

جهت خرید فایل word به سایت www.kandooon.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۰۵۱۱ تماس حاصل نمایید

تقدیم به :

مادر دلسوز و مهربانم
و پدر زحمت کش و فداکارم

و

با تشکر و قدردانی از

استاد ارجمند

.....

سمه تعالی

گزارش کار تهیه پروژه:

لغات مربوط به بخشهایی از کتاب مفاهیم سیستم عامل نوشته :
سیلبر شاتس ، آبراهام ، پیتروگالوین ترجمه : عبدالحسین زارعی نیا و
حمیدرضا فرداد را به صورت دیکشنری مرتب کرده ام . البته با درج
صفحات مرجع آن لغات (این بخش را استاد در اختیار من گذاشته
است)

در کل کار من تصحیح کردن این متون به وسیله کامپیوتر و ویرایش
کردن آنها بوده است.

امید است مورد پسند استاد ارجمندم جناب آقای مهندس
عبدالحسین زارعی نیا که در کلیه مراحل پژوهش روشنی بخش راهم
بودند قرار گیرد.

A

Abort	دستور	۱۳-۴
Absolue memory image	تصویر حافظه مطلق	۷-۸
Absoule loader	بار کننده مطلق	۲۲-۳
Abstraction	لایه - مجرد	۴-۲۳
Access token	نشان دستیابی	۱۳-۲۳
Active	فعال	۲-۳
Adminstratetors and power vsels	مدیران و کاربران قدرتی	۴۵-۲۳
Aging	سالخوردگی	۱۲-۵
A job pool	یک انبار کار	۵-۱
Aler table	گوش به زنگ	۱۰-۲۳
Alias	منسوب - نامهای اکتسابی	۱۲-۲۳
Alloocate	تخصیص	۴-۳
Analytic evaluation	ارزیابی تحلیلی	۲۲-۵
Ask	درخواست	۲۴-۲
Assingment edge	یال تخصیص	۴-۷
Associative registers	ریجسترهای انجمنی	۲۲-۸

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoo.cn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Asynchronous	غیر همزمان	۴-۲
Asynchronous procedure calls (APC)	فراخوانی سیستم غیر همزمان	۶-۲۳
Asymmetric	غیر متقارن	۱۹-۵
Asymmetric multi processing	چند پردازنده های غیر متقارن	۴-۱

B

Backing stor	مخزن پشتیبان	۸ - ۸
Back ground	پس زمینه	۱۵ - ۵

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoo.cn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Back – End	خط عقب	۱۲- ۱
Bad cluster	فایل دسته های خراب	۲۹- ۲۳
Base	پایه	۲۱- ۲
Base register	ثبات مبنا	۸- ۸
Batch system	سیستم دسته ای	۸- ۳
Battd	ثانیه	۸- ۲
Best fit	بهترین اندازه	۱۴- ۸
Boot	راه اندازی	۱۸- ۲
Boot file	فایل بوت	۲۹- ۲۳
Boowrds program	برنامه راه انداز	۲- ۲
Browsers	پویندگان	۳۵- ۳
Boilt – in	تو-ساخته	۱۳- ۲
Burst	انفجار	۱- ۵
Bus	گذرگاه	۱۹- ۵
By pass	تطبیق گذر	۱۳- ۲۳
Byte codes	بایت کدها	۳۵- ۳

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

C

Cache memory	حافظه پنهانی	۹ - ۲
Caching	ذخیره پنهانی	۲۰ - ۲۳
Cach - writer	بند نویسنده کش	۲۲ - ۲۳
Call back	مکانیزم جواب	۳۸ - ۴
Cascading termination	خاتمه موجی	۱۴ - ۴

