

XENIX 系统 V 丛书 ③

XENIX 操作系统

用户参考手册



科学出版社

XENIX 系统 V 丛书 (3)

XENIX 操作系统
用户参考手册

白为民 张 斌 邱仁保 译

孙玉方 史晓光 陈为光 校

科学出版社

1994

(京)新登字 092 号

内 容 简 介

本书主要介绍 XENIX 操作系统部分的全部命令, 这些命令共分四部分: 基本命令(C), 杂项命令及服务(M), 文件格式(F)和依赖于硬件的部分(HW)。其中, 对每条命令都列出了它的格式、说明和诊断信息等, 并且给出了使用实例。

XENIX 系统 V 丛书 (3)

XENIX 操作系统

用户参考手册

白为民 张 斌 邱仁保 译
孙玉方 史晓光 陈为光 校

责任编辑 童安齐

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

石油工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1994 年 1 月第 一 版 开本: 787 × 1092 1/16
1994 年 1 月第一次印刷 印张: 34 1/4
印数: 1—2 000 字数: 763 000

ISBN 7-03-004114-3/TP·357

定价: 58.40 元

版 权 声 明

本书英文版随 SCO 公司的 XENIX 系统 V R2.3.4 发行, 版权为 SCO 公司所有(© 1983~1991 The Santa Cruz Oporation, Inc., © 1980~1991 Microsoft Corporation., © 1989~1991 AT&T., All Rights Reserved.)。

本书中文版版权由 SCO 公司授予中国科学院软件研究所时运电脑公司, 由科学出版社出版。未经中文版权所有者(时运电脑公司)书面许可, 任何人和单位不得以任何手段复制、摘录或抄袭本书内容。

版权所有, 侵权必究。

有关注册商标如下:

SCO 和 SCO 标记是 SCO 公司的注册商标

Microsoft, Microsoft Macro Assembler, Microsoft BASIC, Microsoft FORTRAN,
Microsoft Pascal, Microsoft C, MS-DOS 和 XENIX 是 Microsoft 公司的注册商
标

UNIX 是 AT&T 在美国和其它国家的注册商标

Hayes 是 Hayes Micro Computer Products, Inc. 的商标

DEC 是数字设备公司的注册商标

HP 是 Hewlett-Packard 公司的注册商标

PS/2, IBM 是国际商用机器公司的注册商标

Olivetti 是 Ing. C. Olivetti & C., S. p. A 公司的注册商标

Qume 是 Qume 公司的注册商标

Tele Video 是 TeleVideo Systems 有限公司的注册商标

Wyse 是 Wyse 技术公司的注册商标

IMA GEN 是 IMA GEN 公司的注册商标

GSS, GSS-DRIVERS, GSS* CGI, GSS* GRAFSTATION 和 GSS 标记是 Graphic
Software Systems, Inc. 的注册商标

XENIX 系统 V 丛书

一 XENIX 操作系统版本注释、安装与拓导

- 第一篇 操作系统版本注释
- 第二篇 操作系统安装指南
- 第三篇 操作系统拓导
- 第四篇 国际补充版本注释
- 第五篇 国际操作系统指南

二 XENIX 操作系统用户指南

三 XENIX 操作系统用户参考手册

- 第一篇 命令参考手册(C)
- 第二篇 杂项命令及服务(M)
- 第三篇 文件格式(F)
- 第四篇 依赖于硬件的部分(HW)

四 XENIX 操作系统系统管理员指南

五 XENIX 开发系统版本注释与程序员指南

- 第一篇 开发系统版本注释
- 第二篇 开发系统程序员指南

六 XENIX 开发系统程序员参考手册

- 第一篇 程序设计命令(CP)
- 第二篇 设备驱动程序例程(K)
- 第三篇 系统服务(S)
- 第四篇 DOS 例程(DOS)

