

or

In cazul unui arbore B, inserția unui nod într-o pagină plină duce la

scindare

es page

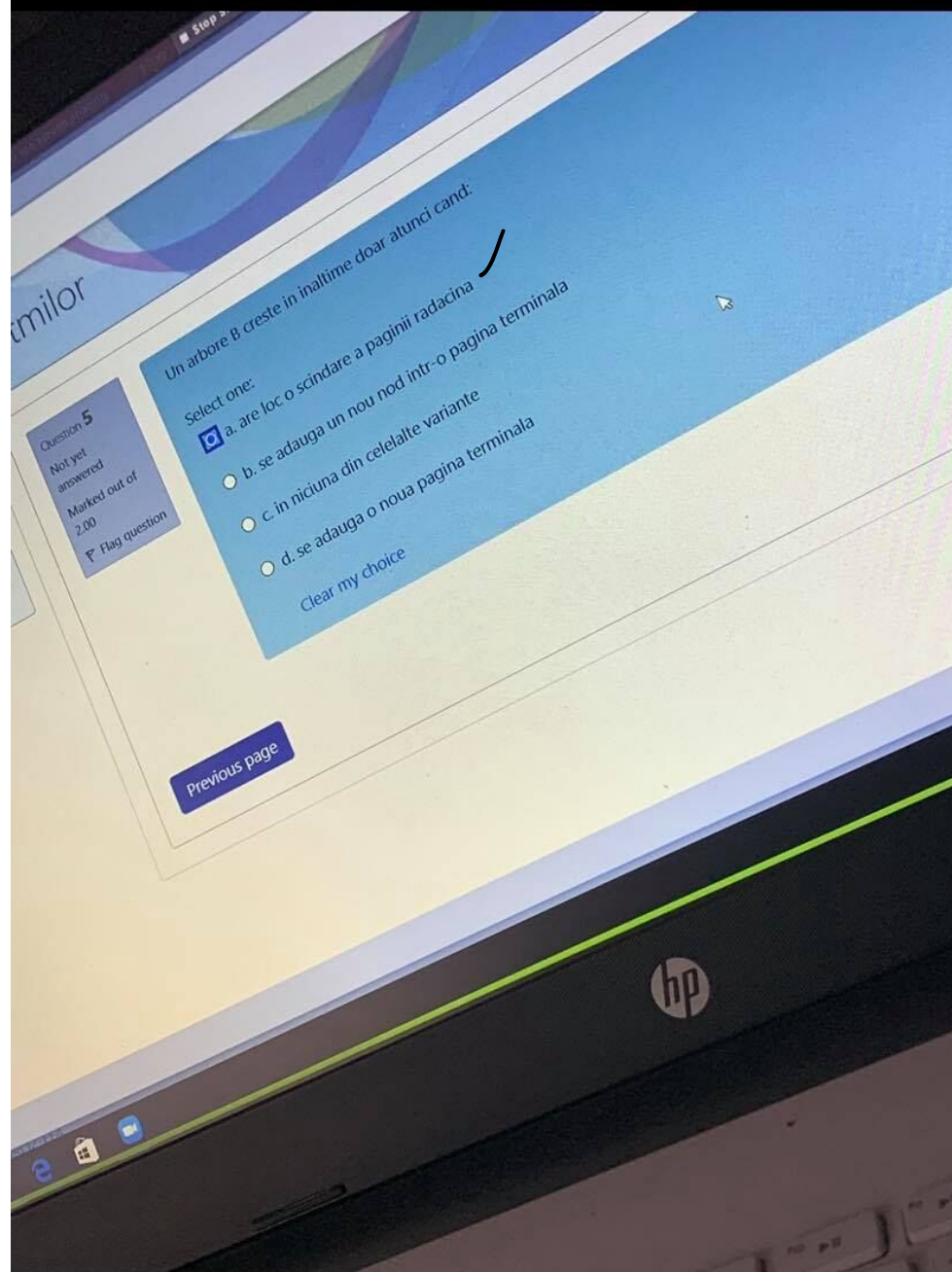
Arborii B sunt adesea utilizati pentru

Select one:

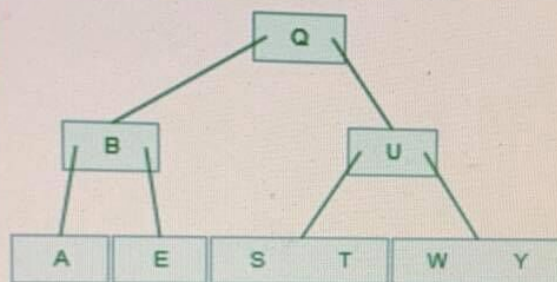
- ☒ a. gestionarea unor date aflate in memoria externa ✓
- ☐ b. implementarea dictionarelor de cuvinte
- ☐ c. gestionarea unor date fara a le retine intr-un mod ordonat dupa chei
- ☐ d. gestionarea unui numar redus de date

Clear my choice





Sa se scrie configuratia arborelui B cu $N=1$



dupa suprimarea urmatoarelor chei in ordinea data:

B, T

Nota:

Arborele se va scrie in modul urmator: Fiecare pagina incepe cu paranteza patrata deschisa [si se termina cu cea inchisa], fiecare cheie va fi separata de cheia altui nod din aceeași pagina, prin virgula (,), iar bara verticala | va separa nivelurile intre ele.

