

## Grile - Modulul 2

# 1 Sisteme de Operare

1. Apelul sistem SLEEP produce:
  - A. trecerea producătorului în starea BLOCAT dacă buffer-ul este gol
  - B. blocarea procesului până când un altul îl trezește prin WAKEUP**
  - C. blocarea procesului până când un altul lansează apelul SLEEP
  - D. trecerea procesului precizat de parametrul apelului în starea GATA
2. Planificarea preemptivă este strategia de planificare conform căreia:
  - A. un proces nu poate fi suspendat temporar dacă este în starea GATA
  - B. un proces care din punct de vedere logic poate fi executat este temporar suspendat**
  - C. un proces odată lansat în execuție nu mai este suspendat atunci când poate fi în execuție
  - D. un proces nu poate fi suspendat temporar dacă este în starea BLOCAT
3. Planificarea Round-Robin:
  - A. determină atribuirea unei cuante de timp în care procesului îi este permis să ruleze**
  - B. determină suspendarea unui proces într-un moment arbitrar
  - C. determină atribuirea unei priorități fixe pentru execuția unui proces
  - D. determină lansarea în execuție a unui proces dacă nu există altul mai prioritar în execuție
4. Care din următoarele funcții sunt îndeplinite de sistemul calculator hardware generator de bază:
  - A. funcția de conservare a informației**
  - B. funcția de generare a informației
  - C. funcția de prelucrare a informației**
  - D. funcția de recepționare a informației**
5. Subunitățile de intrerupere sunt:
  - A. un mijloc de intrerupere al sistemului calculator
  - B. un mecanism de transmitere a informațiilor între dispozitivele de intrare-iesire
  - C. un mijloc de terminare a unei operații de intrare-iesire
  - D. un mijloc de comunicație între sistemul calculator hardware și sistemul de operare**
6. La declanșarea unei intreruperi prima acțiune desfășurată în sistemul calculator este:
  - A. salvarea registrelor procesului intrerupt în tabela de procese
  - B. încarcăarea registrului program counter cu conținutul vectorului de intrerupere
  - C. salvarea stării programului intrerupt în stivă**
  - D. modificarea stării procesului intrerupt
7. Mecanismul de adresare al memoriei este:
  - A. mecanismul prin care se încarcă programele în memorie
  - B. mecanismul prin care se traduce memoria virtuală în memorie reală**
  - C. mecanismul prin care se construiesc adresele de memorie
  - D. mecanismul prin care se depun datele în memoria operativă
8. Apelurile sistem DOWN și UP acționează asupra unei variabile de tip:
  - A. contor
  - B. semafor**
  - C. contor de evenimente

- D. condiție
9. Un proces este:
- A. activitatea unității de prelucrare
  - B. un program compilat
  - C. un program în execuție**
  - D. un program link-editat
10. Registrul “contor program” conține:
- A. adresele operanzilor operației ce trebuie executată
  - B. adresa următoarei instrucțiuni ce trebuie executată**
  - C. chiar operanții operației ce trebuie executată
  - D. numărul instrucțiunii ce trebuie executată
11. Secțiunile critice sunt:
- A. secvențe de program care trebuie tratate cu mare atenție
  - B. secvențe de tratare a intreruperilor importante
  - C. secvențe din activitatea sistemului calculator când resursele sunt insuficiente
  - D. secvențe de program unde se accesează date partajate**
12. Planificatorul este componenta sistemului de operare care decide:
- A. care proces trece în starea de execuție și pentru cât timp**
  - B. care proces trebuie terminat și care proces trebuie început
  - C. care dispozitiv periferic va fi folosit de către program
  - D. care dintre fișierele deschise trebuie închis la un moment dat
13. Criteriile generale urmărite de algoritmii de planificare sunt:
- A. corectitudinea (echitabilitatea)**
  - B. respectarea politicii SO**
  - C. eficiența**
  - D. menținabilitatea
14. Un sistem de operare asigură îndeplinirea următoarelor funcții:
- A. creșterea performanțelor unității de prelucrare
  - B. un management eficient al resurselor fizice și logice**
  - C. asistarea utilizatorului printr-un sistem dezvoltat de comunicație**
  - D. protecția informației**
15. Care din următoarele resurse fizice este “preemptibilă”:
- A. banda magnetică
  - B. memoria**
  - C. scanerul
  - D. imprimanta
16. Excepțiile program sunt:
- A. evenimente care se produc la nivelul dispozitivelor fizice tratate prin intermediul unor secvențe de program
  - B. intreruperi ale mașinii abstracte reprezentate prin programul care se execută pe un sistem calculator real**
  - C. mijloace de autoîntrerupere a unui program pentru a solicita executarea unor funcții de către sistemul de operare**

