ ├Summerfield Programming in Python 3 p636.pdf

│ │ ├Tutorials Python programming language p443.pdf

│ │ ├Zelle Python Programming An Introduction to Computer Science p261.pdf

│ │ └Ziadé Expert Python Programming p372.pdf

│ └webit\_program.htm

# ├<0000cracking>

│ ├<000ARTeam脱壳教程全集>

│ ├000Cracking1.docx

│ ├000Cracking2脱壳.docx

│ ├000Cracking3脱壳.docx

│ ├000Cracking4修复与破解.docx

│ ├000Cracking\_old.docx

│ ├<000cxjencryption98201508\_2>

│ │ └cxj98软件加密与解密技术精华合集201508.chm

│ ├<000Feng从零开始学破解>

│ │ ├01初识破解.pdf

│ │ ├02初探暴力破解.pdf

│ │ ├03功能限制初探破除.pdf

│ │ ├04功能限制去除灰色按钮.pdf

│ │ ├05破解知识盘点断点.pdf

│ │ ├07标志位爆破.pdf

│ │ ├08壳之初体验.pdf

│ │ ├09PEID.pdf

│ │ ├10加密壳.pdf

│ │ ├11工具脱壳.pdf

│ │ ├12OD初级.pdf

│ │ ├13OD进阶.pdf

│ │ ├14手动脱壳.pdf

│ │ ├15手动脱壳进阶.pdf

│ │ ├17神秘的注册码.pdf

│ │ ├18重启验证.pdf

│ │ ├19自校验.pdf

│ │ ├20SMC破解.pdf

│ │ ├21把软件变成注册机.pdf

│ │ ├22内存补丁.pdf

│ │ ├23牢牢抓住注册码.pdf

│ │ ├24做注册机.pdf

│ │ ├25隐藏的字符串.pdf

│ │ ├26自杀代码.pdf

│ │ ├27万能断点.pdf

│ │ ├28消灭软件中的广告.PDF

│ │ ├29VB程序.pdf

│ │ ├30附加数据.pdf

│ │ └31IAT修复.pdf

│ ├<000Lena151Files>

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial01.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part01.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part01.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Basics of Assembler.doc

│ │ │ │ ├ollydbg.ini

│ │ │ │ ├reverseMe.exe

│ │ │ │ └Shortcut Keys.htm

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial02.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part02.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part02.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├comdlg32.ocx

│ │ │ │ ├Dec2Hex2Ascii.htm

│ │ │ │ ├Keyfile.dat

│ │ │ │ └reverseMe.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial03.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part03.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part03.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├RegisterMe.exe

│ │ │ │ └RegisterMe.Oops.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial04.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part04.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part04.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └pixtopianbook107.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial05.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part05.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part05.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └<VisualSite Designer>

│ │ │ │ ├Bmp.dll

│ │ │ │ ├BrowserX.dll

│ │ │ │ ├CheckIEVersion.dll

│ │ │ │ ├Compression.dll

│ │ │ │ ├Controls.dll

│ │ │ │ ├CRC.dll

│ │ │ │ ├Display.dll

│ │ │ │ ├Ftp.dll

│ │ │ │ ├GIF.dll

│ │ │ │ ├image.dll

│ │ │ │ ├IO.dll

│ │ │ │ ├Jpeg.dll

│ │ │ │ ├Path.dll

│ │ │ │ ├Resources.dll

│ │ │ │ ├SerialNo.dll

│ │ │ │ ├Server.dll

│ │ │ │ ├Tiff.dll

│ │ │ │ ├Transform.dll

│ │ │ │ ├VisualSite Designer.exe

│ │ │ │ └zlib.dll

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial06.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part06.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part06.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial07.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part07.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part07.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └MrBills.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial08.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part08.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part08.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └artgem11.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial09.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part09.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part09.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├pc2am2p.exe

│ │ │ │ └Re-Pair0.6.zip

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial10.tutorial>

│ │ │ ├a reversing tutorial for newbies by lena151 part10.htm

│ │ │ ├a reversing tutorial for newbies by lena151 part10.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├cconvert.rar

│ │ │ │ ├ReverseMe2.exe

│ │ │ │ ├The usage of Smartcheck.html

│ │ │ │ ├Tut.ReverseMe1.exe

│ │ │ │ └veoveo34.zip

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial11.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part11.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part11.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └fjprodsetup.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial12.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part12.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part12.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └Teksched.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial13.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part13.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part13.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Often used API.html

│ │ │ │ └XoftSpy413\_96.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial14.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part14.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part14.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └DVDMenuStudio.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial15.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part15.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part15.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├BOOKMARK.rar

│ │ │ │ └NonaWrite1.1.rar

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial16.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part16.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part16.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├gmvgr30.exe

│ │ │ │ ├Tbar0.3.gold.Final.rar

│ │ │ │ └urlegal33.rar

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial17.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part17.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part17.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └KeygenMe.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial18.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part18.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part18.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial19.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part19.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part19.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├antisniff.exe

│ │ │ │ ├Debugger Detected.exe

│ │ │ │ ├HideDebugger.dll

│ │ │ │ ├Keyfile.dat

│ │ │ │ ├ReverseMe.A.exe

│ │ │ │ ├ReverseMe.B.exe

│ │ │ │ ├ReverseMe.C.exe

│ │ │ │ └ReverseMe.D.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial20.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part20.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part20.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├hidedbg.dll

│ │ │ │ ├HideDebugger.dll

│ │ │ │ ├HideOD.dll

│ │ │ │ ├IsDebug.dll

│ │ │ │ ├OllyDump.dll

│ │ │ │ └UnPackMe\_CrypKeySDK5.7.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial21.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part21.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part21.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├PCGW32.DLL

│ │ │ │ ├RegisterMe.exe

│ │ │ │ └UnPackme\_UPX.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial22.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part22.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part22.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └API Redirection Tutorial.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial23.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part23.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part23.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └nfofilemaker2.2.rar

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial24.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part24.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part24.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Is it Arma.rar

│ │ │ │ ├R!SC's Process Patcher.rar

│ │ │ │ ├RegMech.exe

│ │ │ │ ├RegMech.loader.exe

│ │ │ │ └RegMech.rpp

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial25.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part25.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part25.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├sdsetup.exe

│ │ │ │ └SpywareDr.rpp

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial26.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part26.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part26.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └OutlookExpressBackup.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial27.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part27.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part27.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Bootca.exe

│ │ │ │ └ExRates.ena

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial28.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part28.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part28.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial29.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part29.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part29.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Active MediaMagnet.exe

│ │ │ │ ├ammabout.gif

│ │ │ │ ├dealer.ini

│ │ │ │ ├GoDup1\_2.zip

│ │ │ │ └Splash3.gif

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial30.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part30.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part30.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├COPIER.EXE

│ │ │ │ └TWNLIB3.DLL

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial31.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part31.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part31.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ └ajc.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial32.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part32.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part32.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Dr.DivX.rar

│ │ │ │ ├gamegain.exe

│ │ │ │ └topo12\_fixed.rar

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial33.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part33.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part33.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├FPU-mnemonics.doc

│ │ │ │ └setup.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial34.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part34.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part34.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├aspr.crc.locator.exe

│ │ │ │ ├Remind!-S&R-loader.exe

│ │ │ │ └remind\_Setup.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial35.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part35.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part35.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial36.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part36.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part36.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├ApiBreak.rar

│ │ │ │ ├coderipper1.3.zip

│ │ │ │ ├KeyGenTemplate.rar

│ │ │ │ ├lena151's KeygenMe#1.EXE

│ │ │ │ ├lena151's KeygenMe#1.Solution.exe

│ │ │ │ ├RegionCreator\_v11.zip

│ │ │ │ └vm32.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ ├KeygenDisplay.chm

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial37.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part37.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part37.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├De-obfuscation script for MSLRH0.32a.txt

│ │ │ │ ├Incomplete de-obfuscation script for MSLRH0.32a.txt

│ │ │ │ ├ODbgScript.OllyPlugin.dll

│ │ │ │ ├ODbgScript.OllyPlugin.Readme.txt

│ │ │ │ └PECompact.v2.7x.ImpRecPlugin.dll

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial38.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part38.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part38.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial39.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part39.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part39.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Aspr2.XX Unpacker 1.0SE.osc

│ │ │ │ └Blowfish.doc

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorial40.tutorial>

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part40.htm

│ │ │ ├A reversing tutorial for newbies by lena151 Part40.swf

│ │ │ ├<files>

│ │ │ │ ├Cleaned&Patched ReverseMe#8 by lena151.exe

│ │ │ │ ├De-obfuscation script for ReverseMe#8bylena151.txt

│ │ │ │ ├ReverseMe#8 by lena151 keygen.exe

│ │ │ │ └ReverseMe#8 by lena151.exe

│ │ │ ├file\_id.diz

│ │ │ └snd.nfo

│ │ ├<snd-reversingwithlena-tutorials>

│ │ └Tutorials Index.txt

│ ├<000Narvaja Introduction to Cracking with OllyDbg from Scratch PDF EN>

│ │ ├AppNee.com.Introduction.to.Cracking.with.OllyDbg.from.Scratch.CHM.CN.7z

│ │ ├AppNee.com.Introduction.to.Cracking.with.OllyDbg.from.Scratch.PDF.EN.7z

│ │ ├CD.Cracking.Extras.Ejemplos.Crackmes.Herramientras.iso

│ │ ├<Doc\_CN>

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第一章-OD的各个窗口介绍.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第七章-call,ret.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十一章-脱壳简介.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十七章-论IAT重定向之修复.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十三章-神马是IAT,如何修复.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十九章-何谓stolen bytes.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十二章-OEP寻踪.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十五章-手脱ASPack V2.12.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十八章-手脱Yoda's Crypter v1.3.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十六章-IAT重定向.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十四章-手脱UPX,修复IAT.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三十章-P-CODE-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第三章-寄存器.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第九章-基本概念.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十一章-OllyDbg反调试之检测OD进程名,窗口类名,窗口标题名.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十七章-Visual Basic程序的破解-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十三章-OllyDbg反调试之ProcessHeap,NTGlobalFlag,OutputDebugStringA.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十九章-P-CODE-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十二章-OllyDbg反调试之UnhandledExceptionFilter,ZwQueryInformationProcess.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十五章-异常处理.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十八章-Visual Basic程序的破解-Part3.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十六章-Visual Basic程序的破解-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十四章-OllyDbg反调试之综合练习.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二十章-OllyDbg反调试之检测OD进程名.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第二章-数制系统.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十一章-ASProtect v2.3.04.26脱壳-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十七章-EXECryptor v2.2.50.c.d.e.f.g脱壳.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十三章-TPPpack脱壳.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十二章-ASProtect v2.3.04.26脱壳-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十五章-EXECryptor v2.2.50.a脱壳-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十八章-EXECryptor v2.2.50.h脱壳.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十六章-EXECryptor v2.2.50.b脱壳.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十四章-EXECryptor v2.2.50.a脱壳-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五十章-再谈ReCrypt v.0.80脱壳(调戏OutputDebugString).doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第五章-数学指令.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第八章-循环,字符串指令和寻址方式.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第六章-比较和条件跳转指令.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十一章-硬件断点与条件断点.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十七章-序列号生成算法分析-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十三章-硬编码序列号寻踪-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十九章-OllyDbg反调试之IsDebuggerPresent.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十二章-消息断点.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十五章-硬编码序列号寻踪-Part3.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十八章-序列号生成算法分析-Part3.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十六章-序列号生成算法分析-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十四章-硬编码序列号寻踪-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第十章-断点.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十一章-神马是AntiDump.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十七章-Patrick的CrackMe-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十三章-ACProtect V1.09脱壳(编写脚本修复IAT).doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十九章-PeSpin V1.3.04脱壳-Part2.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十二章-ACProtect V1.09脱壳(寻找OEP,绕过硬件断点的检测,修复Stolen code).doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十五章(补充章节)-ReCrypt v0.80脱壳(续).doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十五章-ReCrypt v0.80脱壳.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十八章-PeSpin V1.3.04脱壳-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十六章-Patrick的CrackMe-Part1.doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十四章-ACProtect V1.09脱壳(修复AntiDump).doc

│ │ │ ├使用OllyDbg从零开始Cracking 第四十章-OllyDbg脚本的编写.doc

│ │ │ └使用OllyDbg从零开始Cracking 第四章-汇编指令.doc

│ │ ├NARVAJA Primer curso de cracking de Ricardo Narvaja completo p344.pdf

│ │ ├NarvajaPediy 使用OllyDbg从零开始Cracking.CHM

│ │ ├<PDF\_EN>

│ │ │ ├parte 58 esen.rar

│ │ │ ├ricardo tuts 51-53.rar

│ │ │ ├ricardo tuts 54-55.rar

│ │ │ ├Ricardo\_tus\_56-57\_eng.rar

│ │ │ ├<Ricardo\_tuts\_1-42>

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 01.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 02.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 03.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 04.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 05.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 06.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 07.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 08.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 09.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 10.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 11.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 12.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 13.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 14.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 15.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 16.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 17.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 18.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 19.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 20.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 21.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 22.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 23.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 24.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 25.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 26.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 27.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 28.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 29.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 30.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 31.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 32.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 33.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 34.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 35.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 36.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 37.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 38.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 39.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 40.pdf

│ │ │ │ ├INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 41.pdf

│ │ │ │ └INTRODUCTION TO CRACKING WITH OLLY 42.pdf

│ │ │ ├Ricardo\_tuts\_1-42.rar

│ │ │ ├Ricardo\_tuts\_43-46\_with\_targets.rar

│ │ │ ├Ricardo\_tuts\_47-50\_eng\_inside pass ask in list.zip

│ │ │ └Visit original article link for more resources.url

│ │ └<PDF\_西班牙原文>

│ │ ├INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 1 a 10.pdf

│ │ ├INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 11 a 20.pdf

│ │ ├INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 21 a 30.pdf

│ │ ├INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 31 a 40.pdf

│ │ ├INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 41 a 50.pdf

│ │ └INTRODUCCION AL CRACKING CON OLLYDBG PARTES 51 a 58.pdf

│ ├<000R4ndom逆向系列教程>

│ │ ├<RadAsm指南>

│ │ │ ├RadASM\_guide\_1.zip

│ │ │ ├RadASM\_guide\_2.zip

│ │ │ └RadASM\_guide\_3.zip

│ │ ├<二进制代码DIY的艺术>

│ │ │ ├Adding\_A\_Menu\_Item.zip

│ │ │ ├Adding\_a\_splash\_screen.zip

│ │ │ ├Adding\_Splash\_Dialog.zip

│ │ │ ├DLL\_Injection\_Msg\_Box.zip

│ │ │ ├Making\_a\_Window\_Non-closeable.zip

│ │ │ └The\_Never\_Ending\_App.zip

│ │ ├<其他教程>

│ │ │ ├Another\_way\_of\_finding\_the\_patch.rar

│ │ │ ├Bypassing\_a\_keyfile\_by\_XOR06.rar

│ │ │ ├Bypassing\_Serial\_Check\_XOR06.zip

│ │ │ ├Bypassing\_serial\_in\_Delphi\_by\_XOR06.rar

│ │ │ ├Cracking\_driverfinder\_XOR06.rar

│ │ │ ├CrackME Nr. 2.1.rar

│ │ │ ├NET\_Crackme\_by\_XOR06.rar

│ │ │ ├Patching\_Servercheck\_ trial\_and\_NAG\_by\_XOR06.rar

│ │ │ ├Patching\_using\_bitmaps\_by\_xor06.rar

│ │ │ ├Reverse\_Engineers\_Toolbox.rar

│ │ │ ├Serialfishing\_a\_correct\_serial\_XOR06.rar

│ │ │ ├Shrinking\_Binaries.rar

│ │ │ ├Unpacking\_PELock\_v1.06\_by\_nwokiller.rar

│ │ │ ├where\_to\_patch\_serial\_routine\_by\_XOR06.rar

│ │ │ └Why\_it\_is\_so\_important\_to\_look\_for\_pointers.rar

│ │ └<软件逆向工程入门教程>

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_1>

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_1.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_1.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_10>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_10.pdf

│ │ │ └<Target>

│ │ │ └Crackme6.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_10.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_11>

│ │ │ ├CrackmeConsole.exe

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_11.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_11.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_12>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_12.pdf

│ │ │ └RegisterMe1.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_12.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_13>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_13.pdf

│ │ │ └<Target>

│ │ │ └Setup.zip

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_13.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_14>

│ │ │ ├IDAFicator Tutorial.rar

│ │ │ ├Nag1.exe

│ │ │ ├Nag2.exe

│ │ │ ├Nag2\_partial.exe

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_14.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_14.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_15>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_15.pdf

│ │ │ └<Target>

│ │ │ └WinRar.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_15.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_16A>

│ │ │ ├crackme12.exe

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_16A.pdf

│ │ │ └Windows Messages.txt

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_16A.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_16b>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorual\_16b.pdf

│ │ │ └<Target>

│ │ │ ├crackme12.exe

│ │ │ └crackme12\_patched.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_16b.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_16c>

│ │ │ ├<Files>

│ │ │ │ ├Bruteforcer.exe

│ │ │ │ └crackme12.exe

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_16c.pdf

│ │ │ └<Visual Studio Project>

│ │ │ └<Brute\_Console>

│ │ │ ├<Brute\_Console>

│ │ │ ├Brute\_Console.ncb

│ │ │ ├Brute\_Console.sln

│ │ │ ├Brute\_Console.suo

│ │ │ └<Debug>

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_16c.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_17>

│ │ │ ├Delphi Disassembler (DeDe).zip

│ │ │ ├exeinfope.zip

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_17.pdf

│ │ │ └<Targets>

│ │ │ ├DelphiCrackme.exe

│ │ │ └exif2htm.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_17.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_18>

│ │ │ ├<Files>

│ │ │ │ └SecureData.zip

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_18.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_18.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_19>

│ │ │ ├<Files>

│ │ │ │ ├CFFExplorerSuite.rar

│ │ │ │ ├dUP2.zip

│ │ │ │ ├Saturday Night Crackme.exe

│ │ │ │ └SSECS dUP skin by nwokiller.zip

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_19.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_19.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_2>

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_2.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_2.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_20A>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_20A.pdf

│ │ │ ├<Targets>

│ │ │ │ ├CrackmeVB1.exe

│ │ │ │ ├CrackmeVB2.exe

│ │ │ │ └CrackmeVB3.exe

│ │ │ └vb\_decompiler\_lite.zip

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_20A.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_20B>

│ │ │ ├MapConvert.rar

│ │ │ ├ollyvbhelper.dll

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_20B.pdf

│ │ │ └<Targets>

│ │ │ ├CrackmeVB3.exe

│ │ │ ├CrackmeVB3.map

│ │ │ ├CrackmeVB4.Exe

│ │ │ └Point-H Crackme.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_20B.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_21>

│ │ │ ├Anti-crackme.txt

│ │ │ ├Disassembly.bmp

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_21.pdf

│ │ │ ├Source.bmp

│ │ │ └<Target>

│ │ │ └Anti-crackme.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_21.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_22>

│ │ │ ├Keygenme.asm

│ │ │ ├<Multiasm>

│ │ │ │ ├MultiASM Help.txt

│ │ │ │ └multiasm.dll

│ │ │ ├Multiasm.rar

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_22.pdf

│ │ │ └<Targets>

│ │ │ └keygenme.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_22.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_23>

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_23.pdf

│ │ │ ├<Targets>

│ │ │ │ ├binary200.exe

│ │ │ │ ├Dynamic\_TLS.exe

│ │ │ │ └TLS\_Example\_1.exe

│ │ │ ├TLSCatch.dll

│ │ │ └<TLS\_Callback>

│ │ │ ├TLS Callback.Asm

│ │ │ ├TLS Callback.exe

│ │ │ ├TLS Callback.obj

│ │ │ ├TLS Callback.rap

│ │ │ ├TLS Callback.rc

│ │ │ ├TLS Callback.RES

│ │ │ └TLS Callback\_modified.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_23.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_3>

│ │ │ ├OllyDebug Cheatsheet.xls

│ │ │ ├R4ndom's OllyDBG.zip

│ │ │ ├tut3.htm

│ │ │ ├tut3.swf

│ │ │ ├Tutorial #3\_ Using OllyDBG\_Part 1.pdf

│ │ │ ├Tutorial3.exe

│ │ │ └WIN32.HLP

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_3.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_4>

│ │ │ ├FirstProgram.exe

│ │ │ ├Installing API Help files into Olly.txt

│ │ │ ├tut4.htm

│ │ │ ├tut4.swf

│ │ │ ├Tutorial#4\_Using\_OllyDBG\_Part 2.pdf

│ │ │ └WIN32.HLP

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_4.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_5>

│ │ │ ├FAKE.exe

│ │ │ ├tut5.htm

│ │ │ ├tut5.swf

│ │ │ └Tutorial #5\_Our\_First\_(Sort\_Of)\_Crack.pdf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_5.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_6>

│ │ │ ├MnemonicHelp.dll

│ │ │ ├tut6.htm

│ │ │ ├tut6.swf

│ │ │ ├Tutorial #6\_Our\_First\_(True)\_Crack.pdf

│ │ │ └x86eas.hlp

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_6.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_7>

│ │ │ ├canyou.exe

│ │ │ ├Crackme8.exe

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_7.pdf

│ │ │ └ResourceHacker.exe

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_7.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_8>

│ │ │ ├Crackme3.EXE

│ │ │ ├olly1.png

│ │ │ ├R4ndom\_tutorial\_8.pdf

│ │ │ ├tut8.htm

│ │ │ └tut8.swf

│ │ ├R4ndom\_tutorial\_8.zip

│ │ ├<R4ndom\_tutorial\_9>

│ │ │ ├Crackme6.exe

│ │ │ └R4ndom\_tutorial\_9.pdf

│ │ └R4ndom\_tutorial\_9.zip

│ ├<000Shark恒零基础破解图文教程>

│ │ ├Shark恒零基础破解图文教程电子书（28课全，含附件）.CHM

│ │ ├<X-P-J\_Scratch For Dummies>

│ │ │ └Shark恒零基础破解图文教程电子书（28课全，含附件）.CHM

│ │ └X-P-J\_Scratch For Dummies .rar

│ ├<ODbgScript>

│ │ └ODbgScript1831forOD110.txt

│ ├<OllyDbg帮助>

│ │ ├ccdebuger OllyDBG教程.pdf

│ │ ├OllyDbg 2.0 Brief Help.pdf

│ │ ├OllyDbg Tutorial01.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial02.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial03.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial04.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial05.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial06.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial07.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial08.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial09.rar

│ │ ├OllyDbg Tutorial10.rar

│ │ ├OLLYDBG.GID

│ │ ├OLLYDBG.HLP

│ │ ├OllyDbg入门完全教程.pdf

│ │ └readme.txt

│ ├PETools.doc

│ ├PETools1.doc

│ ├webit\_cracking1.htm

│ ├webit\_cracking2.htm

│ ├webit\_cracking3.htm

│ ├<ZZZHtml>

│ └<ZZZPDF>

│ └<zzzread>

│ ├Dang Practical Reverse Engineering p383.pdf

│ ├Eagle Reverse Engineering with Ida Pro p282.pdf

│ ├Eilam Reversing Secrets of Reverse Engineering p620.pdf

│ └Telea REVERSE ENGINEERING – RECENT ADVANCES AND APPLICATIONS p290.pdf

# ├<0000webprivacy>

│ ├BrowserSecure.doc

│ ├China.doc

│ ├CryptoChina.doc

│ ├CryptoScience.doc

│ ├CryptoWorld.doc

│ ├Darknet.txt

│ ├<darkweb>

│ ├Deep Packet Inspection Bypass.pdf

│ ├Dust.pdf

│ ├<httptunnel>

│ ├Keywords.doc

│ ├Liberty1.doc

│ ├Liberty2.doc

│ ├MessFTPetc.doc

│ ├Platforms.doc

│ ├Privacy1SettingsOrigin.doc

│ ├Privacy2UTM\_ADS\_IDS\_IPS.doc

│ ├Privacy3FirewallVirusARPMon.doc

│ ├Protocols.doc

│ ├proxy.docx

│ ├ProxySoftVPN.doc

│ ├<SOCKS2HTTP>

│ ├<ssh>

│ │ ├freeshells.tlp

│ │ └sdf.tlp

│ ├SSHFreeAccount.doc

│ ├SSHSetting.doc

│ ├third-party-mail-relay-open-relay-microsoft-exchange-server-963.pdf

│ ├Tips.docx

│ ├TOC.doc

│ ├TOC1.doc

│ ├Unblock.docx

│ ├Unblock.txt

│ ├UnblockIntro1.docx

│ ├UnblockIntro2.docx

│ ├UnblockSoft.docx

│ ├UnblockSoftP2P.docx

│ ├VPN.doc

│ ├VPNOld.doc

│ ├VPNSSHVPS000Free.txt

│ ├webit\_webprivacy\_ipv61.htm

│ ├webit\_webprivacy\_ipv62.htm

│ └webit\_webprivacy\_othes.htm

# ├<0000websecurity>

│ ├000Resources.doc

│ ├000Resources.txt

│ ├000Resources1.doc

│ ├2014-04-30揭秘黑客圈1.6万学7天速成黑客 没技术月挣十几万.txt

│ ├aircrafts.docx

│ ├<antihacking>

│ │ ├2017-12-05Scientists develop new system to alternate reality to mislead hackers.txt

│ │ ├2017-12-05Wall Street Teams Up to Help Save Client Data in Cyber Attack.txt

│ │ └2017-12-08Could Ethical Hacking reduce Cyber threats.txt

│ ├<apps>

│ │ ├2015~2016移动互联网金融APP信息安全现状白皮书上.txt

│ │ ├2016-08-2188个金融类APP被曝10大隐患 安全漏洞亟待打补丁.txt

│ │ ├2016-08-22移动互联网金融App存在大量信息安全问题.txt

│ │ ├2017-12-07Are you at risk This security flaw in banking apps left millions vulnerable to hacking attack.txt

│ │ ├2017-12-07Bank of America, HSBC among banks with apps infected by huge security flaw leaving customers open to hacking (2).txt

│ │ ├2017-12-07Bank of America, HSBC among banks with apps infected by huge security flaw leaving customers open to hacking.txt

│ │ ├2017-12-07Banking app flaw left customers open to hacking attack.txt

│ │ ├2017-12-07Securiity vulnerability discovered in banking apps, leaving millions at risk.txt

│ │ └2017-12-07UPDATE The apps of these major banks were found to have security flaws.txt

│ ├<banks>

│ │ ├2016-03-24黑客发现，攻击银行比攻击客户更加有利可图2016324.txt

│ │ ├2017-01-24Hacker Says He Attempted to Extort UK Bank Lloyds With DDoS.txt

│ │ ├2017-10-10Criminals stole millions from E. Europe banks with ATM “overdraft” hack.txt

│ │ ├2017-10-11Hackers nick $60m from Taiwanese bank in tailored SWIFT attack.txt

│ │ ├2017-10-11Hackers steal $60 million from Taiwanese bank using bespoke malware.txt

│ │ ├2017-10-16North Korean Hacking Group Targets More Global Banks for Making Money.txt

│ │ ├2017-10-21We lost ￡120,000 in an email scam but the banks won’t help get it back’.txt

│ │ ├2017-11-01Cyber experts Banks readying defenses against N. Korea hacking.txt

│ │ ├2017-11-01Hacking group targets banks with stealthy trojan malware campaign.txt

│ │ ├2017-11-05The NIC Asia Bank is the last victim of the SWIFT hackers.txt

│ │ ├2017-11-13Sloppy old code leaves banks at risk to hackers.txt

│ │ ├2017-11-15Kehrli Deciphering the Bengladesh bank heist.docx

│ │ ├2017-11-15Kehrli Deciphering the Bengladesh bank heist.pdf

│ │ ├2017-11-20Flashlight Apps Snuck Malware Into Google's Play Store, Targeting Bank Accounts.txt

│ │ ├2017-11-20Police arrest truck driver behind several hacking in a new generation bank.txt

│ │ ├2017-11-23German cyber agency calls for authority to hack back.txt

│ │ ├2017-11-24Ten tips to protect your small business from hackers Be safe, as cyber crime rockets and open banking approaches.txt

│ │ ├2017-11-27The secret to reeling in cybersecurity talent at three big banks.txt

│ │ ├2017-11-29Banks warned on cyber heists as hack sophistication grows.txt

│ │ ├2017-12-01Cyber threat corners banks.txt

│ │ ├2017-12-04'Cyber heist' 600 bank accounts hacked for Rs 10million.txt

│ │ ├2017-12-04ATM hacking’s cause HBL Rs10 million losses.txt

│ │ ├2017-12-04Hackers Stole $800,000 From Russian ATMs With Disappearing Malware.txt

│ │ ├2017-12-05Hundreds of Pakistanis lose millions in major ATM hacking fraud.txt

│ │ ├2017-12-05Rs10m stolen from 559 bank accounts by ATM Hackers.txt

│ │ ├2017-12-05SBP moves into action against skimming incidents, assures customers of compensation.txt

│ │ ├2017-12-05SBP probing debit card scam.txt

│ │ ├2017-12-05SBP takes notice ATM fraud, asks Bank to fully compensate customers.txt

│ │ ├2017-12-05SBP takes notice of skimming incidences.txt

│ │ ├2017-12-06SBP takes notice of ATM skimming incidents.txt

│ │ ├2017-12-11'MoneyTaker' Hackers Stole Millions from Banks Report.txt

│ │ ├2017-12-11Another private bank skimmed by hackers.txt

│ │ ├2017-12-11Cyber Heist Linked to Russians Targets Banks From Moscow to Utah.txt

│ │ ├2017-12-11Jailed Russian hacker says the FSB coordinated his cyber-attacks on Hillary Clinton and the DNC.txt

│ │ ├2017-12-11MoneyTaker hackers exposed Russia-linked group rob $10m from global banks.txt

│ │ ├2017-12-11Newly Uncovered ‘MoneyTaker’ Hacker Group Stole Millions from U.S. & Russian Banks.txt

│ │ ├2017-12-11Overnight Cybersecurity Newly identified hacker group stole millions from banks.txt

│ │ ├2017-12-11RBI inaugurates helpline to handle bank accounts hacking.txt

│ │ ├2017-12-11Russian hackers steal $10 million from ATMs through bank networks.txt

│ │ ├2017-12-11Russian-speaking hackers stole about $10 million from US, Russian banks Report.txt

│ │ ├2017-12-11Russian-speaking hackers targeting financial institutions.txt

│ │ ├2017-12-11Stealthy Russian hacking group steals $10 million over two year-period.txt

│ │ ├2017-12-11U.S. banks caught up in hacking scheme tied to Russians.txt

│ │ ├2017-12-12MoneyTaker’s stealthy hacking spree spread from US to Russia.txt

│ │ ├2017-12-12Report Hackers hit US, Russian banks in ATM robbery scam.txt

│ │ ├2017-12-12U.S. banks have lost more than $10 million to a Russian hacking group.txt

│ │ ├2017-12-23 Russian central bank victim of hacking.txt

│ │ ├<Bank counter measures>

│ │ │ ├2017-11-14Dutch central bank sets up 'friendly' hacking team to attack own banks report.txt

│ │ │ ├2017-11-27Banks utilize technology to combat fraud and protect customers.txt

│ │ │ ├2017-12-11RBI sets up helpline to check bank accounts hacking.txt

│ │ │ ├2017-12-11RBI unveils helpline to handle account hacking queries.txt

│ │ │ └Bank counter measures.txt

│ │ ├<Bank related security consultants>

│ │ │ └Bank related security consultants.txt

│ │ ├<Bank systems with vulnerabilities>

│ │ │ └2017-12-15Bank Accounts In UK and Ireland Vulnerable To Hacking – FT.txt

│ │ ├Banks.txt

│ │ ├GoldSparrow How Hackers Stole Up to $1 Billion from Over 100 Banks in More Than 30 Countries.docx

│ │ ├GoldSparrow How Hackers Stole Up to $1 Billion from Over 100 Banks in More Than 30 Countries.txt

│ │ ├obtain bank accounts.txt

│ │ ├<swift>

│ │ │ ├2016-05-25厄瓜多尔Banco del Austro银行被黑，约1200万美金被盗 2016-05-25.txt

│ │ │ ├2016-09-02从SWIFT黑客事件看金融网络安全.txt

│ │ │ ├2017-10-16SWIFT says hackers still targeting bank messaging system.txt

│ │ │ ├2017-10-23Swift codes targeted in few Nepali banks cyber attack.txt

│ │ │ ├2017-11-29SWIFT warns banks on cyber heists as hack sophistication grows.txt

│ │ │ ├2017-11-29SWIFT Warns Banks That Hackers Are Raising The Level Of Their Game.txt

│ │ │ ├SWIFT信息系统.txt

│ │ │ └越南一家银行遭到黑客攻击 SWIFT存在安全漏洞.txt

│ │ ├篡改资金周转明细.txt

│ │ └<银行木马>

│ │ ├<Bankbot>

│ │ │ ├2017-11-30病毒分析 Overlay攻击之完美伪装的移动银行木马.txt

│ │ │ └<新建文件夹>

│ │ ├<Blackmoon银行木马>

│ │ ├<Bolek银行木马>

│ │ │ └2016-06-15Bolek银行木马：金融恶意软件市场的新威胁.txt

│ │ ├<Carbanak>

│ │ ├<Carberp>

│ │ ├<Citadel银行木马>

│ │ ├<CoreBot>

│ │ ├<Dridex aka Bugat aka Cridex>

│ │ │ └Dridex木马.txt

│ │ ├<Dyre>

│ │ ├<Emotet银行木马>

│ │ │ └不想感染银行木马Emotet？其实只需要创建三个空文件.txt

│ │ ├<Exobot>

│ │ ├<FlokiBot>

│ │ │ └FlokiBot.txt

│ │ ├FOAATTB.pdf

│ │ ├<GM Bot>

│ │ ├<Gootkit>

│ │ │ └2016-05-14JS编写的银行木马是怎样的存在？一起逆向来看看.txt

│ │ ├<Gozi aka Ursnif>

│ │ │ └<Ursnif银行木马>

│ │ │ └2018-01-03 威胁预警 Ursnif银行木马或将再度活跃.txt

│ │ ├<GozNym>

│ │ ├<Halfbreed银行木马>

│ │ ├<IcedID银行木马>

│ │ │ ├2017-11-14New Banking Trojan IcedID Evade Sandboxes and Performing Web Injection Attacks.txt

│ │ │ ├2017-11-18新型银行木马IcedID现身，具备双重攻击能力.txt

│ │ │ └<新建文件夹>

│ │ ├<KINS Builder银行木马>

│ │ │ └2015-07-07银行木马KINS Builder源码已在网上流传.txt

│ │ ├<Kronos银行木马>

│ │ │ └2017年9月4日Kronos银行木马的前世今生.txt

│ │ ├<LokiBot>

│ │ ├<Mazar Bot>

│ │ ├<Neverquest aka Vawtrak aka Snifula>

│ │ ├<Panda Banker>

│ │ │ └2017-11-22New Banking Trojan Panda Banker Based On Zeus Source Code.txt

│ │ ├<Qadars>

│ │ ├<Ramnit>

│ │ ├<Red Alert 安卓银行木马>

│ │ │ └2017-10-20 金融安全资讯精选 2017年第十一期 银行木马利用VMvare进行传播 研究人员发现新型安卓银行木马Red Alert.txt