Exemplu:

[B,D][A][C][F,G] reprezinta un arbore B cu doua niveluri, avand pe primul nivel radacina cu cheile B si D si pe al doilea nivel trei pagini: prima pagina cu cheia A, a doua cu cheia C si a treia cu cheile F si G.

ritmilor

Question 5

Not yet
answeredMarked out of
2.00

Flag question

Sa se scrie configuratia arborelui B cu $N=1$, dupa insertia urmatoarelor chei in ordinea data:

5,3,2,1,4,7

Nota:

Arborele se va scrie in modul urmator: Fiecare pagina incepe cu paranteza patrata deschisa [si se termina cu cea inchisa], fiecare cheie va fi separata de cheia altui nod din aceeași pagina, prin virgula (,), iar bara verticala | va separa nivelurile între ele.

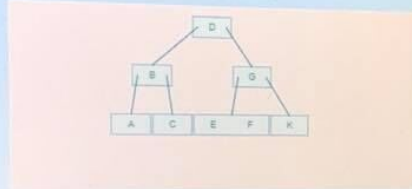
Exemplu:

[B,D][A][C][F,G] reprezinta un arbore B cu doua niveluri, avand pe primul nivel radacina cu cheile B si D si pe al doilea nivel trei pagini: prima pagina cu cheia A, a doua cu cheia C si a treia cu cheile F si G.

Answer: [3,5][1,2][4][7]

[Previous page](#)[Finish attempt ...](#)

Sa se scrie configuratia arborelui B cu $N=1$



dupa suprimarea urmatoarelor chei in ordinea data:

K,B

Nota:

Arborele se va scrie in modul urmator: Fiecare pagina incepe cu paranteza patrata deschisa [si se termina cu cea inchisa], fiecare cheie va fi separata de cheia altui nod din aceeaasi pagina, prin virgula (,), iar bara verticala | va separa nivelurile intre ele.

Exemplu:

[B,D]||[A][C][F,G] reprezinta un arbore B cu doua niveluri, avand pe primul nivel radacina cu cheile B si D si pe al doilea nivel trei pagini: prima pagina cu cheia A, a doua cu cheia C si a treia cu cheile F si G.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Stop Share

lor

Question 4
Not yet
answered
Marked out of
1.00
Flag question

Care din urmatoarele afirmatii este adevarata?

Select one:

- ☐ a. Cu cat este mai mic ordinul N al unui arbore B , cu atat numarul scindarilor de pagini este mai mic
- ☐ b. Numarul scindarilor de pagini este independent de ordinul N al arborelui B
- ☒ c. Cu cat este mai mare ordinul N al unui arbore B , cu atat numarul scindarilor de pagini este mai mic
- ☐ d. Cu cat este mai mare ordinul N al unui arbore B , cu atat numarul scindarilor de pagini este mai mare

Previous page



ASUS

Algoritmilor

Question 5

Answer saved

Marked out of
2.00

Flag question

Lungimile drumurilor de la radacina la oricare nod terminal sunt egale intr-un arbore B.

Select one:

☒ True

☐ False

Previous page

Finish attempt

Question 4
Not yet
answered
Marked out of
2.00
Flag question

Sa se scrie configuratia arborelui B cu $N=1$.



dupa suprimarea urmatoarelor chei in ordinea data:

B, T

Nota:

Arborele se va scrie in modul urmelor. Fiecare pagina incepe cu paranteza patrata deschisa [si se termina cu cea inchisa], fiecare cheie va fi separata de cheia altui nod din aceeași pagina, prin virgula (,) iar bara verticala | va separa nivelurile intre ele.

Exemplu:

[B,D][A][C][F,G] reprezinta un arbore B cu doua niveluri, avand pe primul nivel radacina cu cheile B si D si pe al doilea nivel trei pagini: prima pagina cu cheia A, a doua cu cheia C si a treia cu cheile F si G.

Activate Win
Go to Settings to

You are screen sharing Stop Share

ilior

Question 3
Not yet
answered
Marked out of
100
Flag question

Arborele B este un arbore echilibrat din punct de vedere al înalțimii

Select one:

- ☒ True ✓
☐ False

Previous page



ASUS