

출제위원: 방송대 김진욱

출제범위:교재 4장~11장(멀티미디어 강의 4강~14강 포함)

- 36. 병행성에 대한 설명으로 바르지 **않은** 것은? (3점)
 - ① 여러 개의 프로세스 또는 쓰레드가 동시에 실행되는 시스템의 특성
 - ② 동시에 실행되는 여러 개의 프로세스 또는 쓰레드를 병행 프로세스라 부름
 - ③ 하나의 CPU에서는 병행 프로세스가 인터리빙 형식으로 실행
 - ④ 분산 메모리 구조에서는 병행 프로세스 처리가 불가
- 37. 2개 이상의 프로세스가 동시에 공유자원을 액세스하는 코드 영역에 진입하지 못하도록 하는 것은? (3점)
 - ① 임계영역
 - ② 상호배제
 - ③ 교착상태
 - ④ 기아상태
- 38. 세마포어에 대한 설명으로 바르지 않은 것은? (3점)
 - ① Busy waiting을 이용하여 CPU 사이클을 낭비
 - ② Dijkstra가 제안한 동기화 도구
 - ③ 세마포어는 정수형 공용변수
 - ④ 세마포어는 두 표준단위 연산 P와 V에 의해서만 접근됨
- 39. 생산자/소비자 문제를 해결하기 위해서는 상호배제와 동기화가 모두 필요하다. 세마포어를 이용하여 생산자 프로세스를 다음과 같이 구현하였을 때, 상호배제를 위한 세마포어의 이름은? (4점)

repeat

nextp에 데이터 항목을 생산

P(empty);

P(mutex);

nextp를 버퍼에 넣음

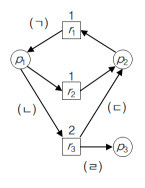
V(mutex);

V(full);

until false;

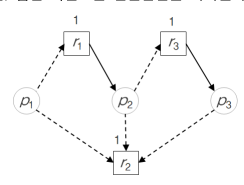
- 1 empty
- 2 mutex
- 3 nextp
- 4 full
- 40. 다음 중 판독기/기록기 문제가 발생하지 않는 것은? (3점)
 - ① 기록기가 다른 기록기와 동시에 공유 데이터 객체에 접근
 - ② 기록기가 판독기와 동시에 공유 데이터 객체에 접근
 - ③ 판독기가 기록기와 동시에 공유 데이터 객체에 접근
 - ④ 판독기가 다른 판독기와 동시에 공유 데이터 객체에 접근
- 41. 교착상태의 필요조건에 포함되는 것은? (2점)
 - ① 상호호환
 - ② 비점유 대기
 - ③ 선점
 - ④ 환형 대기

※ (42~43) 자원할당 그래프가 아래와 같이 주어질 때 다음 질문 에 답하시오.



- 42. 위 자원할당 그래프에 대한 설명으로 바른 것은? (4점)
 - ① p_2 는 자원을 나타냄
 - ② r_2 는 프로세스를 나타냄
 - ③ r_3 위의 숫자는 할당되고 남은 단위자원을 나타냄
 - ④ r_2 는 p_2 에 할당됨
- 43. 위 자원할당 그래프는 교착상태를 나타낸다. 간선을 하나만 제거 했을 때 교착상태가 해소되는 간선은? (3점)
 - ① (¬)
- ② (ㄴ)
- ③ (⊏)

- ④ (ㄹ)
- 44. 각 자원 유형의 단위자원이 하나밖에 없는 경우 변형된 자원할당 그래프를 활용하여 교착상태를 회피할 수 있다. 그래프가 아래와 같을 때 다음 중 운영체제가 수용할 경우 불안전상태가 되는 요청은? 단, 점선 화살표는 선언간선을 나타낸다. (4점)

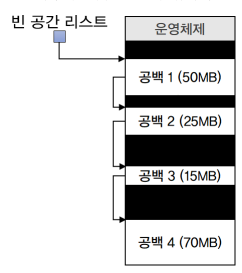


- ① p_1 이 r_1 을 요구
- ② p_1 이 r_2 를 요구
- ③ p_2 가 r_3 을 요구
- ④ p_3 이 r_2 를 요구
- 45. 용량에 따라 기억장치를 계층적으로 바르게 구성한 것은? (2점)

	가장 많음	많음	적음	가장 적음
1	레지스터	캐시 기억장치	메모리	보조기억장치
2	보조기억장치	레지스터	메모리	캐시 기억장치
3	보조기억장치	메모리	캐시 기억장치	레지스터
(1)	캐시 기언자치	레지스터	메모리	비조기언장치

- 46. 다중 프로그래밍 환경에서 여러 프로세스에 메모리를 적재하기 위한 메모리 분할 기법에 대한 설명으로 바르지 **않은** 것은? (3점)
 - ① 고정 분할은 메모리를 여러 개의 고정된 크기의 영역으로 분할함
 - ② 동적 분할은 각 프로세스에게 필요한 만큼의 메모리만을 할당
 - ③ 동적 분할은 내부 단편화가 발생할 수 있음
 - ④ 고정 분할에서 분할마다 큐를 두는 방법은 메모리 효율성이 낮음

※ (47∼48) 빈 공간 리스트가 아래 그림과 같을 때 16MB의 기억 장소 요구가 발생하였다. 다음 질문에 답하시오.