- D. evenimente datorate execuției unei anume instrucțiuni din programul care rulează**
17. Care dintre următoarele operații se pot efectua asupra variabilelor contor?
- A. ADVANCE**  
**B. AWAIT**  
**C. READ**  
D. AWAKE
18. Principalele funcțiuni ale sistemelor de operare sunt:
- A. managementul fișierelor**  
B. managementul serverelor  
**C. managementul memoriei**  
**D. managementul dispozitivelor periferice**  
**E. managementul proceselor**
19. Prin construcția sistemului calculator fiecărui nivel de întrerupere i se asociază:
- A. un registru de adresare  
B. o instrucțiune de calcul  
**C. o adresă de memorie specifică**  
D. un registru general
20. Tranzitia unui proces din starea “în execuție” în starea “blocat” are loc atunci când:
- A. planificatorul decide suspendarea procesului pentru a lansa un altul mai prioritar  
B. planificatorul decide blocarea procesului din cauza unei erori  
**C. procesul așteaptă apariția unor date de care depinde continuarea execuției**  
D. procesul nu mai poate continua execuția din cauza unei erori
21. Subsistemul memorie satisface următoarele proprietăți:
- A. permite accesul direct la fișiere  
**B. permite extensia modulară**  
**C. permite alocarea dinamică**  
**D. permite lucrul în paralel**
22. Planificarea pe două nivele se utilizează atunci când:
- A. procesele din sistemul calculator nu ocupă întreaga memorie operativă existentă  
B. în memoria operativă nu se poate păstra la un moment dat decât un singur proces  
C. procesele active la un moment dat au priorități diferite  
**D. memoria necesară proceselor active la un moment dat depășește dimensiunea memoriei existente**
23. În sistemele de operare de tip client-server nucleul acestuia realizează:
- A. servirea proceselor server  
B. servirea proceselor client  
**C. transportul mesajelor de la procesele client către procesele server**  
D. accesul la resursele proceselor client și ale proceselor server
24. Fiecare nivel al ierarhiei sistemului de calcul este un sistem calculator caracterizat de:
- A. structuri de informație**  
B. relația între nivele  
**C. tipuri de date**

#### **D. operații primitive**

25. Un vector de întrerupere reprezintă:
- A. adresele punctelor de întrerupere a activității sistemului calculator
  - B. punctul de intrare în sistemul de operare relativ la evenimentul care a determinat apariția întreruperii**
  - C. direcția către care se îndreaptă sistemul de operare
  - D. o colecție de registre la care au acces toate subunitățile care pot fi întrerupte de unitatea centrală
26. Fie un sistem cu 5 procese, notate A,B,C,D,E și 4 resurse R,S,T,U pentru care cunoaștem că:
- procesul A este blocat pe resursa T și deține U
  - procesul B solicită pe U și deține S
  - procesul C deține R
  - procesul D este blocat pe S și R și deține T
  - procesul E este blocat pe R
- Procesele și resursele implicate în interblocare sunt:
- A. nu există interblocare
  - B. A-S-D-U-C-T-B
  - C. A-U-B-S-D-R
  - D. B-U-A-T-D-R
  - E. D-S-B-U-A-T**
27. Evacuarea-reîncărcarea proceselor (swapping) este procesul de:
- A. terminare, respectiv începere a proceselor
  - B. transfer al datelor în fișiere pe disc
  - C. lansare în execuție a programelor
  - D. transfer al proceselor între memorie și disc**
28. Funcția unui operator al unității de prelucrare reprezintă:
- A. mulțimea operațiilor de verificare a operanzilor operatorului respectiv
  - B. mulțimea operațiilor primitive diferite care pot fi executate de operatorul respectiv**
  - C. mulțimea operațiilor binare ale sistemului calculator
  - D. mulțimea subprogramelor pe care le poate executa un operator
29. Un subsistem funcțional al sistemului calculator este compus din:
- A. unitate funcțională propriu-zisă**
  - B. unitate de control**
  - C. unitate de legătură
  - D. unitate de comanda
30. Operatorii unității de prelucrare sunt:
- A. operatorul binar**
  - B. operatorul virgula fixă
  - C. operatorul virgulă mobilă**
  - D. operatorul zecimal**
31. Tranzitia unui proces din starea "în execuție" în starea "gata" are loc atunci când:
- A. planificatorul decide suspendarea procesului pentru că i-a expirat cuanta de timp alocată**