│ │ ├<Rovnix>

│ │ ├<Silence银行木马>

│ │ │ └2017-11-06俄罗斯浮现新型银行木马Silence，或与Carbanak有关.txt

│ │ ├<Slempo>

│ │ ├<Terdot Banking Trojan>

│ │ │ ├2017-11-20Terdot Banking Trojan Grows Into a Sophisticated Threat.docx

│ │ │ └2017-11-23Terdot Banking Trojan – Removal Tool and Protection Guide.txt

│ │ ├<Tinba aka Tiny Banker Trojan>

│ │ ├<ZeuSZbot>

│ │ ├<zzzdoc>

│ │ │ ├2015-04-10黑客利用远控程序AlienSpy传播银行木马.txt

│ │ │ └黑客新闻：银行木马利用VMvare进行传播.txt

│ │ ├<ZZZHTML>

│ │ │ ├特别企划 \_ 银行业木马黑产报告\_凤凰资讯.htm

│ │ │ ├<特别企划 \_ 银行业木马黑产报告\_凤凰资讯\_files>

│ │ │ │ ├00092ec33d1b6502592a18584daddf3e.jpg

│ │ │ │ ├03F9C69FA5F50BB08455FA7C454D7AA456E6BB27\_size19\_w538\_h323.jpg

│ │ │ │ ├120331-iImpression.js

│ │ │ │ ├1391810963998a6.jpg

│ │ │ │ ├1582995F6A636AAEE126239C33D9E055A0326FED\_size129\_w690\_h220.jpg

│ │ │ │ ├204c433878d5cf9size1\_w16\_h16.png

│ │ │ │ ├253F9535C9224D1A4CA3DBF7C23504508478E47C\_size9\_w295\_h242.jpg

│ │ │ │ ├2c307159e7bba11.jpg

│ │ │ │ ├2d98e877f14eb2csize10\_w165\_h100.jpg

│ │ │ │ ├323400AD5FC342B04E5ECE4241D78977B66DFD8A\_size11\_w345\_h316.jpg

│ │ │ │ ├3300f6c17c6c0be.jpg

│ │ │ │ ├38B22224CCF876E70F5BBEBB595829AA303CD8E0\_size285\_w682\_h540.jpg

│ │ │ │ ├3e4d5ebb6eb7bb8.jpg

│ │ │ │ ├4C768571992941D6E5FD8B4AD5D69FB670041A82\_size8\_w417\_h273.jpg

│ │ │ │ ├4D3FF94F8E142C67CDA88F94A4B82A73D6D967C7\_size112\_w384\_h217.jpg

│ │ │ │ ├4f5ac1874109db8357deaf7b72f70ff3\_size630\_w750\_h376.jpg

│ │ │ │ ├55161CB3256E53981E6DC08C4F5E1FCA23A9BCEB\_size173\_w690\_h257.jpg

│ │ │ │ ├6CF4D92C56ED4B06F5ECDBED88A563F347A29C0B\_size114\_w513\_h385.jpg

│ │ │ │ ├70A11C9815D096DD9857292D073F3B06F4647473\_size8\_w300\_h263.jpg

│ │ │ │ ├71B1FF53BEB3594E1E5F7F32256E5D331DA16A43\_size13\_w412\_h333.jpg

│ │ │ │ ├73459424a7286cf.jpg

│ │ │ │ ├7888ce92a7c2c8f.gif

│ │ │ │ ├83faf9d3e3557c6.jpg

│ │ │ │ ├8b0a0bf32b25cea.gif

│ │ │ │ ├8c84186d9bad057.jpg

│ │ │ │ ├8F417A2F74F88BBD4B2C099842E34162D9751156\_size22\_w557\_h287.jpg

│ │ │ │ ├8FBB9A9EE4C2C32E97EAF76605B74D36FAE31594\_size283\_w690\_h345.jpg

│ │ │ │ ├9b0b218fad38cd5.jpg

│ │ │ │ ├9DB1FFFF20AC28872EB16CCB38E23700D938BBFB\_size9\_w308\_h259.jpg

│ │ │ │ ├a.htm

│ │ │ │ ├a012597266b4a73.jpg

│ │ │ │ ├A1D66952F5EB773D66E45B3A0639D1BBBB1ACFD4\_size142\_w607\_h273.jpg

│ │ │ │ ├A577B95607DF97046831DC5C4D92B9AF25F47F0A\_size17\_w490\_h268.jpg

│ │ │ │ ├A5CE3E8E07DE1D88388E2BA73A80488103F186AC\_size15\_w478\_h355.jpg

│ │ │ │ ├a7038177b9c43c1.jpg

│ │ │ │ ├ab605e5e0631dd6size71\_w300\_h300.jpg

│ │ │ │ ├adServerESI.htm

│ │ │ │ ├ae74128deb1ee921d08ef486146438e0\_size349\_w750\_h376.jpg

│ │ │ │ ├af4f172ed139c22.jpg

│ │ │ │ ├a\_002.htm

│ │ │ │ ├a\_003.htm

│ │ │ │ ├<a\_data>

│ │ │ │ │ └client.js

│ │ │ │ ├B3BB29618B994EE4EE3ADFF838923E39A3211644\_size327\_w690\_h369.jpg

│ │ │ │ ├b3e486531275e3b.JPG

│ │ │ │ ├base-core\_5664eba4.js

│ │ │ │ ├bottomNews.js

│ │ │ │ ├bundle.js

│ │ │ │ ├c.gif

│ │ │ │ ├c17f6db3eef6211.jpg

│ │ │ │ ├ccc17e79dcac9bc\_size27\_w160\_h214.jpg

│ │ │ │ ├CD22226BB352409E9276B331A331BC538C022508\_size120\_w581\_h221.jpg

│ │ │ │ ├CE6BF40CBAEBF027F465A6AC8F9213B191E44181\_size6\_w690\_h232.jpg

│ │ │ │ ├cqsj.jpg

│ │ │ │ ├D0B1A1646D5E4D828DC48404AB9B2FA546608913\_size8\_w368\_h203.jpg

│ │ │ │ ├d20f20948381e65.jpg

│ │ │ │ ├d55cfe27e110088.jpg

│ │ │ │ ├d652f4bd7043e82\_size28\_w165\_h100.jpg

│ │ │ │ ├D73C4A838ED3772084F7B182DC47A5902D3A02DF\_size100\_w456\_h279.jpg

│ │ │ │ ├d97c02c0073751c.jpg

│ │ │ │ ├DD1E81C70ECE7CB608AC8260C80D802E5E1E6B5E\_size16\_w690\_h230.jpg

│ │ │ │ ├donate\_4.jpg

│ │ │ │ ├d\_07.gif

│ │ │ │ ├E96D6A1380506E7BBB6BCCDB857F5F4B1157CDD8\_size218\_w690\_h381.jpg

│ │ │ │ ├eb2da8fc28a4ca7\_size29\_w165\_h100.jpg

│ │ │ │ ├ef1f8f1ad492125size20\_w160\_h214.jpg

│ │ │ │ ├F-RequireJS.js

│ │ │ │ ├f.js

│ │ │ │ ├F12114238A5C88F9ACC7C2CD2A6DF8C2280E1112\_size154\_w690\_h277.jpg

│ │ │ │ ├F367C72A08AA2A42EDEA2ADEF7BA4B9399D48269\_size135\_w690\_h212.jpg

│ │ │ │ ├f6970f3750623a9.jpg

│ │ │ │ ├f9080c0fb2c265asize9\_w165\_h100.jpg

│ │ │ │ ├fa.js

│ │ │ │ ├followbutton.htm

│ │ │ │ ├<followbutton\_data>

│ │ │ │ │ ├followButton.css

│ │ │ │ │ ├followButton.js

│ │ │ │ │ ├login.js

│ │ │ │ │ └suda.js

│ │ │ │ ├gpt.js

│ │ │ │ ├header\_90cc09ce.css

│ │ │ │ ├iframeWidget.js

│ │ │ │ ├iis\_v1\_3.js

│ │ │ │ ├iis\_v3\_0.js

│ │ │ │ ├indeccode.png

│ │ │ │ ├inice\_v1.js

│ │ │ │ ├integrator.js

│ │ │ │ ├jjmtc-n600.swf

│ │ │ │ ├jquery-1.js

│ │ │ │ ├logo\_news\_z.gif

│ │ │ │ ├nvshen600.jpg

│ │ │ │ ├pubads\_impl\_175.js

│ │ │ │ ├screen.js

│ │ │ │ ├sslj.jpg

│ │ │ │ └wb.js

│ │ │ ├特别企划 \_ 银行业木马黑产报告\_搜狐科技\_搜狐网.htm

│ │ │ ├<特别企划 \_ 银行业木马黑产报告\_搜狐科技\_搜狐网\_files>

│ │ │ │ ├05185bb9a83f46fd9fc06fbec25b097f.jpg

│ │ │ │ ├0b2c8b7500ef47f3a17c338453a5cdc6\_1453714823733.png

│ │ │ │ ├0e4869cf48cb4dd0a8936c3fdee424e7\_1472548785164.jpg

│ │ │ │ ├1002347b66274f5e91a51234d7576244\_1497252508425.png

│ │ │ │ ├140980383107804796.jpg

│ │ │ │ ├161a945fc1a140e9a9935e3bae250fdc.jpg

│ │ │ │ ├198f1e737c224df5b70cb4f5ff176636.jpg

│ │ │ │ ├19d81878f3094dcfb343b9f4a1d0851f\_1516176279822.jpg

│ │ │ │ ├1d0559165d91426d802297662645a06c.jpg

│ │ │ │ ├1d170a6751f44f6ca2118b9388306ba6.jpg

│ │ │ │ ├217ce794db4c6bbf4ed41169ac96e905.jpg

│ │ │ │ ├2a78450e29fb4ef4b102c4072eccd6ed.jpg

│ │ │ │ ├2cc354e0d6454cac8cb407c307985e29\_1465973977803.jpg

│ │ │ │ ├2f643575603d40b78efe770619db1fac.jpg

│ │ │ │ ├300a6c17835a46f6b3aa2f80c07a98b5.jpg

│ │ │ │ ├353a4d66fdf04cc0bd63332a4b0a36d4.jpg

│ │ │ │ ├360d\_42334813\_d8b7\_5fc3\_00b9\_7895e3360a3b\_1.jpg

│ │ │ │ ├3a1487e5c9dd4bd9b5361430c7a5c827.jpg

│ │ │ │ ├471b6686902b4f0d8f26443521501e33.jpg

│ │ │ │ ├4a38f2141cd82c9b5ccd96ede20fdc89android.png

│ │ │ │ ├4a52704007b14082a6b288fe99c81bec.jpg

│ │ │ │ ├4dae1e0c560f40f4879ee1db745b4299.jpg

│ │ │ │ ├52568d1ce70b3a3d742726fbd079994c.jpg

│ │ │ │ ├57494963515f31f16924128cba2edee7.gif

│ │ │ │ ├585c77839e29235d7d532f7ae43bacf9.jpg

│ │ │ │ ├5a6141cfdd6807d35f1b267d15f77305.jpg

│ │ │ │ ├5d48df05ddfe49e2a4801e473755ffc8.jpg

│ │ │ │ ├5f899d7220094e71b3ed6564eaf06f5b\_1493952810646.jpg

│ │ │ │ ├608c86e7936c43dc87b922c1caca3545.jpg

│ │ │ │ ├61c8a1e5249c40b9b21a3629dc5afdad.jpg

│ │ │ │ ├634002b61a674acfbeb37534ebcf88ad.jpg

│ │ │ │ ├69141ec1b4b3421c95cbef9cffd9e75a.jpg

│ │ │ │ ├6d1cfd2e5b6a3c9164c655175b19b7cc.jpg

│ │ │ │ ├6e04775a91674fd096ca0887ef6fb24e.jpg

│ │ │ │ ├6fbacc6b233c4d088421be62d0019163.jpg

│ │ │ │ ├714afb05d65e3bec7670dc2c08433713.jpg

│ │ │ │ ├76fb35a36f6147e0a794c2532520e24d\_1475214902426.jpg

│ │ │ │ ├77cf22d039b448a784bec91da5752af2.jpg

│ │ │ │ ├7c8ad9a7975ad1f05a0568d61bb7a8c2.jpg

│ │ │ │ ├802471bfaba6496eb75895242d416cda\_1472523806048.jpg

│ │ │ │ ├80adf9c1e263456492099fe35790663b.jpg

│ │ │ │ ├84ca0158a41c4adcbdcbb123fec318b3\_1475215530880.jpg

│ │ │ │ ├85d1a3016bfd4a4892577fd616abd3f6.jpg

│ │ │ │ ├8f700c78c520fa57a38b9f22831f77fe.jpg

│ │ │ │ ├98548f5ec9444377986a3281d6737476\_1486691657080.jpg

│ │ │ │ ├9c612bb9877b4eeaa242dd2b935f725b.jpg

│ │ │ │ ├9d6d453ec7f1468b9f159d7894788115.jpg

│ │ │ │ ├a82a8a42f4ea46b189fd8c197717648b\_1461206688337.jpg

│ │ │ │ ├a8426416f2ee4e1890468ebeb8c47347.jpg

│ │ │ │ ├b1c3e90f7f4a467cb8322173c027753e.jpg

│ │ │ │ ├ba8be1e56ed84be997d90dc81dbd23e6\_1464271319350.jpg

│ │ │ │ ├bb3b07081e3b412eb2df69f110f44148.jpg

│ │ │ │ ├c0040da9ac4c4bffa478d8c4a8571157.jpg

│ │ │ │ ├c07ee7348c8648b79b374778b85fed6c.jpg

│ │ │ │ ├c3cd1ae55f2943a6bb051604d3c1c764\_1489559400381.jpg

│ │ │ │ ├c993220245d24dfcb6fb3f0b732b40dd.jpg

│ │ │ │ ├cd17dc5eac314bb5a2b225ab0e99070e.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1nPD\_uAMrfEAAA4sDQP2HA655640x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oSh3qAEmGOAAAo5R5IlNs722150x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oT-a2AEJw2AAAz9yuGMjY762150x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oT-aCAKrznAAA3SkMZfKg182150x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oT-Z6AIlCuAAAoTTG9EEo803150x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oTosOATPyFAABPGR490mY804300x250.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1oTosWAKVYhAABPGglAyWE286300x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1pcefWAYvqxAAA1kEf4AZg689600x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1pgT\_GAZp-XAAAkPx4cvVQ428150x100.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1pm8DqAUwZpAAA553gkwQ4877.jpg

│ │ │ │ ├ChAKr1pXJN-AOtcFAAAuUWXEd2M073150x100.jpg

│ │ │ │ ├commonspe.js

│ │ │ │ ├config.js

│ │ │ │ ├cookie.js

│ │ │ │ ├corespe.js

│ │ │ │ ├d7b15e922e02498ea400ce3127c5b356.jpg

│ │ │ │ ├d885cff9a9fc4a76b670b4db2b028490.jpg

│ │ │ │ ├d972b3730a0b42b18b4267f7f74ac604\_1487075298062.jpg

│ │ │ │ ├dataspe.js

│ │ │ │ ├db4c215c2c454b67b66573de21d21d65\_1491470692279.jpg

│ │ │ │ ├dbc5955f447b43c38b69c59db699a398.jpg

│ │ │ │ ├delivery.js

│ │ │ │ ├dt\_tb.htm

│ │ │ │ ├<dt\_tb\_data>

│ │ │ │ │ ├creation-19857451tfA1peVqP-7948672.htm

│ │ │ │ │ ├<creation-19857451tfA1peVqP-7948672\_data>

│ │ │ │ │ ├ex.js

│ │ │ │ │ ├ex\_002.js

│ │ │ │ │ ├TB1DmcoJXXXXXavXpXXXXXXXXXX-26-26.png

│ │ │ │ │ └TB1Lt7aJXXXXXcjXVXXXXXXXXXX-117-26.png

│ │ │ │ ├e4da1f3242024bcc9a0e17ed08dc08bc.jpg

│ │ │ │ ├ebb741f08279fadefd081de75f9476eb.jpg

│ │ │ │ ├ee4f7cebb2ef825bf6b3c8730c929929\_25.js

│ │ │ │ ├ee7e6468d1c744a2abbeb1dfba8799a6.jpg

│ │ │ │ ├f0bcc920e30143369dae916141f74af8.jpg

│ │ │ │ ├f4c04f09903d42819dbd5949e681ccce.jpg

│ │ │ │ ├f55f16a4b2c4475eb311d6b533f52dd9\_1513220323597.jpg

│ │ │ │ ├f58c678782aa1e474edb506e1b9b4348android.png

│ │ │ │ ├f91b804c03cb4b76a3644cfc49902519\_1514881925336.png

│ │ │ │ ├fa121d6e53bb4e849bb9996ceaeb162e.jpg

│ │ │ │ ├fca1cd09bf304008a9582c33255025b8\_1488181023369.png

│ │ │ │ ├ff3fde6ed1bd4f368b56218d8be6f7ff.png

│ │ │ │ ├fingerprint2.js

│ │ │ │ ├guid.js

│ │ │ │ ├lib-111eab4f1d.js

│ │ │ │ ├main-75ccbb0d19.js

│ │ │ │ ├main-dbd90d65b6.css

│ │ │ │ ├mediator.js

│ │ │ │ ├multfusion.js

│ │ │ │ ├ny1\_tb.htm

│ │ │ │ ├<ny1\_tb\_data>

│ │ │ │ │ ├ex.js

│ │ │ │ │ ├ex\_002.js

│ │ │ │ │ ├ny1\_tb.htm

│ │ │ │ │ ├<ny1\_tb\_data>

│ │ │ │ │ └tanxssp.js

│ │ │ │ ├ny3\_tb.htm

│ │ │ │ ├<ny3\_tb\_data>

│ │ │ │ │ ├ex.js

│ │ │ │ │ ├ex\_002.js

│ │ │ │ │ ├ny3\_tb.htm

│ │ │ │ │ ├<ny3\_tb\_data>

│ │ │ │ │ ├probe.js

│ │ │ │ │ ├tanxssp.js

│ │ │ │ │ ├TB1tWvVJFXXXXc\_aXXXXXXXXXXX-40-26.png

│ │ │ │ │ └TB1upAiJXXXXXa5aXXXXXXXXXXX-116-30.png

│ │ │ │ ├pagePVmonitor.js

│ │ │ │ ├preload.png

│ │ │ │ ├push.js

│ │ │ │ ├pv.js

│ │ │ │ ├qHI8PLR\_jpg.htm

│ │ │ │ ├qHqExeF\_jpg.htm

│ │ │ │ ├sohu-require.js

│ │ │ │ ├sohuad2012v15.js

│ │ │ │ ├sohuflash\_1.js

│ │ │ │ ├soip.js

│ │ │ │ ├statspe.js

│ │ │ │ ├urlspe.js

│ │ │ │ ├wzth\_tb.htm

│ │ │ │ └<wzth\_tb\_data>

│ │ │ │ ├creation-245057E3sJ6U0UZ8D-2830683.htm

│ │ │ │ ├<creation-245057E3sJ6U0UZ8D-2830683\_data>

│ │ │ │ ├ex.js

│ │ │ │ └ex\_002.js

│ │ │ ├解密&8221;银行木马 - FreeBuf.COM \_ 关注黑客与极客.html

│ │ │ └<解密&8221;银行木马 - FreeBuf.COM \_ 关注黑客与极客\_files>

│ │ │ ├14417664455715.jpg

│ │ │ ├14a10c5c919d154dddbee79e3a944143-220x150.png

│ │ │ ├ad-yzcx.png

│ │ │ ├ajaxfileupload.htm

│ │ │ ├ali.png

│ │ │ ├backtop.js

│ │ │ ├bjqs-1.js

│ │ │ ├bootstrap.css

│ │ │ ├bootstrap.htm

│ │ │ ├code.jpg

│ │ │ ├comments-ajax.htm

│ │ │ ├css.gif

│ │ │ ├default.htm

│ │ │ ├freebufrobot\_shendanjie.png

│ │ │ ├gold.png

│ │ │ ├header.css

│ │ │ ├header.js

│ │ │ ├highlight.htm

│ │ │ ├highslide-with-html.js

│ │ │ ├highslide.css

│ │ │ ├icon-aly.png

│ │ │ ├icon-column.png

│ │ │ ├icon-company.png

│ │ │ ├icon-leak.png

│ │ │ ├icon-risk.png

│ │ │ ├icon-safety.png

│ │ │ ├icon-shop.png

│ │ │ ├icon-src.png

│ │ │ ├icon-test.png

│ │ │ ├icon-write.png

│ │ │ ├icon\_arrow.gif

│ │ │ ├icon\_biggrin.gif

│ │ │ ├icon\_confused.gif

│ │ │ ├icon\_cool.gif

│ │ │ ├icon\_cry.gif

│ │ │ ├icon\_eek.gif

│ │ │ ├icon\_evil.gif

│ │ │ ├icon\_exclaim.gif

│ │ │ ├icon\_idea.gif

│ │ │ ├icon\_lol.gif

│ │ │ ├icon\_mad.gif

│ │ │ ├icon\_mrgreen.gif

│ │ │ ├icon\_neutral.gif

│ │ │ ├icon\_question.gif

│ │ │ ├icon\_razz.gif

│ │ │ ├icon\_redface.gif

│ │ │ ├icon\_rolleyes.gif

│ │ │ ├icon\_sad.gif

│ │ │ ├icon\_smile.gif

│ │ │ ├icon\_surprised.gif

│ │ │ ├icon\_twisted.gif

│ │ │ ├icon\_wink.gif

│ │ │ ├jquery-2.htm

│ │ │ ├jquery.htm

│ │ │ ├jquery.js

│ │ │ ├jquery\_002.js

│ │ │ ├layer.htm

│ │ │ ├layer\_002.htm

│ │ │ ├lazyload.js

│ │ │ ├mosaic.htm

│ │ │ ├pic16.png

│ │ │ ├pic2.png

│ │ │ ├pic4.png

│ │ │ ├prettify.js

│ │ │ ├QQ20150206035815.jpg

│ │ │ ├script.htm

│ │ │ ├setint.js

│ │ │ ├share.js

│ │ │ ├share\_style1\_24.css

│ │ │ ├slider.htm

│ │ │ ├style.css

│ │ │ ├style.htm

│ │ │ ├swiper-3.css

│ │ │ ├swiper-3.js

│ │ │ ├upyun.png

│ │ │ ├widget.htm

│ │ │ ├wp-recentcomments-jquery.js

│ │ │ ├wp-recentcomments.css

│ │ │ ├wp-user-avatar-150x150.htm

│ │ │ ├wp-user-avatar-96x96.htm

│ │ │ ├wpfp.htm

│ │ │ ├wpfp\_002.htm

│ │ │ └wpspin\_light.htm

│ │ ├<一元木马>

│ │ │ └2016-06-15揭秘“一元木马”：支付一元后银行卡少了几万块.txt

│ │ ├<新建文件夹>

│ │ └<逆向勒索软件>

│ ├cars.docx

│ ├<digital\_currencies>

│ │ ├2017-11-21Another Cryptocurrency Gets Hacked. Here are the 30 Biggest Crypto Hacks So Far.txt

│ │ ├2017-11-21Asking for Ransom in Bitcoin Is Apparently a Thing for Hackers Now.txt

│ │ ├2017-11-21Cryptocurrencies Are at Greater Risk of Being Hacked.txt

│ │ ├2017-11-21Miners exposed to hacking attacks, says Ben Flatgard.txt

│ │ ├2017-11-21Tether Claims $31 Million Theft of USD Token by Hacker, Flags it ‘Non-Redeemable’.txt

│ │ ├2017-11-22Evidence that the mods of rBitcoin may have been involved with the hacking and vote manipulation attack on rBitcoin.txt

│ │ ├2017-11-22Summary of Bitfinex's banking issues.txt

│ │ ├2017-11-23This is how your phone’s e-wallet can be hacked.txt

│ │ ├2017-11-25Here’s The DOZENS Of Biggest Bitcoin and Cryptocurrency Hacks So Far.txt

│ │ ├2017-11-26Bitcoin Reaches All Time High Of $9,500 As Top South Korea Bank Tests Bitcoin Wallet And Vault.txt

│ │ ├2017-11-30This is what could pop the bitcoin bubble.docx

│ │ ├2017-12-01Is Bitcoin's biggest exchange Bitfinex unreliable.txt

│ │ ├2017-12-07Nearly $64m of bitcoin lost in NiceHash hack.txt

│ │ ├2017-12-07NiceHash cryptomining exchange hacked; everything’s gone.txt

│ │ ├2017-12-08Bitcoin breaks $17,000 on heels of major hacking.txt

│ │ ├2017-12-08North Korea is 'hacking soaring Bitcoin exchanges', say researchers.txt

│ │ ├2017-12-19Youbit exchange closed after a 2nd attacks from hackers.txt

│ │ ├2018-01-19Around $1.2bn worth of digital currencies have been stolen by hackers.txt

│ │ └新建文本文档.txt

│ ├<general>

│ │ ├2014-04-01浅谈互联网金融安全.txt

│ │ ├2014-05-10季小杰互联网金融面临严峻信息安全挑战.txt

│ │ ├2015-03-25互联网金融十大信息安全风险与十大最佳安全实践.txt

│ │ ├2015-03-27互联网金融的安全问题有哪些.txt

│ │ ├2015-06-23互联网金融公司普遍无力在网络安全上投资重金.txt

│ │ ├2015-06-27周汉民不应忽视互联网金融中的信息安全风险.txt

│ │ ├2015-08-02我们该如何判断互联网金融产品安全.txt

│ │ ├2015-08-15数据漏洞大爆发 技术安全已成互联网金融行业软肋.txt

│ │ ├2015-12-10一家互联网金融公司的安全保护实践.txt

│ │ ├2017-03-17API防护：互联网金融守夜人.txt

│ │ ├2017-03-24互联网金融网上监测平台摸家底发现漏洞监测资金流向.txt

│ │ ├2017-03-24金融行业网络安全大事件 一首打油诗道出其中玄机 而且有图片有解读有建议.txt

│ │ ├2017-09-24互金安全专委会吴震：互金还处在初级阶段 未跳出传统金融套路.txt

│ │ ├2017-09-27国家互联网金融安全技术专家委员会秘书长吴震：互联网金融发展及监管支撑探讨.txt

│ │ ├2017-11-10风控安全是互联网金融发展的命门.txt

│ │ ├2017-11-11Biggest Hack In History Freezes $156M In Tech Funds, Damaging Some Entertainment Startups.txt

│ │ ├2017-11-13互金新风险提示 意味着什么.txt

│ │ ├2017-11-17Cyber Insecurity the high stakes of data protection in an interconnected world.txt

│ │ ├2017-11-24 8 Steps to shop online safely during Black Friday and Cyber Monday.txt

│ │ ├2017-11-24Warning! You could now be robbed without knowing it.txt

│ │ ├2017-11-29United States Chinese Nationals Charged With Hacking U.S. Financial Services And Manufacturing Companies.txt

│ │ ├2017-11-30Brabant hacker wanted for stealing €500,000 from international companies.txt

│ │ ├2017-11-30CSGO BIGGEST HACKER EVER, AIMBOT, WALL HACKS ,SPEED HACKS (OVERWATCH FUNNY MOMENTS.txt

│ │ ├2017-12-04Big jump in cybercrime cases in Singapore.txt

│ │ ├2017-12-05North korea hacking financial institutions in the world to fill its empty coffers south korean study buy bitcoin with usd.txt

│ │ ├2017-12-05Politician’s gaffe shows security threat is not brilliant hackers — it is us.txt

│ │ ├2017-12-06Cybercriminals vs financial institutions in 2018 what to expect.txt

│ │ └2017金融行业安全态势报告.pdf

│ ├HackerAnonym.docx

│ ├HackerGroups.docx

│ ├<Hacking groups or systems>

│ │ ├2017-11-24A Hacking Group Is Already Exploiting the Office Equation Editor Bug.txt

│ │ ├2017-11-27 The Truth About The Global Hacking Industry.txt

│ │ ├2017-11-30Russian Cyber-Criminal Sentenced to 14 Years.txt

│ │ ├2017-12-01Finnish hacker Lauri Love appeals against extradition to US.txt

│ │ ├2017-12-01Russian cyber-criminal sentenced to 14 years.txt

│ │ ├2017-12-02 27-Year Sentence for a Russian Hacker, 14 Years of Prison.txt

│ │ ├2017-12-02Russian MP's son Roman Seleznev sentenced to 14 years in prison over massive $50m fraud scheme.txt

│ │ ├2017-12-02Spain to finally extradite ‘Russian hacker’ Lisov to US.txt

│ │ ├2017-12-03Beware - hackers are going after ATMs in Pakistan.txt

│ │ ├2017-12-04Russian cyber-criminal targeting European businesses jailed.txt

│ │ ├2017-12-077 Types of Hackers You Should Be Aware Of.txt

│ │ ├2017-12-07Artificial intelligence will fuel a new race between hackers and cybersecurity, say experts.txt

│ │ ├2017-12-15Another Russian Hacker Claims He’s The One Who Hacked The DNC.txt

│ │ ├2017-12-15Barclays bank bod in the cooler for aiding Dridex money launderers ? The Register.txt

│ │ ├Anunak.txt

│ │ ├Hacking groups or systems.txt

│ │ ├Metel hacking gang.txt

│ │ └Most Notorious Hackers of all Time.docx

│ ├<Hacking tactics>

│ │ ├2008-08-18How I Stole Someone's Identity.txt

│ │ ├2016-01-03Hacking banks for fun and profit.txt

│ │ ├2016-02-09Clever bank hack allowed crooks to make unlimited ATM withdrawals.txt

│ │ ├2017-11-07Survey Reveals Fraud Schemes Too Sophisticated and Evolve Too Quickly to Stop.txt

│ │ ├2017-11-13How to hack into one of the world's largest banks, thrice.txt

│ │ ├A 10-step guide on how to rob a bank accounttransfer money.txt

│ │ ├Attackers used malware to circumvent a bank's local security systems.txt

│ │ ├Hacking banks.txt

│ │ ├Hacking Capitalism 301x How to Steal from Banks, Rich People, and the Government.txt

│ │ ├Hacking tactics.txt

│ │ ├Hacking your first bank.txt

│ │ ├How To Hack A Bank.txt

│ │ ├It stole directly from the banks, instead of ripping off their customers.txt

│ │ ├攻入银行终端用户.txt

│ │ └那么黑客是如何对目标银行实施攻击的呢.txt

│ ├<Hacking tools tech>

│ │ ├2010-08-10Hackers create new trojan virus to steal from thousands of bank accounts.txt

│ │ ├2017-11-29Hackers now have incredibly sophisticated ways to breach banks' defenses.txt

│ │ ├2017-11-30Ransomware, malware attacks to continue in 2018 as hackers advance to machine learning, analytics.txt

│ │ ├2017-12-02Cobalt malware took advantage of 17-year-old MS Office vulnerability.txt

│ │ ├2017-12-02Hackers are testing out this updated banking malware with added stealthy attacks.txt

│ │ ├Hacking tools.docx

│ │ ├Hacking tools.txt

│ │ ├stealthy-dropper.txt

│ │ ├using a powerful, custom-made banking trojan known as Carberp.txt

│ │ ├内存截取（RAM scraping）.txt

│ │ ├只用几行代码就可以从银行窃取250亿美元.txt

│ │ ├定制的 dropper.txt

│ │ └混淆技术.txt

│ ├Hackinghowto.docx

│ ├Hackingintro.docx

│ ├Hackingtarget.docx

│ ├Hackingtech.docx

│ ├HackingTools.docx

│ ├<mobile>

│ │ └2015-09-24互联网+形势下，移动金融安全知多少.txt

│ ├money.docx

│ ├<OtherFinancialSystems>

│ │ ├Oracle's Micros point-of-sale systems.txt

│ │ └smartphone apps.txt

│ ├webit\_hacking\_studies.txt

│ ├webit\_hacking\_studies1.txt

│ ├webit\_websecurity.htm

│ ├<ZZZCodes>

│ │ ├<ASP>

│ │ ├<assembly>

│ │ │ └My first assembly shellcode.txt

│ │ ├<BASIC\_VisualBasic>

│ │ │ └Worm Writing Tutorial.txt

│ │ ├<batch\_shell>

│ │ │ ├How to write a Trojan Horse.txt

│ │ │ ├How to Write an RFID Worm.txt

│ │ │ ├Writing Worms for Fun or Profit.txt

│ │ │ └研究如何制作AUTORUN木马病毒以及扩散方式.txt

│ │ ├botnets僵尸网络.docx

│ │ ├<ccppcsharp>

│ │ │ ├Dvey C++ Very Simple Trojan.txt

│ │ │ ├Raju Trojan Programming for beginners in C#.txt

│ │ │ ├Sandeep.txt

│ │ │ ├<SRIKANTH Space\_Eater>

│ │ │ │ ├Ramesh How to Make a Trojan Horse.txt

│ │ │ │ └SRIKANTH SpaceEater.C

│ │ │ └zwclose7 ZeroX virus C.txt

│ │ ├<Delphi>

│ │ ├<Flash>

│ │ │ └黑客教你如何制作生成Flash木马程序.txt

│ │ ├<Java>

│ │ │ └<Trojan>

│ │ │ ├<Trojan-master>

│ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ ├<app>

│ │ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ │ ├build.gradle

│ │ │ │ │ ├proguard-rules.pro

│ │ │ │ │ └<src>

│ │ │ │ ├build.gradle

│ │ │ │ ├CODE\_OF\_CONDUCT.md

│ │ │ │ ├CONTRIBUTING.md

│ │ │ │ ├<gradle>

│ │ │ │ │ └<wrapper>

│ │ │ │ ├gradle.properties

│ │ │ │ ├gradlew

│ │ │ │ ├gradlew.bat

│ │ │ │ ├ISSUE\_TEMPLATE.md

│ │ │ │ ├LICENSE

│ │ │ │ ├README.md

│ │ │ │ ├README\_CN.md

│ │ │ │ ├settings.gradle

│ │ │ │ └<trojan>

│ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ ├build.gradle

│ │ │ │ ├CMakeLists.txt

│ │ │ │ ├proguard-rules.pro

│ │ │ │ └<src>

│ │ │ └Trojan-master.zip

│ │ ├<Javascript>

│ │ ├<Objective-C>

│ │ ├<Perl>

│ │ ├<PHP>

│ │ ├<python>

│ │ │ ├decepti0n Python Keylogger.txt

│ │ │ ├FlokiBot 银行木马详细分析.txt

│ │ │ ├How to Make a Simple Computer Virus with Python.txt

│ │ │ ├How to write a Linux virus in 5 easy steps.txt

│ │ │ ├Jain Placeholder Trojan Writing a Malware Software.txt

│ │ │ ├Placeholder Trojan Writing a Malware Software.pdf

│ │ │ ├python之键盘监听木马（SMTP信箱收取监听结果、修改注册表自启动）.txt

│ │ │ ├Python编写简易木马程序.txt

│ │ │ ├Python编写简易木马程序2.txt

│ │ │ ├trojan horse program.txt

│ │ │ └VortX Python Virus Writing Tutorial.txt

│ │ ├<Ruby>

│ │ ├<theZoo>

│ │ │ └<malwares>

│ │ │ └<Binaries>

│ │ │ └<Win32.Invincea\_Tunnel >

│ │ ├trojan.docx

│ │ ├virus.docx

│ │ ├<Visual Basic Scripting>

│ │ └worms.docx

│ ├zzzinfo.txt

│ ├<ZZZPDF>

│ │ └<zzzread>

│ │ ├Beaver Hacking For Dummies p387.pdf

│ │ ├Beaver Hacking Wireless Networks For Dummies p387.pdf

│ │ ├Erickson HACKING THE ART OF EXPLOITATION 2ND EDITION p492.pdf

│ │ ├Harper Gray Hat Hacking p721.pdf

│ │ ├Jonsson Introduction to Malicious Code.pdf

│ │ ├Seitz Black Hat Python p193.pdf

│ │ ├Seitz Black Hat Python p193.txt

│ │ ├Seitz Black Hat Python p208.pdf

│ │ ├Seitz GRAY HAT PYTHON p220.pdf

│ │ ├Stuttard The Web Application Hacker’s Handbook p914.pdf

│ │ ├Sweigart Hacking Secret Ciphers with Python p442.pdf

│ │ └Weidman Penetration testing p531.pdf

│ ├<zzzpics>

│ │ ├carbanak-cybergang-stole-1billion-banking.jpg

│ │ ├safetyfirst.jpg

│ │ └Terdot-email.png

│ └物联网.docx

# ├<000email>

│ ├AnonRemailers.docx

│ ├EmailAccounts.doc

│ ├EmailAccounts.txt

│ ├Emailbotnet垃圾邮件僵尸网络.txt

│ ├EmailSearchers.txt

│ ├EmailSearchersAll.docx

│ ├EmailSecure1.doc

│ ├EmailSecureClients.doc

│ ├EmailSecureSoft.docx

│ ├EmailSecureWebmail.docx

│ ├EmailSenders.doc

│ ├EmailSenders.txt

│ ├EmailSenders0.txt

│ ├EmailServers - 副本.txt

│ ├EmailServers.doc

│ ├EmailServers.txt

│ ├EmailSettings.docx

│ ├EMassmailers\_with\_builtin\_SMTP.docx

│ ├<gammadyne>

│ │ ├chinese\_myexpertise.BAK

│ │ ├chinese\_myexpertise.mmp

│ │ ├chinese\_onlinefinance.BAK

│ │ ├chinese\_onlinefinance.mmp

│ │ ├chinese\_vlsi.mmp

│ │ ├darknet.mmp

│ │ ├english\_myexpertise.BAK

│ │ ├english\_myexpertise.mmp

│ │ ├english\_onlinefinance.BAK

│ │ ├english\_onlinefinance.mmp

│ │ ├english\_vlsi.mmp

│ │ └smtp.mmp

│ └Smtpservices.docx

# ├<000messaging>

│ ├messaging.doc

│ ├messaging.txt

│ └wechat.txt

# ├<000webcrawlerproject>

│ ├<0Notes>

│ │ ├Ntoulas Crawling and Searching the HiddenWeb p262.pdf

│ │ ├Russell Mining the Social Web p448.pdf

│ │ └SCHRENK Webbots Spiders And Screen Scrapers 2nd Edition p396.pdf

│ ├<CCppCsharp>

│ │ ├<000tut>

│ │ │ ├cygwin-ug-net-1.pdf

│ │ │ ├cygwin-ug-net.pdf

│ │ │ ├zzzccppreadme.txt

│ │ │ ├zzzCygwin.txt

│ │ │ └zzzeclipse\_readme.txt

│ │ ├<emailextractormodule>

│ │ │ ├<Crawler>

│ │ │ │ ├Application.cpp

│ │ │ │ ├Application.hpp

│ │ │ │ ├Link.cpp

│ │ │ │ ├Link.hpp

│ │ │ │ ├Linker.hpp

│ │ │ │ ├ScopedMutex.cpp

│ │ │ │ ├ScopedMutex.hpp

│ │ │ │ ├Website.cpp

│ │ │ │ ├Website.hpp

│ │ │ │ ├WebsiteManager.cpp

│ │ │ │ ├WebsiteManager.hpp

│ │ │ │ ├Worker.cpp

│ │ │ │ ├Worker.hpp

│ │ │ │ ├WorkerManager.cpp

│ │ │ │ └WorkerManager.hpp

│ │ │ ├Crawler.hpp

│ │ │ └emailextractormodule.cpp

│ │ ├<mycppcrawler>

│ │ │ ├<.metadata>

│ │ │ │ ├.lock

│ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ ├<.mylyn>

│ │ │ │ │ ├<contexts>

│ │ │ │ │ └repositories.xml.zip

│ │ │ │ ├<.plugins>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.build.gcc.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.codan.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.core>