七 XENIX 开发系统 C 语言指南

- 第一篇 C 语言用户指南
- 第二篇 设备驱动程序编写者指南

八 XENIX 开发系统 C 语言参考手册与库指南

- 第一篇 C 语言参考手册
- 第二篇 C 语言库指南

九 XENIX 开发系统计算机图形界面 CGI

- 第一篇 CGI 版本和安装注释
- 第二篇 CGI 程序员指南
- 第三篇 CGI 设备驱动程序补充
- 第四篇 CGI C 语言参考指南
- 第五篇 CGI FORTRAN 参考指南
- 第六篇 CGI Pascal 参考指南

十 XENIX 开发系统宏汇编用户指南

译 者 的 话

XENIX 系统是 UNIX 系统在以 Intel 芯片为主的 CPU 的微机上的实现, 该系统最早是由 Microsoft 公司开发, 近年来又由 SCO 公司进行了扩充和增强。

SCO XENIX 系统 V 2.3.4 版是目前 XENIX 系统最新的商业版本, 它与 AT&T UNIX 系统 V 3.2 和 4.0 版兼容。本系统目前主要运行在 IBM PC/AT 及其 286 兼容机以及 PS/2 和 386, 486 机及其兼容机上。

为了更好地在国内推广这些微机, 中国科学院软件所成功地开发了可以运行在上述所有机种上的 XENIX 中文系统。

应国内用户的要求, 1987~1988 年我们曾经翻译出版了全套有关 XENIX 及 IBM PC/AT 的技术资料。1989 年我们又编译出版了 SCO XENIX 系统 V 2.3.1 版的全套手册。这次中国科学院软件所时运电脑公司又与 SCO 公司正式签约, 由 SCO 公司正式授权时运电脑公司组织翻译本套丛书。

本套丛书是在 SCO XENIX 系统 V 最新版本 R2.3.4 和全套资料基础上翻译而成的。原文中的一些错漏之处尽可能在翻译过程中加以更正和添补。全书约 450 万字, 分装成 10 册。

参加翻译工作的有孙玉方、李有志、汪木兰、吴健、牛光远、董美婷、糜宏斌、刘雷、李文峰、唐伯松、谭崇畅、梁伟、李军、曹磊、刘占奎、吴曾光、杨滨、陈军、张斌、白为民、钱令仪、黄春生、邱仁保、刘人杰、李为成、史晓光、陈为光、乔世年、杨为群、张玉成等人。全书由孙玉方教授总校和终审。

由于资料数量很大, 难免有错漏之处, 敬请读者批评指正。

按字母顺序排列的清单

(命令、系统调用、库例程和文件格式)

80287	80287(HW)	at	at(C)
80387	80387(HW)	atan	trig(S)
86rel	86rel(F)	atan2	trig(S)
a641	a641(S)	atof	atof(S)
abort	abort(S)	atof	strtod(S)
abs	abs(S)	atoi	atof(S)
accept	accept(C)	atoi	strtol(S)
access	access(S)	atol	atof(S)
acct	acct(F)	atol	strtol(S)
acct	acct(S)	autoboot	autoboot(ADM)
acctcom	acctcom(ADM)	awk	awk(C)
accton	accton(ADM)	backup	backup(C)
acos	trig(S)	backup	backup(F)
adb	adb(CP)	badtrk	badtrk(ADM)
adfmt	adfmt(ADM)	banner	banner(C)
admin	admin(CP)	basename	basename(C)
alarm	alarm(S)	batch	at(C)
aliases	aliases(M)	bc	bc(C)
aliases.hash	aliases(M)	bdiff	bdiff(C)
aliashash	aliashash(ADM)	bdos	bdos(DOS)
a.out	a.out(F)	bessel	bessel(S)
ar	ar(CP)	bfs	bfs(C)
ar	ar(F)	boot	boot(HW)
archive	archive(F)	brk	sbrk(S)
ascii	ascii(M)	brkctl	brkctl(S)
asctime	ctime(S)	bsearch	bsearch(S)
asin	trig(S)	cal	cal(C)
asktime	asktime(ADM)	calendar	calendar(C)
assert	assert(S)	calloc	malloc(S)
assign	assign(C)	cancel	lp(C)
asx	asx(CP)	capinfo	capinfo(C)