- B. planificatorul, în urma analizei proceselor active stabilește că un proces nu poate continua execuția
  - C. procesul nu mai are date de prelucrat și trebuie să-și termine execuția
  - D. procesul nu mai are date de transferat și poate să-și continue execuția
32. Într-un sistem de operare de tip client-server procesele server lucrează în modul de lucru:
- A. supervisor
  - B. kernel
  - C. utilizator**
  - D. privilegiat
33. Cuvântul de stare al programului (PSW):
- A. asigură interfața între sistemul calculator și program
  - B. asigură interfața între sistemul de operare și program**
  - C. asigură interfața între unitatea de prelucrare și program
  - D. asigură interfața între sistemul calculator și sistemul de operare
34. Pentru a se evita “condițiile de competiție” este nevoie să utilizăm:
- A. variabile partajate
  - B. fișiere partajate
  - C. excludere mutuală**
  - D. secțiuni critice
35. Planificarea cu cozi multiple se aplică la:
- A. sistemele calculator la care comutarea între proceze este foarte rapidă
  - B. sistemele calculator la care comutarea între proceze este foarte lentă**
  - C. sistemele calculator cu două procesoare
  - D. sistemele calculator pentru conducerea proceselor industriale

## 2 Retele de Calculatoare

1. O rețea de calculatoare reprezintă:
  - A. o colecție de calculatoare autonome interconectate prin cablu UTP
  - B. o colecție de calculatoare personale conectate la Internet
  - C. o colecție de calculatoare autonome interconectate folosind o singură tehnologie**
  - D. o colecție de calculatoare autonome interconectate folosind o arhitectură client-server
  - E. o colecție de calculatoare personale interconectate folosind o tehnologie orientată pe conexiuni
2. O rețea de calculatoare a cărei răspândire este la nivelul unui campus este:
  - A. o rețea locală**
  - B. o rețea metropolitană
  - C. o rețea de tip stea
  - D. o rețea cu difuzare
  - E. o rețea larg răspândită geografic
3. O rețea de tip inel,
  - A. conectează printr-un singur cablu toate calculatoarele din rețea
  - B. conectează fiecare calculator de alte două**
  - C. folosește un calculator central care va fi conectat cu toate celelalte prin conexiuni directe
  - D. conectează toate calculatoarele între ele fără ca vreunul să aibă rol coodonator
  - E. are un singur canal de comunicație care este partajat de toate mașinile din rețea
4. Rețelele care dispun de numeroase conexiuni între perechi de mașini individuale sunt:
  - A. rețele cu difuzare
  - B. rețele de tip stea
  - C. rețele de tip plasă
  - D. rețele de tip punct-la-punct**
  - E. rețele de tip magistrală
5. Stiva de protocoale reprezintă:
  - A. o structură de date de tip ultimul intrat – primul servit folosită de protocoalele rețelei
  - B. o listă de protocoale folosite de un anumit sistem câte un protocol pentru fiecare nivel**
  - C. stiva folosită pentru transmiterea parametrilor funcțiilor realizate de protocoalele unei rețele
6. Pentru a utiliza un serviciu orientat pe conexiuni beneficiarul trebuie să:
  - A. stabilească o conexiune, să folosească această conexiune și apoi să o elibereze**
  - B. se conecteze la rețea folosind un nume de utilizator și o parola corespunzătoare
  - C. să nu folosească medii de comunicație fără fir (wireless)
7. Un serviciu este
  - A. un set de primitive (operații) pe care un nivel le furnizează entității pereche de pe calculatorul cu care comunică
  - B. un set de primitive (operații) pe care un nivel le furnizează nivelului de deasupra sa**
  - C. un set de primitive (operații) pe care un nivel le furnizează nivelului fizic
  - D. un set de primitive (operații) pe care un nivel le pune la dispoziția utilizatorului