Central processing unit	واحد پردازشگر مرکزی	۲ - ۴
Characters based	مبنای کاراکتری	۲۳ - ۲۳
Check point	نقطه کنترل	۳۰ - ۲۳
Cheek sume	جمع کنترل	۳۴ - ۴
Claim edge		۱۶ - ۷
Client	مشتری	۲۰ - ۳
Client server	سرویس دهنده مشتری	۱ - ۲۳
Clip board	ماشین مجاری	۲۴ - ۲۳
Close	بستن	۱۹ - ۳
Clusters	دسته ها	۲۷ - ۲۳
Cluster remapping	یک تکنیک نرم افزاری است	۳۴ - ۲۳
Crash	در هم ریختگی	۳ - ۲۳
Creat file	ایجاد فایل	۲۲ - ۲۳
Creat process	ایجاد پردازنده	۱۱ - ۴
Creat thread	ایجاد بند	۴۴ - ۲۳
CPU bound	Cpu غالب	۹ - ۴
CPU scheduling	اطلاعات زمانبندی	۵ - ۴
CPU utilization	اطلاعات زمانبندی cpu	۵ - ۵
Coherncy	انسجام	۱۶ - ۲

Core	چنبره	۱۴ - ۲
Concurrently	اجرای همروند	۲ - ۳
Condition code	قطعه بندی	۵ - ۴
Conflict phase	فاز اختلاف	۲۲ - ۵
Connection - port	شی اتصال درگاه	۱۹ - ۲۳
Console	دسته بندی	۴ - ۱
Context switch	برگرداندن متن	۲۳ - ۲
Controllers	کنترل کننده ها	۱۳ - ۲
Control data corporation	نوعی روش درستخت افزار	۱۴ - ۵
Convoy	پیامد	۷ - ۵
Compaction	فشرده سازی	۱۶ - ۸
Committed	فضا دهی	
Common block	بلوک مشتری	۳۲ - ۸
Communication	شبکه ارتباطی	۶ - ۳
Communication line	خط ارتباطی	۲۵ - ۴
Cylinder	سیلندر	۱۸ - ۲
Cycle - detection algorithm	الگوریتم سیکل یاب	۱۶ - ۷
Cycle Redundang cheek		

D

Daemon	برنامه های پیچیده ای	۲۰ - ۳
Data cache	حافظه پنهانی داده	۱۵ - ۲
Data link control area	لایه های کنترل ارتباط داده	۳۵ - ۲۳
Data link control	کنترل ارتباط داده	۳۷ - ۲۳
Dead line	موعد مقرر	۱۶ - ۱
Deallocate	باز پس گرفتن	۴ - ۳
Dead lock	بن بست	۳ - ۳
Deallocated	باز پس گرفتن	۱۳ - ۴
Debuver	خطل یاب	۱۵ - ۳
Debuver break point	نقطه شکست اشکال زا	۸ - ۲۳

Debuver port and exception port	یک درگاه اشکال زا و یک درگاه استثناء	۸ - ۲۳
Decoded	رمز برداری	۹ - ۲
Decaying Average	میانگین توان نزولی	۲۱ - ۹
Dedicated		۹ - ۱
Deffered procedure call (DPC)	معرفی فراخوانی سیستم	۹ - ۲۳
Demand paging	صفحه بندی نیازی	۳ - ۹
Demand segmentation	قطعه بندی نیازی	۳ - ۹
Despatch latency	تاخیر اعزام	۲۰ - ۵
Device queue	صف دستگاه	۶ - ۴
Device driver	گرداننده دستگاه	۸ - ۲
Device stants table	جدول وضعیت دستگاه	۵ - ۲
Deud lock avoidance	پرهیز از بن بست	۱۳ - ۷
Dick arm	بازوی دیسک	۱۱ - ۲
Directories	فهرستی	۷ - ۱
Directory object	شیء فهرست	۱۲ - ۲۳
Direct memory access (DMA)	دسترسی مستقیم به حافظه	۸-۲
Drivever	گرداننده ها	۲-۲۳

Dirty	چرک	۱۱-۹
Disabled	غیر فعال	۳-۲
Disk controller	کنترل کننده دیسک	۱۳-۲
Dispatch	اعزام	۲۴-۲۳
Dispatch latency	درنگ اعزام	۵-۵
Dispatch	جدا سازی	۳-۲
Dispatcher	اعزام کننده	۵-۲۳
Distributed	توزیع شده	۳۲-۴
Dobugger	اشکال زدایی	۷-۱
Domain	میدان	۳۵-۲۳
Domain name SYSTEM	دامنه سیستم نام	۴۰-۲۳
Dynamic data exchange (DDE)	تبادل داده پویا	۳۹-۲۳
Dynamic host configuration protocol	پروتکل پویای پیکر بندی میزان	۳۶-۲۳
Dynamic loading	بارگذاری پویا	۱-۹
Dynamic link library	کتابخانه پیوند دینامیک	۲-۲۳
Dynamic storage allocation	تخصیص پویای حافظه	۱۴-۸
Dual – mode	دوگانه	۱۸-۲