│ │ │ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ │ │ ├C-Web-Crawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├ccrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├cpptrojan.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├cppwebcrawler.1516846567322.pdom

│ │ │ │ │ │ ├cppwebcrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├CppWinSockSpider.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├crawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├ctrojan.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├cygwinproject.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├gistfile.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├libcurl\_crawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├libcurl\_webcrawler\_cpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├model.extensions.xml

│ │ │ │ │ │ ├multithreadcrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├MyCppCrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├preferences

│ │ │ │ │ │ ├regex\_boost\_cpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├regex\_cpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├shareddefaults.xml

│ │ │ │ │ │ ├singlec.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├singlecpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├smtprc.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├socks2http.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├tor-smtp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├trojanc.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├trojancpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├web-scraper.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├WebCrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├Webcrawler1.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├WebCrawlerC.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├webcrawlercpp.1516921839948.pdom

│ │ │ │ │ │ ├webcrawlercpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├WebCrawlerCppMy.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├webcrawler\_libcurl\_cpp.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├whalebot.language.settings.xml

│ │ │ │ │ │ └ZZZMyCppCrawler.language.settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.make.core>

│ │ │ │ │ │ ├specs.c

│ │ │ │ │ │ └specs.cpp

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.managedbuilder.core>

│ │ │ │ │ │ ├<buildState>

│ │ │ │ │ │ └spec.c

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.cdt.ui>

│ │ │ │ │ │ ├C-Web-Crawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├ccrawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├cpptrojan.build.log

│ │ │ │ │ │ ├cppwebcrawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├CppWinSockSpider.build.log

│ │ │ │ │ │ ├crawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├ctrojan.build.log

│ │ │ │ │ │ ├cygwinproject.build.log

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├global-build.log

│ │ │ │ │ │ ├libcurl\_crawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├libcurl\_webcrawler\_cpp.build.log

│ │ │ │ │ │ ├MyCppCrawler.build.log

│ │ │ │ │ │ ├smtprc.build.log

│ │ │ │ │ │ ├socks2http.build.log

│ │ │ │ │ │ ├tor-smtp.build.log

│ │ │ │ │ │ ├web-scraper.build.log

│ │ │ │ │ │ ├Webcrawler1.build.log

│ │ │ │ │ │ ├WebCrawlerCppMy.build.log

│ │ │ │ │ │ └ZZZMyCppCrawler.build.log

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.resources>

│ │ │ │ │ │ ├<.history>

│ │ │ │ │ │ ├<.projects>

│ │ │ │ │ │ ├<.root>

│ │ │ │ │ │ ├<.safetable>

│ │ │ │ │ │ └32.snap

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.runtime>

│ │ │ │ │ │ └<.settings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.core>

│ │ │ │ │ │ └<.launches>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └launchConfigurationHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.e4.workbench>

│ │ │ │ │ │ └workbench.xmi

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.emf.common.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide>

│ │ │ │ │ │ └<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide.server>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.core>

│ │ │ │ │ │ ├assumedExternalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├index.db

│ │ │ │ │ │ ├nonChainingJarsCache

│ │ │ │ │ │ └variablesAndContainers.dat

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.linuxtools.cdt.libhover>

│ │ │ │ │ │ └<C>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.core.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └<.refactorings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.ui.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.bugzilla.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.commons.notifications.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.context.core>

│ │ │ │ │ │ └<contexts>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.tasks.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup>

│ │ │ │ │ │ └workspace.setup

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.rse.core>

│ │ │ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ │ │ ├<initializerMarks>

│ │ │ │ │ │ └<profiles>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.rse.ui>

│ │ │ │ │ │ └.log

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.tm.terminal.view.ui>

│ │ │ │ │ │ └<.executables>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.tracecompass.tmf.analysis.xml.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.editors>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.ide>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.intro>

│ │ │ │ │ │ └introstate

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.workbench>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └workingsets.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.userstorage.oauth>

│ │ │ │ │ └<org.eclipse.wst.sse.core>

│ │ │ │ │ └task-tags.properties

│ │ │ │ └version.ini

│ │ │ ├<RemoteSystemsTempFiles>

│ │ │ │ └.project

│ │ │ └<webcrawlercpp>

│ │ │ ├.cproject

│ │ │ ├.project

│ │ │ ├<.settings>

│ │ │ │ └language.settings.xml

│ │ │ ├crawler.cpp

│ │ │ ├crawler.h

│ │ │ ├main.cpp

│ │ │ ├socket.cpp

│ │ │ └socket.h

│ │ └<zzzbackup>

│ ├<go>

│ │ ├<goworkspace>

│ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ └hello.exe

│ │ │ └<src>

│ │ │ ├<goproxy>

│ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ ├channel.go

│ │ │ │ ├echoServer.go

│ │ │ │ ├hello.go

│ │ │ │ ├httpServer.go

│ │ │ │ ├proxy.go

│ │ │ │ ├speed.go

│ │ │ │ ├tcp.go

│ │ │ │ ├<tcp2http>

│ │ │ │ │ └tcp2http.go

│ │ │ │ ├tcpProxy.go

│ │ │ │ ├<test>

│ │ │ │ │ ├bug.go

│ │ │ │ │ ├httpProxy.go

│ │ │ │ │ ├max\_connect.go

│ │ │ │ │ └t1\_test.go

│ │ │ │ └udp.go

│ │ │ ├<hello>

│ │ │ │ ├hello.go

│ │ │ │ ├hello.go.bak

│ │ │ │ └hello.go.txt

│ │ │ └<socks2http>

│ │ │ ├.gitignore

│ │ │ ├COPYING

│ │ │ ├main - 副本.go

│ │ │ ├main.go

│ │ │ ├main.go.bak

│ │ │ └README.md

│ │ └<zzztut>

│ │ └zzztut.txt

│ ├<Java>

│ │ ├<0000tut>

│ │ │ ├<create\_portable\_jdk.bat>

│ │ │ │ └create\_portable\_jdk.bat

│ │ │ ├create\_portable\_jdk.bat.zip

│ │ │ ├hadoop-core-1.0.2-modified.jar.zip

│ │ │ ├<html>

│ │ │ │ ├Convert JDK 9 from EXE to ZIP - bgasparotto.htm

│ │ │ │ └<Convert JDK 9 from EXE to ZIP - bgasparotto\_files>

│ │ │ │ ├2017-09-28\_135943.png

│ │ │ │ ├2017-09-28\_140001.png

│ │ │ │ ├2017-09-28\_140102.png

│ │ │ │ ├2017-09-28\_140425.png

│ │ │ │ ├2017-09-28\_140627.png

│ │ │ │ ├a.css

│ │ │ │ ├adsbygoogle.js

│ │ │ │ ├analytics.js

│ │ │ │ ├ca-pub-3717290042599707.js

│ │ │ │ ├classic.css

│ │ │ │ ├comment-reply.js

│ │ │ │ ├convert-jdk-9-exe-zip.htm

│ │ │ │ ├convert-jdk-9-exe-zip\_002.htm

│ │ │ │ ├convert-jdk-9-exe-zip\_003.htm

│ │ │ │ ├<convert-jdk-9-exe-zip\_data>

│ │ │ │ │ ├a.htm

│ │ │ │ │ ├ads.htm

│ │ │ │ │ ├<ads\_data>

│ │ │ │ │ ├osd.js

│ │ │ │ │ └zrt\_lookup.htm

│ │ │ │ ├<convert-jdk-9-exe-zip\_data\_002>

│ │ │ │ │ ├ads.htm

│ │ │ │ │ └<ads\_data>

│ │ │ │ ├<convert-jdk-9-exe-zip\_data\_003>

│ │ │ │ │ ├ads.htm

│ │ │ │ │ ├<ads\_data>

│ │ │ │ │ └show\_ads\_impl.js

│ │ │ │ ├crayon.css

│ │ │ │ ├crayon.js

│ │ │ │ ├css.css

│ │ │ │ ├default.css

│ │ │ │ ├font-awesome.css

│ │ │ │ ├form.js

│ │ │ │ ├integrator.js

│ │ │ │ ├jdk-9-download-page.png

│ │ │ │ ├jquery-migrate.js

│ │ │ │ ├jquery.js

│ │ │ │ ├monaco.css

│ │ │ │ ├navigation.js

│ │ │ │ ├opensocialshare.js

│ │ │ │ ├opensocialsharedefaulttheme.js

│ │ │ │ ├os-share-widget-style.css

│ │ │ │ ├oss-social-sharing-front.css

│ │ │ │ ├oss\_share.js

│ │ │ │ ├partners-chatbottalks.png

│ │ │ │ ├plane.js

│ │ │ │ ├poweredby-social9.png

│ │ │ │ ├profile.js

│ │ │ │ ├shareTrackClient.js

│ │ │ │ ├style.css

│ │ │ │ ├wp-embed.js

│ │ │ │ ├wp-emoji-release.js

│ │ │ │ └wp-hide-post-public.js

│ │ │ ├JAVA网络爬虫WebCollector深度解析.docx

│ │ │ ├Web Crawling and Data Mining with Apache Nutch [Laliwala & Shaikh 2013].pdf

│ │ │ ├zzzcrawler4jreadme.txt

│ │ │ ├zzzheritrixmoreinfo.txt

│ │ │ ├zzzjavareadme.txt

│ │ │ ├zzznutch.txt

│ │ │ └ZZZopensearchserverHowtos.txt

│ │ ├<crawl4j\_projects>

│ │ │ ├<.metadata>

│ │ │ │ ├.lock

│ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ ├<.mylyn>

│ │ │ │ │ ├<.taskListIndex>

│ │ │ │ │ │ ├segments.gen

│ │ │ │ │ │ └segments\_1

│ │ │ │ │ ├.tasks.xml.zip

│ │ │ │ │ ├<contexts>

│ │ │ │ │ ├repositories.xml.zip

│ │ │ │ │ └tasks.xml.zip

│ │ │ │ ├<.plugins>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.resources>

│ │ │ │ │ │ ├<.history>

│ │ │ │ │ │ ├<.projects>

│ │ │ │ │ │ ├<.root>

│ │ │ │ │ │ └<.safetable>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.runtime>

│ │ │ │ │ │ └<.settings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.core>

│ │ │ │ │ │ └<.launches>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └launchConfigurationHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.e4.workbench>

│ │ │ │ │ │ └workbench.xmi

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.emf.common.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide>

│ │ │ │ │ │ └<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide.server>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.core>

│ │ │ │ │ │ ├<.org.eclipse.jdt.core.external.folders>

│ │ │ │ │ │ ├1042925679.index

│ │ │ │ │ │ ├1114037604.index

│ │ │ │ │ │ ├1187187099.index

│ │ │ │ │ │ ├1344023506.index

│ │ │ │ │ │ ├1941603557.index

│ │ │ │ │ │ ├201646979.index

│ │ │ │ │ │ ├2121006987.index

│ │ │ │ │ │ ├2236430319.index

│ │ │ │ │ │ ├2328269416.index

│ │ │ │ │ │ ├2581038006.index

│ │ │ │ │ │ ├2633724358.index

│ │ │ │ │ │ ├2745012497.index

│ │ │ │ │ │ ├2842825159.index

│ │ │ │ │ │ ├2978995616.index

│ │ │ │ │ │ ├3071313272.index

│ │ │ │ │ │ ├3107696392.index

│ │ │ │ │ │ ├3156480590.index

│ │ │ │ │ │ ├4098436889.index

│ │ │ │ │ │ ├4122935697.index

│ │ │ │ │ │ ├426754577.index

│ │ │ │ │ │ ├709457896.index

│ │ │ │ │ │ ├745704884.index

│ │ │ │ │ │ ├908930824.index

│ │ │ │ │ │ ├assumedExternalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalLibsTimeStamps

│ │ │ │ │ │ ├indexNamesMap.txt

│ │ │ │ │ │ ├javaLikeNames.txt

│ │ │ │ │ │ ├nonChainingJarsCache

│ │ │ │ │ │ ├savedIndexNames.txt

│ │ │ │ │ │ └variablesAndContainers.dat

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.launching>

│ │ │ │ │ │ ├.install.xml

│ │ │ │ │ │ └libraryInfos.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├OpenTypeHistory.xml

│ │ │ │ │ │ └QualifiedTypeNameHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.core.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └<.refactorings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.ui.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.logback.configuration>

│ │ │ │ │ │ ├0.log

│ │ │ │ │ │ └logback.1.7.0.20160603-1933.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.bugzilla.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.commons.notifications.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.context.core>

│ │ │ │ │ │ └<contexts>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.tasks.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup>

│ │ │ │ │ │ └workspace.setup

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.editors>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.ide>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.intro>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └introstate

│ │ │ │ │ └<org.eclipse.ui.workbench>

│ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ └workingsets.xml

│ │ │ │ └version.ini

│ │ │ ├<.recommenders>

│ │ │ │ ├<caches>

│ │ │ │ │ ├identified-project-coordinates.json

│ │ │ │ │ └manual-mappings.json

│ │ │ │ └<index>

│ │ │ └<JavaScraper>

│ │ │ ├.classpath

│ │ │ ├.project

│ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ └<JavaScraper>

│ │ │ │ ├<crawlers>

│ │ │ │ ├<input>

│ │ │ │ ├JavaScraper$1.class

│ │ │ │ ├JavaScraper.class

│ │ │ │ ├<output>

│ │ │ │ └<parsers>

│ │ │ ├<data>

│ │ │ │ ├domains2scrape.txt

│ │ │ │ ├domainsfound.txt

│ │ │ │ ├domainsfound\_noduplicate.txt

│ │ │ │ ├emailsfound.txt

│ │ │ │ ├emailsfound\_noduplicate.txt

│ │ │ │ ├<frontier>

│ │ │ │ └temp.txt

│ │ │ └<src>

│ │ │ └<JavaScraper>

│ │ │ ├<crawlers>

│ │ │ ├<input>

│ │ │ ├JavaScraper.java

│ │ │ ├<output>

│ │ │ └<parsers>

│ │ ├<heritrix\_projects>

│ │ │ ├<.metadata>

│ │ │ │ ├.lock

│ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ ├<.mylyn>

│ │ │ │ │ ├<.taskListIndex>

│ │ │ │ │ │ ├segments\_1

│ │ │ │ │ │ └write.lock

│ │ │ │ │ ├.tasks.xml.zip

│ │ │ │ │ ├<contexts>

│ │ │ │ │ ├repositories.xml.zip

│ │ │ │ │ └tasks.xml.zip

│ │ │ │ ├<.plugins>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.buildship.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.resources>

│ │ │ │ │ │ ├<.history>

│ │ │ │ │ │ ├<.projects>

│ │ │ │ │ │ ├<.root>

│ │ │ │ │ │ └<.safetable>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.runtime>

│ │ │ │ │ │ └<.settings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.core>

│ │ │ │ │ │ └<.launches>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └launchConfigurationHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.e4.workbench>

│ │ │ │ │ │ └workbench.xmi

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.eclemma.core>

│ │ │ │ │ │ └<.execdata>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.emf.common.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide>

│ │ │ │ │ │ └<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide.server>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.core>

│ │ │ │ │ │ ├1014364797.index

│ │ │ │ │ │ ├1042925679.index

│ │ │ │ │ │ ├1114037604.index

│ │ │ │ │ │ ├1187187099.index

│ │ │ │ │ │ ├1206961820.index

│ │ │ │ │ │ ├1284514938.index

│ │ │ │ │ │ ├1344023506.index

│ │ │ │ │ │ ├1422444512.index

│ │ │ │ │ │ ├1460279209.index

│ │ │ │ │ │ ├1520859560.index

│ │ │ │ │ │ ├1525045312.index

│ │ │ │ │ │ ├1531618878.index

│ │ │ │ │ │ ├1787217122.index

│ │ │ │ │ │ ├1795997248.index

│ │ │ │ │ │ ├1835139200.index

│ │ │ │ │ │ ├1893807033.index

│ │ │ │ │ │ ├1941603557.index

│ │ │ │ │ │ ├201646979.index

│ │ │ │ │ │ ├2045031504.index

│ │ │ │ │ │ ├2134458356.index

│ │ │ │ │ │ ├2183933142.index

│ │ │ │ │ │ ├222659405.index

│ │ │ │ │ │ ├2236430319.index

│ │ │ │ │ │ ├2244159839.index

│ │ │ │ │ │ ├2266367644.index

│ │ │ │ │ │ ├2279167395.index

│ │ │ │ │ │ ├2406303073.index

│ │ │ │ │ │ ├2463586091.index

│ │ │ │ │ │ ├2513187630.index

│ │ │ │ │ │ ├2513234027.index

│ │ │ │ │ │ ├252397874.index

│ │ │ │ │ │ ├2534302275.index

│ │ │ │ │ │ ├2581038006.index

│ │ │ │ │ │ ├2716673518.index

│ │ │ │ │ │ ├2733646841.index

│ │ │ │ │ │ ├2745012497.index

│ │ │ │ │ │ ├2748697031.index

│ │ │ │ │ │ ├2831974671.index

│ │ │ │ │ │ ├2842825159.index

│ │ │ │ │ │ ├2856389648.index

│ │ │ │ │ │ ├2978995616.index

│ │ │ │ │ │ ├2991079018.index

│ │ │ │ │ │ ├3071313272.index

│ │ │ │ │ │ ├3108655132.index

│ │ │ │ │ │ ├3117375969.index

│ │ │ │ │ │ ├3156480590.index

│ │ │ │ │ │ ├3182298353.index

│ │ │ │ │ │ ├3223396956.index

│ │ │ │ │ │ ├3242750624.index

│ │ │ │ │ │ ├3303341616.index

│ │ │ │ │ │ ├3342485081.index

│ │ │ │ │ │ ├3405956267.index

│ │ │ │ │ │ ├3423916777.index

│ │ │ │ │ │ ├3437804341.index

│ │ │ │ │ │ ├3439903543.index

│ │ │ │ │ │ ├3555800587.index

│ │ │ │ │ │ ├3625593438.index

│ │ │ │ │ │ ├3686455608.index

│ │ │ │ │ │ ├3781114769.index

│ │ │ │ │ │ ├3841492137.index

│ │ │ │ │ │ ├4098436889.index

│ │ │ │ │ │ ├4108665512.index

│ │ │ │ │ │ ├4112971608.index

│ │ │ │ │ │ ├4122935697.index

│ │ │ │ │ │ ├4143545293.index

│ │ │ │ │ │ ├4223144570.index

│ │ │ │ │ │ ├426754577.index

│ │ │ │ │ │ ├543593184.index

│ │ │ │ │ │ ├618653314.index

│ │ │ │ │ │ ├628053097.index

│ │ │ │ │ │ ├636048639.index

│ │ │ │ │ │ ├709457896.index

│ │ │ │ │ │ ├738829602.index

│ │ │ │ │ │ ├745704884.index

│ │ │ │ │ │ ├817006104.index

│ │ │ │ │ │ ├908930824.index

│ │ │ │ │ │ ├946640620.index

│ │ │ │ │ │ ├assumedExternalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalLibsTimeStamps

│ │ │ │ │ │ ├index.db

│ │ │ │ │ │ ├indexNamesMap.txt

│ │ │ │ │ │ ├javaLikeNames.txt

│ │ │ │ │ │ ├nonChainingJarsCache

│ │ │ │ │ │ ├savedIndexNames.txt

│ │ │ │ │ │ └variablesAndContainers.dat

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.junit.core>

│ │ │ │ │ │ └<history>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.launching>

│ │ │ │ │ │ ├.install.xml

│ │ │ │ │ │ └libraryInfos.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├OpenTypeHistory.xml

│ │ │ │ │ │ └QualifiedTypeNameHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.core.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └<.refactorings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.ui.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.core>

│ │ │ │ │ │ ├<nexus>

│ │ │ │ │ │ └workspaceState.ser

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.jdt>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.logback.configuration>

│ │ │ │ │ │ ├0.log

│ │ │ │ │ │ └logback.1.8.2.20171007-0217.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.bugzilla.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.commons.notifications.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.context.core>

│ │ │ │ │ │ └<contexts>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.tasks.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup>

│ │ │ │ │ │ └workspace.setup

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.recommenders.news.impl>

│ │ │ │ │ │ └<downloads>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.editors>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.intro>

│ │ │ │ │ │ └introstate

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.workbench>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └workingsets.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.userstorage.oauth>

│ │ │ │ │ └<org.eclipse.wst.sse.core>

│ │ │ │ │ └task-tags.properties

│ │ │ │ └version.ini

│ │ │ ├<.recommenders>

│ │ │ │ ├<caches>

│ │ │ │ │ ├identified-project-coordinates.json

│ │ │ │ │ └manual-mappings.json

│ │ │ │ └<index>

│ │ │ ├<heritrix1144>

│ │ │ │ ├.classpath

│ │ │ │ ├.project

│ │ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ │ ├<com>

│ │ │ │ │ │ └<sleepycat>

│ │ │ │ │ ├<emailextractormodule>

│ │ │ │ │ │ ├EmailModule.class

│ │ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.class

│ │ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.class

│ │ │ │ │ │ └Save2File.class

│ │ │ │ │ ├<myheritrixcrawler>

│ │ │ │ │ │ ├<crawler>

│ │ │ │ │ │ └<extractor>

│ │ │ │ │ ├<org>

│ │ │ │ │ │ ├<apache>

│ │ │ │ │ │ └<archive>

│ │ │ │ │ └<st>

│ │ │ │ │ └<ata>

│ │ │ │ ├<conf>

│ │ │ │ │ ├effective\_tld\_names.dat

│ │ │ │ │ ├heritrix.cacerts

│ │ │ │ │ ├heritrix.properties

│ │ │ │ │ ├heritrix.properties.bak

│ │ │ │ │ ├jmxremote.password.template

│ │ │ │ │ ├jndi.properties

│ │ │ │ │ ├<modules>

│ │ │ │ │ │ ├BaseRule.options

│ │ │ │ │ │ ├CrawlScope.options

│ │ │ │ │ │ ├Credential.options

│ │ │ │ │ │ ├DecideRule.options

│ │ │ │ │ │ ├Filter.options

│ │ │ │ │ │ ├Frontier.options

│ │ │ │ │ │ ├Processor.options

│ │ │ │ │ │ ├Processor.options.bak

│ │ │ │ │ │ └StatisticTracking.options

│ │ │ │ │ ├<profiles>

│ │ │ │ │ │ ├<default>

│ │ │ │ │ │ └<emailcrawler>

│ │ │ │ │ └<selftest>

│ │ │ │ │ └order.xml

│ │ │ │ ├heritrix\_dmesg.log

│ │ │ │ ├heritrix\_out.log

│ │ │ │ ├<jobs>

│ │ │ │ │ ├<emailcrawlermmmmm-20180121002532078>

│ │ │ │ │ │ ├<checkpoints>

│ │ │ │ │ │ ├<logs>

│ │ │ │ │ │ ├order.xml

│ │ │ │ │ │ ├<scratch>

│ │ │ │ │ │ ├seeds.txt

│ │ │ │ │ │ ├<state>

│ │ │ │ │ │ └state.job

│ │ │ │ │ ├<emailcrawlerread-20180120225525245>

│ │ │ │ │ │ ├<checkpoints>

│ │ │ │ │ │ ├<logs>

│ │ │ │ │ │ ├order.xml

│ │ │ │ │ │ ├<scratch>

│ │ │ │ │ │ ├seeds.txt

│ │ │ │ │ │ ├<state>

│ │ │ │ │ │ └state.job

│ │ │ │ │ └<emailcrawlerwwwwwwww-20180121002737086>

│ │ │ │ │ ├<checkpoints>

│ │ │ │ │ ├<logs>

│ │ │ │ │ ├order.xml

│ │ │ │ │ ├<scratch>

│ │ │ │ │ ├seeds.txt

│ │ │ │ │ ├<state>

│ │ │ │ │ └state.job

│ │ │ │ ├<lib>

│ │ │ │ │ ├ant-1.6.2.jar

│ │ │ │ │ ├bsh-2.0b4.jar

│ │ │ │ │ ├commons-cli-1.0.jar

│ │ │ │ │ ├commons-codec-1.3.jar

│ │ │ │ │ ├commons-collections-3.1.jar

│ │ │ │ │ ├commons-httpclient-3.1.jar

│ │ │ │ │ ├commons-io-1.3.1.jar

│ │ │ │ │ ├commons-lang-2.3.jar

│ │ │ │ │ ├commons-logging-1.0.4.jar

│ │ │ │ │ ├commons-net-2.0.jar

│ │ │ │ │ ├commons-pool-1.3.jar

│ │ │ │ │ ├dnsjava-2.0.3.jar

│ │ │ │ │ ├fastutil-5.0.3-heritrix-subset-1.0.jar

│ │ │ │ │ ├itext-1.2.0.jar

│ │ │ │ │ ├jasper-compiler-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ │ │ ├jasper-runtime-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ │ │ ├javaswf-CVS-SNAPSHOT-1.jar

│ │ │ │ │ ├je-3.3.82.jar

│ │ │ │ │ ├jericho-html-2.6.jar

│ │ │ │ │ ├jets3t-0.5.0.jar

│ │ │ │ │ ├jetty-4.2.23.jar

│ │ │ │ │ ├joda-time-1.6.jar

│ │ │ │ │ ├junit-3.8.2.jar

│ │ │ │ │ ├libidn-0.5.9.jar

│ │ │ │ │ ├mg4j-1.0.1.jar

│ │ │ │ │ ├poi-2.0-RC1-20031102.jar

│ │ │ │ │ ├poi-scratchpad-2.0-RC1-20031102.jar

│ │ │ │ │ └servlet-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ │ ├<src>

│ │ │ │ │ ├<com>

│ │ │ │ │ │ └<sleepycat>

│ │ │ │ │ ├<emailextractormodule>

│ │ │ │ │ │ ├EmailModule.java

│ │ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.java

│ │ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java

│ │ │ │ │ │ └Save2File.java

│ │ │ │ │ ├<myheritrixcrawler>

│ │ │ │ │ │ ├<crawler>

│ │ │ │ │ │ └<extractor>

│ │ │ │ │ ├<org>

│ │ │ │ │ │ ├<apache>

│ │ │ │ │ │ └<archive>

│ │ │ │ │ └<st>

│ │ │ │ │ └<ata>

│ │ │ │ └<webapps>

│ │ │ │ ├admin.war

│ │ │ │ └selftest.war

│ │ │ └<heritrix3>

│ │ │ ├.classpath

│ │ │ ├.project

│ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ ├<com>

│ │ │ │ │ └<sleepycat>

│ │ │ │ ├<META-INF>

│ │ │ │ │ └MANIFEST-MF

│ │ │ │ ├<org>

│ │ │ │ │ ├<apache>

│ │ │ │ │ └<archive>

│ │ │ │ ├overview.html

│ │ │ │ └<st>

│ │ │ │ └<ata>

│ │ │ ├<conf>

│ │ │ │ ├heritrix.cacerts

│ │ │ │ ├heritrix.properties

│ │ │ │ ├jmxremote.password

│ │ │ │ ├jmxremote.password.bak

│ │ │ │ └jmxremote.password.template

│ │ │ ├heritrix\_dmesg.log

│ │ │ ├heritrix\_out.log

│ │ │ ├<jobs>

│ │ │ ├<lib>

│ │ │ │ ├ant-1.6.2.jar

│ │ │ │ ├bsh-2.0b4.jar

│ │ │ │ ├commons-cli-1.0.jar

│ │ │ │ ├commons-codec-1.3.jar

│ │ │ │ ├commons-collections-3.1.jar

│ │ │ │ ├commons-httpclient-3.1.jar

│ │ │ │ ├commons-io-1.3.1.jar

│ │ │ │ ├commons-lang-2.3.jar

│ │ │ │ ├commons-logging-1.0.4.jar

│ │ │ │ ├commons-net-2.0.jar

│ │ │ │ ├commons-pool-1.3.jar

│ │ │ │ ├dnsjava-2.0.3.jar

│ │ │ │ ├fastutil-5.0.3-heritrix-subset-1.0.jar

│ │ │ │ ├itext-1.2.0.jar

│ │ │ │ ├jasper-compiler-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ │ ├jasper-runtime-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ │ ├javaswf-CVS-SNAPSHOT-1.jar

│ │ │ │ ├je-3.3.82.jar

│ │ │ │ ├jericho-html-2.6.jar

│ │ │ │ ├jets3t-0.5.0.jar

│ │ │ │ ├jetty-4.2.23.jar

│ │ │ │ ├joda-time-1.6.jar

│ │ │ │ ├junit-3.8.2.jar

│ │ │ │ ├libidn-0.5.9.jar

│ │ │ │ ├mg4j-1.0.1.jar

│ │ │ │ ├poi-2.0-RC1-20031102.jar

│ │ │ │ ├poi-scratchpad-2.0-RC1-20031102.jar

│ │ │ │ └servlet-tomcat-4.1.30.jar

│ │ │ ├<src>

│ │ │ │ ├<articles>

│ │ │ │ │ ├crawler\_overview1.dia

│ │ │ │ │ ├crawler\_overview1.png

│ │ │ │ │ ├developer\_manual.xml

│ │ │ │ │ ├docbook.css

│ │ │ │ │ ├frontier1.dia

│ │ │ │ │ ├frontier1.png

│ │ │ │ │ ├processing\_steps.dia

│ │ │ │ │ ├processing\_steps.png

│ │ │ │ │ ├README.txt

│ │ │ │ │ ├releasenotes.xml

│ │ │ │ │ ├settings1.dia

│ │ │ │ │ ├settings1.png

│ │ │ │ │ ├settings2.dia

│ │ │ │ │ ├settings2.png

│ │ │ │ │ └user\_manual.xml

│ │ │ │ ├<conf>

│ │ │ │ │ ├effective\_tld\_names.dat

│ │ │ │ │ ├heritrix.cacerts

│ │ │ │ │ ├heritrix.properties

│ │ │ │ │ ├jmxremote.password.template

│ │ │ │ │ ├jndi.properties

│ │ │ │ │ ├<modules>

│ │ │ │ │ ├<profiles>

│ │ │ │ │ └<selftest>

│ │ │ │ ├<design>

│ │ │ │ │ ├credentials.gif

│ │ │ │ │ └credentials.zargo

│ │ │ │ ├<java>

│ │ │ │ │ ├<com>

│ │ │ │ │ ├<META-INF>

│ │ │ │ │ ├<org>

│ │ │ │ │ ├overview.html

│ │ │ │ │ └<st>

│ │ │ │ ├<resources>

│ │ │ │ │ ├arcMetaheaderBody.xsl

│ │ │ │ │ ├<org>

│ │ │ │ │ └README.txt

│ │ │ │ ├<scripts>

│ │ │ │ │ ├arcreader

│ │ │ │ │ ├arcreader.cmd

│ │ │ │ │ ├cmdline-jmxclient-0.10.5.jar

│ │ │ │ │ ├dependencies.xsl

│ │ │ │ │ ├extractor

│ │ │ │ │ ├extractor.cmd

│ │ │ │ │ ├foreground\_heritrix

│ │ │ │ │ ├foreground\_heritrix.cmd

│ │ │ │ │ ├heritrix

│ │ │ │ │ ├heritrix.cmd

│ │ │ │ │ ├hoppath.pl

│ │ │ │ │ ├htmlextractor

│ │ │ │ │ ├htmlextractor.cmd

│ │ │ │ │ ├make\_reports.pl

│ │ │ │ │ ├manifest\_bundle.pl

│ │ │ │ │ └xdocToTxt.xsl

│ │ │ │ ├<webapps>

│ │ │ │ │ ├<admin>

│ │ │ │ │ └<selftest>

│ │ │ │ └<xsd>

│ │ │ │ └<arc>

│ │ │ ├<testdata>

│ │ │ │ └<ms>

│ │ │ │ ├15336-doc-preface.doc

│ │ │ │ ├15336-doc-preface.txt

│ │ │ │ ├X.doc

│ │ │ │ └X.txt

│ │ │ └<webapps>

│ │ │ ├admin.war

│ │ │ └selftest.war

│ │ ├<otherjavacrawlers>

│ │ │ ├<.metadata>

│ │ │ │ ├.lock

│ │ │ │ ├.log

│ │ │ │ ├<.mylyn>

│ │ │ │ │ ├<.taskListIndex>

│ │ │ │ │ │ ├segments\_1

│ │ │ │ │ │ └write.lock

│ │ │ │ │ ├.tasks.xml.zip

│ │ │ │ │ ├<contexts>

│ │ │ │ │ ├repositories.xml.zip

│ │ │ │ │ └tasks.xml.zip

│ │ │ │ ├<.plugins>

│ │ │ │ │ ├<com.collabnet.subversion.merge>

│ │ │ │ │ │ └<MergeResults>

│ │ │ │ │ ├<org.apache.ivyde.eclipse>

│ │ │ │ │ │ └<cpstates>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.buildship.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.resources>

│ │ │ │ │ │ ├<.history>

│ │ │ │ │ │ ├<.projects>

│ │ │ │ │ │ ├<.root>

│ │ │ │ │ │ └<.safetable>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.core.runtime>

│ │ │ │ │ │ └<.settings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.core>

│ │ │ │ │ │ └<.launches>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └launchConfigurationHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.e4.workbench>

│ │ │ │ │ │ └workbench.xmi

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.eclemma.core>

│ │ │ │ │ │ └<.execdata>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.emf.common.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide>

│ │ │ │ │ │ └<org.eclipse.epp.logging.aeri.ide.server>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.epp.mpc.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.equinox.p2.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.core>

│ │ │ │ │ │ ├1042925679.index

│ │ │ │ │ │ ├1114037604.index

│ │ │ │ │ │ ├1187187099.index

│ │ │ │ │ │ ├1344023506.index

│ │ │ │ │ │ ├1361645604.index

│ │ │ │ │ │ ├1476011898.index

│ │ │ │ │ │ ├1812037264.index

│ │ │ │ │ │ ├1941603557.index

│ │ │ │ │ │ ├1990006886.index

│ │ │ │ │ │ ├201646979.index

│ │ │ │ │ │ ├2079092850.index

│ │ │ │ │ │ ├2236430319.index

│ │ │ │ │ │ ├2267084689.index

│ │ │ │ │ │ ├2461081183.index

│ │ │ │ │ │ ├2581038006.index

│ │ │ │ │ │ ├2745012497.index

│ │ │ │ │ │ ├2832322786.index

│ │ │ │ │ │ ├2842825159.index

│ │ │ │ │ │ ├2900074631.index

│ │ │ │ │ │ ├2978995616.index

│ │ │ │ │ │ ├3071313272.index

│ │ │ │ │ │ ├3156480590.index

│ │ │ │ │ │ ├3707609402.index

│ │ │ │ │ │ ├3746542829.index

│ │ │ │ │ │ ├4098436889.index

│ │ │ │ │ │ ├4122935697.index

│ │ │ │ │ │ ├426754577.index

│ │ │ │ │ │ ├449840385.index

│ │ │ │ │ │ ├709457896.index

│ │ │ │ │ │ ├745704884.index

│ │ │ │ │ │ ├787068988.index

│ │ │ │ │ │ ├905390115.index

│ │ │ │ │ │ ├908930824.index

│ │ │ │ │ │ ├assumedExternalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalFilesCache

│ │ │ │ │ │ ├externalLibsTimeStamps

│ │ │ │ │ │ ├index.db

│ │ │ │ │ │ ├indexNamesMap.txt

│ │ │ │ │ │ ├javaLikeNames.txt

│ │ │ │ │ │ ├nonChainingJarsCache

│ │ │ │ │ │ ├savedIndexNames.txt

│ │ │ │ │ │ └variablesAndContainers.dat

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.debug.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.junit.core>

│ │ │ │ │ │ └<history>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.launching>

│ │ │ │ │ │ ├.install.xml

│ │ │ │ │ │ └libraryInfos.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.jdt.ui>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ ├OpenTypeHistory.xml

│ │ │ │ │ │ └QualifiedTypeNameHistory.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.core.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └<.refactorings>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ltk.ui.refactoring>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.core>

│ │ │ │ │ │ ├<nexus>

│ │ │ │ │ │ └workspaceState.ser

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.core.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.m2e.logback.configuration>

│ │ │ │ │ │ ├0.log

│ │ │ │ │ │ └logback.1.8.2.20171007-0217.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.bugzilla.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.commons.notifications.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.context.core>

│ │ │ │ │ │ └<contexts>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.mylyn.tasks.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup>

│ │ │ │ │ │ └workspace.setup

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.oomph.setup.ui>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.recommenders.news.impl>

│ │ │ │ │ │ └<downloads>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.team.core>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.editors>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.ide>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.intro>

│ │ │ │ │ │ └introstate

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.ui.workbench>

│ │ │ │ │ │ ├dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ │ └workingsets.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.userstorage.oauth>

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.wst.internet.cache>

│ │ │ │ │ │ └cache.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.wst.sse.core>

│ │ │ │ │ │ └task-tags.properties

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.wst.sse.ui>

│ │ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.wst.validation>

│ │ │ │ │ │ └dep.index

│ │ │ │ │ ├<org.eclipse.wst.xml.core>

│ │ │ │ │ │ ├default\_catalog.xml

│ │ │ │ │ │ └system\_catalog.xml

│ │ │ │ │ ├<org.tigris.subversion.subclipse.core>

│ │ │ │ │ │ └.svnProviderState

│ │ │ │ │ └<org.tigris.subversion.subclipse.ui>

│ │ │ │ │ └dialog\_settings.xml

│ │ │ │ └version.ini

│ │ │ ├<.recommenders>

│ │ │ │ ├<caches>

│ │ │ │ │ ├identified-project-coordinates.json

│ │ │ │ │ └manual-mappings.json

│ │ │ │ └<index>

│ │ │ │ └<http\_\_\_download\_eclipse\_org\_recommenders\_models\_oxygen\_>

│ │ │ │ ├segments.gen

│ │ │ │ ├segments\_1

│ │ │ │ ├\_0.fdt

│ │ │ │ ├\_0.fdx

│ │ │ │ ├\_0.fnm

│ │ │ │ ├\_0.frq

│ │ │ │ ├\_0.nrm

│ │ │ │ ├\_0.prx

│ │ │ │ ├\_0.tii

│ │ │ │ └\_0.tis

│ │ │ ├<crawler>

│ │ │ │ ├.classpath

│ │ │ │ ├.project

│ │ │ │ ├<.settings>

│ │ │ │ │ └org.eclipse.jdt.core.prefs

│ │ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ │ ├<emailextractormodule>