- E. un set de primitive (operații) pe care un nivel le furnizează interfețelor de rețea
8. Un protocol este
- un set de reguli folosit pentru apelul primitivelor de serviciu
  - un set de reguli care guvernează formatul și semnificația cadrelor, pachetelor sau mesajelor schimbate între ele de entitățile pereche de pe un anumit nivel**
  - un set de reguli care guvernează formatul pachetelor transmise nivelului fizic
  - un set de reguli care guvernează formatul pachetelor transmise nivelelor superioare
9. Care dintre următoarele niveluri nu face parte din modelul ISO-OSI?
- nivelul fizic
  - nivelul legătură de date
  - nivelul internet**
  - nivelul transport
  - nivelul sesiune
10. Care dintre următoarele niveluri nu face parte din modelul TCP/IP?
- nivelul internet
  - nivelul transport
  - nivelul prezentare**
  - nivelul aplicație
  - nivelul gazdă-la-rețea
11. Care dintre următoarele sarcini NU aparține nivelului legătură de date?
- tratarea erorilor
  - tratarea secvențialității**
  - controlul traficului
  - controlul accesului la mediu
12. Care dintre următoarele sarcini NU aparține nivelului rețea?
- dirijarea pachetelor
  - controlul congestiei
  - calitatea serviciilor
  - refacerea ordinii de transmisie a pachetelor**
  - interconectarea rețelelor eterogene
13. Care dintre următoarele sarcini NU aparține nivelului sesiune?
- difuzarea mesajelor**
  - controlul dialogului
  - sincronizarea
  - gestiunea jetonului
14. Care dintre următoarele afirmații este FALSĂ?
- Modelul OSI suportă ambele tipuri de comunicații – orientată pe conexiuni respectiv fără conexiuni – la nivelul rețea
  - Modelul OSI suportă numai comunicația orientată pe conexiuni la nivelul transport
  - Modelul TCP/IP suportă ambele tipuri de comunicații – orientată pe conexiuni respectiv fără conexiuni – la nivelul transport
  - Modelul TCP/IP suportă numai comunicația fără conexiuni la nivelul rețea
  - Modelul OSI suportă numai comunicația fără conexiuni la nivelul transport**

15. Care dintre protocolele următoare nu este de nivel aplicație?

- A. HTTP
- B. UDP**
- C. FTP
- D. SMTP
- E. DNS

16. Care dintre următoarele afirmații este ADEVĂRATĂ?

- A. TCP este un protocol sigur orientat pe conexiuni**
- B. TCP este un protocol sigur fără conexiuni
- C. UDP este un protocol sigur fără conexiuni
- D. UDP este un protocol nesigur orientat pe conexiuni
- E. TCP este un protocol nesigur orientat pe conexiuni

17. Serviciile de bază, oferite în mod curent de către nivelul legătură de date sunt:

- A. serviciu neconfirmat fără conexiune**
- B. serviciu neconfirmat orientat-conexiune
- C. serviciu confirmat fără conexiune**
- D. serviciu confirmat orientat-conexiune**

18. Controlul fluxului în nivelul legătură de date se face prin

- A. controlul erorilor
- B. reacție inversă**
- C. controlul retransmisiilor
- D. detectarea coliziunilor

19. Protocolele folosite pentru a determina cine urmează să transmită într-un canal multiacces aparțin

- A. subnivelului MAC**
- B. subnivelului LLC
- C. nivelului fizic
- D. nivelului legatură de date**

