Intrebari pentru partial 2

=curs 7 - 12 =

C8:

1. Cand si unde este folosita memoria virtuala?
2. De catre un process in timpul executiei
3. De catre utilizator oricand
4. De catre memorie in timpul de incarcare
5. Ce este descriptorul de fisier?
6. Un program gestionat de processor
7. O memorie
8. O structura de date gestionata de SGF
9. Un process
10. Care dintre urmatoarele enumerate reprezinta un mod de a organiza un fisier?
11. Acces direct prin numar de pozitie
12. Acces indirect prin continut
13. Fisiere cu acces direct prin pozitie
14. Acces indirect prin numarul de pozitie
15. Din ce este formata partea principala a unui fisier?
16. Din segmente de memorie
17. O pagina pentru toate clasele
18. Cate o pagina pentru fiecare clasa
19. O clasa pentru toate paginile

C7:

1. Care dintre urmatoarele reprezinta o politica de definire a algoritmilor static?
2. Politica de extragere( fetch)
3. Politica de copier
4. Politica de plasare
5. Politica de stergere
6. Ce inseamna LRU?
7. Long read unsigned
8. Light Recently used
9. Least Review Used
10. Least Recently Used
11. Ce reprezinta modelul localitatii din cadrul Metodei setului de lucru?
12. Un set de memorii utilizate in mod activ
13. Un set de procese utilizate in mod pasiv
14. Un set de pagini utilizate in mod activ
15. Un set de pagini utilizate in mod pasiv
16. Ce contine memoria Cache?
17. Copii ale unor blocuri din memoria operativa
18. Segmente ale unor blocuri din memoria operative
19. Copii ale unor blocuri din memoria virtuala
20. Segmente ale unor blocuri din memoria virtuala

C10:

1. In ce categorii se impart dispozitivele I/O?
2. Dispozitive semn
3. Dispozitive bloc
4. Dispozitive caracter
5. Dispositive de sens
6. Cum simplifica SO modern instalarea driverelor?
7. Prin utilizarea driverelor de unitate reconfigurabile
8. Prin utilizarea driverelor de unitate neconfigurabile
9. Prin utilizarea driverelor de operare reconfigurabile
10. Prin utilizarea driverelor de operare neconfigurabile
11. Ce componente sunt implicate in efectuarea operatiilor de I/O?
12. Memoria
13. Driverul
14. Controllerul
15. Apeluri de functii
16. Cine se ocupa de sarcina transferului in cazul unei intreruperi?

a. Memoria

1. CPU
2. Administratorul unitatii
3. Utilizatorul

C11:

1. Cine inlocuieste modul de lucru text cu cel grafic?
2. Windows
3. OS/360
4. MFT
5. SCOPE
6. Care dintre urmatoarele variante reprezinta o versiune Windows?
7. Windows 95/98
8. Windows XP
9. Ubuntu
10. MS DOS
11. Ce inseamna GUI?
12. Game Used interface
13. Grafics User Interface
14. Grafics Used Intermediate
15. Niciunul
16. Pe cat este memorata o adresa virtuala in cadrul sistemului de paginare?
17. 8 biti
18. 16 biti
19. 32 biti
20. 64 biti

C12:

1. Ce inseamna DPC?

a. Different procedure can

1. Deferred procedure call
2. Different procedure call
3. Different posture cast
4. Unde se pot realiza manipularea exceptiilor?
5. In mod nucleu sau utilizator
6. In mod direct
7. In mod indirect
8. In mod secvential
9. Pentru ce furnizeaza servicii administratorul proceselor sub Windows XP?
10. Pentru creare
11. Pentru stergere
12. Pentru procese
13. Pentru memorii
14. Cum se numeste indentificatorul unic al unui fisier dintr-un volum NTFS?
15. Referinta
16. Indice
17. Secventa
18. Fisier

C9:

1. In ce este impartit un disc?
2. Discuri virtuale
3. Partitii logice
4. Memorii
5. Procese
6. Cum se deosebeste un fisier director de un fisier obisnuit?
7. Prin informatia continuta in el
8. Prin formatul intern
9. Prin cronologia crearii
10. Prin numarul de fisiere continute
11. Care este avantajul alocarii inlantuita?
12. Predispune la fragmentarea discului
13. Incarca memoria
14. Evita fragmentarea discului
15. Ii creste performantele
16. In ce consta alocarea indexata?
17. Fiecare fisier dispune de un numar
18. Fiecare fisier nu dispune de ceva anume
19. Contine fragmente
20. Fiecare fisier are o tabela de index