cat	cat(C)	config	config(ADM)
catimp	catimp(CT)	configure	configure(ADM)
cb	cb(CP)	console	console(HW)
cc	cc(CP)	consoleprint
cd	cd(C)	consoleprint(ADM)
cdc	cdc(CP)	contains	eqnchar(CT)
ceil	ceil(S)	conv	conv(S)
cflow	cflow(CP)	convkey	mapkey(M)
cgets	cgets(DOS)	copy	copy(C)
character	eqnchar(CT)	core	core(F)
charmap	charmap(CT)	cos	trig(S)
chdir	chdir(S)	cosh	sinh(S)
checkcw	cw(CT)	cp	cp(C)
checkeq	eqn(CT)	cpio	cpio(C)
checklist	checklist(F)	cpio	cpio(F)
checkmm	checkmm(CT)	cpp	cpp(CP)
chgrp	chgrp(C)	cprintf	cprintf(DOS)
chmod	chmod(C)	cputs	cputs(DOS)
chmod	chmod(S)	creat	creat(S)
chown	chown(C)	creatsem	creatsem(S)
chown	chown(S)	cref	cref(CP)
chroot	chroot(ADM)	cron	cron(C)
chroot	chroot(S)	cscanf	cscanf(DOS)
chszie	chszie(S)	csh	csh(C)
clear	clear(C)	csplit	csplit(C)
clearerr	ferror(S)	ct	ct(C)
clock	clock(F)	ctags	ctags(CP)
clock	clock(S)	ctermid	ctermid(S)
close	close(S)	ctime	ctime(S)
closedir	directory(S)	ctype	ctype(S)
clri	clri(ADM)	cu	cu(C)
cmchk	cmchk(C)	curses	curses(S)
cmos	cmos(HW)	cuserid	cuserid(S)
cmp	cmp(C)	custom	custom(ADM)
coffconv	coffconv(M)	cut	cut(CT)
col	col(CT)	cw	cw(CT)
comb	comb(CP)	cwcheck	cw(CT)
comm	comm(C)	cxref	cxref(CP)
compress	compress(C)	daemon.mn	daemon.mn(M)

date	date(C)	dosmkdir	dos(C)
dbminit	dbm(S)	dosrm	dos(C)
dc	dc(C)	dosrmdir	dos(C)
dd	dd(C)	dparam	dparam(ADM)
deassign	assign(C)	drand48	drand48(S)
deco	deco(CT)	dtype	dtype(C)
default	default(M)	du	du(C)
definitions	equchar(CT)	dump	dump(C)
defopen	defopen(S)	dump	dump(F)
defread	defopen(S)	dumpdir	dumpdir(C)
delete	dbm(S)	dup	dup(S)
delta	delta(CP)	dup2	dup(S)
deroff	deroff(CT)	dviimp	dviimp(CT)
devnm	devnm(C)	echo	echo(C)
df	df(C)	ecvt	ecvt(S)
dial	dial(ADM)	ed	ed(C)
dial	dial(S)	edata	end(S)
dition	dition(CT)	egrep	grep(C)
diff	diff(C)	enable	enable(C)
diff3	diff3(C)	enco	deco(CT)
diffmk	diffmk(CT)	end	end(S)
dir	dir(F)	endgrent	getgrent(S)
dircmp	dircmp(C)	endpwent	getpwent(S)
directory	directory(S)	env	env(C)
dirent	dirent(F)	environ	environ(M)
dirname	dirname(C)	eof	eof(DOS)
disable	disable(C)	eqn	eqn(CT)
diskcmp	diskcp(C)	eqn	eqnchar(CT)
diskcp	diskcp(C)	eqnchar	eqnchar(CT)
divvy	divvy(ADM)	eqncheck	eqn(CT)
dmesg	dmesg(ADM)	erand48	drand48(S)
dos	dos(C)	erf	erf(S)
doscat	dos(C)	erfc	erf(S)
doscp	dos(C)	errno	perror(S)
dosdir	dos(C)	error	error(M)
dosexterr	dosexter(DOS)	etext	end(S)
dosformat	dos(C)	ex	ex(C)
dosld	dosld(CP)	ev_block	ev_block(S)
dosls	dos(C)	ev_close	ev_close(S)