E		
Edge	یال	۴-۷
Electronic mail	پست الکترونیکی	۱۳-۱
Enabled	فعال	۳-۲
Environment	شرایط	۱۵-۲۳
Environmental	سیستمهای محیطی	۱۸-۲۳
Environmental sub systems	زیر سیستمهای محلی	۱۱-۲۳
Event object	همزمانی یک واقعه	۳۸-۴
Event – pair	رویداد جفت	-۲۳
Exception	استثناءها	۷-۲۳
Executive	اجرایی	۴-۲۳
Exit	خروج	۱۸-۳
Exponential	میانگین تصاعدی	۹-۵
Extensibility	قابلیت گسترش	۱-۲۳
Extent	قطعه	۲۸-۲۳

F

Failure	نقص	۳۲-۴
Fast – look up hardware	حافظه پنهان سخت افزاری جستوی سریع	۲۲-۸
Fatar error	خطای مهلك	۲۱-۲
Fault to learn		۱۱-۱
Ferst fit	اولین اندازه	۱۴-۸
Fetch	واکنشی	۱۵-۲
Fiber	خیبر	۴۷-۲۳
File flay – seqvential – scan	فلاگ پردازش ترتیبی فایل	۲۲-۲۳
File refrence	مرجع فایل	۲۸-۲۳
Fixed mterual timer	زمانگیر ثابت	۲۹-۹
Floppy disks	دیسک لرزان	۱۲-۲
Flush	ریخته	۱۶-۲۳
Floder	پوشه	۸-۳
Foreground	پیش زمینه	۱۵-۵
Fork	قلاب	۲۸-۲۳
Frame	قاب	۱۸-۸

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Front end	خط مقدم	۱۲-۱
Foll screen editor	ویرایشگر صفحه ای	۳-۱
Future know ledge schedvling	زمانبندی آینده دانی	۲۹-۵

G

Garbage collection	جمع آوری اشغال	۳۰-۴
--------------------	----------------	------

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Get file attributes	بدست آوردن مشخصات فایل	۱۹-۳
Global	سراسری	۱۲-۲۳
Global descriptor table (GDT)	جدول توصیف سراسری	۳۹-۸
Gracetal degeradation	تنزل با وقار	۱۱-۱
Grafted	پیوسته	-۲۳
Guard page	صفحه محافظ	۸-۲۳

H

Handle	دسته	۳۷-۴
Hands – on	دستی	۲-۱

Hard crash	خراش هد	۱۲-۲
Hands – on	در دست	۷-۱
Hards ware abstraction layer (HAL)	لایه مجرای سخت افزار	۲-۲۳
Heap	توده	۵۰-۲۳
Heavily loaded	سیستم پر بار	۵-۵
Heavy weight	پردازش سنگین	۱۸-۴
Heavy weight process	پردازش سنگین	۲۱-۴
Heterogenous	نا ممکن	۷-۳
High performanc file system(HPFS)		۲۷-۲۳
Hit ratio	ضربت خورد	۲۳-۸
Host controller	کنترل کننده میزبان	۱۳-۲
Hetrogenious	غیر مشابه	۱۸-۵

I

Icons	تصاویر (آیکن)	۸-۳
Identifler	شناسه ای	۲۰-۳
Indefinite blocking		۱۲-۵
Idle priority class	کلاس اولویت بیکار	۴۵-۲۳

Idle thread	اعزام کننده	۷-۲۳
Increased scheduling priority	مزیت اولویت زمان بندی تزایدی	۴۵-۳۳
Initialize	آماده سازی	۵۰-۲۳
Interactive	محواره ای	۷-۱
Integrated caching	کش جامع	۵۱-۲۳
Interrupt dispatch table	جدول اعزام وقفه	۹-۲۳
Interruptdriven	رانده شده توسط وقفه	۳-۲
Interrupt handlers	وقفه پردازنده ها	۵-۳
Inter process communication		۱۶-۴
Interrupt – specific handler	دستگیره مشخصه وقفه	۳-۲
Interrupt vector	بردار وقفه	۳-۲
Interpreter	مفسر	۷-۳
Internal fragmentation	پارگی داخلی	۱۶-۸
Interrupt object	شی وقفه	۸-۲۳
Instruction cashe	حافظه پنهانی دستورالعمل	۱۵-۲
Instance handle	یک دسته لحظه ای	۴۵-۲۳