│ │ │ │ │ │ ├EmailModule.class

│ │ │ │ │ │ ├EmailModule.java.bak

│ │ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.class

│ │ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.java.bak

│ │ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.class

│ │ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java.bak

│ │ │ │ │ │ ├Save2File.class

│ │ │ │ │ │ └Save2File.java.bak

│ │ │ │ │ ├log4j.properties

│ │ │ │ │ ├log4j.properties.bak

│ │ │ │ │ └<myjavacrawler>

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.class

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.java.bak

│ │ │ │ │ ├MainCrawler.class

│ │ │ │ │ └MainCrawler.java.bak

│ │ │ │ ├firestorm.log

│ │ │ │ └<src>

│ │ │ │ ├<emailextractormodule>

│ │ │ │ │ ├EmailModule.java

│ │ │ │ │ ├EmailModule.java.bak

│ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.java

│ │ │ │ │ ├JavaRegexMail2.java.bak

│ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java

│ │ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java.bak

│ │ │ │ │ ├Save2File.java

│ │ │ │ │ └Save2File.java.bak

│ │ │ │ ├log4j.properties

│ │ │ │ ├log4j.properties.bak

│ │ │ │ └<myjavacrawler>

│ │ │ │ ├com.torunski.crawler.txt

│ │ │ │ ├Emailcrawler.java

│ │ │ │ ├Emailcrawler.java.bak

│ │ │ │ ├MainCrawler.java

│ │ │ │ └MainCrawler.java.bak

│ │ │ └<myjavacrawler>

│ │ │ ├.classpath

│ │ │ ├.project

│ │ │ ├<.settings>

│ │ │ ├<bin>

│ │ │ │ └<myjavacrawler>

│ │ │ │ ├<comprehensive>

│ │ │ │ ├<crawlers>

│ │ │ │ ├<emails>

│ │ │ │ ├<input>

│ │ │ │ ├<output>

│ │ │ │ └<parsers>

│ │ │ ├<lib>

│ │ │ │ ├commons-logging-1.1.3.jar

│ │ │ │ ├htmllexer.jar

│ │ │ │ ├htmlparser.jar

│ │ │ │ ├httpclient-4.3.1.jar

│ │ │ │ ├httpcore-4.3.jar

│ │ │ │ └mysql-connector-java-5.1.27-bin.jar

│ │ │ └<src>

│ │ │ └<myjavacrawler>

│ │ │ ├<comprehensive>

│ │ │ ├<crawlers>

│ │ │ ├<emails>

│ │ │ ├<input>

│ │ │ ├<output>

│ │ │ └<parsers>

│ │ ├<xxx\_emailextractormodule>

│ │ │ ├EmailModule.java

│ │ │ ├EmailModule.java.bak

│ │ │ ├JavaRegexMail2.java

│ │ │ ├JavaRegexMail2.java.bak

│ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java

│ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Emails.java.bak

│ │ │ ├<reserved>

│ │ │ │ ├C4JCrawler.java

│ │ │ │ ├readFileDeleteRepeat.java

│ │ │ │ ├RemoveDuplicate4Domains.java

│ │ │ │ ├RemoveDuplicateDomains.java

│ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile.java

│ │ │ │ ├RemoveDuplicateFromFile4Domains.java

│ │ │ │ └stripDuplicatesFromFile.java

│ │ │ ├Save2File.java

│ │ │ └Save2File.java.bak

│ │ ├<xxx\_myheritrixcrawler>

│ │ │ ├<crawler>

│ │ │ │ ├<extractor>

│ │ │ │ │ ├AggressiveEmailExtractorHTML.java

│ │ │ │ │ ├AggressiveEmailExtractorHTML.java.bak

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.java

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.java.bak

│ │ │ │ │ ├EmailcrawlerAnother.java

│ │ │ │ │ ├EmailcrawlerAnother.java.bak

│ │ │ │ │ ├EmailExtractorHTML.java

│ │ │ │ │ ├EmailExtractorHTML.java.bak

│ │ │ │ │ └<reserved>

│ │ │ │ │ ├backSearch.extractor.java

│ │ │ │ │ ├backSearch.extractor.java.bak

│ │ │ │ │ ├backSearch.extractor.younet.java

│ │ │ │ │ ├backSearch.extractor.younet.java.bak

│ │ │ │ │ ├CCERExtractor.java

│ │ │ │ │ ├CCERExtractor.java.bak

│ │ │ │ │ ├SohuExtractor.java

│ │ │ │ │ ├SohuNewsExtractor.java

│ │ │ │ │ ├SohuNewsExtractor1.java

│ │ │ │ │ ├SohuNewsExtractor1.java.bak

│ │ │ │ │ ├StockExtractor.java

│ │ │ │ │ └StockExtractor.java.bak

│ │ │ │ ├<framework>

│ │ │ │ │ ├EmailCrawlController.java

│ │ │ │ │ ├EmailCrawlController.java.bak

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.java

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler.java.bak

│ │ │ │ │ └EmailcrawlerHeritrix.java

│ │ │ │ ├<processor>

│ │ │ │ └<writer>

│ │ │ └<extractor>

│ │ ├<yyy\_myjavacrawler>

│ │ │ ├Emailcrawler.java

│ │ │ ├Emailcrawler.java.bak

│ │ │ ├MainCrawler.java

│ │ │ └MainCrawler.java.bak

│ │ └<zzz\_myjavacrawler>

│ │ ├<comprehensive>

│ │ ├<crawlers>

│ │ │ ├<crawler\_multi>

│ │ │ │ ├crawler.conf

│ │ │ │ ├dbOracle.java

│ │ │ │ ├dbOracle.java.bak

│ │ │ │ ├mcrawling.java

│ │ │ │ ├mcrawling.java.bak

│ │ │ │ ├mtcrawling.java

│ │ │ │ ├mtcrawling.java.bak

│ │ │ │ ├SynchManager.java

│ │ │ │ ├SynchManager.java.bak

│ │ │ │ ├UrlManager.java

│ │ │ │ ├UrlManager.java.bak

│ │ │ │ ├Util.java

│ │ │ │ ├Util.java.bak

│ │ │ │ ├WebPage.java

│ │ │ │ └WebPage.java.bak

│ │ │ ├<JavaCrawlerMultiThread>

│ │ │ │ ├CrawlerTaskManager.java

│ │ │ │ ├CrawlerTaskManager.java.bak

│ │ │ │ ├hzCrawlerThread.java

│ │ │ │ ├hzCrawlerThread.java.bak

│ │ │ │ ├hzTimeUtil.java

│ │ │ │ ├hzTimeUtil.java.bak

│ │ │ │ ├hzUtil.java

│ │ │ │ ├hzUtil.java.bak

│ │ │ │ ├log4j.properties

│ │ │ │ ├Outputer.java

│ │ │ │ ├Outputer.java.bak

│ │ │ │ ├README.md

│ │ │ │ ├StrPair.java

│ │ │ │ ├StrPair.java.bak

│ │ │ │ └taskList

│ │ │ ├<jspider>

│ │ │ │ ├<api>

│ │ │ │ │ ├<event>

│ │ │ │ │ └<model>

│ │ │ │ ├Constants.java

│ │ │ │ ├<core>

│ │ │ │ │ ├<agent>

│ │ │ │ │ ├Agent.java

│ │ │ │ │ ├<dispatch>

│ │ │ │ │ ├<event>

│ │ │ │ │ ├<exception>

│ │ │ │ │ ├<impl>

│ │ │ │ │ ├<logging>

│ │ │ │ │ ├<model>

│ │ │ │ │ ├<monitoring>

│ │ │ │ │ ├<rule>

│ │ │ │ │ ├Spider.java

│ │ │ │ │ ├SpiderContext.java

│ │ │ │ │ ├SpiderContextFactory.java

│ │ │ │ │ ├SpiderNest.java

│ │ │ │ │ ├<storage>

│ │ │ │ │ ├<task>

│ │ │ │ │ ├<threading>

│ │ │ │ │ ├<throttle>

│ │ │ │ │ └<util>

│ │ │ │ ├JSpider.java

│ │ │ │ ├JSpiderTool.java

│ │ │ │ ├<mod>

│ │ │ │ │ ├<api>

│ │ │ │ │ ├<console>

│ │ │ │ │ ├<devnull>

│ │ │ │ │ ├<eventfilter>

│ │ │ │ │ ├<plugin>

│ │ │ │ │ └<rule>

│ │ │ │ ├<spi>

│ │ │ │ │ ├EventFilter.java

│ │ │ │ │ ├Plugin.java

│ │ │ │ │ └Rule.java

│ │ │ │ └<tool>

│ │ │ │ ├Flags.java

│ │ │ │ ├<impl>

│ │ │ │ ├Parameters.java

│ │ │ │ ├<plugin>

│ │ │ │ ├Tool.java

│ │ │ │ └<util>

│ │ │ ├<Mercator>

│ │ │ │ ├Crawler.java

│ │ │ │ ├Crawler.java.bak

│ │ │ │ ├Main.java

│ │ │ │ ├Main.java.bak

│ │ │ │ ├PageFetching.java

│ │ │ │ ├PageFetching.java.bak

│ │ │ │ ├PageProcessing.java

│ │ │ │ ├PageProcessing.java.bak

│ │ │ │ ├README

│ │ │ │ ├<tests>

│ │ │ │ │ ├AllTests.java

│ │ │ │ │ ├CrawlerTest.java

│ │ │ │ │ ├initURLFrontier.txt

│ │ │ │ │ ├PageFetchingTest.java

│ │ │ │ │ ├PageProcessingTest.java

│ │ │ │ │ └URLProcessingTest.java

│ │ │ │ ├URLProcessing.java

│ │ │ │ └URLProcessing.java.bak

│ │ │ ├<multiweb>

│ │ │ │ ├<threads>

│ │ │ │ │ ├ControllableThread.java

│ │ │ │ │ ├MessageReceiver.java

│ │ │ │ │ ├ObjectQueue.java

│ │ │ │ │ ├Queue.java

│ │ │ │ │ └ThreadController.java

│ │ │ │ └<webcrawler>

│ │ │ │ ├PSucker.java

│ │ │ │ ├PSuckerThread.java

│ │ │ │ ├SaveURL.java

│ │ │ │ ├URLQueue.java

│ │ │ │ ├WSDLCrawler.java

│ │ │ │ └WSDLCrawlerThread.java

│ │ │ ├<webcrawler>

│ │ │ │ ├crawler.java

│ │ │ │ ├crawler.java.bak

│ │ │ │ ├ipaddrmatch.java

│ │ │ │ ├ipaddrmatch.java.bak

│ │ │ │ ├LinksCollectEngine.java

│ │ │ │ └LinksCollectEngine.java.bak

│ │ │ └zzzjava\_links\_extractors.txt

│ │ ├<emails>

│ │ │ ├00EmailExtractor.java

│ │ │ ├<emailextractor>

│ │ │ │ ├Download.java

│ │ │ │ ├EmailExtractor.java

│ │ │ │ ├MainWindow.java

│ │ │ │ ├process.java

│ │ │ │ └Sift.java

│ │ │ ├MailJavaRegex.java

│ │ │ ├MailJSoup.java

│ │ │ └MailJSoupJonascz.java

│ │ ├<input>

│ │ │ ├000Input.java

│ │ │ ├000Input.java.bak

│ │ │ ├crawler.conf

│ │ │ └Proxy.java

│ │ ├myjavacrawler.java

│ │ ├myjavacrawler.java.bak

│ │ ├<output>

│ │ │ ├Output.java

│ │ │ └Output.java.bak

│ │ ├package myjavacrawler.crawlers;.txt

│ │ ├<parsers>

│ │ │ ├<excrawler>

│ │ │ │ └UrlRegex\_excrawler.java

│ │ │ ├<hyperspider>

│ │ │ │ └LinksExtractor\_hyperspider.java

│ │ │ ├<jaunt>

│ │ │ │ └scraper\_jaunt.java

│ │ │ ├parser\_jeff.java

│ │ │ ├<webmagic>

│ │ │ │ └RegexSelector\_webmagic.java

│ │ │ ├WebPage.java

│ │ │ └<Websphinx>

│ │ │ ├HTMLParserPageStr\_Websphinx.java

│ │ │ ├HTMLParserPage\_Websphinx.java

│ │ │ ├HTMLParser\_Websphinx.java

│ │ │ └HTMLParser\_Websphinx1.java

│ │ ├sample.java

│ │ ├sample.java.bak

│ │ └zzzsample.java

│ ├<Python>

│ │ ├<00000Tut>

│ │ │ ├autopep8\_README.rst

│ │ │ ├Yapf\_README.rst

│ │ │ ├yyyAlzabarah Python Multiprocessing Module p43.pdf

│ │ │ ├yyyBae A Hands-on Introduction to MPI Python Programming p17.pdf

│ │ │ ├yyyBasermann Performance and Productivity of Parallel Python Programming p22.pdf

│ │ │ ├yyyByte Python - Concurrent and Parallel Programming p38.pdf

│ │ │ ├yyyCai Parallelizing PDE Solvers Using the Python p32.pdf

│ │ │ ├yyyDow Parallel python - multiprocessing with ArcPy p36.pdf

│ │ │ ├yyyEvans multiprocessing HPC Python p17.pdf

│ │ │ ├yyyGoogle Python Patterns of Concurrent Programming p40.pdf

│ │ │ ├yyyHINSEN Parallel Computing in Python multiprocessing p36.pdf

│ │ │ ├yyyImam CnC-Python Multicore Programming with High Productivity p6.pdf

│ │ │ ├yyyMalakhov Composable Multi-Threading for Python Libraries p5.pdf

│ │ │ ├yyyMiller Parallel, Distributed Scripting with Python p15.pdf

│ │ │ ├yyyMitchell Web Scraping with Python p354.pdf

│ │ │ ├yyyNobels Endtask Multiprocessing with python p7.pdf

│ │ │ ├yyyPalach Parallel Programming with Python 2014-07-14 p122.pdf

│ │ │ ├yyyPapathomas Concurrent Object-Oriented Programming in Python with ATOM p11.pdf

│ │ │ ├yyyVenthur Writing Concurrent Applications in Python p60.pdf

│ │ │ ├yyyWundke CONCURRENT DISTRIBUTED TASK SYSTEM IN PYTHON p44.pdf

│ │ │ ├zzzpythonreadme.txt

│ │ │ └zzzscrapytutorials.txt

│ │ ├<0000mypythoncrawler>

│ │ │ ├<comprehensive>

│ │ │ │ ├<zzzread>

│ │ │ │ │ ├<CrawlerThread>

│ │ │ │ │ │ ├CrawlerThread.py

│ │ │ │ │ │ ├LinkHTMLParser.py

│ │ │ │ │ │ └MyHTMLParser.py

│ │ │ │ │ ├<Crawler\_berkeley\_recursive>

│ │ │ │ │ │ ├Crawler\_berkeley\_recursive\_py3\_1.py

│ │ │ │ │ │ ├Crawler\_berkeley\_recursive\_py3\_1.py.bak

│ │ │ │ │ │ └<read>

│ │ │ │ │ ├<link\_crawler>

│ │ │ │ │ │ ├DiskCache.py

│ │ │ │ │ │ ├Downloader.py

│ │ │ │ │ │ ├Downloader1.py

│ │ │ │ │ │ ├link\_crawler.py

│ │ │ │ │ │ ├link\_crawler1.py

│ │ │ │ │ │ ├link\_crawler2.py

│ │ │ │ │ │ ├link\_crawler3.py

│ │ │ │ │ │ ├<read>

│ │ │ │ │ │ ├threaded\_crawler.py

│ │ │ │ │ │ ├Throttle.py

│ │ │ │ │ │ └Throttle.py.bak

│ │ │ │ │ ├<searchstringfromurlrecursive>

│ │ │ │ │ │ └<read>

│ │ │ │ │ └<spider>

│ │ │ │ │ ├domain.py

│ │ │ │ │ ├general.py

│ │ │ │ │ ├link\_finder.py

│ │ │ │ │ ├link\_finder.py.bak

│ │ │ │ │ ├spider.py

│ │ │ │ │ ├spider.py.bak

│ │ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.py

│ │ │ ├<crawlers>

│ │ │ │ ├<backup>

│ │ │ │ │ ├crawl.py

│ │ │ │ │ ├crawl0.py

│ │ │ │ │ ├crawler-berkeley-py3.py

│ │ │ │ │ ├crawler-berkeley-py3\_1.py

│ │ │ │ │ ├Crawler0.py

│ │ │ │ │ ├Crawler01.py

│ │ │ │ │ ├crawler02.py

│ │ │ │ │ ├crawler02\_py3.py

│ │ │ │ │ ├Crawler1.py

│ │ │ │ │ ├CrawlerParallel.py

│ │ │ │ │ ├crawlerpy3\_1.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_Alltogether.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_Alltogether1.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_Alltogether2.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_JamesMills.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_JamesMills\_py2.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_JamesMills\_py3.py

│ │ │ │ │ ├<doc\_crawler>

│ │ │ │ │ │ ├<doc\_crawler.py-master>

│ │ │ │ │ │ └doc\_crawler.py-master.zip

│ │ │ │ │ ├<Facebook-Crawling-Scripts>

│ │ │ │ │ │ ├<Facebook-Crawling-Scripts-master>

│ │ │ │ │ │ └Facebook-Crawling-Scripts-master.zip

│ │ │ │ │ ├getlinksfromurl2.py

│ │ │ │ │ ├In\_parallel\_ThreadConcurrentWebScraperPython.py

│ │ │ │ │ ├modular\_crawler.py

│ │ │ │ │ ├MyHTMLParser.py

│ │ │ │ │ ├<pokeycrawl>

│ │ │ │ │ │ ├<pokeycrawl-master>

│ │ │ │ │ │ ├pokeycrawl-master.zip

│ │ │ │ │ │ ├PokeyCrawl.py

│ │ │ │ │ │ └PokeyCrawl.py.bak

│ │ │ │ │ ├<python-web-crawler-guide>

│ │ │ │ │ │ ├<python-web-crawler-guide-master>

│ │ │ │ │ │ └python-web-crawler-guide-master.zip

│ │ │ │ │ ├pythonlinks.py

│ │ │ │ │ ├SimpleEmailCrawler.py

│ │ │ │ │ ├SimpleEmailCrawlerMichaelShilov.py

│ │ │ │ │ ├spider.py

│ │ │ │ │ ├tinyDirtyIffyGoodEnoughWebCrawler\_thread.py

│ │ │ │ │ ├<WebCrawlerPythonOKOKOK>

│ │ │ │ │ │ ├<Web-Crawler-Python-master>

│ │ │ │ │ │ └Web-Crawler-Python-master.zip

│ │ │ │ │ ├<Web\_Crawler>

│ │ │ │ │ │ ├<Web\_Crawler-master>

│ │ │ │ │ │ └Web\_Crawler-master.zip

│ │ │ │ │ ├yyyEmailcrawler\_Aggarwal.py

│ │ │ │ │ └yyypython\_email\_extract.py

│ │ │ │ ├zzzmypythoncrawler.py

│ │ │ │ ├zzzmypythoncrawler.py.bak

│ │ │ │ ├<zzzrecursive>

│ │ │ │ │ ├000python-web-crawler-guide-master.zip

│ │ │ │ │ ├crawl.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_recursive\_py2\_1.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_recursive\_py3\_1.py

│ │ │ │ │ ├Crawler\_recursive\_py3\_2.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_bs4\_recursive\_py2\_1.py

│ │ │ │ │ ├Crawl\_bs4\_recursive\_py2\_2.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_lxml\_recursive\_py2.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_lxml\_recursive\_py2\_0.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_lxml\_recursive\_py2\_1.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_lxml\_recursive\_py2\_2.py

│ │ │ │ │ ├Crawl\_lxml\_recursive\_py2\_3.py

│ │ │ │ │ ├Crawl\_lxml\_recursive\_py2\_4.py

│ │ │ │ │ ├crawl\_urls\_bs4\_py2.py

│ │ │ │ │ ├link\_crawler\_etc\_recursive\_py2.py

│ │ │ │ │ ├searchstringfromurlrecursive\_py2.py

│ │ │ │ │ ├search\_py2.py

│ │ │ │ │ ├WebCrawler\_MyHTMLParser\_recursive\_py2\_1.py

│ │ │ │ │ ├WebCrawler\_MyHTMLParser\_recursive\_py2\_2.py

│ │ │ │ │ ├zzzempty - 副本.py

│ │ │ │ │ └zzzempty.py

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzmypythoncrawler.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├<emailextractors>

│ │ │ │ ├<read>

│ │ │ │ │ ├<backup>

│ │ │ │ │ ├email-scrape-sodevious.py

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler\_Aggarwal.py

│ │ │ │ │ ├emailcrawler\_model.py

│ │ │ │ │ ├emailcrawler\_model0.py

│ │ │ │ │ ├emailcrawler\_model1.py

│ │ │ │ │ ├Emailfilter\_Singh.py

│ │ │ │ │ ├emailscrape.py

│ │ │ │ │ ├EmailScraper.py

│ │ │ │ │ ├email\_samir.py

│ │ │ │ │ ├email\_scrape.py

│ │ │ │ │ ├email\_scraper.py

│ │ │ │ │ ├python\_email\_extract.py

│ │ │ │ │ ├SimpleEmailCrawler.py

│ │ │ │ │ └SimpleEmailCrawlerMichaelShilov.py

│ │ │ │ ├zzzemailextractor.py

│ │ │ │ ├zzzemailextractor.py.bak

│ │ │ │ ├zzzemailextractor\_scrapy.py

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzemailextractor.cpython-36.pyc

│ │ │ │ ├zzzemailextractor\_module.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├<htmlparsers>

│ │ │ │ ├<backup>

│ │ │ │ │ ├Emailcrawler\_Aggarwal.py

│ │ │ │ │ ├getHTML.py

│ │ │ │ │ ├GetHtml\_All.py

│ │ │ │ │ ├GetHtml\_All.py.bak

│ │ │ │ │ ├geturl.py

│ │ │ │ │ ├get\_links.py

│ │ │ │ │ ├get\_links1.py

│ │ │ │ │ ├get\_links2.py

│ │ │ │ │ ├get\_parser.py

│ │ │ │ │ ├get\_parser\_all.py

│ │ │ │ │ ├MyHTMLParser.py

│ │ │ │ │ ├open\_soup.py

│ │ │ │ │ ├Parser.py

│ │ │ │ │ ├parseText.py

│ │ │ │ │ ├python\_email\_extract.py

│ │ │ │ │ ├scrape.py

│ │ │ │ │ ├scrape\_callback.py

│ │ │ │ │ ├scrape\_callback1.py

│ │ │ │ │ ├scrape\_callback2.py

│ │ │ │ │ ├SimpleEmailCrawler.py

│ │ │ │ │ ├SimpleEmailCrawlerMichaelShilov.py

│ │ │ │ │ ├URL\_Normalizer.py

│ │ │ │ │ └validateurl.py

│ │ │ │ ├zzzhtmlparsers.py

│ │ │ │ ├zzzhtmlparsers.py.bak

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzhtmlparsers.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├<input>

│ │ │ │ ├zzzinput.py

│ │ │ │ ├zzzinput.py.bak

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzinput.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├<linkparsers>

│ │ │ │ ├<read>

│ │ │ │ ├zzzempty.py

│ │ │ │ ├zzzget\_base.py

│ │ │ │ ├zzzget\_base.py.bak

│ │ │ │ ├zzzlinknormalizer.py

│ │ │ │ ├zzzlinknormalizer.py.bak

│ │ │ │ ├zzzlinkparsers.py

│ │ │ │ ├zzzlinkparsers.py.bak

│ │ │ │ ├zzzlinkvalidator.py

│ │ │ │ ├zzzlinkvalidator.py.bak

│ │ │ │ ├zzzmake\_url.py

│ │ │ │ ├zzzmake\_url.py.bak

│ │ │ │ ├zzzsimplify\_url.py

│ │ │ │ ├zzzsimplify\_url.py.bak

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzlinkparsers.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├Main.py

│ │ │ ├Main.py.bak

│ │ │ ├<others>

│ │ │ │ ├<disk\_cache>

│ │ │ │ ├main1.py

│ │ │ │ ├<throttle>

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.py

│ │ │ ├<output>

│ │ │ │ ├zzzemailsaved.py

│ │ │ │ ├zzzemailsaved.py.bak

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├zzzemailsaved.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├<proxies>

│ │ │ │ ├proxies.py

│ │ │ │ ├proxies.py.bak

│ │ │ │ ├<proxy2>

│ │ │ │ │ └proxy2-master.zip

│ │ │ │ ├ProxyBroker-master.zip

│ │ │ │ ├<pysocks>

│ │ │ │ │ ├PySocks-1.6.7.tar.gz

│ │ │ │ │ ├PySocks-master.zip

│ │ │ │ │ └SocksiPy.zip

│ │ │ │ ├<requests\_httpsproxy>

│ │ │ │ │ ├<requests\_httpsproxy-master>

│ │ │ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ │ │ ├LICENSE

│ │ │ │ │ │ ├README.rst

│ │ │ │ │ │ ├<requests\_httpsproxy>

│ │ │ │ │ │ └setup.py

│ │ │ │ │ └requests\_httpsproxy-master.zip

│ │ │ │ ├<zzzread>

│ │ │ │ │ └proxies1.py

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.py

│ │ │ ├Settings.py

│ │ │ ├<speedup>

│ │ │ │ ├<distributed>

│ │ │ │ ├<multiprocessing>

│ │ │ │ │ ├countdownp.py

│ │ │ │ │ ├perfmp.py

│ │ │ │ │ ├pipemp.py

│ │ │ │ │ ├poolmp.py

│ │ │ │ │ ├queuemp.py

│ │ │ │ │ ├<Siddiqi>

│ │ │ │ │ │ ├Siddiqi.py

│ │ │ │ │ │ └Siddiqi.py.bak

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Multiprocessing.py

│ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ └zzzPython Parallel Computing in 60 Seconds or less.py

│ │ │ │ ├<multithreading>

│ │ │ │ │ ├cond.py

│ │ │ │ │ ├countdown.py

│ │ │ │ │ ├countdown2.py

│ │ │ │ │ ├event\_barrier.py

│ │ │ │ │ ├event\_notify.py

│ │ │ │ │ ├lock\_ex.py

│ │ │ │ │ ├lock\_with.py

│ │ │ │ │ ├pc\_queue.py

│ │ │ │ │ ├perf.py

│ │ │ │ │ ├race.py

│ │ │ │ │ ├rlock\_ex.py

│ │ │ │ │ ├sema\_signal.py

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Threaded\_All.py

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Threaded\_All1.py

│ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ └zzzthreaded\_barbuza.py

│ │ │ │ ├<pipelined>

│ │ │ │ │ ├zzz4.13.Creating Data Processing Pipelines.py

│ │ │ │ │ ├zzzpipelinepy2.py

│ │ │ │ │ ├zzzpipelinepy3.py

│ │ │ │ │ ├zzzpipelinepy3.py.bak

│ │ │ │ │ ├<ZZZpipelines>

│ │ │ │ │ │ ├pipeline\_1.py

│ │ │ │ │ │ ├pipeline\_2.py

│ │ │ │ │ │ ├pipeline\_3.py

│ │ │ │ │ │ ├pipeline\_4.py

│ │ │ │ │ │ ├pipeline\_4.py.bak

│ │ │ │ │ │ └pipeline\_5.py

│ │ │ │ │ ├zzzpipeline\_4.py

│ │ │ │ │ └zzzpipeline\_5.py

│ │ │ │ ├<zzzothers>

│ │ │ │ │ ├<Anaconda>

│ │ │ │ │ │ └2017-08\_Anaconda\_Starter\_Guide\_CheatSheet\_Web.pdf

│ │ │ │ │ ├<asyncio>

│ │ │ │ │ │ ├asynchronous\_requests.py

│ │ │ │ │ │ ├<asyncio-redis>

│ │ │ │ │ │ ├<AsyncioAiohttp>

│ │ │ │ │ │ ├<async\_await>

│ │ │ │ │ │ └<zzzCrawler\_Asyncio>

│ │ │ │ │ ├<Celery>

│ │ │ │ │ │ ├crawl\_celery\_py3.py

│ │ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ │ └zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py.bak

│ │ │ │ │ ├<Co-arrayPython>

│ │ │ │ │ ├<concurrent.futures>

│ │ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ │ └zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py.bak

│ │ │ │ │ ├<coroutines>

│ │ │ │ │ │ └yyyCraeynest Asynchronous programming with Coroutines in Python.pdf

│ │ │ │ │ ├<cPickle>

│ │ │ │ │ │ └channel.py

│ │ │ │ │ ├<cProfile>

│ │ │ │ │ ├<ctypes>

│ │ │ │ │ ├<curio\_curio\_http>

│ │ │ │ │ ├<cython>

│ │ │ │ │ ├<dispy>

│ │ │ │ │ ├<Eventlet>

│ │ │ │ │ ├<ferada>

│ │ │ │ │ │ ├ferada.py

│ │ │ │ │ │ └ferada.py.bak

│ │ │ │ │ ├<fork>

│ │ │ │ │ ├<generators>

│ │ │ │ │ │ └generator.py

│ │ │ │ │ ├<Gevent>

│ │ │ │ │ │ └zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ ├<GLib>

│ │ │ │ │ ├<greenlets>

│ │ │ │ │ ├<ipyparallel>

│ │ │ │ │ ├<IPython>

│ │ │ │ │ ├<japronto>

│ │ │ │ │ ├<joblib>

│ │ │ │ │ ├<Jug>

│ │ │ │ │ ├<JythonThreading>

│ │ │ │ │ ├<MicroPython>

│ │ │ │ │ ├<mpi>

│ │ │ │ │ ├<mpi4py>

│ │ │ │ │ │ └embarrassingly\_parallel.py

│ │ │ │ │ ├<Nuitka>

│ │ │ │ │ ├<numba>

│ │ │ │ │ ├<numpy>

│ │ │ │ │ ├<OpenCL>

│ │ │ │ │ ├<OpenMP>

│ │ │ │ │ ├<OpenMPI>

│ │ │ │ │ ├<PaPy>

│ │ │ │ │ │ └yyyPaPy Parallel and distributed data-processing pipelines in Python.pdf

│ │ │ │ │ ├<Parakeet>

│ │ │ │ │ │ └yyyParakeet A Just-In-Time Parallel Accelerator for Python.pdf

│ │ │ │ │ ├<ParallelPython>

│ │ │ │ │ │ ├yyyMohammed Parallel Python Best Practices.pdf

│ │ │ │ │ │ └yyyParallelPython\_0.pdf

│ │ │ │ │ ├<Parsl>

│ │ │ │ │ ├<pplus>

│ │ │ │ │ ├<Psyco>

│ │ │ │ │ ├<PyCOMPSs>

│ │ │ │ │ │ └yyyTejedor PyCOMPSs Parallel Computational Work.pdf

│ │ │ │ │ ├<pycos>

│ │ │ │ │ │ ├tasks.py

│ │ │ │ │ │ └tasks.py.bak

│ │ │ │ │ ├<PyInlne>

│ │ │ │ │ ├<PyMP>

│ │ │ │ │ ├<pyMPI>

│ │ │ │ │ │ └yyyMiller pyMPI An introduction to parallel Python using MPI.pdf

│ │ │ │ │ ├<PyOhio>

│ │ │ │ │ ├<Pypar>

│ │ │ │ │ ├<PyParallel>

│ │ │ │ │ ├<PyPy>

│ │ │ │ │ ├<Pyrex>

│ │ │ │ │ ├<Pyston>

│ │ │ │ │ ├<PySy>

│ │ │ │ │ ├<Scoop>

│ │ │ │ │ ├<StacklessPython>

│ │ │ │ │ ├<subprocess>

│ │ │ │ │ ├<Superpy>

│ │ │ │ │ ├<tulip>

│ │ │ │ │ ├<Twisted>

│ │ │ │ │ ├<Vanilla Python>

│ │ │ │ │ └<ZeroMQ>

│ │ │ │ ├<\_asynchronous>

│ │ │ │ ├<\_concurrent>

│ │ │ │ │ ├Concurrent.pdf

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Concurrent.py

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Concurrent1.py

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Concurrent1.py.bak

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Concurrent2.py

│ │ │ │ │ └zzzCrawler\_Concurrent2.py.bak

│ │ │ │ ├<\_multitasking>

│ │ │ │ ├<\_parallel>

│ │ │ │ │ ├zzzCrawler\_Parallel\_All.py

│ │ │ │ │ ├zzzFirstShowcase.py

│ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py

│ │ │ │ │ ├zzzIntroduction to Parallel and Concurrent Programming in Python.py.bak