ev_count	ev_count(S)	ferror	ferror(S)
ev_flush	ev_flush(S)	fetch	dbm(S)
ev_getdev	ev_getdev(S)	fflush	fclose(S)
ev_gindev	ev_gindev(S)	fgetc	fgetc(DOS)
ev_getemask	ev_getemsk(S)	fgetc	getc(S)
ev_init	ev_init(S)	fgetchar	fgetc(DOS)
ev_open	ev_open(S)	fgets	gets(S)
ev_pop	ev_pop(S)	fgrep	grep(C)
ev_read	ev_read(S)	file	file(C)
ev_resume	ev_resume(S)	filelength	fileleng(DOS)
ev_setemask	ev_stemsk(S)	fileno	ferror(S)
ev_suspend	ev_susp(S)	filesys	filesys(F)
execl	exec(S)	filesystem	filesystem(F)
execle	exec(S)	find	find(C)
execlp	exec(S)	finger	finger(C)
execseg	execseg(S)	firstkey	dbm(S)
execv	exec(S)	fixhdr	fixhdr(C)
execve	exec(S)	fixperm	fixperm(M)
execvp	exec(S)	floor	floor(S)
exit	exit(DOS)	flushall	flushall(DOS)
exit	exit(S)	fmod	floor(S)
exit	exit(S)	fopen	fopen(S)
exp	exp(S)	for	equchar(CT)
explain	explain(CT)	fork	fork(S)
expr	expr(C)	format	format(C)
fabs	floor(S)	fp_off	fp_seg(DOS)
factor	factor(C)	fprintf	printf(S)
aliases	aliases(M)	fp_seg	fp_seg(DOS)
false	false(C)	fputc	fputc(DOS)
fclose	fclose(DOS)	fputc	putc(S)
fclose	fclose(S)	fputchar	fputc(DOS)
fcloseall	fclose(DOS)	fputs	puts(S)
fcntl	fcntl(S)	fread	fread(S)
fcvt	ecvt(S)	free	malloc(S)
fd	fd(HW)	freopen	fopen(S)
fdisk	fdisk(C)	frexp	frexp(S)
fdopen	fopen(S)	fsave	fsave(ADM)
fdswap	fdswap(ADM)	fscanf	scanf(S)
feof	feof(S)	fsck	fsck(ADM)