I/O band with I/o	طرح فیزیکی دامنه	۳۲-۲۳
I/O bound	I/O محدود به	۱-۵
I/O port	I/O درگاه	۱۰-۲
I/O request	I/O درخواست	۲۱-۲۳
I/O request packet	I/O بسته تقاضای	۲۰-۲۳

J

Job	کار	۲-۴
Job scheduling	زمانبندی کار	۶-۱
Job processing	پردازش کار	۳-۴
Job scheduler	زمانبندی کار	۸-۴
Joke boxes	ژوک پاسها	۱۶-۲

K

Kernel	هسته	۴-۲۳
Kernel objects	اشیاء هسته	۴۲-۲۳
Kernel exception dispatcher	اعزام کننده استثناعات هسته	۸-۲۳
Kernel synchronization objects	اشیاء هماهنگ کننده هسته	۴۷-۲۳

L

Least frequently used (LFU)	کمترین شمارش استفاده	۲۱-۹
Least resently used (LUR)	احیازاً کمترین استفاده شده	۱۷-۹
Lightly loaded	سیستم کم بار	۵-۵
Light weight process	پردازش سبک وزن	۱۸-۴
Linkage	پیوند دهنده	۳-۸
Linkage editor	ویراستارهای پیوند دهنده	۲۲-۳

Limit register	ثبات حد	۱۱-۸
Litl	فرمول لیتل	۲۴-۵
Littles formula	فرمولهای کوچک	۲۵-۵
Literal	آدرس ثابت	۹-۲
Load	بار شده	۳-۲
Loader	بار گذار	۳-۸
Load sharing	اشتراک بار	۱۲-۱
Local desriptor	جدول محلی	۳۹-۸
Local procedure call	ابزار فرا خوانی محلی	۳۷-۴
Locality	محلیت-خواصیت محلی	۳۲-۹
Locality model	مدل موضعی	۲۷-۹
Local request call****	روال درخواست محلی	۳-۲۳
Log – access – token	کاربرد توسط آرشیو	۱۳-۲۳
Logical cluster numbers (LCNS)	شماره منطقی دسته ها	۲۷-۲۳
Log file	فایل کارنامه	۲۹-۲۳
Logging area	محوطه ثابت	۳۰-۲۳
Log record	رکورد کار	۳۰-۲۳
Loosoly coupled	اتصال سست	۱۳-۱

M

Madulariy	جزء بندی	۳۷-۴
Mail boxes	صندوقهای پستی	۲۸-۴
Micro – kernal	سیستم عامل ریز هسته	۲۵-۳
Main frame	کامپیوترهای بزرگ	۹-۱
Manipulated	بکار گرفته شده	۱۱-۲۳
Manipulation	بکارگیری	۱۱-۲۳
Map	نقشه	۸-۲۳
Mapp	پیغام	۳۶-۳
Mapped	نگاشته	۱-۸
Mapps	نگاشتن	۱۳-۲۳
Map veiw	نگاشت	۱۴-۲۳
Marshaling	عملیات مارشال	۳۸-۲۳

Masked	پوشانده	۳-۲
Mask out	غیر فعال	۹-۲۳
Masster control program	برنامه کای کنترل کننده اصلی	۲۷-۳
Master file table (MFT)	جدول فایلی اصلی	۲۸-۲۳
Massa chusetts in stitote of teach nalogg	موسسه تکنولوژی ماسا چاپ	۱۰-۱
Mass storage	داده های کلان	۷-۱
Masster	ماستر	۱۲-۱
Masster – slarc	فرمانده-فرمانبر	۱۲-۱
Memory mapped	قسمت نماد	۱۴-۲۳
Memory mapped I/O	دارای I/Pنگاشت شده	۱۰-۲
Memory mapping	نگاشت حافظه	۸-۸
Memory management unit	واحد مدیریت حافظه	۱۱-۸
Memory resident	حافظه مقیم	۲۰-۸
Message based	مبنای پیغام	۳۴-۴
Massage passing	ارسال پیام	۲۰-۳
Meta data	فوق داده ای	۲۹-۲۳
Microsaft interface dfination languge	زبان واسطه تعریف مایکروسافت	۳۹-۲۳