│ │ │ │ │ ├zzzIntroductionParallelConcurrentProgrammingPython2.py

│ │ │ │ │ └zzzIntroductionParallelConcurrentProgrammingPython2.py.bak

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.py

│ │ │ ├zzzempty.py

│ │ │ ├zzzimport.txt

│ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ └Main.cpython-36.pyc

│ │ └<0000MyScrapyProjects>

│ │ ├<emailextractor>

│ │ │ ├emaildomains.txt

│ │ │ ├<emailextractor>

│ │ │ │ ├items.py

│ │ │ │ ├middlewares.py

│ │ │ │ ├middlewares.py.bak

│ │ │ │ ├pipelines.py

│ │ │ │ ├settings - 副本.py

│ │ │ │ ├settings.py

│ │ │ │ ├settings.py.bak

│ │ │ │ ├<spiders>

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5.py

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5.py.bak

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5emails.py

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5emails.py.bak

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5links.py

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5links.py.bak

│ │ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └<\_\_pycache\_\_>

│ │ │ │ ├items.cpython-36.pyc

│ │ │ │ ├middlewares.cpython-36.pyc

│ │ │ │ ├settings.cpython-36.pyc

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.cpython-36.pyc

│ │ │ ├emails\_extracted.txt

│ │ │ ├emails\_unique.txt

│ │ │ ├email\_urls.txt

│ │ │ ├links\_found.txt

│ │ │ ├links\_unique.txt

│ │ │ ├scrapy.cfg

│ │ │ ├temp\_emails.txt

│ │ │ └temp\_links.txt

│ │ ├<emailextractor0>

│ │ │ ├<emailextractor0>

│ │ │ │ ├items.py

│ │ │ │ ├middlewares.py

│ │ │ │ ├middlewares.pyc

│ │ │ │ ├pipelines.py

│ │ │ │ ├settings.py

│ │ │ │ ├settings.py.bak

│ │ │ │ ├settings.pyc

│ │ │ │ ├<spiders>

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5.py

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5.py.bak

│ │ │ │ │ ├emailextractor08techfinder5.pyc

│ │ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ │ └\_\_init\_\_.pyc

│ │ │ │ ├\_\_init\_\_.py

│ │ │ │ └\_\_init\_\_.pyc

│ │ │ ├email\_domains - 副本.txt

│ │ │ ├email\_domains.txt

│ │ │ ├email\_urls - 副本 (2).txt

│ │ │ ├email\_urls - 副本.txt

│ │ │ ├email\_urls.txt

│ │ │ ├scrapy.cfg

│ │ │ ├scrapy.cfg.bak

│ │ │ ├tmp.txt

│ │ │ └tmp1.txt

│ │ ├emailextractor01.py

│ │ ├emailextractor02.py

│ │ ├emailextractor03.py

│ │ ├emailextractor04techfinder1.py

│ │ ├emailextractor05techfinder2.py

│ │ ├emailextractor06techfinder3.py

│ │ ├emailextractor07techfinder4.py

│ │ ├emailextractor08techfinder5back.py

│ │ ├emailextractor08techfinder5back1.py

│ │ ├emailextractor08techfinder5back2.py

│ │ ├emailextractor09\_scrapy\_soup.py

│ │ ├emailextractor10\_scrapy\_soup2.py

│ │ ├<others>

│ │ │ ├crawler.py

│ │ │ ├crawler02.py

│ │ │ ├<crawlpy>

│ │ │ │ ├<crawlpy-master>

│ │ │ │ │ ├.gitattributes

│ │ │ │ │ ├.gitignore

│ │ │ │ │ ├<contrib>

│ │ │ │ │ ├<crawlpy>

│ │ │ │ │ ├crawlpy.config.json-sample

│ │ │ │ │ ├<data>

│ │ │ │ │ ├README.md

│ │ │ │ │ ├run.sh

│ │ │ │ │ └scrapy.cfg

│ │ │ │ └crawlpy-master.zip

│ │ │ ├datablogger.py

│ │ │ └Emailscraper\_Scrapy.py

│ │ ├zzzlinkextractors.txt

│ │ └zzzlinkextractors.txt.bak

│ ├Webcrawler.txt

│ ├webit\_crawling.htm

│ └<zzzdata>

│ ├000emailfile.txt

│ ├000newemailfile.txt

│ ├emails\_found.txt

│ ├emails\_found.txt.bak

│ ├emails\_unique.txt

│ ├tmp.txt

│ ├urls\_found.txt

│ ├urls\_seed.txt

│ └urls\_unique.txt

# ├<00English>

│ ├000English.docx

│ ├000English20060802.doc

│ ├000English20080111.doc

│ ├000English20111225.doc

│ ├000English20131111.docx

│ ├000zzzemails.txt

│ ├000zzzwebsites.txt

│ ├english\_study.txt

│ ├<html>

│ ├langliterature.htm

│ ├langliterature.htm.bak

│ ├<literature>

│ │ ├000James The Portrait of a Lady p837.pdf

│ │ ├000Orwell 1984 p393.pdf

│ │ ├Aesop Aesop’s Fables p89.pdf

│ │ ├Alcott Little Women p684.pdf

│ │ ├Andersen Andersen’s Fairy Tales p200.pdf

│ │ ├Austen Emma p594.pdf

│ │ ├Austen Northanger Abbey p288.pdf

│ │ ├Austen Persuasion p304.pdf

│ │ ├Austen Pride and Prejudice p479.pdf

│ │ ├Austen Sense and Sensibility p459.pdf

│ │ ├Bronte Agnes Grey p253.pdf

│ │ ├Bronte Jane Eyre p691.pdf

│ │ ├Bronte Wuthering Heights p428.pdf

│ │ ├Buchan The Thirty-Nine Steps p146.pdf

│ │ ├Burroughs Tarzan of the Apes p342.pdf

│ │ ├Butler Erewhon p308.pdf

│ │ ├Caroll Alice’s Adventures in Wonderland p111.pdf

│ │ ├Clarke For the Term of His Natural Life p723.pdf

│ │ ├Conrad Heart of Darkness p131.pdf

│ │ ├Conrad Nostromo A Tale of the Seaboard p627.pdf

│ │ ├Cooper The Last of the Mohicans p559.pdf

│ │ ├Defoe Robinson Crusoe p393.pdf

│ │ ├Dickens A Christmas Carol p106.pdf

│ │ ├Dickens A Tale of Two Cities p537.pdf

│ │ ├Dickens Bleak House p1307.pdf

│ │ ├Dickens David Copperfield p1307.pdf

│ │ ├Dickens Great Expectations p685.pdf

│ │ ├Dickens Oliver Twist p641.pdf

│ │ ├Dostoevsky Crime and Punishment p767.pdf

│ │ ├Dostoevsky Notes from the Underground p167.pdf

│ │ ├Dostoevsky The Brothers Karamazov p1313.pdf

│ │ ├Dostoyevsky The Idiot p913.pdf

│ │ ├Doyle The Hound of the Baskervilles p223.pdf

│ │ ├Dumas The Three Musketeers p945.pdf

│ │ ├Eliot Middlemarch p1193.pdf

│ │ ├Ellison Invisible Man p451.pdf

│ │ ├Fitzgerald Tender is the Night p459.pdf

│ │ ├Fitzgerald The Great Gatsby p193.pdf

│ │ ├Flaubert Madame Bovary p457.pdf

│ │ ├Grimm Grimms’ Fairy Tales p373.pdf

│ │ ├Hardy Tess of the d’Urbervilles p584.pdf

│ │ ├Homer The Iliad p509.pdf

│ │ ├Homer The Odyssey p443.pdf

│ │ ├Homer.doc

│ │ ├Homer5.doc

│ │ ├Hugo Les Miserables p2453.pdf

│ │ ├Irving The Legend of Sleepy Hollow p43.pdf

│ │ ├Johnson The Rise of English p39.pdf

│ │ ├jourwest.pdf

│ │ ├Joyce Dubliners p257.pdf

│ │ ├Joyce Ulysses p1047.pdf

│ │ ├Joyce Ulysses p1305.pdf

│ │ ├Joycew A Portrait of the Artist as a Young Man p317.pdf

│ │ ├Kafka The Castle p318.pdf

│ │ ├Kafka The Metamorphosis p77.pdf

│ │ ├Kafka The Trial p271.pdf

│ │ ├Kingsley Alexandria and her Schools p98.pdf

│ │ ├Kipling The Jungle Book p189.pdf

│ │ ├Lawrence Lady Chatterly’s Lover p447.pdf

│ │ ├Lawrence Sons and Lovers p641.pdf

│ │ ├Lawrence Women in Love p717.pdf

│ │ ├Longus Daphnis Chloe p457.pdf

│ │ ├Lowry Under the volcano p692.pdf

│ │ ├Machiavelli The Prince p194.pdf

│ │ ├Maugham Of Human Bondage p1009.pdf

│ │ ├Melville Moby Dick p861.pdf

│ │ ├Milton Paradise Lost p375.pdf

│ │ ├Montgomery Anne of Green Gables p391.pdf

│ │ ├More Utopia p148.pdf

│ │ ├Nabokov Lolita p224.pdf

│ │ ├Nietzsche Beyond Good and Evil p250.pdf

│ │ ├Orczy The Scarlet Pimpernel p343.pdf

│ │ ├Orwell 1984 p192.pdf

│ │ ├Orwell Down and Out in Paris and London p254.pdf

│ │ ├Perrault The Tales of Mother Goose p67.pdf

│ │ ├Porter Pollyanna p243.pdf

│ │ ├Proust Swann’s Way p658.pdf

│ │ ├Proust Within A Budding Grove p783.pdf

│ │ ├Pyle The Merry Adventures of Robin Hood p395.pdf

│ │ ├<Shakespere>

│ │ │ ├<comedies>

│ │ │ │ ├allswellthatendswell

│ │ │ │ ├asyoulikeit

│ │ │ │ ├comedyoferrors

│ │ │ │ ├cymbeline

│ │ │ │ ├loveslabourslost

│ │ │ │ ├measureforemeasure

│ │ │ │ ├merchantofvenice

│ │ │ │ ├merrywivesofwindsor

│ │ │ │ ├midsummersnightsdream

│ │ │ │ ├muchadoaboutnothing

│ │ │ │ ├periclesprinceoftyre

│ │ │ │ ├tamingoftheshrew

│ │ │ │ ├tempest

│ │ │ │ ├troilusandcressida

│ │ │ │ ├twelfthnight

│ │ │ │ ├twogentlemenofverona

│ │ │ │ └winterstale

│ │ │ ├glossary

│ │ │ ├<histories>

│ │ │ │ ├1kinghenryiv

│ │ │ │ ├1kinghenryvi

│ │ │ │ ├2kinghenryiv

│ │ │ │ ├2kinghenryvi

│ │ │ │ ├3kinghenryvi

│ │ │ │ ├kinghenryv

│ │ │ │ ├kinghenryviii

│ │ │ │ ├kingjohn

│ │ │ │ ├kingrichardii

│ │ │ │ └kingrichardiii

│ │ │ ├<poetry>

│ │ │ │ ├loverscomplaint

│ │ │ │ ├rapeoflucrece

│ │ │ │ ├sonnets

│ │ │ │ ├various

│ │ │ │ └venusandadonis

│ │ │ ├README

│ │ │ ├Shakespeare Cymbeline.pdf

│ │ │ ├Shakespeare Hamlet.pdf

│ │ │ ├Shakespeare Sonnets.pdf

│ │ │ └<tragedies>

│ │ │ ├antonyandcleopatra

│ │ │ ├coriolanus

│ │ │ ├hamlet

│ │ │ ├juliuscaesar

│ │ │ ├kinglear

│ │ │ ├macbeth

│ │ │ ├othello

│ │ │ ├romeoandjuliet

│ │ │ ├timonofathens

│ │ │ └titusandronicus

│ │ ├Shelley Frankenstein p277.pdf

│ │ ├Stevenson Kidnapped p299.pdf

│ │ ├Stevenson The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde p96.pdf

│ │ ├Stevenson Treasure Island p266.pdf

│ │ ├Stoker Dracula p542.pdf

│ │ ├Swift Gulliver’s Travels p383.pdf

│ │ ├Thackeray Vanity Fair p1100.pdf

│ │ ├Tolstoy Anna Karenina p1423.pdf

│ │ ├Tolstoy War and Peace p2299.pdf

│ │ ├Twain The Adventures of Huckleberry Finn p397.pdf

│ │ ├Twain The Adventures of Tom Sawyer p285.pdf

│ │ ├Verne Around the World in 80 Days p279.pdf

│ │ ├Wells The Island of Doctor Moreau p171.pdf

│ │ ├Wells The Time Machine p120.pdf

│ │ └Wilde The Picture of Dorian Gray p198.pdf

│ ├<project3>

│ │ └project.xml

│ └<scientists>

│ ├Aristotle METAPHYSICS p135.pdf

│ ├Cauchy Cours de analyse p432.pdf

│ ├Dalton New system of chemical philosophy p600.pdf

│ ├Einstein Brownian Movement.pdf

│ ├Einstein Relativity The Special and General Theory p56.pdf

│ ├Einstein Relativity The Special and the General Theory A Popular Exposition, 3rd ed. P154.pdf

│ ├Einstein The Meaning of Relativity p134.pdf

│ ├Hayek The Road to Serfdom p266.pdf

│ ├Malthus An Essay on the Principle of population p134.pdf

│ ├MAXWELL A treatise on electricity p518.pdf

│ ├Newton Mathematical Principles of Natural Philosophy p594.pdf

│ ├Plato Republic p484.pdf

│ ├Plato Republic p509.pdf

│ ├Poincare Papers on Topology p281.pdf

│ ├Poincare The Value of science p124.pdf

│ ├Popper The Logic of Scientific Discovery p545.pdf

│ ├Rawls A Theory of Justice Revised Edition p561.pdf

│ └Smith Wealth of nations p754.pdf

# ├<00VLSIChip>

│ ├<DesignProject>

│ │ ├<1frontend>

│ │ │ ├01规格制定详细设计.txt

│ │ │ ├02HDL编码.txt

│ │ │ └<hardwaremonitoringic>

│ │ │ ├<Analog>

│ │ │ │ ├ADT6401\_6402.pdf

│ │ │ │ ├ADT7320\_ADT7420\_FAQs.pdf

│ │ │ │ ├ADT7420.pdf

│ │ │ │ ├ADT7420\_cn.pdf

│ │ │ │ ├ADT7462-D.PDF

│ │ │ │ ├ADT7516\_7517\_7519.pdf

│ │ │ │ ├Analog ADM9240 p22.pdf

│ │ │ │ ├EVAL-ADT7516EBZ\_UG-911.pdf

│ │ │ │ └UG-138.pdf

│ │ │ ├<Cypress>

│ │ │ │ └002-08550\_MB3793-27A\_Power\_Voltage\_Monitoring\_IC\_with\_Watchdog\_Timer.pdf

│ │ │ ├<DallasSemiconductors>

│ │ │ │ └DS1780 CPU Peripheral Monitor.pdf

│ │ │ ├<FinTek>

│ │ │ │ └FinTek F75373SF75373SG Fintek Hardware Monitor IC Datasheet p49.pdf

│ │ │ ├<ITE>

│ │ │ │ ├IT8783\_A\_V0.5\_062510.pdf

│ │ │ │ └<iTE IT8720F芯片>

│ │ │ │ └iTE IT8720F芯片.png

│ │ │ ├Kester HARDWARE MONITORING p15.pdf

│ │ │ ├McCaffrey Monitoring Temperature and Fan Speed Using Ganglia and Winbond Chips p11.pdf

│ │ │ ├<NationalSemiconductor>

│ │ │ │ ├LM4140.pdf

│ │ │ │ └LM85.pdf

│ │ │ ├<Nuvoton>

│ │ │ │ ├DA00-NCT6627UDA1.pdf

│ │ │ │ ├DA00-W83627UHGD.pdf

│ │ │ │ ├NCT5605Y\_Datasheet\_V10.pdf

│ │ │ │ ├NCT7904D\_Datasheet\_V1.45.pdf

│ │ │ │ ├Nuvoton\_NCT7511Y\_Datasheet\_V1\_0.pdf

│ │ │ │ ├Nuvoton\_NCT7717U\_Datasheet\_V111.pdf

│ │ │ │ ├Nuvoton\_NCT7802Y\_Datasheet\_V12.pdf

│ │ │ │ └Nuvoton\_W83795G\_W83795ADG\_Datasheet\_V1.43.pdf

│ │ │ ├<Onsemi>

│ │ │ │ ├ADM1025-D.PDF

│ │ │ │ └Onsemi ADM1024 System Hardware Monitor with Remote Diode Thermal Sensing p30.PDF

│ │ │ ├<SMSC>

│ │ │ │ └emc1133db.pdf

│ │ │ ├<TexasInstruments>

│ │ │ │ ├Hardware Monitoring and Fan Control.pdf

│ │ │ │ ├lm78.pdf

│ │ │ │ ├lm96080.pdf

│ │ │ │ └slva385.pdf

│ │ │ ├<TQ-Group>

│ │ │ │ └TQMxE38M.UM.0101.pdf

│ │ │ ├<USENIX>

│ │ │ │ └sec13-paper\_imeson.pdf

│ │ │ ├<Winbond>

│ │ │ │ ├W83627THF.pdf

│ │ │ │ └Winbond W83792ADD W83792AGG HW Monitoring IC (CSB Version) p97.pdf

│ │ │ ├两线远程IO 扩展芯片CH423.PDF

│ │ │ └胡访宇 微机原理与接口技术 第六章IO接口和并行接口芯片8255A p115.pdf

│ │ ├<2backend>

│ │ ├Chen PID Controller Project Final Report p77.pdf

│ │ ├Ferguson VLSI Project Stopwatch Chip p30.pdf

│ │ ├<satnetchip卫星互联网信号收发芯片>

│ │ │ └<specs规范>

│ │ │ ├2016抗干扰多模兼容导航接收机射频芯片关键技术研究.txt

│ │ │ └2017-09-17新一代北斗高精度芯片今天发布.txt

│ │ ├Scheffer EDA for IC Implementation Circuit Design and Process Technology 2006 p616.pdf

│ │ ├Syed High‐Speed 8‐bit Pipeline Current‐Steering DA Converter p59.pdf

│ │ ├zzzdesign.txt

│ │ ├zzzdesignproject.txt

│ │ ├zzzedainfo.txt

│ │ ├其它芯片.txt

│ │ ├卫星收发芯片.txt

│ │ ├点对点去中心化移动通信芯片.txt

│ │ └硬件监控芯片.txt

│ ├<General>

│ │ ├000Baker CMOS Circuit Design Layout and Simulation 3rdEdition 2010 p1214.pdf

│ │ ├000Baker CMOS Circuit Design Layout and Simulation 3rdEdition 2010\_1 p1214.pdf

│ │ ├000Carusone Analog integrated circuit design 2012 p822.pdf

│ │ ├000Graells 1. Introduction to the Design of Analog Integrated Circuits 2017 p85.pdf

│ │ ├000Kahng VLSI Physical Design From Graph Partitioning to Timing Closure 2011 p319.pdf

│ │ ├000Mano Digital Design 2013 p565.pdf

│ │ ├000Pfeiffer Einführung zur Vorlesung ?Analoge CMOS-Schaltungen“ 2011 p67.pdf

│ │ ├000Sentieys VLSI Integrated Circuits and Systems Principles and Design Methods 2017 p141.pdf

│ │ ├000TutorialsPoint VLSI Design 2016 p98.pdf

│ │ ├000Weste CMOS VLSI Design A Circuits and Systems Perspective 2011 p867.pdf

│ │ ├Agrawal RFIC Design and Testing for Wireless Communications 2008 p181.pdf

│ │ ├Allen CMOS Analog Circuit Design-1 2001 p477.pdf

│ │ ├Anceau CONCEPTION DES CIRCUITS VLSI DU COMPOSANT AU SYSTèME 2007 p330.pdf

│ │ ├Ayers Digital integrated circuits analysis and design 2003 p721.pdf

│ │ ├Benini NETWORKS ON CHIPS TECHNOLOGY AND TOOLS 2006 p404.pdf

│ │ ├Berlier A Parallel Genetic Algorithm for Placement and Routing on Cloud Computing Platforms 2011 p341.pdf

│ │ ├Berviller Circuits intégrés 2016 p59.pdf

│ │ ├Bhatnagar ADVANCED ASIC CHIP SYNTHESIS 2002 p341.pdf

│ │ ├Bianchi Techniques de conception des circuits intégrés TCC\_154 2006 p155.pdf

│ │ ├Bourbonnière Guide de conception des circuits de sécurité 2005 p77.pdf

│ │ ├Browy A TOP-DOWN APPROACH TO IC DESIGN INTEGRATED CIRCUIT DESIGN METHODOLOGY GUIDE 1997 p369.pdf

│ │ ├Camenzind designing analog chips 2005 p242.pdf

│ │ ├Christiansen IC design methodology and related tools 2006 p51.pdf

│ │ ├De Micheli Synthesis And Optimization Of Digital Circuits 2003 p586.pdf

│ │ ├DeHon Reconfigurable Architectures for General-Purpose Computing 1996 p368.pdf

│ │ ├Deleonibus ELECTRONIC DEVICE ARCHITECTURES FOR THE NANO-CMOS ERA 2009 p440.pdf

│ │ ├<DesignFlow>

│ │ ├Dubois Conception en technologie CMOS d'un these 2008 p198.pdf

│ │ ├Gerez Algorithms for VLSI Design Automation 1998 p344.pdf

│ │ ├Ghongade Lecture 0 VLSI Design Introduction to the subject 2007 p455.pdf

│ │ ├Glesner VLSI Design of Integrated Circuits 2002 p562.pdf

│ │ ├Green IRS2505L PFC?? Control IC Design Guide 2015 p22.pdf

│ │ ├Harris Digital Design and Computer Architecture 2008 p561.pdf

│ │ ├Hartmann ASIC-IC\_Design-for-Test\_process\_guide 1997 p874.pdf

│ │ ├Hauck Reconfigurable Computing The Theory and Practice of FPGA-Based Computation 2008 p945.pdf

│ │ ├Hedrich Entwurf integrierter analoger Schaltungen mit Hilfe symbolischer Methoden 2004 decrypted p247.pdf

│ │ ├Hedrich Entwurf integrierter analoger Schaltungen mit Hilfe symbolischer Methoden 2004 encrypted p247.pdf

│ │ ├Hollstein VLSI Design of Integrated Circuits Wintersemester 2006 2007 p439.pdf

│ │ ├John Introduction to ASICs 2004 p1179.pdf

│ │ ├johns analog integrated circuits design 1997 p719.pdf

│ │ ├Kaeslin Digital Integrated Circuit Design From VLSI Architectures to CMOS Fabrication 2008 p879.pdf

│ │ ├Kaeslin DigitalIntegratedCircuit 2008.pdf

│ │ ├Kang CMOS DIGITAL INTEGRATED CIRCUITS - Analysis and Design 2003 p683.pdf

│ │ ├<LowPower>

│ │ ├Maxfield The Design Warriors Guide to FPGAs 2004 p560.pdf

│ │ ├Meinel Algorithms and Data Structures in VLSI Design 1998 p279.pdf

│ │ ├Meyer-Baese Digital Signal Processing with FPGAs 3rd Edition 2007 p795.pdf

│ │ ├Mukherjee Introduction to NMOS and CMOS VLSI Systems Design 1986 p367.pdf

│ │ ├Nelson Digital Logic Circuit Analysis and Design 1995 p866.pdf

│ │ ├<NewTrends>

│ │ │ ├Bhardwaj Revolution of Integrated Circuit in the Era of 2020 2013 p5.pdf

│ │ │ ├ICEC IC DEVICE AND PACKAGING TECHNOLOGY TRENDS 1998 p58.PDF

│ │ │ ├Iwai Future of Silicon Integrated Circuit Technology 2007 p5.pdf

│ │ │ ├McClean\_IC-Insights\_SEMI-TX-Outlook\_Oct2013 p29.pdf

│ │ │ ├MoSC2014\_Advanced-packaging\_technologies\_The\_implications\_for\_first\_movers\_and\_fast\_followers.pdf

│ │ │ ├Saraswat Trends in Integrated Circuits Technology 2010 p27.pdf

│ │ │ ├Saraswat Trends in Integrated Circuits Technology 2010 p56.pdf

│ │ │ └The Future of Integrated Circuits.ppt

│ │ ├Pavlidis Interconnect-Based Design Methodologies for Three-Dimensional Integrated Circuits okokok 2008 p366.pdf

│ │ ├Pedroni Circuit design with VHDL 2004 p376.pdf

│ │ ├<PhysicalDesign>

│ │ ├Rabaey Digital Integrated Circuits A Design Perspective 2002 p513.pdf

│ │ ├Razavi Design of analog CMOS integrated circuits 2001 p706.pdf

│ │ ├<read>

│ │ ├RubinSteven Computer Aids for VLSI Design Second Edition 1997 p443.pdf

│ │ ├Sait VLSI PHYSICAL DESIGN AUTOMATION Theory and Practice 1999 p503.pdf

│ │ ├Saleeba A self reconfiguring computer system 1998 p321.pdf

│ │ ├Sarrafzadeh An Introduction to VLSI Physical Design 1996 p350.pdf

│ │ ├Sicard Deep-submicron CMOS circuit design Simulator in hands 2003 p737.pdf

│ │ ├Smith Microelectronic circuits 5th 2004 p696.pdf

│ │ ├SPARS? PRINCIPLES OF ASYNCHRONOUS CIRCUIT DESIGN – A Systems Perspective 2002 p354.pdf

│ │ ├Staszewski Digital submicron CMOS frequency synthesis 2002 p319.pdf

│ │ ├Tang Analog Integrated Circuit Design 2012 p40.pdf

│ │ ├<Tests>

│ │ ├WAKERLY DIGITAL DESIGN PRINCIPLES PRACTICES 1999 p795.pdf

│ │ ├Wang SYSTEM-ON-CHIP TEST ARCHITECTURES NANOMETER DESIGN FOR TESTABILITY 2008 p893.pdf

│ │ ├Wang Tutorial for IC Design Using Mentor Graphics 2007 p10.pdf

│ │ ├Wang VLSI TEST PRINCIPLES AND ARCHITECTURES 2006 p809.pdf

│ │ ├<Weste>

│ │ │ ├BSIM4\_manual.pdf

│ │ │ ├char.tar.gz

│ │ │ ├charlib.tar.gz

│ │ │ ├cmos1.ppt

│ │ │ ├cmos10.ppt

│ │ │ ├cmos11.ppt

│ │ │ ├cmos12.ppt

│ │ │ ├cmos13.ppt

│ │ │ ├cmos14.ppt

│ │ │ ├cmos15.ppt

│ │ │ ├cmos2.ppt

│ │ │ ├cmos3.ppt

│ │ │ ├cmos4.ppt

│ │ │ ├cmos5.ppt

│ │ │ ├cmos6.ppt

│ │ │ ├cmos7.ppt

│ │ │ ├cmos8.ppt

│ │ │ ├cmos9.ppt

│ │ │ ├cmosvlsidesign\_4e\_App.pdf

│ │ │ ├cmosvlsidesign\_4e\_ch1.pdf

│ │ │ ├cmosvlsidesign\_4e\_ch11.pdf

│ │ │ ├figureslides.zip

│ │ │ ├Lab1.pdf

│ │ │ ├Lab1\_1.pdf

│ │ │ ├Lab2.pdf

│ │ │ ├Lab2\_1.pdf

│ │ │ ├Lab3.pdf

│ │ │ ├Lab3\_1.pdf

│ │ │ ├Lab4.pdf

│ │ │ ├Lab4\_1.pdf

│ │ │ ├labs.tar.gz

│ │ │ ├mips.tar.gz

│ │ │ ├mipsfiles.zip

│ │ │ ├mosistsmc180.tar.gz

│ │ │ ├spice3man.pdf

│ │ │ └Westeweb.fm.pdf

│ │ ├Wolf Modern VLSI Design IP-Based Design 2008 p631.pdf

│ │ ├Wolf Modern\_VLSI\_Design 2009 p631.pdf

│ │ ├Wong Nano CMOS Circuit and Physical Design encrypted 2005 p408.pdf

│ │ └Xu Mixed-Signal IC Design Kit 2003 p157.pdf

│ ├<NGIPC>

│ │ ├<0000quantum>

│ │ │ ├20171216英特尔将量子计算推进了一大步.docx

│ │ │ ├20171219全球首款纯硅量子计算机芯片在新南威尔士大学诞生.docx

│ │ │ ├<quantum\_basics>

│ │ │ │ ├<pdf>

│ │ │ │ │ ├000Nielsen Quantum Computation and Quantum Information 2010 p698.pdf

│ │ │ │ │ ├000Nielsen Quantum Computation and Quantum Information1 2010 p698.pdf

│ │ │ │ │ ├Atkins MOLECULAR QUANTUM MECHANICS 2005 p588.pdf

│ │ │ │ │ ├AULETTA Quantum Mechanics 2009 p758.pdf

│ │ │ │ │ ├Ballentine Quantum mechanics 1998 p673.pdf

│ │ │ │ │ ├Binney The Physics of Quantum Mechanics 2013 p310.pdf

│ │ │ │ │ ├Branson Quantum Physics 2003 p548.pdf

│ │ │ │ │ ├chapter3 Classical and Quantum Circuit 2010 p18.pdf

│ │ │ │ │ ├CHEW Quantum Mechanics Made Simple Lecture Notes 2012 p218.pdf

│ │ │ │ │ ├Cohen Lecture Notes in Quantum Mechanics 2018 p293.pdf

│ │ │ │ │ ├Cohen-Tannoudji Quantum mechanics vol 1 1973 p887.pdf

│ │ │ │ │ ├Cresser Quantum Physics Notes 2011 p238.pdf

│ │ │ │ │ ├Dawson Quantum Mechanics Fundamental Principles and Applications 2009 p435.pdf

│ │ │ │ │ ├DeGrand Quantum Mechanics 2017 p356.pdf

│ │ │ │ │ ├Dell'Antonio Mathematics of Quantum Mechanjcs 2015 p466.pdf

│ │ │ │ │ ├DIRAC THE PRINCIPLES OF QUANTUM MECHANICS 1954 p322.pdf

│ │ │ │ │ ├EISBERG QUANTUM PHYSICS of Atoms, Molecules, Solids, Nuclei, and Particles 1985 p866.pdf

│ │ │ │ │ ├Fitzpatrick Quantum Mechanics 2010 p222.pdf

│ │ │ │ │ ├Greensite Lecture Notes on Quantum Mechanics 2003 p391.pdf

│ │ │ │ │ ├MERZBACHER Ouantum Mechanics 1998 p670.pdf

│ │ │ │ │ ├Naber Foundations of Quantum Mechanics 2016 p575.pdf

│ │ │ │ │ ├Orden Quantum Mechanics 2007 p293.pdf

│ │ │ │ │ ├Peres Quantum Theory Concepts and Methods 2002 p464.pdf

│ │ │ │ │ ├Rae Quantum Physics A Beginner’s Guide 2005 p235.pdf

│ │ │ │ │ ├RamamurtiShankar Principles of Quantum Mechanics 1994 p696.pdf

│ │ │ │ │ ├Saxon Elementary Quantum Merchanics 1968 p438.pdf

│ │ │ │ │ ├Shukla NANO, QUANTUM AND MOLECULAR COMPUTING 2004 p377.pdf

│ │ │ │ │ ├Styer The Physics of Quantum Mechanics 2017 p294.pdf

│ │ │ │ │ ├Thankappan QUANTUM MECHANICS 1985 p553.pdf

│ │ │ │ │ ├van Dommelen Fundamental Quantum Mechanics for Engineers 2007 p324.pdf

│ │ │ │ │ ├van Dommelen Quantum Mechanics for Engineers 2011 p1623.pdf

│ │ │ │ │ ├Vanchurin Chapter4 Quantum circuits 2015 p7.pdf

│ │ │ │ │ ├Weinberg Lectures on Quantum Mechanics 2013 p378.pdf

│ │ │ │ │ └Woit Quantum Theory, Groups and Representations An Introduction 2017 p585.pdf

│ │ │ │ ├quantumphysics.txt

│ │ │ │ ├quantum\_arithmetic.htm

│ │ │ │ ├quantum\_communication.htm

│ │ │ │ ├quantum\_complexity.htm

│ │ │ │ ├quantum\_device.htm

│ │ │ │ ├quantum\_electronics.htm

│ │ │ │ ├quantum\_informatics.htm

│ │ │ │ ├quantum\_information.htm

│ │ │ │ ├quantum\_mechanics.htm

│ │ │ │ ├quantum\_optics.htm

│ │ │ │ ├quantum\_physics.htm

│ │ │ │ ├quantum\_probability.htm

│ │ │ │ ├quantum\_technologies.htm

│ │ │ │ ├quantum\_theory.htm

│ │ │ │ └quantum\_wires.htm

│ │ │ └<quantum\_computer>

│ │ │ ├graph4quantum\_1.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_2.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_3.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_4.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_5.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_6.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_7.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_chimera.htm

│ │ │ ├graph4quantum\_trees.htm

│ │ │ ├<pdf>

│ │ │ │ ├000Watrous An introduction to quantum information and quantum circuits 2011 p16.pdf

│ │ │ │ ├Barnum Quantum circuits for OR and AND of ORs 2000 p11.pdf

│ │ │ │ ├Bautu QUANTUM CIRCUIT DESIGN BY MEANS OF GENETIC PROGRAMMING 2006 p8.pdf

│ │ │ │ ├Bera Efficient Universal Quantum Circuits 2009 p10.pdf

│ │ │ │ ├Bergholm Quantum circuits with uniformly controlled one-qubit gates 2005 p8.pdf

│ │ │ │ ├chapter3 Classical and Quantum Circuit Theory 2010 p18.pdf

│ │ │ │ ├Chow Quantum Information Processing with Superconducting Qubits 2010 p322.pdf

│ │ │ │ ├Cottet Hybrid Quantum Circuits 2017 p58.pdf

│ │ │ │ ├Eastin Q-circuit Tutorial 2004 p7.pdf

│ │ │ │ ├Gruska QUANTUM COMPUTING 2012 p438.pdf

│ │ │ │ ├Harmon Lecture 5 Quantum Circuits and a Simple Quantum Algorithm 2003 p5.pdf

│ │ │ │ ├Hayes Tutorial Basic Concepts in Quantum Circuits 2003 p18.pdf

│ │ │ │ ├Iten Quantum Circuits for Quantum Channels 2017 p26.pdf

│ │ │ │ ├Khalid FPGA Emulation of Quantum Circuits 2004 p6.pdf

│ │ │ │ ├Khalid FPGA Emulation of Quantum Circuits 2005 p83.pdf

│ │ │ │ ├Miranowicz Methods of Quantum Information Processing 2008 p601.pdf

│ │ │ │ ├Muthukrishnan Classical and Quantum Logic Gates 2000 p22.pdf

│ │ │ │ ├O'Donnell S Introduction to the Quantum Circuit Model 2015 p17.pdf

│ │ │ │ ├Quantum Circuits 2012 p25.pdf

│ │ │ │ ├Reid On the Evolutionary Design of Quantum Circuits 2005 p93.pdf

│ │ │ │ ├Strauch THEORY OF SUPERCONDUCTING PHASE QUBITS 2004 p371.pdf

│ │ │ │ ├Strubell An Introduction to Quantum Algorithms 2011 p35.pdf

│ │ │ │ ├Vanchurin Chapter4 Quantum circuits 2015 p7.pdf

│ │ │ │ ├Wille From Reversible Logic to Quantum Circuits 2016 p7.pdf

│ │ │ │ ├Xiang Hybrid quantum circuits Superconducting circuits coupling to other systems 2014 p22.pdf

│ │ │ │ └You Superconducting Circuits and Quantum Information 2005 p6.pdf

│ │ │ ├quantum\_algorithms.htm

│ │ │ ├quantum\_chip.htm

│ │ │ ├quantum\_circuits.htm

│ │ │ ├quantum\_computation.htm

│ │ │ ├<quantum\_computer>

│ │ │ │ └<Ekert2008>

│ │ │ │ ├cnot.jpg

│ │ │ │ ├controlled-U\_gate.jpg

│ │ │ │ ├controlled\_phase\_shift\_gate.jpg

│ │ │ │ ├hadamard\_gate.jpg

│ │ │ │ ├phase\_shift\_gate.jpg

│ │ │ │ └universal\_gate.jpg

│ │ │ ├quantum\_computer.htm

│ │ │ ├quantum\_computing.htm

│ │ │ ├<quantum\_gates>

│ │ │ │ ├<Muthukrishnan1999>

│ │ │ │ │ ├Deutsch\_gate.jpg

│ │ │ │ │ └WalshHadamaard\_transform.jpg

│ │ │ │ └<vazirani2013>

│ │ │ │ ├PhaseFlipGate.jpg

│ │ │ │ └RotationGate.jpg

│ │ │ ├quantum\_gates.htm

│ │ │ ├quantum\_general.htm

│ │ │ ├quantum\_logic.htm

│ │ │ ├quantum\_network.htm

│ │ │ ├quantum\_processor.htm

│ │ │ ├quantum\_programming.htm

│ │ │ ├quantum\_qubits.htm

│ │ │ ├quantum\_register.htm

│ │ │ ├quantum\_researchers.htm

│ │ │ ├quantum\_switching.htm

│ │ │ └quantum\_Turing\_machine.htm

│ │ ├<000materials\_related>

│ │ │ ├<00grapheneOK>

│ │ │ │ └<carbon\_nanotubeOK>

│ │ │ ├<0molybdeniumOK>

│ │ │ ├<gallium>

│ │ │ ├<germanium>

│ │ │ └<indium>

│ │ ├<000mechanism\_related>

│ │ │ ├<003dic>

│ │ │ ├<00biocomputingOK>

│ │ │ │ ├<biocomputingOK>

│ │ │ │ ├<biomemsXXX>

│ │ │ │ ├<Biomolecular Computing>

│ │ │ │ ├<cellular>

│ │ │ │ │ ├<Amorphous Cellular Computing>

│ │ │ │ │ └<membrane>

│ │ │ │ ├<DNA>

│ │ │ │ ├<DNAzyme computing>

│ │ │ │ ├<enzyme>

│ │ │ │ ├<Proteins>

│ │ │ │ └<RNA Computing>

│ │ │ ├<00nano\_deep\_submicron>

│ │ │ ├<00neural>

│ │ │ ├<00resonant\_tunnellingOK>

│ │ │ ├<00reversible\_computingOK>

│ │ │ ├<00single\_electronOK>

│ │ │ ├<00spin>

│ │ │ ├<00superconductingOK>

│ │ │ ├<molecularOK>

│ │ │ └<photonicOK>

│ │ │ └<plasmonics>

│ │ ├<000process\_related>

│ │ │ └<0strained\_silicon>

│ │ ├Csuhaj-Varju Proceedings 13th International Conference on Membrane Computing CMC13 p464.pdf

│ │ ├Fabian SEMICONDUCTOR SPINTRONICS p343.pdf

│ │ ├Freund Pre-Proceedings of the 6th International Workshop on Membrane Computing WMC6 p549 .pdf

│ │ ├Gheorghe The 15th International Conference on Membrane Computing p389.pdf

│ │ ├Mehrotra Elements of Artificial Neural Networks p345.pdf

│ │ ├OMONDI FPGA Implementations of Neural Networks p363.pdf

│ │ ├Wang Bio-MEMS Technologies and Applications p463.pdf

│ │ ├<xxxnot\_powerful\_enough>

│ │ │ ├<chemical>

│ │ │ ├<liquid>

│ │ │ ├<natural>

│ │ │ ├<organic>

│ │ │ ├<others>

│ │ │ ├<phase\_transition\_memory>

│ │ │ └<physarum>

│ │ ├<yyynotpracticle>

│ │ ├Zomaya Handbook of Nature-Inspired and Innovative Computing p737.pdf

│ │ └<zzznot\_chips>

│ │ ├<amorphous>

│ │ │ ├Abelson Amorphous Computing p20.pdf

│ │ │ ├Abelson Amorphous Computing p35.pdf

│ │ │ ├PRASAD AMORPHOUS COMPUTING AND SWARM INTELLIGENCE p35.pdf

│ │ │ └Streletz Amorphous Computing p55.ppt

│ │ ├<artificialimmune>

│ │ ├<atom>

│ │ │ ├CALUDE COMPUTING WITH CELLS AND ATOMS An Introduction to Quantum, DNA and Membrane Computing p319.pdf

│ │ │ └Wilzbach Single atom detection on an atom chip with integrated optics p184.pdf

│ │ ├<crystallizationcomputers>

│ │ ├<dynamical\_systems\_computing>

│ │ │ ├Bournet On the computational power of dynamical systems and hybrid systems p43.pdf

│ │ │ └Verstraeten Reservoir Computing computation with dynamical systems p190.pdf

│ │ ├<evolutionary>

│ │ ├<gas>

│ │ ├<genetic>

│ │ │ ├000Siuti Engineering genetic circuits that compute and remember p9.pdf

│ │ │ ├Ang Designing Synthetic Gene Circuits for Homeostatic Regulation and Sensory Adaptation p100.pdf

│ │ │ ├Jusiak Synthetic Gene Circuits p56.pdf

│ │ │ ├Madsen Stochastic Analysis of Synthetic Genetic Circuits p148.pdf

│ │ │ └Myers Genetic Circuit Design p66.pdf

│ │ ├<Lsystems>

│ │ ├<maze>

│ │ ├<parallel\_computing>

│ │ │ ├Barbara Linear Algebraic Primitives for Parallel Computing on Large Graphs p301.pdf

│ │ │ ├Bischof Parallel Computing Architectures Algorithms and Applications p830.pdf

│ │ │ ├Grama Introduction to Parallel Computing Second Edition p612.pdf

│ │ │ └Parhami Introduction to Parallel Processing Algorithms and Architectures p557.pdf