fsdb	fsdb(ADM)	getpwuid	getpwent(S)
fseek	fseek(S)	gets	gets(CP)
fsname	fsname(ADM)	gets	gets(S)
fsphoto	fsphoto(ADM)	getty	getty(M)
fstab	fstab(F)	gettydefs	gettydefs(F)
fstat	stat(S)	getuid	getuid(S)
fstatfs	statfs(S)	getut	getut(S)
ftell	fseek(S)	getutent	getut(S)
ftime	time(S)	getutid	getut(S)
ftok	ftok(S)	getutline	getut(S)
ftw	ftw(S)	getw	getc(S)
fwrite	fread(S)	gmtime	ctime(S)
fxlist	xlist(S)	grep	grep(C)
gamma	gamma(S)	group	group(M)
gcvt	ecvt(S)	grpcheck	grpcheck(C)
get	get(CP)	gsignal	ssignal(S)
getc	getc(S)	haltsys	haltsys(C)
getch	getch(DOS)	hashcheck	spell(CT)
getchar	getc(S)	hashmake	spell(CT)
getche	getche(DOS)	hcreate	hsearch(S)
getcwd	getcwd(S)	hd	hd(C)
getdents	getdents(S)	hd	hd(HW)
getegid	getuid(S)	hdestroy	hsearch(S)
getenv	getenv(S)	hdinstall	hdinstall(ADM)
geteuid	getuid(S)	hdr	hdr(CP)
getgid	getuid(S)	head	head(C)
getgrent	getgrent(S)	hello	hello(C)
getgrgid	getgrent(S)	help	help(C)
getgrnam	getgrent(S)	help	help(CP)
getlogin	getlogin(S)	hsearch	hsearch(S)
getopt	getopt(C)	hwconfig	hwconfig(C)
getopt	getopt(S)	hyphen	hyphen(CT)
getpass	getpass(S)	hypot	hypot(S)
getpgrp	getpid(S)	id	id(C)
getpid	getpid(S)	idleout	idleout(ADM)
getppid	getpid(S)	inir	inir(M)
getpw	getpw(S)	init	init(M)
getpwent	getpwent(S)	inittab	inittab(F)
getpwnam	getpwent(S)	inode	inode(F)

inp	inp(DOS)	j1	bessel(S)
install	install(ADM)	jn	bessel(S)
int86	int86(DOS)	join	join(C)
int86x	int86x(DOS)	jrand48	drand48(S)
intdos	intdos(DOS)	kbhit	kbhit(DOS)
intdosx	intdosx(DOS)	kbmode	kbmode(ADM)
intro	Intro(ADM)	keyboard	keyboard(HW)
intro	Intro(C)	kill	kill(C)
intro	Intro(CP)	kill	kill(S)
intro	intro(CT)	kmem	mem(M)
intro	intro(DOS)	l	l(C)
intro	Intro(F)	l3tol	l3tol(S)
intro	Intro(HW)	l64a	a64l(S)
intro	Intro(M)	labs	labs(DOS)
intro	Intro(S)	last	last(C)
ioctl	ioctl(S)	lc	cl(C)
ipbs	ips(ADM)	lcong48	drand48(S)
ipcrm	ipcrm(ADM)	ld	ld(CP)
ipcs	ipcs(ADM)	ld	ld(M)
ipr	ipr(C)	ldexp	frexp(S)
iprint	iprint(C)	lex	lex(CP)
isalnum	ctype(S)	lfind	lsearch(S)
isalpha	ctype(S)	line	line(C)
isascii	ctype(S)	link	link(S)
isatty	isatty(DOS)	lint	lint(CP)
isatty	ttyname(S)	ln	ln(C)
isbs	ips(ADM)	localtime	ctime(S)
iscntrl	ctype(S)	lock	lock(C)
isdigit	ctype(S)	lock	lock(S)
isgraph	ctype(S)	lockf	lockf(S)
islower	ctype(S)	locking	locking(S)
isprint	ctype(S)	log	exp(S)
ispunct	ctype(S)	log10	exp(S)
isspace	ctype(S)	login	login(M)
isupper	ctype(S)	logname	logname(C)
isxdigit	ctype(S)	logname	logname(S)
itoa	itoa(DOS)	longjmp	setjmp(S)
itroff	itroff(CT)	look	look(CT)
j0	bessel(S)	lorder	lorder(CP)

