# E01: 进程的基本概念

### 1: 进程概念

| <b>—,</b> | 单项选择题                        | Α                       | С  |
|-----------|------------------------------|-------------------------|--|
| 1.        | 作环境中,具有_D                    | <u>4</u> 特征。            | 作环境中,具有 <u>②</u> 特征;程序的并发执行在 <u>③</u> 的工<br>C. 程序可再现 D. 资源共享               |
| 2.        |                              | 操作系统分配资源<br>B. 指令       | [以 <u> </u> 为基本单位。   |
|           |                              | B. 进程控制块                | C. 进程启动程序 D. 进程控制区   |
| 4.        | 系统感知进程的唯<br>A. JCB           | 一实体是 <u>C</u><br>B. FCB | C. PCB D. SJT  |
| 二、        | 填空题                          | 7 5                     |  |
| 5.        |                              | ·<br>顺序性、 <u>封闭性</u>    | 和可再现性的特点。  |
| 6.        | <b>动</b><br>进程是一个 <u>①</u>   | 态概念,而程序是                | <b>静</b><br>:一个 <u>②</u> 态概念。  |
| 7.        | 进程存在的标志是                     | 进程控制块PCB                |  |
| 8.        | <b>开放性</b><br>①是现代操          | 作系统的基本特征                | 之一,为了更好地描述这一特征而引入了 <u>②</u> 这一概念。  |
| 2:        | 进程状态与转换                      | 100                     | XVVX U I.SI  |
| 一、        | 单项选择题                        |                         | 4/2/5/   |
| 9.        | 在进程管理中,当A. 进程被进程调度C. 等待的事件发生 | <br>度程序选中               | 程从阻塞状态变为就绪状态。<br>B. 等待某一事件<br>D. 时间片用完                                     |
| 10.       | 分配到必要的资源<br>A. 就绪状态          | 并获得处理机时的<br>B. 执行状态     | 状态是 <u>B</u> 。<br>  C. 阻塞状态  |
|           | 件是: <u>D(1)</u> ;由           | 运行状态变为阻塞                | 下是可以相互转化的,进程由就绪状态变为执行状态的条状态的条件是 <u>② B</u> 。<br>B. 等待某事件发生<br>D. 被进程调度程序选中 |
| 12.       | 下列的进程状态变<br>A. 运行→就绪         | 化中, <u> </u>            | 变化是不可能发生的,<br>C. 等待→运行 D. 等待→就绪  |
| 13.       |                              |                         | ·间片后,它的状态变为 <u>A</u> 。<br>C. 运行 D. 由用户自己确定                                 |

| 14. | A. 由调度程序为进程分配 CPU       B. 建立一个进程控制块         C. 为进程分配内存       D. 将进程控制块链入就绪队列   |
|-----|---|
| 15. | 设系统中有 n(n>2)个进程,且当前不在执行进程调度程序,试考虑下述 4 种情况: A. 没有运行进程,有 2 个就绪进程, n 个进程处于等待状态; B. 有 1 个运行进程,没有就绪进程,n-1 进程处于等待状态; C. 有 1 个运行进程,有 1 个就绪进程,n-2 进程处于等待状态; D. 有 1 个运行进程,n-1 个就绪进程,没有进程处于等待状态。上述情况中,不应该发生的情况是A。 |
|     | 进程调度是从 <u>A</u> 选择一个进程投入运行。 A. 就绪队列 B. 等待队列 C. 作业后备队列 D. 提交队列   |
| 17. | 一个进程被唤醒,意味着B_。       B. 进程状态变为就绪         A. 该进程重新占有了 CPU       B. 进程状态变为就绪         C. 它的优先权变为最大       D. 其 PCB 移至就绪队列的队首  |
| 18. | 某进程所要求的一次打印输出结束,该进程被 <u>A①</u> ,进程的状态将从 <u>n②</u> 。<br>A. 阻塞 B. 执行 C. 唤醒 D. 运行状态到阻塞状态<br>E. 就绪到运行 F. 阻塞到就绪 H. 运行到就绪   |
|     | 一个进程在某一时刻具有 <u>A</u> 。<br>A. 一种状态 B. 两种状态 C. 三种状态 D. 四种状态   |
| 20. | 进程从运行状态变为等待的原因可能是。 A. 输入 / 输出事件发生   |
| 21. | 进程被创建后即进入   |
| 22. | 进程调度主要负责       B         A. 选作业进入内存       B. 选一进程占有 CPU         C. 建立一进程       D. 撤消一进程   |
| 23. | 一个进程获得了除 CPU 以外的所需资源,则该进程可能处于 <u>D</u> 状态。<br>A. 运行 B. 就绪 C. 等待 D. (B) 和 (C)  |
| 二,  | <b>填空题</b>  |
| 24. | 进程在运行过程中有三种基本状态,它们是、。   |
| 25. | 在一个单处理机系统中,若有5个进程,则处于就绪状态的用户进程最多有   |
| 26. | <b>就绪                                    </b>   |
| 3:  | 经典调度算法  |

## 一、单项选择题

- 27. "可抢占"和"不可抢占"的优先级调度算法相比 B B. 前者开销大 A. 前者开销小 C. 两者开销大致相同 D. 两者开销不能相比 28. B 优先权是在创建进程时确定的,确定之后在整个进程运行期间不再改变。 C. 动态 A. 先来先服务 B. 静态 D. 短作业 29. A 是指从作业提交给系统到作业完成的时间间隔。 A. 周转时间 B. 响应时间 C. 等待时间 D. 运行时间 В 调度算法与进程的估计运行时间有关。 30. 下述调度算法中, A. 先来先服务 B. 短进程优先 C. 优先权
- D. 时间月 化积

### 二、填空题

- 抢占式调度 非抢占式调度 非抢占式调度 31. 进程的调度方式有两种,一种是 ① ,另一种是 ② 。
- 32. 在 先来先服务 调度算法中,按照进程进入就绪队列的先后次序来分配处理机。

#### 四、综合应用题

33. 假设一系统中有如下 4 个进程,一组进程的创建时间和估计运行时间如下表所示。试计算以下 2 种调度算法的平均周转时间 T 和平均带权周转时间 W。

(1) 先来先服务; (2) 最短剩余时间优先。

| - | 作业 | 提交时间 | 运行时间 |
|---|----|------|------|
|   | 1  | 8.0  | 1.0  |
|   | 2  | 8.5  | 0.5  |
|   | 3  | 9.0  | 0.2  |
| 1 | 4  | 9.1  | 0.1  |

| (1)                         |          |        |      |
|-----------------------------|----------|--------|------|
| 完成时间                        | 周转时间     | 带权周转时间 | 刯    |
| 9                           | 1        | 1      |      |
| 9.5                         | 1        | 2      |      |
| 9.7                         | 0.7      | 3.5    |      |
| 9.8                         | 0.7      | 7      | will |
| 平均周转时间T                     | =0.85s   | / N.I  |      |
| 带权周转时间W                     | =3. 375s |        |      |
| 9.8<br>平均周转时间T:<br>带权周转时间W: | 0.7      | 77     |      |

(2) 完成时间 周转时间 带权周转时间 9 1 1 9.8 1.3 2.6 9.2 0.2 1 9.3 0.2 2 平均周转时间T=0.675s

带权周转时间W=1.65s