│ │ ├<physiologicalcomputing>

│ │ └<roll-away\_computer\_flexible\_electronics>

│ ├<special>

│ │ ├<000fpga>

│ │ ├<ams>

│ │ ├<analog>

│ │ ├<ASIC>

│ │ ├<ASIPs>

│ │ │ └ASIPs.txt

│ │ ├<asynchronous>

│ │ ├<DSP>

│ │ ├<Embedded>

│ │ ├<hardware\_software\_codesign>

│ │ ├<noc>

│ │ ├<pipelining>

│ │ ├<reconfigurable>

│ │ └<soc>

│ ├vlsi.htm

│ ├<VLSICADTools>

│ │ ├<Altera>

│ │ │ ├Altera Introduction to Quartus II Software p11.pdf

│ │ │ ├Altera MAX+PLUS II Getting Started p355.pdf

│ │ │ ├Altera MAX+PLUS II Getting Started p380.pdf

│ │ │ ├Altera MAX+PLUS II Getting Started p65.pdf

│ │ │ ├Altera Quartus II Introduction Using Schematic Designs p37.pdf

│ │ │ ├Altera Quartus II Handbook Version 9.1 Volume 1 Design and Synthesis p2454.pdf

│ │ │ ├Altera Quartus II Handbook, Volume 1 Design & Synthesis p964.pdf

│ │ │ ├Altera Quartus Prime Pro Edition Handbook Volume 1 Design and Synthesis 2015 p886.pdf

│ │ │ ├Altera Using Quartus II Verilog HDL & VHDL Integrated Synthesis.pdf

│ │ │ ├Au MAX+PLUS II Tutorial Manual p32.pdf

│ │ │ ├Cristian INTRODUCTION TO “MAXPLUS II” p11.pdf

│ │ │ ├ESL MAX+plus II 使用教學 p10.pdf

│ │ │ ├NCKU Altera Quartus II 軟體之介紹與操作 p37.pdf

│ │ │ ├Schindler Altera’s Max+plus II Tutorial p25.pdf

│ │ │ ├Tietz QUARTUS AND MODELSIM QUICK START p10.pdf

│ │ │ ├Wells Altera’s MAX+plus II and the UP 1 Educational Board A User’s Guide p59.pdf

│ │ │ └佟冬 MaxPlusII 使用指南 p12.pdf

│ │ ├Cardenas Introduction to the Alliance Tools.pdf

│ │ ├<ELECTRIC>

│ │ │ ├000Rubin Using the Electric VLSI Design System v9.07 2016 p400.pdf

│ │ │ ├Aluru EXPLORING ANALOG AND DIGITAL DESIGN USING THE OPEN-SOURCE ELECTRIC VLSI DESIGN SYSTEM p90.pdf

│ │ │ ├Harris CMOS VLSI Design Lab 1 Cell Design and Verification p18.pdf

│ │ │ ├Harris CMOS VLSI Design Lab 1 Gate Design p18.pdf

│ │ │ ├Harris VLSI Design with Electric p39.pdf

│ │ │ ├Mistri IC Layout Design of 4-bit Magnitude Comparator using Electric VLSI Design System p7.pdf

│ │ │ ├Rubin Electric a Multithreaded Integrated-Circuit Design System p17.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 2003 p402.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 6.08 p402.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 6.08\_1 p402.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 8.09 p350.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 8.11 p362.PDF

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 9.03 p396.pdf

│ │ │ ├Rubin Using the Electric VLSI Design System 9.07 p400.pdf

│ │ │ └Teen IC Layout Design of Decoder Using Electric VLSI Design System p7.pdf

│ │ ├HDL常用开发软件介绍.htm

│ │ ├<HDL常用开发软件介绍\_files>

│ │ │ ├aqsc03.gif

│ │ │ ├cadence.gif

│ │ │ ├cornerhome\_logo.gif

│ │ │ ├foundation\_sm.gif

│ │ │ ├fpga\_animation.gif

│ │ │ ├header1.jpg

│ │ │ ├ise\_logo.jpg

│ │ │ ├maxplus-logo.gif

│ │ │ ├rhino\_sm.jpg

│ │ │ ├signpost.gif

│ │ │ ├spectrum\_logo1.gif

│ │ │ └synopsys.gif

│ │ ├Jin\_Liu\_Anan Open-Source VLSI CAD Tools A Comparative Study.pdf

│ │ ├Kougianos VLSI Design Through Open-Source Free Tools p21.pdf

│ │ ├Liu Open-Source VLSI CAD Tools A Comparative Study p6.pdf

│ │ ├<MAGIC>

│ │ │ └000Wilinski An Introduction to the MAGIC VLSI Design Layout System 2003 p19.pdf

│ │ └Singh Evolution and Trends of VLSI Design Methodologies and CAD Tools p45.pdf

│ ├vlsistudies.docx

│ ├vlsistudies.pdf

│ ├vlsistudies.txt

│ ├vlsi\_list.docx

│ ├vlsi\_list.pdf

│ ├<ZZZICBusiness>

│ │ ├<clients>

│ │ │ └clients.docx

│ │ ├<emails>

│ │ ├<intro>

│ │ ├<monthly\_reports>

│ │ │ ├<reports>

│ │ │ │ └<2017>

│ │ │ │ ├WIDeR201710.docx

│ │ │ │ └WIDeR201711.docx

│ │ │ ├<sources>

│ │ │ │ ├<eda>

│ │ │ │ │ └design.docx

│ │ │ │ ├<others>

│ │ │ │ │ ├2007-04-27中国手机芯片行业的发展趋势以及面临的问题.txt

│ │ │ │ │ ├2016-09-13国内外对比令人震惊：国产芯片为什么这么落后.txt

│ │ │ │ │ ├2017-03-08技术落后 中国发展半导体芯片产业任重道远.txt

│ │ │ │ │ ├2017-11-10中国正发力发展芯片技术.txt

│ │ │ │ │ ├2017-11-15揭秘芯片背后的技术较量.txt

│ │ │ │ │ └others.docx

│ │ │ │ ├<packaging>

│ │ │ │ │ └packaging.docx

│ │ │ │ ├<research and development>

│ │ │ │ │ ├2015-11-10芯片光学互联研究取得突破性进展.txt

│ │ │ │ │ ├2017-07-29光子芯片技术发展现状及趋势.txt

│ │ │ │ │ ├2017-08-21光电子集成芯片技术发展现状与趋势.txt

│ │ │ │ │ ├2017-10-11半导体、电子设备：AI芯片行业迎来黄金发展期.txt

│ │ │ │ │ ├2017-11-15存储器芯片有望实现零突破 跟踪研发进展.txt

│ │ │ │ │ ├<Efinix>

│ │ │ │ │ │ └Efinix可编程芯片.png

│ │ │ │ │ └research and development.docx

│ │ │ │ ├<technology,industry and manufacturing>

│ │ │ │ │ └tech.docx

│ │ │ │ ├zzznews\_chinese.docx

│ │ │ │ └zzznews\_english.docx

│ │ │ └zzzinfo.txt

│ │ └<websites>

│ ├<\_DOCS>

│ │ ├<chiptech>

│ │ │ └chip\_techsall.docx

│ │ ├<design>

│ │ │ ├<general>

│ │ │ │ ├benchmark\_chip.docx

│ │ │ │ ├chip\_design.docx

│ │ │ │ └chip\_design\_physical.docx

│ │ │ └<routing>

│ │ │ └chip\_design\_routing.docx

│ │ ├<ngipc>

│ │ │ ├000000emails\_spin.txt

│ │ │ ├00000ngipc.docx

│ │ │ ├00000others.docx

│ │ │ ├0000CarbonNanoTube.docx

│ │ │ ├0000gallium.docx

│ │ │ ├0000germanium.docx

│ │ │ ├0000graphene.docx

│ │ │ ├0000indium.docx

│ │ │ ├0000molybdenium.docx

│ │ │ ├0000nano\_deep\_submicron.docx

│ │ │ ├0000photon.docx

│ │ │ ├0000quantum\_graph\_1.docx

│ │ │ ├0000quantum\_graph\_2.docx

│ │ │ ├0000quantum\_intro.docx

│ │ │ ├0000quantum\_people.docx

│ │ │ ├0000quantum\_research.docx

│ │ │ ├0000quantum\_studies.docx

│ │ │ ├0000resonanttunneling.docx

│ │ │ ├0000reversiblecomputing.docx

│ │ │ ├0000singleelectron.docx

│ │ │ ├0000spin.docx

│ │ │ ├0000superconduct.docx

│ │ │ ├000AmorphousComputing.docx

│ │ │ ├000biomems.docx

│ │ │ ├000cell.docx

│ │ │ ├000chemicalcomputing.docx

│ │ │ ├000dna.docx

│ │ │ ├000dynamicalsystemscomputing.docx

│ │ │ ├000geneticcircuits.docx

│ │ │ ├000molecular.docx

│ │ │ ├000molecular\_membrane.docx

│ │ │ ├000nature.docx

│ │ │ ├000neural.docx

│ │ │ ├000organiccomputing.docx

│ │ │ ├000ParallelComputing.docx

│ │ │ ├000phasetransitionmemory.docx

│ │ │ ├000Physarum.docx

│ │ │ ├000strained\_silicon.docx

│ │ │ ├3dic.docx

│ │ │ ├artificialimmune.docx

│ │ │ ├AtomChip.docx

│ │ │ ├biocomputing.docx

│ │ │ ├Biomolecular Computing.txt

│ │ │ ├crystallizationcomputers.docx

│ │ │ ├enzyme\_based\_logical\_circuits.docx

│ │ │ ├evolutionary.docx

│ │ │ ├gas\_discharge\_analogue\_path\_finders.docx

│ │ │ ├liquid.docx

│ │ │ ├Lsystems.docx

│ │ │ ├maze\_solving\_micro\_fluidic\_circuits.docx

│ │ │ └PHYSIOLOGICALCOMPUTING.docx

│ │ └<special>

│ │ ├000fpga.docx

│ │ └chip\_special.docx

│ └<\_Literature>

│ └<tmp>

├emails\_studies.txt

├mathformula.html

# ├<MiscInfo>

│ ├000Keywords.doc

│ ├<academic>

│ │ ├4Research.docx

│ │ ├4Research1.docx

│ │ ├5Hobby.docx

│ │ ├5Hobby1.docx

│ │ ├academic.docx

│ │ ├Background20090814.doc

│ │ ├pastacademic20120227.doc

│ │ ├pastacademic20130127.doc

│ │ ├Paststudies20090827.doc

│ │ ├paststudies20110324.doc

│ │ ├PaststudiesOldDamagedRepaired.DOC

│ │ └studies\_hobby1.doc

│ ├<funds>

│ │ ├<Ford>

│ │ │ └appForm2010.doc

│ │ ├<Funds\_Cancer>

│ │ │ ├FundsCancer.doc

│ │ │ ├Funds\_Cancer.doc

│ │ │ └Funds\_Cancer\_2.doc

│ │ ├<Funds\_CFD>

│ │ │ ├About\_CFD1.doc

│ │ │ └Funds\_CFD.doc

│ │ ├<Funds\_Math>

│ │ ├<funds\_math4chip>

│ │ │ ├funds\_math4chip.docx

│ │ │ └<newton\_institute>

│ │ │ ├142586.pdf

│ │ │ ├180928.pdf

│ │ │ ├application.docx

│ │ │ └proposals.docx

│ │ ├<Funds\_NanoFluids>

│ │ │ └Funds\_NanoFluids.doc

│ │ ├<Funds\_Thermo>

│ │ │ ├Funds\_ThermoPlan.doc

│ │ │ ├Funds\_ThermoPlan1.doc

│ │ │ └Funds\_ThermoPlan2.doc

│ │ ├<Funds\_Writing>

│ │ │ └FundsWriting.docx

│ │ └<nsf>

│ │ ├budget.docx

│ │ ├budget.pdf

│ │ ├Current\_Pending\_Support.docx

│ │ ├Current\_Pending\_Support.pdf

│ │ ├cv\_cmh0.doc

│ │ ├cv\_cmh0.pdf

│ │ ├cv\_cmh1.doc

│ │ ├cv\_cmh1.pdf

│ │ ├Data Management Plan.docx

│ │ ├Data Management Plan.pdf

│ │ ├Equipment.docx

│ │ ├Equipment.pdf

│ │ ├Facilities\_Other\_Resources.docx

│ │ ├Facilities\_Other\_Resources.pdf

│ │ ├grant\_application\_guides\_nsf.docx

│ │ ├literature\_referrence.docx

│ │ ├literature\_referrence.pdf

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_abstract0.docx

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_abstract0.pdf

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_abstract1.docx

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_abstract1.pdf

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_overall0.docx

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_overall0.pdf

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_overall1.docx

│ │ ├math4chip\_research\_plan\_overall1.pdf

│ │ └oppPD-10-7970-cfda47.049.pdf

│ ├misc.chm

│ ├<problems>

│ │ ├Problems.doc

│ │ └Problems1.doc

│ ├<Sciences>

│ │ ├RAND\_TR303.pdf

│ │ ├Sciences.docx

│ │ ├SciencesBooks20080918.doc

│ │ ├SciencesBooks20091015.doc

│ │ ├SciencesBooks20130127.doc

│ │ ├SciencesBooks20130628.doc

│ │ ├SciencesBooks\_General.doc

│ │ ├SciencesBooks\_General\_EN.doc

│ │ ├SciencesBooks\_OldChinese.doc

│ │ └SciencesWeb.doc

│ ├<scientists>

│ │ ├<000emails\_scientists>

│ │ │ └emails\_scientists.txt

│ │ ├<CFD>

│ │ │ ├email\_fluid.TXT

│ │ │ ├JOBsFluidPhD.DOC

│ │ │ ├JobsFluidTech.doc

│ │ │ └JOBsFluidTech1.doc

│ │ ├<Chip>

│ │ │ └<Whores\_ChipMath>

│ │ │ ├000Whores\_ChipMath\_Final.docx

│ │ │ ├000Whores\_ChipMath\_Final\_temp.docx

│ │ │ ├<Emails>

│ │ │ ├Letter4graph4Chip\_CNEN.docx

│ │ │ ├Whores\_Chip.docx

│ │ │ ├Whores\_ChipMath\_Old1.docx

│ │ │ └Whores\_ChipMath\_Old2.docx

│ │ ├<General>

│ │ │ ├email\_general.TXT

│ │ │ ├Scientists\_General\_CN.doc

│ │ │ ├Scientists\_General\_CN2.doc

│ │ │ ├Scientists\_General\_EN.doc

│ │ │ ├Scientists\_General\_EN1.doc

│ │ │ ├Scientists\_General\_EN2.doc

│ │ │ ├Scientists\_General\_EN3.doc

│ │ │ ├Scientists\_Others.doc

│ │ │ ├Scientists\_Others1.doc

│ │ │ ├TopScientists.doc

│ │ │ └TopScientists1.doc

│ │ ├<Math>

│ │ │ ├email\_math.TXT

│ │ │ ├Scientists\_ALGEBRA.docx

│ │ │ ├Scientists\_ALGEBRA.txt

│ │ │ ├Scientists\_Math0.doc

│ │ │ ├Scientists\_Math1.doc

│ │ │ ├Scientists\_Math2.doc

│ │ │ └Scientists\_Math3.doc

│ │ ├<NanoFluidicsResearchers>

│ │ │ ├email\_NanoFluidics.TXT

│ │ │ ├NanoFluidicsResearchers.doc

│ │ │ └NanoFluidicsResearchers1.doc

│ │ ├<NanoThermScientists>

│ │ │ ├email\_nanotherm.TXT

│ │ │ ├Scientists\_NanoTherm.doc

│ │ │ └Scientists\_NanoTherm1.doc

│ │ ├<NumTheory>

│ │ │ ├email\_numbertheory.TXT

│ │ │ ├Scientists\_NumTheory.txt

│ │ │ ├Scientists\_NumTheoryCurrent.docx

│ │ │ ├Scientists\_NumTheoryCurrent1.docx

│ │ │ └Scientists\_NumTheoryPast.docx

│ │ ├<Solar>

│ │ │ ├email\_Solar.TXT

│ │ │ ├Scientists\_Radiation\_CN.doc

│ │ │ ├Scientists\_Radiation\_CN1.doc

│ │ │ ├Scientists\_Radiation\_EN.doc

│ │ │ ├Scientists\_Radiation\_EN1.doc

│ │ │ ├Scientists\_Radiation\_EN1\_1.doc

│ │ │ ├Scientists\_SSM.doc

│ │ │ └Scientists\_SSM1.doc

│ │ ├<Thermo>

│ │ │ ├Coverletter\_thermo20100820.doc

│ │ │ ├email\_Thermo.TXT

│ │ │ ├Scientists\_Biotherm.doc

│ │ │ ├Scientists\_Biotherm1.doc

│ │ │ ├Scientists\_BiothermA2C.doc

│ │ │ ├Scientists\_BiothermD2Ir.doc

│ │ │ ├Scientists\_BiothermI2UK.doc

│ │ │ ├Scientists\_BiothermUS.doc

│ │ │ ├Scientists\_Thermodynamics.doc

│ │ │ ├Scientists\_Thermodynamics1.doc

│ │ │ ├Scientists\_Thermodyn\_Hist.doc

│ │ │ └Scientists\_Thermodyn\_Hist1.doc

│ │ ├<ThermoCancer>

│ │ │ ├coverletter\_thermocancer20100810.doc

│ │ │ ├coverletter\_thermonano20100820.doc

│ │ │ ├email\_ThermoCancer.TXT

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer1.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer1\_1.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer2.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer3.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer4.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancerCFD.doc

│ │ │ ├Scientists\_ThermoCancer\_Key.doc

│ │ │ └Scientists\_ThermoCancer\_Key1.doc

│ │ └<Universe>

│ │ ├email\_Universe.TXT

│ │ ├Scientists\_Universe\_CN.doc

│ │ ├Scientists\_Universe\_CN1.doc

│ │ ├Scientists\_Universe\_EN.doc

│ │ └Scientists\_Universe\_EN1.doc

│ ├Studies\_timeline.txt

│ ├<study\_schedules>

│ │ ├BooksPapersRead.doc

│ │ ├BooksPapersRead.pdf

│ │ ├Keywords.doc

│ │ ├MathStudies20140125.docx

│ │ ├MathStudiesAll.docx

│ │ ├MathStudiesOthers.doc

│ │ ├MyStudies.txt

│ │ ├Reading.doc

│ │ ├Study.doc

│ │ ├Study20110918.doc

│ │ ├Study20120922.doc

│ │ ├Study20121031.docx

│ │ ├Study20121031\_old.docx

│ │ ├Study20130102.docx

│ │ └Study20130126.docx

│ └<writing>

│ └1WhatsWrittenSince2003.docx

# └<OtherStudies>

├<000lang>

│ ├<allothers>

│ ├Emails\_Lang.txt

│ ├<esperanto>

│ │ ├<books>

│ │ │ ├Baker The\_American\_Esperanto\_Book\_p322.pdf

│ │ │ ├Corsetti Esperanto estas facila 2012 p137.pdf

│ │ │ ├Esperanto-30-minutes-mini-cours-cafe-EO.ppt

│ │ │ ├Kellerman A COMPLETE GRAMMAR OF ESPERANTO 1910 p352.pdf

│ │ │ ├Kellerman A complete grammar of esperanto1 1910 p352.pdf

│ │ │ └MALOVEC GRAMATIKO DE ESPERANTO p100.pdf

│ │ ├Esperanto.docx

│ │ ├EsperantoEnglish20141124.docx

│ │ └<literature>

│ │ ├KARDEC LA LIBRO DE LA SPIRITOJ p475.pdf

│ │ └KARDEC LA GENEZO p436.pdf

│ ├<fran?aise>

│ ├<german>

│ │ ├000German.doc

│ │ ├DEH\_Mitglied.doc

│ │ ├dlk.doc

│ │ ├<doc\_backup>

│ │ │ ├alleandere.doc

│ │ │ ├austausch.doc

│ │ │ ├autoren.docx

│ │ │ ├china\_alt.doc

│ │ │ ├china\_neu.doc

│ │ │ ├de\_lernen.doc

│ │ │ ├einblick.doc

│ │ │ ├germanists.doc

│ │ │ ├German\_Resources.doc

│ │ │ ├hochschulen.doc

│ │ │ ├magazin.doc

│ │ │ ├ngos.doc

│ │ │ ├prufung.doc

│ │ │ ├romane.doc

│ │ │ ├TOC\_German\_Literature.doc

│ │ │ ├ubersetzungsfirmen.doc

│ │ │ └websites.doc

│ │ ├<romans>

│ │ │ ├000Mann Der Untertan p466.pdf

│ │ │ ├Alighieri Die goettliche Komoedie p158.pdf

│ │ │ ├Freud Das Unbehagen in der Kultur p44.pdf

│ │ │ ├Goethe Das Maerchen p19.pdf

│ │ │ ├Goethe Der neue Paris p7.pdf

│ │ │ ├Goethe Der Prokurator p9.pdf

│ │ │ ├Goethe Die Geschichte von Mignons Eltern p8.pdf

│ │ │ ├Goethe Egmont p43.pdf

│ │ │ ├Goethe Faust Der Trag?die erster Teil p99.pdf

│ │ │ ├Goethe Faust Der Trag?die zweiter Teil p175.pdf

│ │ │ ├Goethe G?tz von Berlichingen p55.pdf

│ │ │ ├Goethe Prometheus p13.pdf

│ │ │ ├Goethe Wilhelm Meisters Lehrjahre p246.pdf

│ │ │ ├GrassGuenther Die Blechtrommel p281.pdf

│ │ │ ├Grimm Kinder und Hausm?rchen p748.pdf

│ │ │ ├Hebel Das Schatzk?stlein des Rheinischen Hausfreunds p192.pdf

│ │ │ ├Heine Ideen Das Buch Le Grand p37.pdf

│ │ │ ├Kafka Das Schloss p180.pdf

│ │ │ ├Kafka Der Prozess p82.pdf

│ │ │ ├Kafka Erzaehlungen p54.pdf

│ │ │ ├KAFKA Erzahlungen p132.pdf

│ │ │ ├Kant Zum ewigen Frieden p91.pdf

│ │ │ ├MannThomas Tonio Kr?ger p167.pdf

│ │ │ ├Musil Die Verwirrungen des Z?glings T?rle? p317.pdf

│ │ │ ├Nietzsche Also sprach Zarathustra p489.pdf

│ │ │ ├Nietzsche Menschliches Allzumenschliches p264.pdf

│ │ │ ├Schopenhauer Parerga und paralipomena p561.pdf

│ │ │ └Velde Geschichte meines Lebens p653.pdf

│ │ ├<scientists>

│ │ │ ├Einstein Molekürdimensionokokok.pdf

│ │ │ ├Einstein Tr?gheitokokok.pdf

│ │ │ ├Einstein Zur Elektrodynamikokokok.pdf

│ │ │ ├Einstein über die Bewegungokokok.pdf

│ │ │ ├Einstein über einen Gesichtspunktokokok.pdf

│ │ │ ├Fraunhofer Bestimmung.pdf

│ │ │ ├FreudSigmund Traumdeutung p78.pdf

│ │ │ ├Gauss Disquisitiones UNTERSUCHUNGEN üBER H?HERE ARITHMETIK p356.pdf

│ │ │ ├Gauss Untersuchungen über Gegenst?nde der H?hren Geod?sie p112.pdf

│ │ │ ├Hasse Mathematischen Tagebücher p566.pdf

│ │ │ ├Hasse Mathematischen Tagebücher1 p566.pdf

│ │ │ ├Helmholtz Vorlesung über Theoretische Physik p394.pdf

│ │ │ ├Humboldt Cosmos p518.pdf

│ │ │ ├Humboldt Gesammelte Werke p380.pdf

│ │ │ ├Kant Kritik der reinen Vernunft p1014.pdf

│ │ │ ├Kant Kritik der reinen Vernunft p1015.pdf

│ │ │ ├Planck Entropie und Temperatur strahlender Waerme p19.pdf

│ │ │ └Schopenhauer Die Welt als Wille und Vorstellung p2372.pdf

│ │ └tmp.txt

│ ├<greek>

│ │ ├<AdvGreek>

│ │ │ ├AS\_Introduction\_to\_Greek\_Prose\_Composition\_AR5.pdf

│ │ │ ├AS\_Lectures\_Greek\_Prose\_Composition.pdf

│ │ │ ├CP\_Homeric\_Greek\_AR5.pdf

│ │ │ ├nh\_greek\_prose\_composition.pdf

│ │ │ ├NH\_Greek\_Prose\_Composition\_Key.pdf

│ │ │ └TDS\_introduction\_language\_verse\_homer.pdf

│ │ ├<books>

│ │ │ ├Conybeare Grammar of Septuagint Greek p144.pdf

│ │ │ ├Eulalie Le grec sans larmes p202.pdf

│ │ │ ├Goodwin Greek grammar p488.pdf

│ │ │ ├Keller Learn To Read Greek part 1 p97.pdf

│ │ │ ├<Lexicon>

│ │ │ │ ├Dictionnaire\_grec\_fr.pdf

│ │ │ │ ├Greek and English Lexicon.pdf

│ │ │ │ ├GREK\_LSU\_first\_year\_vocabulary.pdf

│ │ │ │ ├JWW\_Illustrated\_Dictionary\_Anabasis\_PRINT\_AR5.pdf

│ │ │ │ ├LexiqueAntiquitesGrecques.pdf

│ │ │ │ ├LSJ.pdf

│ │ │ │ └STR\_GREK.pdf

│ │ │ ├Rutherford First Greek Grammar Accidence p199.pdf

│ │ │ ├Rutherford First Greek Grammar Syntax p189.pdf

│ │ │ ├Sidgwick A First Greek Writer p237.pdf

│ │ │ ├Smith A First Greek Course p214.pdf

│ │ │ ├Smyth Greek Grammar for Colleges p799.pdf

│ │ │ ├White First Greek Book p362.pdf

│ │ │ └White First Greek Book1 p362.pdf

│ │ ├Greek.doc

│ │ ├<literature>

│ │ │ ├ΟΜΗΡΟΥ ΙΛΙΑΔΑ p408.pdf

│ │ │ ├ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ p303.pdf

│ │ │ ├ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ p510.pdf

│ │ │ ├ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ p524.pdf

│ │ │ └Ομ?ρου Ιλι?δα p433.pdf

│ │ └<scientists>

│ │ ├<euclid>

│ │ │ ├Euclids Elements p545.pdf

│ │ │ └<old>

│ │ │ ├Ευκλε?δειο? γεωμετρ?α p357.pdf

│ │ │ ├Ευκλε?δη Στοιχε?α tomos-1 p522.pdf

│ │ │ ├Ευκλε?δη Στοιχε?α τ?μο?-ιι-θεωρ?α-αριθμ?ν p396.pdf

│ │ │ ├Ευκλε?δη Στοιχε?α τ?μο?-ιιι-η-γεωμετρ?α-του-χ?ρου p213.pdf

│ │ │ ├λυκε?ου ευκλε?δειο?-γεωμετρ?α-α p204.pdf

│ │ │ ├λυκε?ου ευκλε?δειο?-γεωμετρ?α-β-και-γ p316.pdf

│ │ │ └Λυκε?ου ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ p161.pdf

│ │ └<others>

│ │ ├APIΣTOTEAOTΣ Graece1 p91.pdf

│ │ ├mathimatika\_tetradia\_teyhos\_1.pdf

│ │ ├?γγελου Απ? τι? προσπ?θειε? για απ?δειξη του 5ου Αιτ?ματο? του Ευκλε?δη στι? μη Ευκλε?δειε? Γεωμετρ?ε? Διπλωματικ? Εργασ?α p127.pdf

│ │ ├Παπαντων?ου Η εξ?λιξη τη? γεωμετρικ?? σκ?ψη? απ? τον Ευκλε?δη μ?χρι σ?μερα p27.pdf

│ │ └Χαραλ?μπου?Ιστορ?α των Μαθηματικ?ν p53.pdf

│ ├<hebrew>

│ │ ├000Hebrew.doc

│ │ ├000Hebrew201111271.doc

│ │ ├<img>

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_letters01.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_letters02.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_letters03.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_vowels01.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_vowels02.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_vowels03.jpg

│ │ │ ├hebrew\_phonetic\_vowels04.jpg

│ │ │ └hebrew\_phonetic\_vowels05.jpg

│ │ └<pdf>

│ │ ├Barrick WORKBOOK FOR A GRAMMAR FOR BIBLICAL HEBREW p76.pdf

│ │ ├Cook Biblical Hebrew A Student Grammar 2009 p244.pdf

│ │ ├Davidson An introductory Hebrew grammar p162.pdf

│ │ ├Kittel Biblical Herbrew a Text and work book p451.pdf

│ │ ├Putnam Toward Reading & Understanding Biblical Hebrew p403.pdf

│ │ └The Hebrew Café lesson 2 p15.pdf

│ ├lang\_study.txt

│ ├<latin>

│ │ ├<books>

│ │ │ ├Collar Beginners Latin Book 1891 p293.pdf

│ │ │ └Reed Julia p114.pdf

│ │ ├<Cambridge>

│ │ │ ├Cambridge Latin Course 1.pdf

│ │ │ ├Cambridge Latin Course Book 1 p204.pdf

│ │ │ ├Cambridge Latin Course Book 2 p189.pdf

│ │ │ ├Cambridge Latin Course book4\_Excerpt\_001.pdf

│ │ │ └Cambridge Latin Course book4\_Excerpt\_002.pdf

│ │ ├<DOOGE>

│ │ │ ├DOOGE Latin For Beginners 1911 p123.pdf

│ │ │ ├DOOGE Latin For Beginners 1911 p358.pdf

│ │ │ └DOOGE Latin For Beginners 1911 p365.pdf

│ │ ├<Latin with Foster>

│ │ │ ├Foster First Experience p149.pdf

│ │ │ ├Foster Third Experience.pdf

│ │ │ └Latin\_Main\_Page.pdf

│ │ ├Latin.doc

│ │ ├<literature>

│ │ │ ├Cicero De finibus bonorum et malorum p557.pdf

│ │ │ └Cicero De oratore p524.pdf

│ │ ├<scientists>

│ │ │ ├Euler INSTITUTIONUM CALCULI DIFFERENTIALIS Vol I p299.pdf

│ │ │ ├Euler INSTITUTIONUM CALCULI INTEGRALIS Vol III p532.pdf

│ │ │ ├Gauss Disquisitiones arithmeticae p527.pdf

│ │ │ ├Gauss Disquisitiones arithmeticae p703.pdf

│ │ │ ├Gauss DISQUISITIONES GENERALES CIRCA SUPERFICIES CURVAS p37.pdf

│ │ │ ├Kepler Mysterium cosmographicum p171.pdf

│ │ │ ├Leibniz Dissertatio Arte Combinatoria p85.pdf

│ │ │ ├Newton Philosophiae Naturalis Principia Mathematica p316.pdf

│ │ │ ├Newton Philosophiae Naturalis Principia Mathematica p496.pdf

│ │ │ └Newton Principia p574.pdf

│ │ ├<Wheelocks>

│ │ │ ├Wheelock.pdf

│ │ │ ├Wheelocks Latin Reader 2e The Wheelock's Latin Series.pdf

│ │ │ ├Wheelocks Latin-6th Ed.pdf

│ │ │ ├Wheelocks Latin-6th Ed1.pdf

│ │ │ └韦洛克拉丁语教程（中文版）（OCR版，带书签）.pdf

│ │ ├<基础拉丁语>

│ │ │ └基础拉丁语.pdf

│ │ ├<拉丁语-初学者>

│ │ │ └拉丁语-初学者.pdf

│ │ ├<拉丁语\_教材Lingua\_LatinaXXX>

│ │ │ └拉丁语教材LinguaLatina.pdf

│ │ └<拉丁语基础>

│ │ ├拉丁语基础.pdf

│ │ └拉丁语基础2.pdf

│ ├<russian>

│ │ ├<literature>

│ │ │ ├Appel\_de-la\_merXXX.pdf

│ │ │ ├BCEJ08ESS1XXX.pdf

│ │ │ ├BCEJ08L2XXX.pdf

│ │ │ ├BCEJ08\_L1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFJ08L1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFJ08S2XXX.pdf

│ │ │ ├BCFJ08STT1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFJ09STTL1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFJ09STTL2-2XXX.pdf

│ │ │ ├BCFS08ESS1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFS08L1XXX.pdf

│ │ │ ├BCFS08L2XXX.pdf

│ │ │ ├BCFS08S2XXX.pdf

│ │ │ ├CosmonautesLV2S\_-2XXX.pdf

│ │ │ ├Deux\_jeunes\_Russes\_et\_leur\_avenir\_LV2\_L\_sujetXXX.pdf

│ │ │ ├Faire\_des\_etudes\_tout\_en\_travaillant\_PRO\_sujetXXX.pdf

│ │ │ ├FamilleXXX.pdf

│ │ │ ├LV2\_L\_S\_D\_un\_paysXXX.pdf

│ │ │ ├MissXXX.pdf

│ │ │ ├PortraitXXX.pdf

│ │ │ ├Pour\_une\_vie\_meilleure\_LV2\_L\_sujetXXX.pdf

│ │ │ ├Un\_conte\_de\_fees\_LV1\_L\_sujetXXX.pdf

│ │ │ ├Гоголь Вечера на хуторе близ Диканьки p126.pdf

│ │ │ ├Гоголь Миргород Tom 2.pdf

│ │ │ ├Гоголь Повесть о том, как поссорился Иван Иванович с Иваном Никифоровичем p89.pdf

│ │ │ ├Кантор Война и мир p609.pdf

│ │ │ ├Пушкин Евгений Онегин p150.pdf

│ │ │ └<Толстой>

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том1 p1452.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том1 p154.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том1 p249.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том1 p326.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том2 p157.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том2 p277.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том2 p414.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том3 p111.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том3 p156.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том3 p291.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том3 ЧАСТЬ ПЕРВАЯ p107.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том3\_4 p1295.pdf

│ │ │ ├Толстой Война И Мир Том4 p249.pdf

│ │ │ └Толстой Война И Мир Том4 p88.pdf

│ │ ├Russian.doc

│ │ ├Russian20060802.doc

│ │ └Russian20080915.doc

│ └<ZZZglobalization>

│ ├<clients>

│ │ └clients.docx

│ └temp1.txt

├<000Math>

│ ├<0000DOC\_Graph>

│ │ ├0000graph\_intro.docx

│ │ ├0000graph\_openproblems.docx

│ │ ├0000graph\_resources.docx

│ │ ├000combinatorics.docx

│ │ ├000extremal\_graph\_theory.docx

│ │ ├000graphtheory\_contacts.txt

│ │ ├<000graph\_datastructures\_representation>

│ │ │ └<graph\_datastructures\_details>

│ │ │ ├<implicit>

│ │ │ │ └Sampath Kannan Implicat Representation of Graphs.docx

│ │ │ ├<objects>

│ │ │ │ └Kat Object and Pointer Graph representations.docx

│ │ │ ├<rows>

│ │ │ │ ├burkardt Compressed Row (CR) Sparse Matrix File Format.docx

│ │ │ │ ├Cheuk Compressed Row Storage.docx

│ │ │ │ ├GNU Scientific Library – Reference Manual Sparse Matrices Compressed Format.htm

│ │ │ │ ├Jack Dongarra Compressed Row Storage.docx

│ │ │ │ ├Scipy lecture Compressed Sparse Row Format (CSR).docx

│ │ │ │ ├Sparse Matrix Compression Formats.htm

│ │ │ │ └SumNeuron Matrix Compression.docx

│ │ │ └<vectors>

│ │ │ ├Annamalai Representing graph as a vector.docx

│ │ │ ├aroup Adjacency list Graph representation using vector and pair.docx

│ │ │ ├David Corneliusen How can I create an adjacency matrix using vectors in a templated graph class in c.docx

│ │ │ ├hubbu Making Adjacency List with Vectors.docx

│ │ │ └Parsons Vector representations of graphs.docx

│ │ ├<000graph\_embedding>

│ │ │ └Topological graph theory.docx

│ │ ├<000TSP>

│ │ │ └000000tsp.docx

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Final.docx

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Final\_Emails.txt

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Final\_temp.docx

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Old1.docx

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Old2.docx

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_Websites.txt

│ │ ├000Whores\_ChipMath\_WebsitesTemp.txt

│ │ ├<00graph4ic\_research>

│ │ │ ├graph4Chip\_Design\_Physical\_Routing\_Detailed.docx

│ │ │ ├graph4chip\_research\_plan\_abstract.docx

│ │ │ └graph4chip\_research\_plan\_overall.docx

│ │ ├<00graph\_vlsi>

│ │ │ ├000graph\_vlsi\_abstract\_levels.docx

│ │ │ ├000graph\_vlsi\_models\_chip.docx

│ │ │ ├000graph\_vlsi\_other\_phases.docx

│ │ │ ├000graph\_vlsi\_reconfigurable\_cdfg.docx

│ │ │ └000graph\_vlsi\_reconfigurable\_summary.docx

│ │ ├<0graph\_features>

│ │ │ ├graph\_features.docx

│ │ │ ├graph\_features.txt

│ │ │ ├graph\_functions.docx

│ │ │ ├graph\_isomorphism.txt

│ │ │ └maximal common subgraphs.txt

│ │ ├<0graph\_file\_formats>

│ │ │ └000graph\_file\_formats.docx

│ │ ├<0graph\_operations>

│ │ │ ├000graph\_actions\_operation.docx

│ │ │ ├000graph\_operations.htm

│ │ │ ├graph\_classification.htm

│ │ │ ├graph\_coloring.docx

│ │ │ ├graph\_coupling.docx

│ │ │ ├graph\_covering.docx

│ │ │ ├graph\_crossing.docx

│ │ │ ├graph\_editing.htm

│ │ │ ├graph\_matching.htm

│ │ │ ├graph\_matching.txt

│ │ │ ├graph\_packing.htm

│ │ │ ├graph\_tranform.docx

│ │ │ └graph\_traversal.docx

│ │ ├<0graph\_theory4webcrawling>

│ │ │ ├000graph\_theory4search\_engines.htm

│ │ │ └000graph\_theory4webcrawling.htm

│ │ ├<0graph\_types>

│ │ │ ├graph\_types1.docx

│ │ │ └graph\_types2.docx

│ │ ├<0hypergraph>

│ │ │ ├000hypergraph\_intro.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_models\_fpga.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_models\_fpga\_def.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_models\_fpga\_def\_original.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_models\_fpga\_original.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_models\_fpga\_ref.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_types.docx