Micro kernal	سیستم عامل ریز هسته	۲۵-۳
Micro – kernal – based	هسته بر مبنای میکرو	۳۷-۳
Mirroring	طرح آینه	۳۳-۲۳
Mode	حالت	۵-۵
Modular	تقسیم شده - قطعه ای	۲۶-۳
Module	اعزام کننده های جزئی	۴-۵
Monitor call	فراخوانی ناظر	۲-۲
Most frequently used (MFU)	بیشترین شمارش استفاده	۲۱-۹
More character (MVS)	یک دستور است	۲۳-۹
MSG – receive	دریافت پیغام	۳۴-۴
MSGH – send	فرستادن پیغام	۳۴-۴
Multimedia	محیط های چندگانه	۱۵-۱
Multiple universal – naming corention provider (MPU)	ارائه دهنده نام سراسری	۳۹-۲۳
Multiple master domain	دامنه چند ماستری	۴۱-۲۳
Multiple hust model	مدل چند عبارتی	۴۱-۲۳
Multiprovider router	راه گشای چند گانه	۴۰-۲۳
Multiprograming	چند برنامه‌نگی	۸-۴
Multitasking	چند وظیفه ای	۷-۱

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Mutually exclusive	توماً مستثنی	۲۵-۴
Mulants	متغیرهای متلون	۵-۲۳
Mutext	مستثنی	۵-۲۳
Monitor	نظارت کننده	۱۶-۲

Named pipes	سوکت های ویندوز	۲۷-۲۳
Named object	اشیاء نامدار	۳۷-۴
Nativent file system	سیستم عامل فطری	۳-۲۳
Netbios extended user interface	یک پروتکل ساده وموثر است	۳۶-۲۳
Network adapter	تنظیم کننده های شبکه	۳۵-۲۳
Network basic input output	واسط سخت افزاری شبکه	۳۶-۲۳
Network device interface specification	مشخصات واسطه شبکه دستگاه	۳۵-۲۳
Network redirector	تغییر جهت	۱۲-۲۳
Net technology file system	تکنولوژی جدید سیستم فایل	۲۷-۲۴
Non prcemptive	تخلیه ناپذیر	۳-۵
Non multiprograming	بدون چند برنامه گی	۶-۱
Non – self – modifying	خود تغییر نیست	۳۰-۸
Not responding	جواب نمی دهد	۴۸-۲۳

جهت خرید فایل word به سایت www.kandooon.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

www.kandooon.com

www.kandooon.com

O

Object	مقصد	۱۵-۴
--------	------	------

Object domain	شی حوزه	۱۲-۲۳
Object handle	دستگیره شی	۱۸-۲۳
Off – line	بدون خطی	۵-۱
Operand	عمل وند	۷-۹
Operatiny – system function call	فراخوانی تابع سیستم عامل	۲۴-۲
Open	باز کردن	۱۹-۳
Open file	باز کردن فایل	۲۲-۲۳
One way pipe	لوله یک طرفه	۳۹-۲۳
On – line – communication	ارتباط بر خط	۷-۱
Overlay loader	بار کننده های جایگذار	۲۲-۳
Over lays	روی هم	۱-۹

P

Packet – driver	گرداننده بسته	۵۲-۲۳
Page	صفحه	۱۸-۸
Page directory pointer	نشانیگر فهرست صفحه	۴۰-۸

Page directory entry	ورودی فهرست صفحه	۱۵-۲۳
Page fault	نقص صفحه	۵-۴
Page table	جدولهای صفحه بندی	۵-۴
Page table base register	ثبات مبنای صفحه	۳۲-۸
Page table entry (PTE)	انتهای جدول صفحه	۱۶-۲۳
Page table length register(PTLR)	رجستر طول جدول صفحه	۲۵-۸
Page boundky	موزیک صفحه	۳۱-۹
Pager	صفحه پرداز	۳-۹
Page fault frequency	سرعت نقص صفحه	۲۹-۹
Page replacement algoritm	الگوریتم جایگزین صفحه	۱۳-۹
Parity	توازن	۹-۳
Partition	بخش بندی	۳۶-۸
Partition models	مدلهای بخش بندی	۳۴-۸
Parse	بررسی	۱۲-۲۳
Parent process	پردازنده پدر	۱۱-۴
Passive	منفعل	۲-۳
Peer	همتای خود	۳۹-۴