- 47. 최적 적합을 이용할 때 할당되는 위치는? (3점)
 - ① 공백 1
 - ② 공백 2
 - ③ 공백 3
 - ④ 공백 4
- 48. 최악 적합을 이용할 때 할당되는 위치는? (3점)
 - ① 공백 1
 - ② 공백 2
 - ③ 공백 3
 - ④ 공백 4
- 49. 가상 메모리 관리기법 중 세그먼테이션 기법에 대한 설명으로 가장 바른 것은? (3점)
 - ① 세그먼트의 크기는 모두 동일
 - ② 세그먼트의 크기는 하드웨어적인 측면과 관련 있음
 - ③ 사상표에 세그먼트 길이를 저장함
 - ④ 외부 단편화와 내부 단편화 모두 발생하지 않음
- 50. 페이지 호출기법에 대한 설명으로 바르지 않은 것은? (2점)
 - ① 요구 페이지 호출기법은 실제 요구가 있을 때 메모리로 이동
 - ② 요구 페이지 호출기법은 옮길 페이지 결정에 오버헤드가 큼
 - ③ 예상 페이지 호출기법은 프로세스 시작 시점에 적용하면 성능 이 개선됨
 - ④ 예상 페이지 호출기법은 예상이 잘못된 경우 메모리 낭비
- 51. 앞으로 가장 오랫동안 사용되지 않을 페이지를 교체 대상으로 선택하면 최선이지만 미래를 예측할 수 없어 실현 불가능한 원 칙은? (2점)
 - ① 최적화의 원칙
 - ② 최대화의 원칙
 - ③ Belady의 원칙
 - ④ Moore의 원칙
- 52. 장치의 구성에 대한 설명으로 바른 것은? (2점)
 - ① 장치제어기는 소프트웨어임
 - ② 장치제어기는 장치에서 발생하는 데이터를 기계적인 움직임 으로 변화함
 - ③ 장치 드라이버는 하드웨어임
 - ④ 장치 드라이버는 응용 프로그램의 입출력 요청을 해당 장치 에 맞도록 변환함

※ (53~54) 시간 별 페이지 참조가 아래와 같다. 2개의 페이지 프 레임이 있고 현재 시간 3까지 진행이 되었을 때, 다음 질문에 답하시오.

시간	1	2	3	4	5
페이지 참조	Α	В	Α	С	D

- 53. FIFO 페이지 교체기법에서 시간 4에 교체 대상으로 선택하는 페이지 프레임 안의 페이지는? (2점)
 - ① A
 - 2 B
 - 3 C
 - ④ 교체할 필요 없음
- 54. LFU 페이지 교체기법에서 시간 4에 교체 대상으로 선택하는 페이지 프레임 안의 페이지는? (2점)
 - ① A
 - ② B
 - 3 C
 - ④ 교체할 필요 없음
- 55. CPU의 데이터 처리 속도와 입출력장치의 데이터 전송 속도의 차이로 인한 문제를 임시 저장 장소를 이용하여 해결하는 입출력 관리 방법은? (3점)
 - ① 인터럽트
- ② DMA
- ③ 버퍼링
- ④ 폴링
- 56. 디스크 스케줄링에서 일반적으로 가장 중요하게 고려하는 시간은? (3점)
 - ① 대기시간
- ② 전송시간
- ③ 탐구시간
- ④ 회전지연시간
- 57. 현재 5번 트랙에 디스크의 헤드가 위치해 있다. 트랙 접근 요구가 $9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 2$ 의 순서로 큐에 들어와 있을 때, FCFS 스케줄링에 의해 요구가 서비스되는 순서는? (3점)
 - ① $2 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9$
 - $27 \rightarrow 2 \rightarrow 8 \rightarrow 9$
 - $3 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 2$
 - $\textcircled{4} \ 9 \to 8 \to 7 \to 2$
- 58. 현재 5번 트랙에 디스크의 헤드가 위치해 있고 0번 트랙을 향해 요구를 서비스하며 움직이고 있다. 트랙 접근 요구가 $9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 2$ 의 순서로 큐에 들어와 있을 때, SCAN 스케 줄링에 의해 요구가 서비스되는 순서는? (3점)

 - $27 \rightarrow 2 \rightarrow 8 \rightarrow 9$
 - $37 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 2$
 - $\textcircled{4} 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 2$
- 59. 운영체제 보안의 기본 목표와 거리가 먼 것은? (3점)
 - ① 효율성
 - ② 무결성
 - ③ 기밀성
 - ④ 가용성
- 60. 벨-라파듈라(BLP) 모델에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은? (2점)
 - ① 기밀성 유지에 초점을 둠
 - ② 벨과 라파듈라가 개발한 수학적 모델
 - ③ 비바(Biba) 모델에 불법 수정 방지를 추가로 정의
 - ④ 보안 시스템 내에서 허용되는 정보의 흐름을 설명하는 모델