│ │ │ ├000hypergraph\_vlsi\_models\_chip.docx

│ │ │ ├hypergraph\_partition\_a2j.docx

│ │ │ └hypergraph\_partition\_k2z.docx

│ │ ├<graph\_soft>

│ │ ├Letter4graph4Chip\_CNEN.docx

│ │ └tree\_types.docx

│ ├<0000DOC\_Others>

│ │ ├000AlgebraTerminology.docx

│ │ ├000CRYPTOGRAPHY.doc

│ │ ├000CRYPTOGRAPHYOldtimes.doc

│ │ ├000NumberTheory.doc

│ │ ├000Number\_aks.docx

│ │ ├000Number\_AKSOutline.docx

│ │ ├000Number\_Primality.doc

│ │ ├000Number\_RandomNumber.doc

│ │ ├zzzmathematics for vlsi chip designinfo.docx

│ │ └zzzmathematics for vlsi chip designinfo.txt

│ ├<0000Graph>

│ │ ├<000graph\_algorithms\_software>

│ │ │ ├000comprehensive.txt

│ │ │ ├<graph\_algorithms\_codes>

│ │ │ │ ├<ccppcsharp>

│ │ │ │ │ ├echo-akash.cpp

│ │ │ │ │ ├echo-akash.cpp.bak

│ │ │ │ │ ├graph.c

│ │ │ │ │ ├spl0i7.cpp

│ │ │ │ │ └spl0i7.cpp.bak

│ │ │ │ ├<Dijkstra\_shortest\_path\_algorithm>

│ │ │ │ │ └Peyer A Generalization of Dijkstra's Shortest Path Algorithm with Applications to VLSI Routing p24.pdf

│ │ │ │ ├<haskell>

│ │ │ │ │ ├ericnething.hs

│ │ │ │ │ ├ericnething.hs.bak

│ │ │ │ │ ├fgl-5.4.2.2.tar.gz

│ │ │ │ │ ├<fgl-5.6.0.0>

│ │ │ │ │ ├fgl-5.6.0.0.tar.gz

│ │ │ │ │ ├fgl-5.6.0.0.zip

│ │ │ │ │ └fgl-master.zip

│ │ │ │ ├<java>

│ │ │ │ │ ├BellmanFord.java

│ │ │ │ │ ├Digraph.java

│ │ │ │ │ ├dijkstra.java

│ │ │ │ │ ├EdgeWeightedDigraph.java

│ │ │ │ │ ├Graph.java

│ │ │ │ │ ├Graph2.java

│ │ │ │ │ ├Graph4

│ │ │ │ │ ├Graph4.java

│ │ │ │ │ ├imamhidayat92.java

│ │ │ │ │ ├imamhidayat92.java.bak

│ │ │ │ │ ├macosxnerd101.java

│ │ │ │ │ ├macosxnerd101.java.bak

│ │ │ │ │ ├MinCostMaxFlow.java

│ │ │ │ │ ├mozi22.java

│ │ │ │ │ ├mozi22.java.bak

│ │ │ │ │ ├Prim.java

│ │ │ │ │ ├<Sedgewick>

│ │ │ │ │ ├Sumitjain.java

│ │ │ │ │ ├Sumitjain.java.bak

│ │ │ │ │ ├Tareq-SiSalem.java

│ │ │ │ │ ├Tareq-SiSalem.java.bak

│ │ │ │ │ ├thmain.zip

│ │ │ │ │ ├yuxiangdai.java

│ │ │ │ │ └yuxiangdai.java.bak

│ │ │ │ ├<javascript>

│ │ │ │ │ └benoitvallon.js

│ │ │ │ ├<jupyter-notebook>

│ │ │ │ │ ├anirudhjayaraman.ipynb

│ │ │ │ │ ├anirudhjayaraman.ipynb.bak

│ │ │ │ │ ├FredtCh1996.ipynb

│ │ │ │ │ ├FredtCh1996.ipynb.bak

│ │ │ │ │ ├isurudilhansenanayaka.ipynb

│ │ │ │ │ ├isurudilhansenanayaka.ipynb.bak

│ │ │ │ │ ├ukc.ipynb

│ │ │ │ │ └ukc.ipynb.bak

│ │ │ │ ├<lisps>

│ │ │ │ │ └Schulte.txt

│ │ │ │ ├<net>

│ │ │ │ │ └quickgraph.txt

│ │ │ │ ├<perl>

│ │ │ │ │ ├<Graph-0.9704>

│ │ │ │ │ └Graph-0.9704.tar.gz

│ │ │ │ ├<python>

│ │ │ │ │ ├anonym.py

│ │ │ │ │ ├anonym.py.bak

│ │ │ │ │ ├Czepiel.py

│ │ │ │ │ ├dijkstra.py

│ │ │ │ │ ├DijkstraShortestPathAlgorithm.py

│ │ │ │ │ ├DijkstraShortestPathAlgorithm.py.bak

│ │ │ │ │ ├gndemo.py

│ │ │ │ │ ├graphs.py

│ │ │ │ │ ├igraph.py

│ │ │ │ │ ├igraph.py.bak

│ │ │ │ │ ├Klein graph2.py

│ │ │ │ │ ├Klein graph2.py.bak

│ │ │ │ │ ├marazmiki.py

│ │ │ │ │ ├marazmiki.py.bak

│ │ │ │ │ ├metis.py

│ │ │ │ │ ├mst.py

│ │ │ │ │ ├Patil.py

│ │ │ │ │ ├Patil.py.bak

│ │ │ │ │ ├prim.py

│ │ │ │ │ ├PSF Python Patterns - Implementing Graphs.docx

│ │ │ │ │ ├Python Software Foundation.py

│ │ │ │ │ ├Scellato.txt

│ │ │ │ │ ├shintoishere (2).py

│ │ │ │ │ ├shintoishere (2).py.bak

│ │ │ │ │ ├shintoishere.py

│ │ │ │ │ ├spl0i7.py

│ │ │ │ │ ├spl0i7.py.bak

│ │ │ │ │ ├Tschacher.py

│ │ │ │ │ ├Tschacher.py.bak

│ │ │ │ │ ├Tulsyan.py

│ │ │ │ │ ├Tulsyan.py.bak

│ │ │ │ │ ├Udacity Creating Network Graphs with Python.docx

│ │ │ │ │ ├vevurka.py

│ │ │ │ │ ├vevurka.py.bak

│ │ │ │ │ └zzzinfo.txt

│ │ │ │ ├<ruby>

│ │ │ │ │ ├<rgl-master>

│ │ │ │ │ └rgl-master.zip

│ │ │ │ ├<Rust>

│ │ │ │ │ └Matsakis.txt

│ │ │ │ └<swift>

│ │ │ │ └QuickGraph.txt

│ │ │ └<graph\_datastructures\_algorithms\_codes>

│ │ │ ├<ccppcsharp>

│ │ │ │ ├<lists>

│ │ │ │ ├martinbroadhurst.txt

│ │ │ │ ├<matrices>

│ │ │ │ └<transformation>

│ │ │ ├<haskell>

│ │ │ ├<java>

│ │ │ │ ├interviewcake.txt

│ │ │ │ ├<lists>

│ │ │ │ ├<matrices>

│ │ │ │ └<transformation>

│ │ │ ├<javascript>

│ │ │ │ ├nivas8292.js

│ │ │ │ ├nivas8292.js.bak

│ │ │ │ ├w8r.js

│ │ │ │ └w8r.js.bak

│ │ │ ├<lisps>

│ │ │ ├<matlab>

│ │ │ │ ├wanirepo.m

│ │ │ │ └wanirepo.m.bak

│ │ │ ├<nodejs>

│ │ │ │ └npmjs.txt

│ │ │ ├<perl>

│ │ │ ├<python>

│ │ │ │ ├<lists>

│ │ │ │ ├<matrices>

│ │ │ │ └<transformation>

│ │ │ ├<ruby>

│ │ │ │ ├<rgl-master>

│ │ │ │ └rgl-master.zip

│ │ │ ├<sage>

│ │ │ ├<scilab>

│ │ │ │ ├benjaminBoboul.sce

│ │ │ │ └benjaminBoboul.sce.bak

│ │ │ └<swift>

│ │ │ ├larryfox.swift

│ │ │ ├larryfox.swift.bak

│ │ │ ├raywenderlich.swift

│ │ │ └raywenderlich.swift.bak

│ │ ├<000graph\_embedding>

│ │ │ ├<000graph\_embedding\_02synonym>

│ │ │ │ ├<graph\_datastructures\_representation>

│ │ │ │ │ └<graph\_datastructures\_pdfpptdocx>

│ │ │ │ ├<graph\_drawing>

│ │ │ │ ├<graph\_generation>

│ │ │ │ ├<graph\_layout>

│ │ │ │ ├<graph\_modeling>

│ │ │ │ ├<graph\_visualization>

│ │ │ │ │ └<pdf>

│ │ │ │ └<topo\_theory>

│ │ │ └<000graph\_embedding\_basic>

│ │ ├<000TSP>

│ │ │ └<commbinatorial optimization for delivery of goods>

│ │ ├<00graph\_vlsi>

│ │ ├<0graph\_features>

│ │ │ ├<graph\_homomorphism>

│ │ │ └<graph\_isomorphism>

│ │ ├<0graph\_operations>

│ │ │ ├<graph\_classification>

│ │ │ ├<graph\_clustering>

│ │ │ ├<graph\_coloring>

│ │ │ ├<graph\_labeling>

│ │ │ ├<graph\_mining>

│ │ │ └<graph\_partition>

│ │ ├<0graph\_types>

│ │ │ ├<data\_flow\_graph>

│ │ │ ├<eulerian\_graph>

│ │ │ ├<median\_graph>

│ │ │ ├<planar\_graph>

│ │ │ └<random\_graph>

│ │ ├<0hypergraph>

│ │ ├graphtheory.txt

│ │ └<img>

│ │ ├graph1.png

│ │ ├graph2.png

│ │ └graph3.jpg

│ ├<000Algebra>

│ │ ├<0000tensor\_vector>

│ │ ├<boolean\_switch\_algebra>

│ │ ├<cartan\_subalgebra>

│ │ ├<clifford\_algebra>

│ │ ├<geometric\_algebra>

│ │ └<lorentz\_algebra>

│ ├<000ComplexityTheory>

│ ├<000Probability>

│ ├<00Combinatorics>

│ ├<00Optimization>

│ │ ├<Ant Colony Optimization>

│ │ ├<Artificial Intelligence>

│ │ ├<branch and bound algorithm>

│ │ ├<Constraint Programming>

│ │ ├<cutting plane algorithm>

│ │ ├<Evolutionary>

│ │ ├<Genetic Algorithms>

│ │ ├<Gravitational Attraction>

│ │ │ └<GA based on fuzzy simulation>

│ │ ├<heuristics>

│ │ │ ├<constructive heuristic>

│ │ │ ├<sequential insertion heuristic of Solomon>

│ │ │ └<space filling curve heuristics>

│ │ ├<integer programming>

│ │ ├<Linear Programming>

│ │ │ └<Integer Linear Programming>

│ │ ├<local search>

│ │ │ └<guided local search>

│ │ ├<memetic algorithm>

│ │ ├<metaheuristics>

│ │ │ └<Adaptive Guidance meta-heuristic>

│ │ ├<OperationsResearch>

│ │ │ ├000OperationsResearch.txt

│ │ │ └<Software>

│ │ │ └software.txt

│ │ ├<scatter search>

│ │ ├<Simulated Annealing>

│ │ ├<Swarm Intelligence>

│ │ └<tabu search>

│ ├<0Cryptography>

│ ├<0Number>

│ ├<Differentials>

│ ├<Discrete\_Mathematics>

│ ├<Functional>

│ ├mathstudies.txt

│ ├<Numerical>

│ ├<XXXmathematics for vlsi chip design>

│ ├<YYYEdu\_Business>

│ │ └edu\_clients.docx

│ ├<ZZZMathLang>

│ │ ├<APPL>

│ │ └<Fortran>

│ ├<ZZZMathSofttools>

│ │ ├MathEditingTools.docx

│ │ ├MathEditingTools.txt

│ │ ├<MatLab>

│ │ └<SciLab>

│ └<\_Literature>

│ ├Arora Computational Complexity A Modern Approach p489.pdf

│ ├BangJensen Digraphs Theory algorithms and applications p772.pdf

│ ├Beezer A First Course in Linear Algebra p980.pdf

│ ├Billingsley Probability and Measure p608.pdf

│ ├Bondy Graph theory 2008 p666.pdf

│ ├Bondy Theorie des Graphes p706.pdf

│ ├Borevich Number Theory p439.pdf

│ ├Bretto éléments de théorie des graphes p380.pdf

│ ├Brualdi Introductory combinatorics p618.pdf

│ ├Buhler FUNCTIONAL ANALYSIS p375.pdf

│ ├Byrne Applied and Computational Linear Algebra A First Course p504.pdf

│ ├CHARTRAND Chromatic Graph Theory p498.pdf

│ ├Cherney Linear Algebra p430.pdf

│ ├Conte ELEMENTARY NUMERICAL ANALYSIS p445.pdf

│ ├Cook Research Trends in Combinatorial Optimization 2009 p565.pdf

│ ├Dantzig Linear programming vol 1 Introduction p474.pdf

│ ├Dantzig Linear programming vol 2 Theory and Extensions p475.pdf

│ ├<de>

│ ├De Jong The Handbook of Evolutionary Computation p940.pdf

│ ├Demaine Graph Algorithms p500.pdf

│ ├Diestel Graph Theory2005 p422.pdf

│ ├dos Santos Evolutionary Computation p582.pdf

│ ├Edwards ELEMENTARY DIFFERENTIAL EQUATIONS p645.pdf

│ ├<fr>

│ ├Glover Handbook of metaheuristics p570.pdf

│ ├Godsil Algebraic Graph Theory p453.pdf

│ ├Goldreich Computational Complexity A Conceptual Perspective p649.pdf

│ ├Graham Handbook of Combinatorics Vol 2 p640.pdf

│ ├Hagberg NetworkX Reference p645.pdf

│ ├Hefferon Linear Algebra p449.pdf

│ ├Hendler Foundations of Artificial Intelligence p1035.pdf

│ ├Hill Elementary Abstract Algebra p610.pdf

│ ├HILLIER INTRODUCTION TO OPERATIONS RESEARCH p1237.pdf

│ ├Hirsch DIFFERENTIAL EQUATIONS DYNAMICAL SYSTEMS AND AN INTRODUCTION TO CHAOS p432.pdf

│ ├Jones Computability and Complexity p485.pdf

│ ├Kennedy Swarm intelligence p541.pdf

│ ├Kerns Introduction to Probability and Statistics Using R p412.pdf

│ ├Keynes A Treatise of Probability p560.pdf

│ ├Korte Combinatorial optimization theory and algorithms 2007 p646.pdf

│ ├Lee Faster Algorithms for Convex and Combinatorial Optimization p458.pdf

│ ├Menezes HANDBOOK of APPLIED CRYPTOGRAPHY p794.pdf

│ ├Number System and Boolean Algebra and Switching functions p176.pdf

│ ├Rasan INTRODUCTION TO OPERATIONS RESEARCH p359.pdf

│ ├Rosen DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, SEVENTH EDITION p1071.pdf

│ ├<ru>

│ ├Sahoo PROBABILITY AND MATHEMATICAL STATISTICS p712.pdf

│ ├Shoup Computational Introduction to Number Theory v2 p598.pdf

│ ├Taha Operation Research p838.pdf

│ ├Thulasiraman Handbook of Graph Theory Combinatorial Optimization and Algorithms p1217.pdf

│ ├van Lint A course in combinatorics p618.pdf

│ ├Vanderbei Linear Programming Foundations and Extensions p466.pdf

│ ├Wallace Beginning and Intermediate Algebra p489.pdf

│ ├Yu Introduction to Evolutionary Algorithms p433.pdf

│ └<ZZZgraph\_theory>

│ ├<graph\_theory\_math>

│ │ ├<algebraic\_graph\_theory>

│ │ ├<algorithmic\_graph\_theory>

│ │ └<spectral\_graph\_theory>

│ ├<graph\_zzz\_theory>

│ │ ├<graph\_minors\_theory>

│ │ └<graph\_structure\_theory>

│ └<zzz\_graph\_theory>

│ ├<Chromatic\_Graph\_Theory>

│ ├<extremal\_graph\_theory>

│ ├<fractional\_graph\_heory>

│ └<Structural Graph Theory>

├<00Fluidtech>

│ ├Additional Explanations for CFD Researches & Designs.doc

│ ├Fluiddynamics.doc

│ ├<Nano>

│ │ ├NanoFluidicsBooks.doc

│ │ ├NanoFluidicsIntro0.doc

│ │ ├NanoFluidicsIntro1.doc

│ │ ├NanoFluidicsResearchers.doc

│ │ ├NanoFluidicsResources.doc

│ │ ├NanoFluidicsTerms.doc

│ │ └NanoFluidicsTransport.doc

│ ├temp.txt

│ └Wastewater.docx

├<00solar>

│ ├<000SolarAirships>

│ │ ├Gallery\_SolarAir\_Ships\_Backup.doc

│ │ ├SolarAirships\_Aeroscraft.doc

│ │ ├SolarAirships\_Aerostar.doc

│ │ ├SolarAirships\_Asia.doc

│ │ ├SolarAirships\_Canada.doc

│ │ ├SolarAirships\_China.doc

│ │ ├SolarAirships\_Europe1.doc

│ │ ├SolarAirships\_Europe2.doc

│ │ ├SolarAirships\_int.doc

│ │ ├SolarAirships\_Israel.doc

│ │ ├SolarAirships\_Japan.doc

│ │ ├SolarAirships\_NASA.doc

│ │ ├SolarAirships\_Others.doc

│ │ ├SolarAirships\_SolFlight.doc

│ │ ├SolarAirships\_Swiss.doc

│ │ ├SolarAirships\_UK.doc

│ │ ├SolarAirships\_USA1.doc

│ │ ├SolarAirships\_USA2.doc

│ │ ├SolarAirships\_USA3.doc

│ │ └SolarAirships\_USA4.doc

│ ├<000Solarcraft>

│ │ ├<China>

│ │ │ ├Solarcraft\_China.doc

│ │ │ └Solarcraft\_China2.doc

│ │ ├<Europe>

│ │ │ ├Solarcraft\_Europe.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Europe1.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Europe2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Europe3.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Europe4.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_France.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_German.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Germany.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Suisse.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Swiss.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_UK.doc

│ │ │ └Solarcraft\_UK2.doc

│ │ ├Gallery\_SolarAircrafts.doc

│ │ ├Gallery\_SolarAir\_Aircrafts\_Backup.doc

│ │ ├<Intro>

│ │ │ ├InfoTemplate.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Intro.doc

│ │ │ └Solarcraft\_Intro2.doc

│ │ ├<Others>

│ │ │ ├Solarcraft\_Israel.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Israel2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Japan.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Japan2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Others.doc

│ │ │ └Solarcraft\_Others2.doc

│ │ ├PortalSolarcraft.doc

│ │ ├PortalSolarcraft1.doc

│ │ ├<USA>

│ │ │ ├Solarcraft\_ACP.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_ACP2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_AeronViron.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_AeronViron2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Aeroscraft.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Aerostar.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Astro.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_NASA.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_NASA2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_OSU.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_SolFlight.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_SolFlight2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Ultra.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_Ultra2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA1.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA1\_2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA2\_2.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA3.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA4.doc

│ │ │ ├Solarcraft\_USA5.doc

│ │ │ └Solarcraft\_USA6.doc

│ │ └WebsourcesSolarcraft.doc

│ ├<000SolarPhysics>

│ │ ├000SolarPhysics.doc

│ │ ├Aerosole.doc

│ │ ├Bow Shock.doc

│ │ ├Chromosphere.doc

│ │ ├columbia\_annual\_rep.doc

│ │ ├Convection zone对流层.doc

│ │ ├Coronal mass ejection日冕物质抛射日地传输时间的数值模拟.doc

│ │ ├Corona日冕.doc

│ │ ├Cosmophysics宇宙物理.doc

│ │ ├Faculae光斑.doc

│ │ ├Flare耀斑.doc

│ │ ├Granules米粒组织.doc

│ │ ├HELIOGRAPH.doc

│ │ ├Heliopause.doc

│ │ ├Helioseismology日震.doc

│ │ ├heliosheath太阳风鞘.doc

│ │ ├Heliosphere.doc

│ │ ├ionosphere.doc

│ │ ├magnetosphere.doc

│ │ ├Milankovitch cycles.doc

│ │ ├Moreton Waves.doc

│ │ ├M区.doc

│ │ ├Neutrino中微子.doc

│ │ ├Photosphere光球层.doc

│ │ ├Polar aurora极光现象.doc

│ │ ├Radiation Zone辐射层.doc

│ │ ├Solar core 日核.doc

│ │ ├Solar flare谱斑.doc

│ │ ├Solar magnetic field太阳磁场.doc

│ │ ├solar maximum.doc

│ │ ├Solar prominences日珥.doc

│ │ ├Solar proton event太阳高能粒子.doc

│ │ ├Solar radio burst太阳射电爆发.doc

│ │ ├<SolarModels>

│ │ │ ├Books\_SSM0.doc

│ │ │ ├Books\_SSM0Key.doc

│ │ │ ├Books\_SSM1A2E.doc

│ │ │ ├Books\_SSM2F2Z.doc

│ │ │ └SSM.doc

│ │ ├Solarwind太阳风.doc

│ │ ├Spicules针状体.doc

│ │ ├Sun Events - Solar phenomena太阳活动.doc

│ │ ├Sun1.doc

│ │ ├Sun2.doc

│ │ ├Sun3.doc

│ │ ├Sunspots黑子.doc

│ │ ├Sunstructure构造.doc

│ │ ├Sun其他.doc

│ │ ├Sun太阳介绍.doc

│ │ ├Sun太阳介绍1.doc

│ │ ├Termination Shock.doc

│ │ ├Transition region过渡层.doc

│ │ ├冲浪日浪.doc

│ │ ├喷焰.doc

│ │ ├暗条.doc

│ │ └针状物.doc

│ ├<000SolarRadMeasurement>

│ │ ├Instruments\_CN.doc

│ │ ├Instruments\_EN.doc

│ │ ├Products\_CN.doc

│ │ ├Products\_EN.doc

│ │ ├Project1.doc

│ │ ├Project2.doc

│ │ ├Project3.doc

│ │ ├Project4.doc

│ │ ├RadMeasure1.doc

│ │ ├RadMeasure2.doc

│ │ ├Soft.doc

│ │ ├SolarRadMeasurement.doc

│ │ ├光学.doc

│ │ ├太阳观测.doc

│ │ ├空间太阳望远镜.doc

│ │ └空间探测.doc

│ ├<SolarA2Z>

│ │ ├SolarA2Z\_CN.doc

│ │ └SolarA2Z\_EN.doc

│ ├<SolarHealth>

│ │ ├PhotoagingCN.doc

│ │ ├PhotoagingEN.doc

│ │ ├SolarHealthCN.doc

│ │ └SolarHealthEN.doc

│ ├<SolarIntro>

│ │ ├ChinaSolarCellModulesSheets.xls

│ │ ├PVResearch.doc

│ │ ├SolarIntro\_CN0.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_App1.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Cell1.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Cell2.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Gen1.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Gen2.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Gen3.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_Mat1.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_ModulesBOS1.doc

│ │ ├SolarIntro\_EN\_ModulesBOS2.doc

│ │ └SolarIntro\_EN\_PowerSys1.doc

│ ├<Solarions>

│ │ ├ArthurClarke.doc

│ │ ├Gallery\_SolarAir\_LightPropulsion\_BackupX.doc

│ │ ├SolarIon.doc

│ │ └SolarSails.doc

│ ├<SolarOthers>

│ │ ├OthersIntro\_CN.doc

│ │ ├OthersIntro\_EN.doc

│ │ └SolarOthersWebresources.doc

│ ├<SolarPortals>

│ │ ├PortalSolarChina.doc

│ │ ├PortalSolarDaylight.doc

│ │ ├PortalSolarWorld.doc

│ │ └PortalSolar\_ChinaWorld.doc

│ ├<SolarRadiation>

│ │ ├00SolarRadRnDPlan.doc

│ │ ├Rad1.doc

│ │ ├Rad2.doc

│ │ ├Rad3.doc

│ │ ├SolarRad.doc

│ │ └SolarRadStudies.doc

│ ├<SolarSpace>

│ │ ├SpacePV.doc

│ │ ├SpacePV1.doc

│ │ └SpacePV2.doc

│ ├<SolarThermal>

│ │ ├Researches\_SolarThermo.doc

│ │ ├Researches\_SolarThermo1.doc

│ │ ├Researches\_SolarThermo2.doc

│ │ ├Thermal.doc

│ │ ├ThermalIntro\_cn.doc

│ │ └ThermalIntro\_EN.doc

│ ├<TOC>

│ │ ├ChinaSolarSummary0408TOC.doc

│ │ ├TOC\_ChinaSolarDir.doc

│ │ ├TOC\_China\_Solar\_All.doc

│ │ ├TOC\_SolarCollections.doc

│ │ ├TOC\_Solarcrafts.doc

│ │ ├TOC\_SolarPhysics.doc

│ │ ├TOC\_SolarReportOthers.doc

│ │ ├TOC\_SolarStudies.doc

│ │ ├TOC\_SolarTech.doc

│ │ ├TOC\_SolarTech07.doc

│ │ └TOC\_WorldSolarDir.doc

│ └<zzzSolarbiz>

│ ├000Solar.docx

│ ├<Database>

│ │ ├ChinaSolarPowerStations\_Database\_Desc.doc

│ │ ├<Excel>

│ │ │ ├CPSolar\_Lights.xls

│ │ │ └CPSolar\_Modules.xls

│ │ ├manufacture.mdb

│ │ ├RadiationMeters\_Database\_Desc.doc

│ │ ├technology.mdb

│ │ ├<Word>

│ │ │ └CPSolar\_BOS.doc

│ │ ├WorldPV\_Database\_Desc.doc

│ │ ├WorldSolarDir\_Database.mdb

│ │ └WorldSolarDir\_Database\_Desc.doc

│ ├<dir>

│ │ ├SolarChinaDir.doc

│ │ ├SolarChinaDir1.doc

│ │ ├SolarWorldDir1.doc

│ │ ├SolarWorldDir11.doc

│ │ ├SolarWorldDir2.doc

│ │ ├SolarWorldDir21.doc

│ │ ├SolarWorldDir3.doc

│ │ ├SolarWorldDir\_Swap.doc

│ │ └SolarWorldDir\_TOC.pdf

│ ├<info>

│ │ ├ChinaSolar\_05\_Programs\_Report\_CDM1.ppt

│ │ ├ChinaSolar\_05\_Programs\_Report\_CDM2.ppt

│ │ ├ChinaSolar\_05\_Programs\_Report\_GEF.ppt

│ │ ├ChinaSolar\_16\_Market\_Report\_General.doc

│ │ ├ChinaSolar\_16\_Market\_Report\_RM.doc

│ │ ├ChinaSolar\_16\_Market\_Report\_Summery.doc

│ │ ├ChinaSolar\_16\_Market\_Report\_Survey\_PV.doc

│ │ ├CP\_Summery.doc

│ │ ├CSR\_01\_NewsIntro.doc

│ │ ├CSR\_01\_NewsIntro\_SDRC\_ERI1.ppt

│ │ ├CSR\_16\_Market.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_General1.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_General2.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_Heater.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_PVMat.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_SHP.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_Summeryxxx.doc

│ │ ├CSR\_16\_Market\_Report\_Survey\_PV.doc

│ │ └CSR\_18\_History.doc

│ ├<intro>

│ │ ├ChinaSolarFacts.doc

│ │ ├HelioscraftX.doc

│ │ ├Helioslab\_Solar.doc

│ │ ├Helioslab\_Solar\_1.doc

│ │ ├Helioslab\_Solar\_Old.doc

│ │ ├Helioslab\_Solar\_Site.doc

│ │ ├Helioslab\_Solar\_TOC.doc

│ │ ├Heliosrcraft2X.doc

│ │ ├MingSolar.doc

│ │ ├mSolar.doc

│ │ ├<Services>

│ │ │ └mSolar.doc

│ │ ├Solar.doc

│ │ ├SolarChina.doc

│ │ ├solarchinaintro.doc

│ │ ├solarchinaintro2.doc

│ │ ├Solarpower.docx

│ │ └Web.doc

│ ├<INVEST>

│ │ ├INVEST.DOC

│ │ ├Invest\_Questionnaire.doc

│ │ └SolarChargers.doc

│ ├<offer>

│ │ ├<general>

│ │ │ ├BankTransfer.doc

│ │ │ ├Invoice\_DE.doc

│ │ │ └Invoice\_EN.doc

│ │ ├<lang>

│ │ │ ├lang.doc

│ │ │ ├LangAgreement.doc

│ │ │ ├LangPrice.doc

│ │ │ ├LangPrice.xls

│ │ │ ├LangPriceVer2.xls

│ │ │ ├Quote\_Vorwerk\_200408.xls

│ │ │ ├SolarDirectoryForeign.doc

│ │ │ └SolarEnergy.doc

│ │ └<solar>

│ │ ├ChinaSolarAgreement\_CN.doc

│ │ ├ChinaSolarAgreement\_DE.doc

│ │ ├ChinaSolarAgreement\_EN.doc

│ │ ├ChinaSolarAgreement\_FR.doc

│ │ ├ChinaSolarInvoice\_EN\_DE\_FR.doc

│ │ ├ChinaSolarMonthlyAgreement\_CN.doc

│ │ ├ChinaSolarMonthlyAgreement\_DE.doc

│ │ ├ChinaSolarMonthlyAgreement\_EN.doc

│ │ ├ChinaSolarMonthlyAgreement\_FR.doc

│ │ └ChinaSolarPrice\_EN\_DE\_FR.xls

│ ├<PVWorld>

│ │ ├<projects>

│ │ │ ├PVAfrica.doc

│ │ │ ├PVAsia.doc

│ │ │ ├PVChina.doc

│ │ │ ├PVEurope.doc

│ │ │ ├PVNAmerica.doc

│ │ │ ├PVPacific.doc

│ │ │ ├PVSAmerica.doc

│ │ │ ├PVWorld.doc

│ │ │ ├pvworld\_database.mdb

│ │ │ ├PVWorld\_Database\_Desc.doc

│ │ │ └websites.doc

│ │ ├pvworld\_database.mdb

│ │ ├PVWorld\_Database\_Desc.doc

│ │ └<reports>

│ │ └PVWorld\_Report.doc

│ ├<reports>

│ │ ├<2004>

│ │ │ ├ChinaSolarMonth04.doc

│ │ │ ├ChinaSolarMonth05.doc

│ │ │ ├ChinaSolarMonth05TOC.doc

│ │ │ ├ChinaSolarMonth06.doc

│ │ │ ├ChinaSolarMonth06TOC.doc

│ │ │ ├ChinaSolarMonth07.doc

│ │ │ ├CSM0404.DOC

│ │ │ ├CSM0405.DOC

│ │ │ ├CSM0406.DOC

│ │ │ ├CSM0407.DOC

│ │ │ ├CSM0408.DOC

│ │ │ ├CSM0409.DOC

│ │ │ ├CSM0410.DOC

│ │ │ ├CSM0411.DOC

│ │ │ ├CSM0412.DOC

│ │ │ ├实验.doc

│ │ │ └实验.pdf

│ │ ├<2005>

│ │ │ ├CPSolar0501.DOC

│ │ │ ├CPSolar0502.DOC

│ │ │ ├CPSolar0503.doc

│ │ │ ├CPSolar0504.doc

│ │ │ ├CPSolar0504\_1.doc

│ │ │ ├CPSolar0505.doc

│ │ │ ├CPSolar0506.doc

│ │ │ ├CPSolar0506\_1.doc

│ │ │ ├CPSolar0506\_TOC.doc

│ │ │ ├CPSolar0507.doc

│ │ │ ├CPSolar0507\_TOC.doc

│ │ │ ├CPSolar0508.doc

│ │ │ ├CPSolar05081.doc

│ │ │ ├CPSolar0508\_TOC.doc

│ │ │ ├CPSolar0509.doc

│ │ │ ├CPSolar0509\_TOC.doc

│ │ │ ├CPSolar0510.doc

│ │ │ ├CPSolar0510\_TOC.doc

│ │ │ ├CPSolar0511.doc

│ │ │ ├CPSolar0512.doc

│ │ │ ├CPSolar05\_TOC.doc

│ │ │ ├CSM0506.doc

│ │ │ └CSM0507.doc

│ │ ├<2006>

│ │ │ ├CPSolar0601.doc

│ │ │ ├CPSolar0602.doc

│ │ │ ├CPSolar0603.doc

│ │ │ ├CPSolar0604.doc

│ │ │ └CPSolar0608.doc

│ │ ├<2007>

│ │ │ ├SolarTech0709.doc

│ │ │ ├SolarTech0710\_1.doc

│ │ │ ├SolarTech0710\_2.doc

│ │ │ ├SolarTech0711\_China.doc

│ │ │ ├SolarTech0711\_Other.doc

│ │ │ └SolarTech0712.doc

│ │ ├<2008>

│ │ │ ├SolarTech0709.doc

│ │ │ ├SolarTech0710\_1.doc

│ │ │ ├SolarTech0710\_2.doc

│ │ │ ├SolarTech0711\_China.doc

│ │ │ ├SolarTech0711\_Other.doc

│ │ │ ├SolarTech0712.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0801.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0802.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0803.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0804.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0804\_TOC.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0805\_China.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0805\_World1.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0805\_World2.doc

│ │ │ ├SolarTech\_0806.doc

│ │ │ └SolarTech\_0807.doc

│ │ ├<2009>

│ │ │ ├<SolarChina>

│ │ │ │ ├SolarChina0901.doc

│ │ │ │ └SolarChina0902.doc

│ │ │ └<SolarWorld>

│ │ │ ├SolarWorld0901.doc

│ │ │ └SolarWorld0902.doc

│ │ ├<CLIENTS>

│ │ │ ├<act>

│ │ │ │ └cpdatabase0511.mdb

│ │ │ ├<agreement>

│ │ │ │ ├<CHINESE>

│ │ │ │ ├CSAgree.doc

│ │ │ │ ├CSMAgree.doc

│ │ │ │ ├CSRAgree.doc

│ │ │ │ ├CSRInvoice.doc

│ │ │ │ ├CSSpecAgree.doc

│ │ │ │ └<encrypted>

│ │ │ ├<GMDC>

│ │ │ │ ├Power Plant Development Zhengzhou.doc

│ │ │ │ ├Proforma Phase I at $.045-25 years.xls

│ │ │ │ └Proforma Phase II at $.045-25years.xls

│ │ │ ├<Jasnot>

│ │ │ │ ├CPAgree.doc

│ │ │ │ ├CPAgree060907.doc

│ │ │ │ └Question.doc

│ │ │ ├<NSR>

│ │ │ │ └NSR Business Letter.doc

│ │ │ ├<parans>

│ │ │ │ └sigfig.jpg

│ │ │ ├<REPORTS>

│ │ │ │ ├<BAYER>

│ │ │ │ ├<ecosolar>

│ │ │ │ ├<GOBAIN>

│ │ │ │ ├<HOLLEIS>

│ │ │ │ ├<IMI>

│ │ │ │ ├<Rothweiler>

│ │ │ │ ├<Tasmania>

│ │ │ │ └<WACKER>

│ │ │ └SolarChinaAnnual\_04.PDF

│ │ ├<competitors>

│ │ │ ├<Power>

│ │ │ │ ├ASSESSING MARKETS FOR RENEWABLE ENERGY IN CHINA.pdf

│ │ │ │ ├ReportsPowerChina0.doc

│ │ │ │ ├ReportsPowerChina1.doc

│ │ │ │ └ReportsPowerChina2.doc

│ │ │ ├ReportsSolarChina.doc

│ │ │ └ReportsSolarWorld.doc

│ │ ├<encrypted>

│ │ │ ├CSM0404.PDF

│ │ │ ├CSM0405.PDF

│ │ │ ├CSM0503\_TOC.doc

│ │ │ ├CSM0503\_TOC.pdf

│ │ │ ├CSM0504.pdf

│ │ │ ├CSM0504\_1.pdf

│ │ │ └Passwords.doc

│ │ ├<sample>

│ │ │ ├<AirWorld>

│ │ │ │ └AirWorld\_Sample.doc

│ │ │ ├ChinaSolarCellModulesSheets.xls

│ │ │ ├ChinaSolarFacts.doc

│ │ │ ├ChinaSolarFacts.pdf

│ │ │ ├ChinaSolarMonth\_0404\_2.pdf

│ │ │ ├ChinaSolarMonth\_04\_04.pdf

│ │ │ ├ChinaSolarMonth\_Sample\_04\_05.PDF

│ │ │ ├<Others>

│ │ │ ├<PowerChina>

│ │ │ │ └PowerChinaSample.doc

│ │ │ ├<PowerReport>

│ │ │ │ ├PowerReportSample.doc

│ │ │ │ └PowerReportSampleMagazines0.doc

│ │ │ ├<PowerWorld>

│ │ │ │ └PowerWorldSample.doc

│ │ │ ├ReportsSolarChina.doc

│ │ │ ├ReportsSolarWorld.doc

│ │ │ ├<SolarChina>

│ │ │ │ ├SolarChina.doc

│ │ │ │ ├SolarChina\_Sample1.doc

│ │ │ │ ├SolarChina\_Sample\_Old1.doc

│ │ │ │ └SolarChina\_Sample\_Old2.doc

│ │ │ ├<SolarRad>

│ │ │ │ └SolarRad\_Sample0.doc

│ │ │ ├Solarrcraft2.doc

│ │ │ ├<SolarTech>

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample0.doc

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample1.doc

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample2.doc

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample3.doc

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample4.doc

│ │ │ │ ├SolarTech\_Sample5.doc

│ │ │ │ └SolarTech\_Sample6.doc

│ │ │ └<SolarWorld>

│ │ │ ├SolarWorld.doc

│ │ │ ├SolarWorldProj\_Sample.doc

│ │ │ ├SolarWorld\_Sample1.doc

│ │ │ └SolarWorld\_Sample2.doc

│ │ ├<sourcenew>

│ │ │ ├<academic>

│ │ │ │ ├CPSolar\_04\_Academic.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Academic.doc