lp	lp(C)	mem	mem(M)
lp	lp(HW)	memccpy	memory(S)
lp0	lp(HW)	memchr	memory(S)
lp1	lp(HW)	memcmp	memory(S)
lp2	lp(HW)	memcpy	memory(S)
lpadmin	lpadmin(ADM)	memset	memory(S)
lpinit	lpinit(ADM)	mesg	mesg(C)
lpmove	lpsched(ADM)	messages	messages(M)
lpr	lp(C)	micnet	micnet(M)
lpr	lpr(C)	mkdev	mkdev(ADM)
lprint	lprint(C)	mkdir	mkdir(C)
lpsched	lpsched(ADM)	mkdir	mkdir(DOS)
lpshut	lpsched(ADM)	mkfs	mkfs(ADM)
lpstat	lpstat(C)	mkinittab	telinit(ADM)
lrand48	drand48(S)	mknod	mknod(C)
ls	ls(C)	mknod	mknod(S)
lsearch	lsearch(S)	mkstr	mkstr(CP)
lseek	lseek(S)	mktemp	mktemp(S)
ltoa	ltoa(DOS)	cmkuser	nkuser(ADM)
ltol3	l3tol(S)	mm	mm(CT)
m4	m4(CP)	mmcheck	checkmm(CT)
machine	machine(HW)	mmt	mmt(CT)
mail	mail(C)	mnt	mnt(C)
make	make(CP)	mnttab	mnttab(F)
makekey	makekey(ADM)	modf	frexp(S)
maliases	aliases(M)	monitor	monitor(S)
maliases.hash	aliases(M)	more	more(C)
mallinfo	malloc(S)	mount	mount(ADM)
malloc	malloc(S)	mount	mount(S)
mallopt	malloc(S)	mouse	mouse(HW)
man	man(CT)	movedata	movvedata(DOS)
mapchan	mapchan(F)	mrand48	drand48(S)
mapchan	mapchan(M)	mscreen	mscreen(M)
mapkey	mapkey(M)	msgctl	msgctl(S)
mapscrn	mapkey(M)	msgget	msgget(S)
mapstr	mapkey(M)	msgop	msgop(S)
masm	masm(CP)	multiscreen	multiscreen(M)
master	master(F)	mv	mv(C)
matherr	matherr(S)	mvdir	mvdir(C)

nap	nap(S)	pr	pr(C)
nbwaitsem	waitsem(S)	prep	prep(CT)
ncheck	ncheck(C)	printf	printf(S)
neqn	eqn(CT)	proctl	proctl(S)
neqn	neqn(CT)	prof	prof(CP)
netutil	netutil(C)	profil	profil(S)
newform	newform(C)	profile	profile(M)
newgrp	newgrp(C)	prs	prs(CP)
news	news(C)	ps	ps(C)
nextkey	dbm(S)	pstat	pstat(C)
nice	nice(C)	ptrace	ptrace(S)
nice	nice(S)	ptx	ptx(CT)
nl	nl(C)	putc	putc(S)
nlist	nlist(S)	putch	putch(DOS)
nm	nm(CP)	putchar	putc(S)
nohup	nohup(C)	putenv	putenv(S)
nrand48	drand48(S)	putpwent	putpwent(S)
nroff	nroff(CT)	puts	puts(S)
null	null(M)	pututline	getut(S)
od	od(C)	putw	putc(S)
oldipr	ipr(C)	pwadmin	pwadmin(ADM)
open	open(S)	pwcheck	pwcheck(C)
opendir	directory(S)	pwd	pwd(C)
opensem	opensem(S)	qsort	qsort(S)
outp	outp(DOS)	quot	quot(C)
pack	pack(C)	ramdisk	ramdisk(HW)
parallel	parallel(HW)	rand	rand(S)
passwd	passwd(C)	random	random(C)
passwd	passwd(M)	ranlib	ranlib(CP)
paste	paste(CT)	ratfor	ratfor(CP)
pause	pause(S)	rcp	rcp(C)
pcat	pack(C)	rdchk	rdchk(S)
pclose	popen(S)	read	read(S)
perror	perror(S)	readdir	directory(S)
pg	pg(C)	realloc	malloc(S)
pipe	pipe(S)	reboot	haltsys(ADM)
plock	plock(S)	red	red(C)
popen	popen(S)	regcmp	regcmp(CP)
pow	exp(S)	regcmp	regex(S)

