```
透視過度大体的近行过度、最高他也行政的

数別機能一个地区地位

透明的概念 - 一地区地位

が開発を発酵的ない上述ったが行送的过度。

引発性と対する地位を対象があるがあり、

は表現代域外系統的対象性に共享性虚ね)
                                                                                                                                                                        通程控制等PCB - 组织方式 - 根据方式 房一伙志创四组被 索引方式
                                                                                                                                                                                                                                                                                     透程创建:新疆PCB(透程存在的唯一标识)
透程执行:了新进程的现在状态信息位别管理)
                                                                                                                                                                                                                         遊覧を介. J 用出版を含むされたのものを必要を担

透野地東: 田砂PCB、透野地之内亡

透野地東: 田砂PCB、透野地之内亡

透野地東部从PCB中産出透野当
                                                                                                                                                                                                                                                                                   遊客測度能从PCD中重出透野当前状态和效抗吸
透客測度的頻繁原存的CPU状态结果,恢复现场
预學主命開闢
遊客运行中通过的同CE实现同步通常文件论问
遊客管等运行时,将新的的CPU环境保存和CE
                                                                                                                                                                           程序段 = 能调度到CPU执行的程序的代码段组令序列
可以被多个程序共享(多个进程运行同一程序码)
                                                                                                                                                                                          生命問題:由于系统中各进程之间的相互制的关
系及系统运行环境的变化,进程状态也不断变化
                                                                                                                                                                                        京及を保証庁は知识的は、原則からで予防が

起行も 一般的に「レミディ・発生性の多うでは「

即任も 一般的は「アル・レース」を対象をあった。

がある 一般的は「アル・サイトの表現」を表現をあった。

がある 一般的は「大きない」をある。

は、これに対象を表現に関係的では、

は、おいて、というでは、「大きない」を表現します。

がある。一般的ないませんは、「おいさいない」が、「大きない」

がある。一般的ないませんは、「おいさいない」が、「大きない」

がある。一般的ないませんは、「おいさいない」が、「大きない」

がある。一般的ないませんは、「おいさいない」が、「大きない」

がある。一般的ないませんは、「おいさいない」が、「大きない」

は、おいて、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」

は、おいて、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「大きない」が、「ちない」が、「大きない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が
                                                                                                                                                                                                                       通知的特别是要求经过的的转息

最高级为产品等的的企业。如今都不开

研究性的特别,并全部的企业的实验性

原因是一种特别的创苏,另一一项成于中等

第四届一种特别的创苏,另一一项成于中等

每回用的特别的创苏,但一个成分中等

每回用的特别的创苏的企业的

每回用的特别的创新的概要已行动
                                                                                                                                                                                                                         3.分配/回收资源
1.申请空台PCB
                                                                                                                                                                                                                         引起进程创建的事件 - 提供服务 - 用户向操作系统强出清求 分配新进程处理该请求
应用请求 - 由用户进程主动请求创建一个子进程
                                                                                                                                                                                                     进程管理 进程与线程 -
                                                                                                                                                                                                     サガギ者 - 即小協商を任意があ、文成性が特殊が成立

1年間では

配置者 - 2 日かを認定である。なが最近。 1994年

- 3 日本のである - 3 日本のである。 1994年

- 3 日本のである - 3 日本のである。 1994年

                                                                                                                                                                                                    INGERORGE LEVER DE LE
                                                                                                                                                                           概念 = 遊探之同信息交換
概念 =
引入原因 = 各进程序系统立的并存起过空间,为了何证安
全。一个进程不能直接访问其它进程的转址空间
                                                                                                                                                                           基于数据地特(级级) 据作系统共继供互斥工具和存储空间 数据交换曲用中程序已支撑排及功能令
                                                                                                                                                                      设置一个特殊的共享文件(管道),缓冲区
                                                                                                                                                                             "社量吸进程"实体,自己不再有系统资源。
由级型心配一个线型的数块记录线程划行所需要
的寄存器、地线、程序计数器等现场状态/但成
                                                                                                                                                                                           同一連程中各个核程共享该进程等的尔布克源
核程度の一個基本的外行像元。
分配等に、規密等外行像元本の中で、現在等外行像の
                                                                                                                                                                                                                                                                                   资源 - 进程邮是拥有资源的基本单位,线程不拥有系统
资源(少) 但可以访问共享其隶属进程的系统资源
                                                                                                                                                                                                                                                                                     并发粒度 - 不仅进程可以并发,线程间也可以并发统行,并
发度缓升,各吐量缓升
                                                                                                                                                                                           模型与进程的比较、引进线程的变化 - 

系统开销 - 大、而模型切换只测解存和收置少了有存储内容
                                                                                                                                                                                                                                                                                                3.因为同一进程多个线程共享进程的地址空间,
同步通信容易实现,无需系统干预,开销减小
                                                                                                                                                                                                                                                                             同步者包括展实现、无需系统十级、对等等的
地址空间等以其他资源 - 进程地址空间轨位、同一进程共享进程资源
进程问题结:表现时地和压斥于现实正故意一故
被把问题结:可且所读可选性数据从全局交易
                                                                                                                                                                                                                                      用户级线程 - 用户视角、线程管理论建筑等的换均有应用程 - 必命不可
                                                                                                                                                                                             機程的实现方式 - 内核吸收程 - 应用程序只有到内线或规约由内
                                                                                                                                                                                                                                 组合方式 - 用户吸收程 映射 到内核吸收程
                                                                                                                                                                                                                              | 仮点 - 用小及様型の終日用小空间向走。不需要の終制
核心が、因此模型管理の系統計略小、放写第一
一个様型部部会号表整十进程数据高许支度的
多件様数不能运行者多先響化上只和小核機的
                                                                                                                                                                                           多対多模型 - 伐点 - 既完服了多対一模型并发度不高缺点,又克服了 - 对一模型一个规户进程占用太多内核开销问题
```