20. Care dintre cămpurile de mai jos aparțin unui cadru (frame) Ethernet?

- A. adresă destinație**
- B. date**
- C. sumă de control**
- D. port sursă

21. Adresele subnivelului MAC Ethernet se reprezintă pe

- A. 4 octeți
- B. 5 octeți
- C. 6 octeți**
- D. 8 octeți

22. Lungimea minimă a unui cadru Ethernet valid este de:

- A. 40 octeți
- B. 80 octeți
- C. 64 octeți**
- D. 128 octeți

23. Care dintre regulile următoare sunt utilizate pentru dirijarea traficului în cadrul punțiilor transparente (transparent bridges)?
- A. Dacă LAN-ul sursă este același cu LAN-ul destinație, atunci abandonează cadrul**
  - B. Dacă LAN-ul sursă și cel destinație sunt diferite, atunci transmite cadrul**
  - C. Dacă LAN-ul destinație nu este cunoscut, atunci folosește inundarea**
  - D. Dacă LAN-ul destinație nu este cunoscut, atunci abandonează cadrul
24. Serviciile nivelului rețea au fost proiectate având în vedere următoarele scopuri:
- A. serviciile trebuie să fie independente de tehnologia ruterului**
  - B. nivelul transport trebuie să fie independent de numărul, tipul și topologia ruterelor existente**
  - C. adresele de rețea disponibile la nivelul transport trebuie să folosească o schemă de numerotare uniformă, chiar în cadrul rețelelor LAN și WAN**
  - D. serviciile trebuie să asigure evitarea coliziunilor
25. Care dintre următoarele câmpuri fac parte din datagrama IP?
- A. versiune**
  - B. tip serviciu**
  - C. port destinație
  - D. timp de viață**
26. Multimea adreselor IP de clasă A se regăsește în intervalul de adrese:
- A. 10.0.0.0 – 127.255.255.255
  - B. 128.0.0.0 – 191.255.255.255
  - C. 1.0.0.0 – 127.255.255.255**
  - D. 1.0.0.0 – 127.0.0.1
27. Multimea adreselor IP de clasă B se regăsește în intervalul de adrese:
- A. 128.0.0.0 – 192.0.0.0
  - B. 128.0.0.0 – 191.255.255.255**
  - C. 127.255.255.255 – 191.255.255.255
  - D. 127.0.0.1 – 192.0.0.0
28. Multimea adreselor IP de clasă C se regăsește în intervalul de adrese:
- A. 191.255.255.255 – 223.255.255.255
  - B. 192.0.0.0 – 224.0.0.0
  - C. 191.255.255.255 – 224.0.0.0
  - D. 192.0.0.0 – 223.255.255.255**
29. Multimea adreselor IP de clasă D se regăsește în intervalul de adrese:
- A. 224.0.0.0 – 239.255.255.255**
  - B. 223.255.255.255 – 239.255.255.255
  - C. 223.255.255.255 – 240.0.0.0
  - D. 224.0.0.0 – 240.0.0.0
30. Multimea adreselor IP de clasă E se regăsește în intervalul de adrese:
- A. 240.0.0.0 – 255.255.255.255**
  - B. 239.255.255.255 – 255.255.255.255
  - C. 240.0.0.0 – 255.0.0.0
  - D. 239.255.255.255 – 255.0.0.0

31. Bițiile cei mai semnificativi ai unei adrese valide de clasă A au valorile:

- A. 0**
- B. 1
- C. 01
- D. 10

32. Bițiile cei mai semnificativi ai unei adrese valide de clasă B au valorile:

- A. 10**
- B. 1
- C. 01
- D. 11

33. Bițiile cei mai semnificativi ai unei adrese valide de clasă C au valorile:

- A. 110**
- B. 111
- C. 100
- D. 10

34. Bițiile cei mai semnificativi ai unei adrese valide de clasă D au valorile:

- A. 1110**
- B. 110
- C. 01
- D. 10

35. Cărei clase de adrese aparține adresa IP 88.100.10.23?

- A. A**
- B. B
- C. C
- D. D

36. Cărei clase de adrese aparține adresa IP 163.21.84.12?

- A. A
- B. B**
- C. C
- D. D

37. Cărei clase de adrese aparține adresa IP 231.2.4.1?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D**

38. Protocolul ARP se utilizează pentru a afla,

- A. adresa Ethernet pe baza adresei IP**
- B. adresa IP pe baza adresei Ethernet
- C. adresa IP pe baza claselor de adrese
- D. adresa IP destinație pe baza algoritmilor de dirijare

39. Care dintre obiectivele de mai jos sunt vizate de protocolul IPv6?

- A. reducerea dimensiunii tabelelor de dirijare**
- B. extinderea adreselor Ethernet la 128 de biți

- C. posibilitatea ca un calculator gazdă să migreze fără a-și schimba adresa IP**
  - D. asigurarea unei securități sporite prin mecanisme de autentificare și confidențialitate**
40. Care dintre câmpurile următoare fac parte din antetul obligatoriu IPv6?
- A. următorul antet**
  - B. eticheta fluxului**
  - C. limita de salturi**
- D. tipul nodului: client sau server