regex	regex(S)	semctl	semctl(S)
regexp	regexp(S)	semget	semget(S)
reject	accept(C)	semop	semop(S)
remote	remote(C)	serial	serial(HW)
rename	rename(DOS)	setbuf	setbuf(S)
restor	restore(C)	setclock	setclock(ADM)
restore	restore(C)	setcolor	setcolor(C)
rewind	fseek(C)	setgid	setuid(S)
rewinddir	directory(S)	setgrent	getgrent(S)
rm	rm(C)	setjmp	setjmp(S)
rmdel	rmdel(CP)	setkey	setkey(C)
rmdir	rm(C)	setmnt	setmnt(ADM)
rmdir	rmdir(C)	setmode	setmode(DOS)
rmdir	rmdir(DOS)	setpgrp	setpgrp(ADM)
rmuser	rmuser(ADM)	setpwent	getpwent(S)
rsh	rsh(C)	settime	settime(ADM)
runbig	runbig(ADM)	setuid	setuid(S)
sact	sact(CP)	setutent	getut(S)
sbrk	sbrk(S)	setvbuf	setbuf(S)
scanf	scanf(S)	sgetl	sputl(S)
sccsdiff	sccsdiff(CP)	sh	sh(C)
sccsfile	sccsfile(F)	shl	shl(C)
schedule	schedule(ADM)	shmctl	shmctl(S)
screen	screen(HW)	shmget	shmget(S)
scsi	scsi(HW)	shmop	shmop(S)
sdb	sdb(CP)	shutdown	shutdown(S)
sddate	sddate(C)	shutdn	shutdn(S)
sdenter	sdenter(S)	shutdown	shutdown(ADM)
sdfree	sdget(S)	signal	signal(S)
sdget	sdget(S)	sigsem	sigsem(S)
sdgetv	sdgetv(S)	sin	trig(S)
sdiff	sdiff(C)	sinh	sinh(S)
sdleave	sdenter(S)	size	size(CP)
sdwaitv	sdgetv(S)	sleep	sleep(C)
sed	sed(C)	sleep	sleep(S)
seed48	drand48(S)	soelim	soelim(CT)
seekdir	directory(S)	sopen	sopen(DOS)
segread	segread(DOS)	sort	sort(C)
select	select(S)	spawnl	spawn(DOS)
		spawnvp	spawn(DOS)