Peer to peer	همتراز	۳۴-۲۳
Pinned	چسبانده	۲۳-۴
Pining	میخکوب	۲۲-۲۳
Pipping	لوله ای	۳۸-۴
Platform	سکوها	۳-۵
Platter	صفحه	۱۱-۲
Polling	بازبینی	۴-۲
Port	درگاه	۳۴-۴
Port allocate	تخصیص دروازه	۳۵-۴
Ports	دروازه	۲۸-۴
Posix	پوزیکس	۲-۲۳
Posix application programing interface	رابط برنامه های کاربردی پوزیکس	۱-۲۳
Posix link library	کتابخانه پیوند پویا	۲۶-۲۴
Post	پست کردن	۴۷-۲۳
Pre allocation	تخصیص زود هنگام	۲۹-۷
Preemptive	تخلیه ناپذیر	۳-۵
Preemptive - preemption point	سیستم نقاط تخلیه	۲۰-۵
Preempted	تخلیه	۴-۲۳

Prepaging	صفحه بندی زود رس	۲۹-۹
Pre – process	پیش پردازنده	۱۸-۲۳
Prefekhing	پیش واکشی	۲۷-۲
Private	خصوصی	۵۰-۲۳
Primary thread	بند مبنا	۴۴-۲۳
Priority	اولویت	۱۱-۵
Priority inheritance protocol	پروتکل الویت موروثی	۲۱-۵
Priority imrersion	معکوس اولویت	۲۱-۵
Privileged instractions	دستورالعمل ممتاز	۱۹-۲
Process creation	ایجاد پردازش	۳۰-۴
Process control blok	بلوک کنترل پردازش	۴-۴
Process indetificr	شناسه پردازش	۱۲-۴
Profile	فایل سابقه زمانی	۱۶-۳
Program counter	شمارنده دستور	۵-۴
Programmed I/O	روش عمل I/O برنامه نویسی شده	۱۰-۲
Prototype	ورودی نمونه	۵۱-۲۳
Protable	قابل حمل	۲-۲۳
Protection bits	بیت های حافظه	۶-۹

Pull down menu	منوهای باز شونده	۸-۳
Pure page demanding	صفحه بندی محض	۶-۹
Pure sagmentation	قسمت بندی محض	۱۲-۸
Process	پردازش	۸-۱
Positioning time	زمان قرار گرفتن	۱۲-۲

Q

Quantum	فرجه زمانی	۲۷-۵
Query name	درخواست نام	۱۲-۲۳
Queueing diagram	دیاگرام صف	۶-۴
Queueing network	تحلیل شبکه صفها	۶-۴

R

Random	تصادفی	۱۳-۲
Ready	حاضر	۶-۲۳
Real	آدرس واقعی	۸-۸
Real – mod	حالت واقعی	۲۶-۲۳
Real time	زمان واقعی	۲۲-۴
Recive Message	دریافت پیام	۲۵-۴
Reclaim	باز پس	۲-۳
Recovery	باز سازی	۴-۲۳
Redirector	تغییر مسیر دهنده	۳۵-۲۳
Reen trant	قابل ورود چند باره	۳۰-۸
Refrence string	زنجیر مراجعه	۱۳-۹

Refrence bit	بیت مراجعه	۱۸-۹
Region	ناحیه	۴۸-۲۳
Relocatable	قابل جابجایی	۳-۸
Relocation register	ثبات جابجایی	۸-۸
Reloctable loader	بار کننده قابل جابجایی	۲۲-۳
Request edge	بال تقاضا	۴-۷
Rendezvous	میعاد	۳۰-۴
Remot procedure call	فراخوانی راه دور	۳۲-۴
Remot job entry	ورودی کار از دور دست	۱۱-۱
Remvable	قابل جایگزینی	۱۲-۲
Reset	تنظیم	۲۳-۲
Resident	مقیم	۲۸-۲۳
Resourc allocator	تخصیص دهنده منابع	۲-۱
Resourc allocation state	حالت تخصیص منابع	۱۳-۷
Response time	زمان پاسخ	۷-۱
Restart area	فضای شروع مجدد	۳۰-۲۳
Resumed	دوباره از سر گرفته شود	۴۶-۲۳
Resumption	از سر گرفتن	۳-۳
Rool – in	درون غلطاندن	۹-۸

