进程控制块, Process Control Block

- · 进程控制块PCB是 OS用于记录和刻画 进程状态及环境信 息的数据结构
- ·借助PCB,OS可以 全面管理进程的物 理实体,刻画进程 的执行现状,控制 进程的执行

标信 现信 现信

控制信息

进程标识 **用户可见寄存器内容** 控制/状态寄存器内容 用户/核心栈指针 进程调度相关信息 进程程序/数据地址 进程队列指引元 进程通信相关信息 进程处理器使用信息 进程特权信息 进程资源清单

进程控制块 - 标识信息□

- •用于存放唯一标识该进程的信息
 - 系统分配的标识号
 - 系统分配的进程组标识号
 - •用户定义的进程名
 - •用户定义的进程组名

进程控制块 - 现场信息 □

- •用于存放该进程运行时的处理器现场信息
 - •用户可见寄存器内容:数据寄存器、地址寄存器
 - •控制与状态寄存器内容: PC、IR、PSW
 - 栈指针内容:核心栈与用户栈指针

进程控制块-控制信息 □

用于存放与管理、调度进程相关的信息

- 调度相关信息: 状态、等待事件/原因、优先级
- 进程组成信息: 代码/数据地址、外存映像地址
- 队列指引元: 进程队列指针、父子兄弟进程指针
- 通信相关信息: 消息队列、信号量、锁
- 进程特权信息: 如内存访问权限、处理器特权
- 处理器使用信息:占用的处理器、时间片、处理器使用时间/已执行总时间、记账信息
- 资源清单信息:如正占有的资源、已使用的资源

进程映像, Process Image

- •某一时刻进程的内容及其执行状态集合:
 - 进程控制块: 保存进程的标识信息、状态信息和控制信息
 - 进程程序块: 进程执行的程序空间
 - 进程数据块: 进程处理的数据空间,包括数据、处理函数的用户栈和可修改的程序
 - •核心栈: 进程在内核模式下运行时使用的 堆栈, 中断或系统过程使用
- 进程映像是内存级的物理实体,又称为进程的内存映像

进程的内存映像示意图

进程标识号 处理器状态信息 进程控制信息

用户栈

私有用户地址空间(程序、数据)

核心栈

共享地址空间

进程标识号 处理器状态信息 进程控制信息

用户栈

私有用户地址空间(程序、数据)

核心栈

共享地址空间

进程标识号 处理器状态信息 进程控制信息

进程 控制块

用户栈

私有用户地址空间(程序、数据)

核心栈

共享地址空间

进程1

进程2

进程n

进程上下文, Process context

- · 进程的执行需要环境支持,包括CPU现 场和Cache中的执行信息
- ·OS中的进程物理实体和支持进程运行的 环境合成进程上下文,包括以下:
 - •用户级上下文:用户程序块/用户数据区/用户栈/用户共享内存
 - · 寄存器上下文: PSW/栈指针/通用寄存器
 - · 系统级上下文: PCB/内存区表/核心栈
- 进程上下文刻画了进程的执行情况