special	<i>eqnchar(CT)</i>	strupr	<i>strupr(DOS)</i>
spell	<i>spell(CT)</i>	stty	<i>stty(C)</i>
spellin	<i>spell(CT)</i>	style	<i>style(CT)</i>
spline	<i>spline(CP)</i>	su	<i>su(C)</i>
split	<i>split(C)</i>	sum	<i>sum(C)</i>
sprintf	<i>printf(S)</i>	swab	<i>swab(S)</i>
sputl	<i>sputl(S)</i>	swapadd	<i>swapadd(S)</i>
sqrt	<i>exp(S)</i>	sxt	<i>sxt(M)</i>
rand48	<i>rand(S)</i>	sync	<i>sync(ADM)</i>
sscanf	<i>scanf(S)</i>	sync	<i>sync(S)</i>
ssignal	<i>ssignal(S)</i>	sysadmin	<i>sysadmin(ADM)</i>
stat	<i>stat(F)</i>	sysadmsh	<i>sysadmsh(ADM)</i>
stat	<i>stat(S)</i>	sys_errlist	<i>perror(S)</i>
statfs	<i>statfs(S)</i>	sys_nerr	<i>perror(S)</i>
stdio	<i>stdio(S)</i>	sysi86	<i>sysi86(S)</i>
stime	<i>stime(S)</i>	system	<i>system(S)</i>
store	<i>dbm(S)</i>	systemid	<i>systemid(F)</i>
strcat	<i>string(S)</i>	systty	<i>systty(M)</i>
strchr	<i>string(S)</i>	tail	<i>tail(C)</i>
strcmp	<i>string(S)</i>	tan	<i>trig(S)</i>
strcpy	<i>string(S)</i>	tanh	<i>sinh(S)</i>
strcspn	<i>string(S)</i>	tape	<i>tape(C)</i>
strupr	<i>string(S)</i>	tape	<i>tape(HW)</i>
string	<i>string(S)</i>	tapedump	<i>tapedump(C)</i>
strings	<i>strings(CP)</i>	tar	<i>tar(C)</i>
strip	<i>strip(CP)</i>	tar	<i>tar(F)</i>
strlen	<i>strlen(DOS)</i>	tbl	<i>tbl(CT)</i>
strlwr	<i>strlwr(DOS)</i>	tdelete	<i>tsearch(S)</i>
strncat	<i>string(S)</i>	tee	<i>tee(C)</i>
strncmp	<i>string(S)</i>	telinit	<i>telinit(ADM)</i>
strncpy	<i>string(S)</i>	tell	<i>tell(DOS)</i>
strpbrk	<i>string(S)</i>	telldir	<i>directory(S)</i>
strrchr	<i>string(S)</i>	tmpnam	<i>tmpnam(S)</i>
strrev	<i>strrev(DOS)</i>	term	<i>term(CT)</i>
strset	<i>strset(DOS)</i>	term	<i>term(F)</i>
strspn	<i>string(S)</i>	termcap	<i>termcap(M)</i>
strtod	<i>strtod(S)</i>	terminal	<i>terminal(HW)</i>
strtok	<i>string(S)</i>	terminals	<i>terminals(M)</i>
strtol	<i>strtol(S)</i>	terminfo	<i>terminfo(F)</i>

terminfo	terminfo(M)	ttys	ttys(M)
terminfo	terminfo(S)	ttyslot	ttyslot(S)
termio	termio(M)	twalk	tsearch(S)
test	test(C)	types	types(F)
tfind	tsearch(S)	TZ	tz(M)
tgetent	termcap(S)	tzset	ctime(S)
tgetflag	termcap(S)	uadmin	uadmin(S)
tgetnum	termcap(S)	ulimit	ulimit(S)
tgetstr	termcap(S)	ultoa	ultoa(DOS)
tgoto	termcap(S)	umask	umask(C)
tic	tic(C)	umask	umask(S)
tid	tid(C)	umount	umount(C)
time	time(CP)	umount	umount(S)
time	time(S)	uname	uname(C)
times	times(S)	uname	uname(S)
tmpfile	tmpfile(S)	uncompress	compress(C)
tmpnam	tmpnam(S)	unget	unget(CP)
toascii	conv(S)	ungetc	ungetc(S)
toascii	ctype(S)	ungetch	ungetch(DOS)
tolower	conv(S)	uniq	uniq(C)
tolower	ctype(S)	units	units(C)
top	top(M)	unlink	unlink(S)
top.next	top(M)	unpack	pack(C)
touch	touch(C)	uptime	uptime(C)
toupper	conv(S)	usemouse	usemouse(C)
toupper	ctype(S)	ustat	ustat(C)
tput	tput(C)	utime	utime(S)
tputs	termcap(S)	utmp	utmp(M)
tr	tr(C)	utmpname	getut(S)
translate	translate(C)	uuchat	dial(ADM)
trchan	trchan(M)	uuchecK	uuchecK(ADM)
troff	troff(CT)	uucico	uucico(ADM)
true	true(C)	uuclean	uuclean(ADM)
tsearch	tsearch(S)	uucp	uucp(C)
tset	tset(C)	uuencode	uuencode(C)
tsort	tsort(CP)	uuiinstall	uuiinstall(ADM)
tty	tty(C)	uulog	uucp(C)
tty	tty(M)	uuname	uucp(C)
ttynname	ttynname(S)	uupick	uuto(C)