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoo.cn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Rool – out	بیرون غلطاندن	۹-۸
Round robin	چرخش نوبتی	۲-۵
Rotational latency	تاخیر دورانی	۱۲-۲
Routine	روال	۱۱-۲۳
Row major	سطر سطری	۳۳-۹
Running	اجرا	۶-۲۳
Run time	زمان اجرا	۱۲-۳

S

Safe sepuence	تخصیص امن	۱۳-۷
Section object	شماره قسمت	۳۷-۴
Secondary storage	ذخیره سازی ثانویه	۹-۲
Sectors	قطعه هایی	۱۱-۲
Security	امنیت	۱۰-۳
Securities	صفت ایمنی	۴۳-۲۳
Seek time	زمان جستجو	۱۲-۲
Segment	قسمت	۳۹-۸
Segmentation	قسمت بندی	۳۲-۸
Segment base egment table	حد قسمت	۳۲-۸
Segment table base register (STBR)	رجیسترهای مبنای قسمت	۳۴-۸
Segment table length register (STLR)	رجیسترهای طول جدول قسمت	۳۴-۸
Self – scheduling	خود زمانبند	۱۹-۵
Self – contained	اشیاء خود محتوا	۱۲-۲۳
Semaplo	راهنماها	۵-۲۳

Semaphores	سمافورها	۴۶-۲۲
Sement table	کد وضعیت	۵-۴
Send message	فرستادن پیام	۲۵-۴
Sensors	حس کننده ها	۱۴-۱
Server	سرویس دهنده	۱۹-۲۳
Service routine	سرویس خدمات	۲-۲
Session	جلسه	۳۵-۲۳
Session control message	پیغام های کنترل جلسه	۳۶-۲۳
Session layer metafor	واسطه لایه جلسه	۳۸-۲۳
Set file attribute	مشخصات فایل را تنظیم کن	۱۹-۳
Set – up	زمان تنظیم	۱۵-۱
System calls	درخواست های سیستمی	۳-۲۲
Shared – memory	حافظه مشترک	۲۰-۳
Shell	پوسته	۹-۳
Shortest remaining – time first	کوتاهترین زمان باقیمانده اول	۱۰-۵
Short term	حافظه موقتی	۱۴-۱
Single tasking	تک وظیفه ای	۲۲-۴
Simple network mangement protocol	پروتکل مدیریت شبکه ساده	۳۶-۲۳

Simulate	شبه سازی	۴-۲۳
Simul tanvos peripheral operation on – line	عملیات همزمان دستگاههای جانبی هر خط	۵-۱
Small computer system interface	رابط سیستم کوچک کامپیوتری	۴-۲
Solarisz	سولاریس	۲۱-۵
Sophis ticateel	بسیار پیچ و خم دار	۶-۱
Sourse	منبع	۳-۸
Special – purpose	هدف خاص	۱۴-۱
Spin locks	قفل های پیچ	۸-۲۳
Spooling	ورود-خروج	۵-۱
Spoll	قرقره	۱۳-۲
Staging	به صفحه آوردن	۱۶-۱
Standy	ذخیره	۶-۲۳
Starvation	قحطی زدگی	۲۷-۵
Static	ایستا	۵۰-۲۳
Static linking	پیوند ایستا	۵-۸
Storage	ذخیره سازی	۸-۲
Stoll	ممانعت	۱۱-۲

Stub	پایه	۵-۸
Suspension	معلق کردن	۳-۳
Swapped out	بیرون رانده شده	۳۰-۹
Swapping	میان ترم	۹-۴
Swap space	فضای مبادله	۷-۹
Synchronous	زمان تنظیمی	۳۲-۴
Synchronization	مکانیزمی مختلف همگانی	۲۱-۵
Symbolic link objects	اشیاء پیوند سمبولیک	۱۱-۲۳
Synnetrie	مقارن	۱۹-۵
System call	فراخوانی سیستم	۳-۲۳
System failure	نشانگر نقش سیستم	۸-۲۳