│ │ │ ├<applications>

│ │ │ │ ├CPSolar\_06\_App\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_06\_App\_2.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_06\_App\_3.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_06\_App\_4.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_App\_1.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_App\_2.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_App\_3.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_App\_4.doc

│ │ │ │ └CSolar\_App\_5.doc

│ │ │ ├<bizmarket>

│ │ │ │ ├CPSolar\_11\_B2B.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_12\_Market.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_B2B.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Market.doc

│ │ │ ├<events>

│ │ │ │ ├CPSolar\_13\_Events\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_13\_Events\_2.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_Events1.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Events2.doc

│ │ │ ├<intl>

│ │ │ │ ├CPSolar\_07\_Intl.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Intl.doc

│ │ │ ├<news>

│ │ │ │ ├CPSolar\_01\_NewsIntro\_0.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_01\_NewsIntro\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_01\_NewsIntro\_2\_Reg.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_01\_NewsIntro\_3\_Stat.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_01\_NewsIntro\_4\_News.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_NewsIntro0.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_NewsIntro1.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_NewsIntro2Reg.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_NewsIntro3Stat.doc

│ │ │ │ └CSolar\_NewsIntro4News.doc

│ │ │ ├<policies>

│ │ │ │ ├CPSolar\_02\_Policies\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_02\_Policies\_2.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_Policies1.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Policies2.doc

│ │ │ ├<programs>

│ │ │ │ ├CPSolar\_05\_Programs\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_05\_Programs\_2.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_Programs1.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Programs2.doc

│ │ │ ├<researches>

│ │ │ │ ├CPSolar\_08\_SR\_1.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_08\_SR\_2.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_08\_SR\_3.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_08\_SR\_4.doc

│ │ │ │ ├CPSolar\_10\_Soft.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_SR1.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_SR2.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_SR3.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_SR4.doc

│ │ │ │ └CSolar\_SR5.doc

│ │ │ ├<soft>

│ │ │ │ ├CPSolar\_10\_Soft.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Soft.doc

│ │ │ ├<standards>

│ │ │ │ ├CPSolar\_03\_Standards.doc

│ │ │ │ └CSolar\_Standards.doc

│ │ │ └<techproducts>

│ │ │ ├CPSolar\_09\_TechProd\_1.doc

│ │ │ ├CPSolar\_09\_TechProd\_2.doc

│ │ │ ├CPSolar\_09\_TechProd\_3.doc

│ │ │ ├CPSolar\_09\_TechProd\_4.doc

│ │ │ ├CPSolar\_09\_TechProd\_5.doc

│ │ │ ├CSolar\_TechProd1.doc

│ │ │ ├CSolar\_TechProd2.doc

│ │ │ ├CSolar\_TechProd3.doc

│ │ │ ├CSolar\_TechProd4.doc

│ │ │ ├CSolar\_TechProd5.doc

│ │ │ └CSolar\_TechProd6.doc

│ │ ├<sources>

│ │ │ ├<00intro>

│ │ │ │ ├<1SolarIntro>

│ │ │ │ ├<2PV>

│ │ │ │ ├<3Thermal>

│ │ │ │ ├<4Daylight>

│ │ │ │ └<5Others>

│ │ │ ├<01news>

│ │ │ │ ├01General.doc

│ │ │ │ ├03News.doc

│ │ │ │ ├03News2.doc

│ │ │ │ ├03News\_Others.doc

│ │ │ │ ├04People.doc

│ │ │ │ ├04People1.doc

│ │ │ │ ├04PeopleOthers.doc

│ │ │ │ ├05companies.doc

│ │ │ │ ├05companies\_others.doc

│ │ │ │ ├News.doc

│ │ │ │ └News\_Others.doc

│ │ │ ├<01overview>

│ │ │ │ ├01General.doc

│ │ │ │ ├01General1.doc

│ │ │ │ ├01General11.doc

│ │ │ │ ├01General12.doc

│ │ │ │ ├01General2.doc

│ │ │ │ ├02Stat1.doc

│ │ │ │ ├02Stat2.doc

│ │ │ │ ├04Stat1.doc

│ │ │ │ └04Stat2.doc

│ │ │ ├<02regional>

│ │ │ │ ├parks.doc

│ │ │ │ └regional.doc

│ │ │ ├<03policies>

│ │ │ │ ├policies1.doc

│ │ │ │ ├policies2.doc

│ │ │ │ └policies\_others1.doc

│ │ │ ├<04programs>

│ │ │ │ ├programs1.doc

│ │ │ │ ├programs2.doc

│ │ │ │ └programs\_others1.doc

│ │ │ ├<05academic>

│ │ │ │ ├academic.doc

│ │ │ │ ├academic\_others1.doc

│ │ │ │ └academic\_others2.doc

│ │ │ ├<06standards>

│ │ │ │ ├standards.doc

│ │ │ │ └standards\_others.doc

│ │ │ ├<07people>

│ │ │ │ ├people.doc

│ │ │ │ ├people1.doc

│ │ │ │ └people\_others.doc

│ │ │ ├<08companies>

│ │ │ │ ├companies.doc

│ │ │ │ └companies\_others.doc

│ │ │ ├<09intl>

│ │ │ │ └solarintl.doc

│ │ │ ├<10suntrack>

│ │ │ ├<11materials>

│ │ │ │ ├Materials.doc

│ │ │ │ ├Materials1.doc

│ │ │ │ └Materials\_Others.doc

│ │ │ ├<12pv>

│ │ │ │ ├1Wafer.doc

│ │ │ │ ├1Wafer\_Others.doc

│ │ │ │ ├2Cells.doc

│ │ │ │ ├2Cells\_Others\_Nonsi.doc

│ │ │ │ ├2Cells\_Others\_Si.doc

│ │ │ │ ├3Modules.doc

│ │ │ │ ├3Modules\_Others.doc

│ │ │ │ ├4PowerSys.doc

│ │ │ │ ├4PowerSys\_Others.doc

│ │ │ │ ├5BOS.doc

│ │ │ │ ├5BOS\_Others.doc

│ │ │ │ ├6Consumers.doc

│ │ │ │ ├6Consumers\_Others.doc

│ │ │ │ ├7Lights.doc

│ │ │ │ ├7Lights\_Other.doc

│ │ │ │ ├8PVAccess.doc

│ │ │ │ ├8PVAccess\_Others.doc

│ │ │ │ ├BOS.doc

│ │ │ │ ├BOS\_Others.doc

│ │ │ │ ├Cells.doc

│ │ │ │ ├Cells\_Others\_Nonsi.doc

│ │ │ │ ├Cells\_Others\_Si.doc

│ │ │ │ ├Consumers.doc

│ │ │ │ ├Consumers\_Others.doc

│ │ │ │ ├Lights1.doc

│ │ │ │ ├Lights\_Other.doc

│ │ │ │ ├Modules.doc

│ │ │ │ ├Modules\_Others.doc

│ │ │ │ ├PowerSys.doc

│ │ │ │ ├PowerSys\_Others.doc

│ │ │ │ ├PVAccess.doc

│ │ │ │ ├PVAccess\_Others.doc

│ │ │ │ ├PV\_EN.doc

│ │ │ │ ├SolarIntro\_EN\_Cell1.doc

│ │ │ │ ├SolarIntro\_EN\_Cell2.doc

│ │ │ │ ├SolarIntro\_EN\_ModulesBOS1.doc

│ │ │ │ ├SolarIntro\_EN\_ModulesBOS2.doc

│ │ │ │ ├SpacePV.doc

│ │ │ │ ├Wafer.doc

│ │ │ │ └Wafer\_Others.doc

│ │ │ ├<13thermal>

│ │ │ │ ├1thermalpower.doc

│ │ │ │ ├1thermalpower\_others.doc

│ │ │ │ ├2heat.doc

│ │ │ │ ├2heat\_Others.doc

│ │ │ │ ├3cooling.doc

│ │ │ │ ├4passive.doc

│ │ │ │ ├cooling.doc

│ │ │ │ ├heat.doc

│ │ │ │ ├heat\_Others.doc

│ │ │ │ ├Others.doc

│ │ │ │ ├passive.doc

│ │ │ │ ├ThermalIntro\_cn.doc

│ │ │ │ ├ThermalIntro\_EN.doc

│ │ │ │ ├thermalpower.doc

│ │ │ │ └thermalpower\_others.doc

│ │ │ ├<14others>

│ │ │ │ ├daylighting.doc

│ │ │ │ ├others.doc

│ │ │ │ ├OthersIntro.doc

│ │ │ │ ├OthersIntro\_EN.doc

│ │ │ │ ├photosynthesis.doc

│ │ │ │ ├SolarA2Z.doc

│ │ │ │ └SolarA2Z\_EN.doc

│ │ │ ├<15storage>

│ │ │ ├<16manufacturing>

│ │ │ │ ├manufacturing.doc

│ │ │ │ └manufacturing\_others.doc

│ │ │ ├<17engineer>

│ │ │ │ └engineer.doc

│ │ │ ├<18testing>

│ │ │ │ └testing.doc

│ │ │ ├<19operation>

│ │ │ │ └operation.doc

│ │ │ ├<20service>

│ │ │ │ └Service.doc

│ │ │ ├<21soft>

│ │ │ │ ├soft.doc

│ │ │ │ └soft\_others.doc

│ │ │ ├<22applications>

│ │ │ │ ├1App\_Program.doc

│ │ │ │ ├2App\_PowerSys.doc

│ │ │ │ ├3App\_Consumer.doc

│ │ │ │ ├4App\_Light.doc

│ │ │ │ ├5App\_Thermal.doc

│ │ │ │ └<world>

│ │ │ ├<23market>

│ │ │ │ ├solarmarket.doc

│ │ │ │ ├solarmarket\_others.doc

│ │ │ │ └solarstock.doc

│ │ │ ├<24bizopportunity>

│ │ │ │ ├B2B.doc

│ │ │ │ ├Market.doc

│ │ │ │ ├solarb2b.doc

│ │ │ │ ├solarb2b\_others.doc

│ │ │ │ ├solarmarket.doc

│ │ │ │ ├solarmarket\_others.doc

│ │ │ │ ├solarstock.doc

│ │ │ │ ├WSolar\_B2B.doc

│ │ │ │ └WSolar\_Market.doc

│ │ │ ├<25events>

│ │ │ │ ├CSolar\_Events1.doc

│ │ │ │ ├CSolar\_Events2.doc

│ │ │ │ ├events1.doc

│ │ │ │ ├events2.doc

│ │ │ │ ├events\_others1.doc

│ │ │ │ ├events\_others2.doc

│ │ │ │ ├WSolar\_Events1.doc

│ │ │ │ └WSolar\_Events2.doc

│ │ │ ├<26remarks>

│ │ │ └<Therapy>

│ │ │ ├Therapy.doc

│ │ │ └Therapy\_EN.doc

│ │ ├<Special>

│ │ │ ├ChinaPV.doc

│ │ │ ├Market.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_General1.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_General2.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_GreenPower.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_Heater.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_PVMat.doc

│ │ │ ├Market\_Report\_SHP.doc

│ │ │ └Market\_Report\_Survey\_PV.doc

│ │ ├<world>

│ │ │ └<SOURCES>

│ │ │ ├<academic>

│ │ │ ├<applications>

│ │ │ ├<bizmarket>

│ │ │ ├<events>

│ │ │ ├<news>

│ │ │ ├<policies>

│ │ │ ├<programs>

│ │ │ ├<Radiation>

│ │ │ ├<researches>

│ │ │ ├<soft>

│ │ │ ├<standards>

│ │ │ └<techproducts>

│ │ └<year>

│ │ ├<2004>

│ │ │ ├CS04I.PDF

│ │ │ ├CS04III.DOC

│ │ │ ├CS04III.PDF

│ │ │ ├CS04IIITOC.DOC

│ │ │ ├CS04IIITOC.PDF

│ │ │ ├CS04IIITOC\_0.doc

│ │ │ ├CS04ITOC.DOC

│ │ │ ├CS04ITOC.PDF

│ │ │ ├CSR0405\_Part1.doc

│ │ │ ├CSR0405\_Part2.doc

│ │ │ ├CSR0405\_Part3.doc

│ │ │ ├CSR0405\_TOC.doc

│ │ │ └CSR0405\_TOC.pdf

│ │ ├<2005>

│ │ ├China - Solar PV Systems and PV wind.doc

│ │ ├<encrypted>

│ │ │ ├CS04III\_TOC.PDF

│ │ │ ├CS05I\_TOC.doc

│ │ │ └CS05I\_TOC.pdf

│ │ └<SOURCE>

│ ├<SolarMart>

│ │ ├<buyers>

│ │ │ ├<7dayhealth>

│ │ │ │ ├singlecrystalrecycledSi-top&tailtechnicalspecififcations.doc

│ │ │ │ ├singlecrystalrecycledSitechnicalspecififcations.doc

│ │ │ │ ├singlecrystalSiingottechnicalspecififcations.doc

│ │ │ │ └WAFERSPEC.doc

│ │ │ ├<alliance>

│ │ │ │ └Solar\_Panel\_Requirement\_Specs.doc

│ │ │ ├<ASHAR>

│ │ │ │ └New Turbine-ISML.xls

│ │ │ ├<haska>

│ │ │ │ └image002.jpg

│ │ │ ├<holleis>

│ │ │ │ └TechnischeDatenModule.jpg

│ │ │ ├<induplan>

│ │ │ │ ├GesprachsnotizZhejiangCalileeTelecom.doc

│ │ │ │ ├NN Business Plan Short English 5,4.doc

│ │ │ │ └quotes new.doc

│ │ │ ├<INTEXCO>

│ │ │ │ ├Sharp-NUSOE3E-180Wp2.pdf

│ │ │ │ ├SUNTECH 170.pdf

│ │ │ │ └SUNTECH1702.pdf

│ │ │ ├<Mahavir>

│ │ │ │ ├100 KVA Generator spec.pdf

│ │ │ │ ├15 KVA spec.pdf

│ │ │ │ ├25 KVA spec.pdf

│ │ │ │ └350 kVA SPEC.pdf

│ │ │ ├<matrix>

│ │ │ │ ├SP2212\_back\_B.jpg

│ │ │ │ └SP2212\_front.jpg

│ │ │ └<Ogilvie>

│ │ │ ├Air-X.pdf

│ │ │ ├Grid Connect Wind & Solar.pdf

│ │ │ └Soma 1000.pdf

│ │ ├<Solar>

│ │ │ ├ABI-Spain-solar-ProjectForm96-12-16.dot

│ │ │ ├AEGHausgerate-97-09-06.doc

│ │ │ ├Alfa-solar-97-09-06.doc

│ │ │ ├Allkraft-97-09-06.doc

│ │ │ ├Alster Eco-97-09-06.doc

│ │ │ ├Apisolar-97-09-06.doc

│ │ │ ├Apus-solar-97-09-06.doc

│ │ │ ├Aqua-solar-97-09-06.doc

│ │ │ ├Heilmann-97-09-06.doc

│ │ │ ├InesEnergie-97-09-06.doc

│ │ │ ├ISES-97-09-06.doc

│ │ │ ├ISESys-97-09-06.doc

│ │ │ ├Metech-solar-97-09-06.doc

│ │ │ ├Nova-solar-97-09-06.doc

│ │ │ ├SolarStrom-97-09-06.doc

│ │ │ └Wagner-97-09-06.doc

│ │ ├SolarMart.doc

│ │ ├<suppliers>

│ │ │ ├Agreement.doc

│ │ │ ├<BOS>

│ │ │ │ ├<luoyi>

│ │ │ │ ├<narada>

│ │ │ │ └<riyue>

│ │ │ ├<Modules>

│ │ │ │ ├<shinepower>

│ │ │ │ ├<solarpanels>

│ │ │ │ ├<sonas>

│ │ │ │ ├<sunpu>

│ │ │ │ ├<suntech>

│ │ │ │ ├<topsola>

│ │ │ │ └<xinhonghua>

│ │ │ └Quotes.xls

│ │ └<李捷>

│ │ ├Clients.doc

│ │ └Inquiries.doc

│ ├Solarpower.docx

│ └Websites\_Solar.txt

├<00ThermoDynamics>

│ ├<000Miscelleous>

│ │ ├<Books>

│ │ │ ├Journals.doc

│ │ │ ├Terms.doc

│ │ │ ├Terms热力学术语符号和单位.doc

│ │ │ ├ThermoLiterature.doc

│ │ │ ├ThermoLiterature1.doc

│ │ │ ├ThermoLiterature2.doc

│ │ │ ├ThermoLiterature\_Old.doc

│ │ │ ├中文Chinese.doc

│ │ │ ├数据库.doc

│ │ │ ├浙图书籍.doc

│ │ │ └热力学书籍.doc

│ │ ├<Events>

│ │ │ ├Events.doc

│ │ │ └学术报告通知.doc

│ │ ├<News>

│ │ │ └News.doc

│ │ ├<ResearchPlans>

│ │ │ ├Funds\_ThermoPlan.doc

│ │ │ ├Funds\_ThermoPlan1.doc

│ │ │ ├Funds\_ThermoPlan2.doc

│ │ │ ├Researches1.doc

│ │ │ ├Researches2.doc

│ │ │ ├Researches3.doc

│ │ │ ├Researches4.doc

│ │ │ ├Researches\_cn.doc

│ │ │ ├Researches\_Thermodynamics.doc

│ │ │ ├Researches\_Thermodynamics1.doc

│ │ │ ├Researches\_Thermodynamics\_Thermophysics\_Life.doc

│ │ │ ├Researches\_热力学研究方向.doc

│ │ │ ├RnDPlan\_Thermo.doc

│ │ │ ├ThermodynamicsResearch.doc

│ │ │ ├ThermoPlan1.doc

│ │ │ └ThermoPlan2.doc

│ │ ├<Resources>

│ │ │ ├ThermoResources.doc

│ │ │ ├ThermoResources1.doc

│ │ │ └ThermoResources2.doc

│ │ ├<Scientists>

│ │ │ └Scientists.doc

│ │ ├<Software>

│ │ │ ├热力学软件.doc

│ │ │ ├热力学软件1.doc

│ │ │ └热力学软件2.doc

│ │ ├<ThermoStudy>

│ │ │ ├ThermoStudy.doc

│ │ │ ├ThermoStudy1.doc

│ │ │ ├TOC\_Thermo.doc

│ │ │ └TOC\_ThermoPower.doc

│ │ └<Writing>

│ │ └Draft.doc

│ ├<00CancerThermo>

│ │ ├CancerHealthThermoNewResearch.doc

│ │ ├CancerHealthThermoResearch.ppt

│ │ ├CancerThermoDiagnosis.doc

│ │ ├CancerThermoDrugs.doc

│ │ ├CancerThermoPrevent\_1.doc

│ │ ├CancerThermoPrevent\_2.doc

│ │ ├CancerThermoPrevent\_3.doc

│ │ ├CancerThermoPrevent\_4.doc

│ │ ├CancerThermoRehabil.doc

│ │ ├CancerThermoSpecial.doc

│ │ ├CancerThermoTheory.doc

│ │ ├CancerThermoTherapy.doc

│ │ ├<Funds\_Cancer>

│ │ │ ├Funds\_Cancer.doc

│ │ │ └Funds\_Cancer\_2.doc

│ │ ├Research\_CancerThermo.doc

│ │ ├Research\_CancerThermo.ppt

│ │ ├Research\_CancerThermo4.doc

│ │ └Theory.doc

│ ├<00SolarComsmoTherm>

│ │ ├CoronaHeating1.doc

│ │ ├CoronaHeating2.doc

│ │ ├Researches\_SolarCosmicThermo.doc

│ │ ├Researches\_SolarCosmicThermo1.doc

│ │ ├Researches\_SolarThermo.doc

│ │ ├Researches\_SolarThermo1.doc

│ │ ├Researches\_SolarThermo2.doc

│ │ ├SolarCosmicThermoResearch.doc

│ │ ├SolarWind.doc

│ │ ├天体热力学.doc

│ │ ├天体热力学2.doc

│ │ ├太阳热力学.doc

│ │ ├太阳热力学1.doc

│ │ ├宇宙热力学.doc

│ │ ├宇宙物理.doc

│ │ ├空间热力学.doc

│ │ └黑洞热力学.doc

│ ├<Aerosol>

│ │ └Aerosol Thermodynamics.doc

│ ├<AETHEREAL>

│ │ └AETHEREAL\_THERMODYNAMICS.doc

│ ├<Alloy>

│ │ ├合金热力学.doc

│ │ ├合金热力学1.doc

│ │ ├合金热力学2.doc

│ │ └合金相图及热力学.doc

│ ├<Ancientchina>

│ │ └中国古代热力学.doc

│ ├<Applied>

│ │ └应用热力学1.doc

│ ├<Atmospheric>

│ │ ├大气热力学.doc

│ │ └大气热力学1.doc

│ ├<Bible>

│ │ ├圣经热力学.doc

│ │ └圣经热力学1.doc

│ ├<Biological>

│ │ ├BiologicalThermodynamics.doc

│ │ └生物化学热力学.doc

│ ├<Biotherm细胞热力学>

│ │ ├Biotherm1.doc

│ │ ├BiothermAging.doc

│ │ ├BiothermBooks.doc

│ │ ├BiothermDiseases.doc

│ │ ├BiothermEvents.doc

│ │ └BiothermHealth.doc

│ ├<Businessmanagement>

│ │ ├BusinessManagementThermodynamics.doc

│ │ └工商管理热力学.doc

│ ├<Cell>

│ │ └cells.doc

│ ├<Cement>

│ │ └Cement-Thermodynamics.doc

│ ├<Chemical>

│ │ └化工热力学.doc

│ ├<Chemicalequilibrium>

│ │ └化学平衡热力学.doc

│ ├<Chemistry>

│ │ ├化学反应热力学.doc

│ │ ├化学热力学 (2).doc

│ │ ├化学热力学.doc

│ │ ├无机化学热力学 (2).doc

│ │ ├无机化学热力学.doc

│ │ ├无机化学热力学大纲.doc

│ │ └电化学热力学.doc

│ ├<Climate>

│ │ └气候天气热力学.doc

│ ├<Combustion燃烧热力学>

│ │ ├Combustion Thermodynamics.doc

│ │ └燃烧热力学.doc

│ ├<Complexsystems>

│ │ └非常态及复杂体系化学热力学.doc

│ ├<Computation计算热力学>

│ │ ├Computational Chemical Thermodynamics.doc

│ │ └计算热力学.doc

│ ├<Continuum>

│ │ └连续热力学.doc

│ ├<Cooperation>

│ │ └The thermodynamics of cooperationXXX.doc

│ ├<Corrosion>

│ │ └腐蚀热力学.doc

│ ├<Cryogenic>

│ │ ├低温热力学.doc

│ │ └低温热力学2.doc

│ ├<Crystallization>

│ │ ├结晶岩热力学.doc

│ │ └结晶热力学.doc

│ ├<Dissipative>

│ │ ├耗散结构理论.doc

│ │ └耗散结构理论1.doc

│ ├<Earth>

│ │ ├EarthThermodynamics.doc

│ │ └地球热力学.doc

│ ├<Ecological>

│ │ └生态热力学.doc

│ ├<Energy>

│ │ └能量能源系统热力学.doc

│ ├<Engine>

│ │ └发动机系统热力学.doc

│ ├<Engineering>

│ │ ├工程热力学.doc

│ │ └工程热力学1.doc

│ ├<Equibriluim>

│ │ └平衡态热力学.doc

│ ├<Finance>

│ │ └金融热力学.doc

│ ├<Finitetime>

│ │ ├有限时间热力学.doc

│ │ └有限时间热力学1.doc

│ ├<Fluid>

│ │ ├流体热力学.doc

│ │ └超临界流体化学热力学.doc

│ ├<Friction>

│ │ └摩擦体系热力学.doc

│ ├<Fuel>

│ │ └Fuel Thermodynamics.doc

│ ├<FuelCell>

│ │ └FuelCellThermodynamics.doc

│ ├<Gravitational>

│ │ └GravitationalThermodynamics.doc

│ ├<Greenhouse>

│ │ └GreenhouseThermodynamics.doc

│ ├<Hierarchical>

│ │ └HierarchicalThermodynamics.doc

│ ├<History>

│ │ └历史热力学.doc

│ ├<Information>

│ │ └信息热力学.doc

│ ├<Irreversible>

│ │ ├不可逆热力学.doc

│ │ └不可逆热力学1.doc

│ ├<IT热力学>

│ │ └IT热力学.doc

│ ├<Kingdom>

│ │ └王国热力学.doc

│ ├<Life>

│ │ ├ThermodynamicsLifeEvolution.doc

│ │ └生命與熱力學.doc

│ ├<Linear>

│ │ ├线性热力学.doc

│ │ └线性热力学2.doc

│ ├<Literature>

│ │ ├文学热力学.doc

│ │ └文学热力学2.doc

│ ├<Marine>

│ │ └海洋工程热力学.doc

│ ├<Material>

│ │ ├MaterialThermodynamics.doc

│ │ ├含碳耐火材料热力学.doc

│ │ ├材料热力学.doc

│ │ ├材料热力学2.doc

│ │ ├材料的固态热力学.doc

│ │ ├硅酸盐热力学.doc

│ │ └耐火氧化物热力学.doc

│ ├<Medecine>

│ │ └医药热力学.doc

│ ├<Mesoscopic>

│ │ └MESOSCOPIC THERMODYNAMICS.doc

│ ├<Metallurgical>

│ │ ├冶金热力学.doc

│ │ ├冶金热力学2.doc

│ │ └冶金热化学.doc

│ ├<Metals>

│ │ ├金属材料热力学.doc

│ │ └金属热力学.doc

│ ├<Microscopic>

│ │ └MicroThermoResearch.doc

│ ├<Molecular>

│ │ └分子热力学.doc

│ ├<Multicomponent>

│ │ ├Thermodynamics Three-ComponentSystems.doc

│ │ ├多组分体系热力学2.doc

│ │ ├多组分体系热力学3.doc

│ │ └多组分系统热力学.doc

│ ├<NanoTherm>

│ │ └NanoThermPaper1.doc

│ ├<Negativeenergyspectrum>

│ │ └负能谱热力学.doc

│ ├<Network>

│ │ └网络热力学.doc

│ ├<Newconcept>

│ │ ├新概念热学.doc

│ │ └新概念热学1.doc

│ ├<NewEnergy新能源热力学>

│ │ └新能源热力学.doc

│ ├<Nonequilibrium不平衡>

│ │ ├非平衡态热力学.doc

│ │ └非平衡态热力学1.doc

│ ├<Nonlinear>

│ │ └非线性热力学.doc

│ ├<Nuclear>

│ │ ├Nuclear\_Physics\_and\_Thermodynamics.doc

│ │ └核热力学.doc

│ ├<Organisms>

│ │ └Thermodynamics of Organisms.doc

│ ├<Packaging>

│ │ └Thermodynamics of packaging.doc

│ ├<Phantom>

│ │ └PhantomThermodynamics.doc

│ ├<Pharma>

│ │ └药物热力学.doc

│ ├<Physicalchemistry>

│ │ └物理化学.doc

│ ├<Pnaumatic>

│ │ └气动热力学.doc

│ ├<Politics>

│ │ └政治热力学.doc

│ ├<Polymer>

│ │ └聚合热力学.doc

│ ├<Porousmedia>

│ │ └多空介质热力学.doc

│ ├<Power>

│ │ └动力热工学.doc

│ ├<Power电力系统热力学>

│ │ ├电力系统热力学.doc

│ │ └电力系统热力学2.doc

│ ├<Quantum>

│ │ └量子热力学.doc

│ ├<Religion>

│ │ └宗教热力学.doc

│ ├<Seawater>

│ │ └海水热力学.doc

│ ├<Selforganization>

│ │ └自组织现象热力学1.doc

│ ├<Sex>

│ │ └SexThermodynamics.doc

│ ├<SmallSystems小系统>

│ │ └Researches\_SmallSystemThermo.doc

│ ├<Social>

│ │ ├社会热力学.doc

│ │ └社会热力学1.doc

│ ├<SolarRad太阳辐射热力学>

│ │ ├Thermodynamics太阳辐射热力学.doc

│ │ └太阳辐射热力学.doc

│ ├<SolarThermo>

│ │ ├ThermodynamicsSolarPowerSystems.doc

│ │ └太阳能利用中的热力学.doc

│ ├<Solids>

│ │ └THERMODYNAMICS OF SOLIDS.doc

│ ├<Solution>

│ │ ├溶液热力学.doc

│ │ └电解质溶液热力学.doc

│ ├<Statistical统计热力学>

│ │ ├热力学统计物理.doc

│ │ ├热力学统计物理1.doc

│ │ ├统计热力学.doc

│ │ └统计热力学1.doc

│ ├<Surface>

│ │ └表面与界面现象热力学.doc

│ ├<Theology>

│ │ └神学热力学.doc

│ ├<Thermalchemistry>

│ │ └热化学.doc

│ ├<Thermalpower>

│ │ ├ThermalPowerSystems.doc

│ │ ├ThermalPowerSystems2.doc

│ │ └TOC\_ThermoPower.doc

│ ├<Thermoeconomics>

│ │ ├EconomicsThermodynamics.doc

│ │ ├火用与火无经济学.doc

│ │ ├热经济学.doc

│ │ └经济热力学.doc

│ ├<ThermoOthers>

│ │ ├Theory.doc

│ │ ├ThermoOthers.doc

│ │ ├ThermoOthers1.doc

│ │ ├热分析动力学.doc

│ │ ├热力学一般.doc

│ │ ├热动力学.doc

│ │ ├热工学.doc

│ │ ├熵.doc

│ │ ├第五定律.doc

│ │ └通用热力学.doc

│ ├<Thermophysics>

│ │ ├ThermalPhysics热物理Lists.doc

│ │ └热物理.doc

│ ├<Transport>

│ │ └交通运输系统热力学.doc

│ ├<UniverseThermo>

│ │ └About\_UniverseThermo.doc

│ ├<Variablemass>

│ │ └变质量热力学.doc

│ └<Wealthy>

│ └富人热力学.doc

├<00Webit>

│ ├<000LinuxKernel>

│ │ ├000Linux kernel-api.pdf

│ │ ├000Linux kernel-api54.pdf

│ │ └Payberah Linux Kernel Architecture p52.pdf

│ ├<000WindowsAPI>

│ │ ├<APIView>

│ │ │ ├<MDB>

│ │ │ │ └winapi.mdb

│ │ │ └正隆API查看器.exe

│ │ ├WIN32.HLP

│ │ └Win32\_20171217.chm

│ ├<00netmedia>

│ │ ├3d.doc

│ │ ├IP-video.doc

│ │ ├Netmedia.doc

│ │ └Netmedia\_OnlineTV.docx

│ ├<0doc>

│ │ ├ChinaIT.doc

│ │ ├ITStudies.doc

│ │ ├IT\_Info\_All1.doc

│ │ ├IT\_Info\_All2.doc

│ │ ├IT\_Info\_TOC\_1.doc

│ │ ├IT\_Info\_TOC\_1\_1.doc

│ │ ├IT\_Info\_TOC\_1\_11.doc

│ │ ├IT\_Info\_TOC\_2.doc

│ │ └webit.docx

│ ├<ComputerOS>

│ │ ├<Cleantemp>

│ │ │ └cleantemp.bat

│ │ ├ComputerOS.doc

│ │ ├ComputerOS2.doc

│ │ ├<delshare>

│ │ │ └delshare.bat

│ │ ├<environ\_var>

│ │ │ └environ\_var.txt

│ │ ├<registry>

│ │ │ ├registerdlls.bat

│ │ │ └registerdlls.txt

│ │ ├<Reinstall>

│ │ │ ├linuxinstall.txt

│ │ │ ├linuxinstall\_centos.txt

│ │ │ ├linuxinstall\_fedora.txt

│ │ │ ├linuxinstall\_others.txt

│ │ │ ├linuxinstall\_ubuntu.txt

│ │ │ ├OSHowto.docx

│ │ │ ├OSHowto2.docx

│ │ │ ├Reinstall.docx

│ │ │ ├Reinstall2.docx

│ │ │ ├ReinstallDamaged.docx

│ │ │ ├test.doc

│ │ │ └激活.txt

│ │ ├<screensavers>

│ │ │ ├ForMother母亲.jpg

│ │ │ ├ForMother母亲.png

│ │ │ ├ForMother母亲20161026.png

│ │ │ ├warning.png

│ │ │ ├warning1.png

│ │ │ └warning2.png

│ │ ├<speednet>

│ │ │ └speednet.inf

│ │ └<WinRarWinzip>

│ │ ├rarreg.key

│ │ └word.ico

│ ├<Database>

│ │ ├Database.doc

│ │ └Database2.doc

│ ├googlehtml.html

│ ├<IndSoft>

│ │ ├hydro.doc

│ │ ├Indsoft.doc

│ │ ├powersoft.doc

│ │ ├qualitysoft.doc

│ │ ├SCM.doc

│ │ ├solar.doc

│ │ ├tradesoft.doc

│ │ └wind.doc

│ ├<InternetWEB20>

│ │ ├<anonp2p\_literature>

│ │ ├Blog.doc

│ │ ├<DNS>

│ │ │ ├DNS.txt

│ │ │ └flushdns.bat

│ │ ├<Domainhosts>

│ │ │ ├Domains.docx

│ │ │ ├Domains1.docx

│ │ │ ├Hosts.docx

│ │ │ ├Hosts.txt

│ │ │ ├Hosts1.docx

│ │ │ └Hosts2.docx

│ │ ├<Firefox>

│ │ │ └bookmarks.html

│ │ ├<googlemaps>

│ │ │ └GoogleMapIntro.docx

│ │ ├InternetWEB20.doc

│ │ ├InternetWEB202.doc

│ │ ├<MyRegister>

│ │ │ └MyRegister.docx

│ │ ├<MyWEb>

│ │ │ ├myip.txt

│ │ │ ├MyWEb.doc

│ │ │ ├MyWEb1.doc

│ │ │ └MyWEb2.doc

│ │ ├<Network>

│ │ │ └network1.doc

│ │ └sinablog.docx

│ ├<Netcomm>

│ │ ├0NetcommBack.doc

│ │ ├<fax>

│ │ │ └webfax.doc

│ │ ├<ftp>

│ │ │ └FTP.docx

│ │ ├others.doc

│ │ └<tel>

│ │ ├Telcalls.doc

│ │ ├TelcallsGoogle.docx

│ │ ├TelcallsGoogleNow.docx

│ │ ├TelecomSecure.docx

│ │ └Telnumbers.doc

│ ├<Servers>

│ │ ├Servers.doc

│ │ ├Servers2.doc

│ │ └Servers3.doc

│ ├<WAP>

│ │ ├WAP.doc

│ │ └WAP2.doc

│ ├<Webdesign>

│ │ └Webdesign.doc

│ ├webit\_computer\_internet.htm

│ ├webit\_studies.txt

│ ├webit\_studies1.txt

│ ├<WebMarketing>

│ │ ├WebmarketingCN.doc

│ │ ├WebmarketingCN1.doc

│ │ ├WebmarketingCompetitorsEN.docx

│ │ ├WebmarketingEN.docx

│ │ ├WebmarketingIntroEN.doc

│ │ ├WebmarketingWebresourcesEN.docx

│ │ ├WebmarketingWebsitedesignRestEN.docx

│ │ └WebmarketingWebsitedesignServiceEN.docx

│ └<ZZZWebITBiz>

│ ├<000secureservices>

│ ├<bizplan>

│ │ └bizplan\_cn\_2003-03\_PRI.doc

│ ├<Competitors>

│ │ └Competitors.txt

│ ├temp.txt

│ ├<WindfallIT>

│ │ └WindfallIT.doc

│ ├<zzzemails>

│ ├<zzzintro>

│ └<zzzwebsites>

├<Chemistry>

│ └Chemistry.doc

├<combustion>

│ └Combustion.doc

├<heat>

│ ├Heattransfer.doc

│ └Nanoheat.doc

├<Others>

│ ├Chinese.txt

│ ├Others.docx

│ └others.txt

└<pollution>

├MaterThesisSO2AbstractChenMinghua.doc

├Pollution燃煤SO2污染.doc

└非线性复杂性科学在煤燃烧过程中SO2排放理论和数值模拟的应用.doc