T

Task	وظیفه	۲۳-۴
Terminate and stay resident	خاتمه بده و مقیم باش	۱۷-۳
Tertheen storage	ذخیره سازی ثالث	۱۶-۲

Threads	بندها	۳-۲۳
Threads object	شی بند	۶-۲۳
Thread local	بند محلی	۵۰-۲۳
Throughput	عملکرد	۵-۵
Tightly coupled	اتصال محکم	۱۰-۱
Timer interrupt	وقفه زمانگیر	۲۹-۹
Time out	فرصت تمام	۳۳-۴
Time – of – day	زمان - روز	۲۵-۲
Time quantum	فرجه زمانی	۱۲-۵
Time slice	مقطع زمانی	۲۱-۴
Time sharing option	گزینه اشتراک زمانی	۸-۱
Token	فرجه	۲۳-۲۳
Trap	تکه	۳-۲
Trace tape	نوارهای ردیابی	۲۵-۵
Track	شیار	۱۱-۲
Transfer rate	نرخ انتقال	۱۲-۲
Transient code	اوقات کد گذاری	۱۲-۸
Transition	خاتمه یافته	۶-۲۳
Translation	بافرهای ترجمه شده کناری	۲۲-۸

Transport	انتقال	۳۵-۲۳
Transport driver interface	درایور واسطه انتقال	۳۵-۲۳
Transparent cash coherence	حافظه نهایی مرتبط	۱۴-۲۳
Transparently	پشت نما	۲۶-۲۴
Turnaround	زمان گردش	۵-۵
Turnaround time	زمان گردش کار	۱۵-۵
Two pass	دو گذری	۶-۸

U

User	کاربر	۱۸-۴
User friendly	دوستانه با کاربر	۶-۳
User programs	برنامه های کاربردی	۲-۴
Un bounded	نامحدود	۱۶-۴
Uniform	یکنواخت	۲۵-۵
Uniform naming convention (UNC)	نامگذاری یکنواخت	۳۷-۲۳

Unmarshaller and disoather	(روال های) تجزیه و اعزام کننده	۳۹-۲۳
Unsafe	نا امن	۱۴-۷
Unsynchronized	مقابل دستیابی اسینکرون	۴۵-۲۳

V

Valid – in valid bit	بیت متغیر یا نا متغیر	۲۴-۸
Vectored interrupt system	وقفه برداری	۴-۲
Version	نسخه	۵-۸
View	چشم انداز	۲۰-۲۳
Vietim	قربانی	۱۱-۹
Virtual address control block (VACB)	بلوک کنترل آدرس مجازی	۲۱-۲۳
Virtual machinc	ماشین مجازی	۳۰-۳

Virtual memory (VM)	حافظه مجازی	۸-۱
Volanle	فرار	۹-۲
Volume	حجم	۲۷-۲۳
Volume set	سری واحد	۳۱-۲۳
Von neumann	فون نیومن	۹-۲

W

Waiting	انتظار	۶-۲۳
Wait for	گراف - انتظار	۲۱-۷
Web server interent	اینترنت وب سرور	۱-۲۳
Windows managet	مدیریت پنجره	۲۰-۲۳
Windows internet name service (WINS)	سرویس نام اینترنت	۳۶-۲۳
Win socket	سوکت های ویندوز	۳۸-۲۳
Working set	مجموعه کار	۲۷-۹
Work group	گروههای کار	۳۶-۲۳

جهت خرید فایل word به سایت www.kandooon.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Worst fit	بدترین اندازه	۱۴-۸
Wrapper	تابع چرخان	۴۵-۲۳
Write – through	نوشتن سراسری	۶-۲۳

X

وجود ندارد

جهت خرید فایل word به سایت www.kandooon.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۰۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Y

Ymmtic multiprocessing madil	چند پردازنده ای متقارن	۱ - ۱۱
------------------------------	------------------------	--------

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۶۶۴۱۲۶۰-۰۵۱۱ تماس حاصل نمایید

Z

وجود ندارد