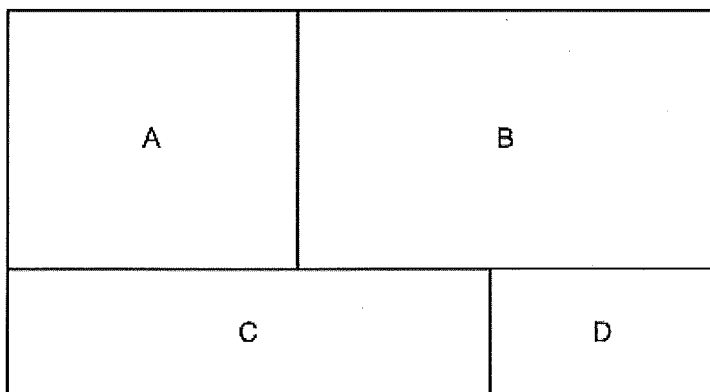


Del 2

1. Här är en schematisk översikt av EnCase layout. Förklara funktionen hos fälten A-D. (8p)



2. Förklara vilka moment som ingår i en första respons (ex. ert case). (5p)

3. Förklara följande grep-uttryck (2p)

FILNAMN_[1-47]

5. Förklara följande grep-uttryck (2p)

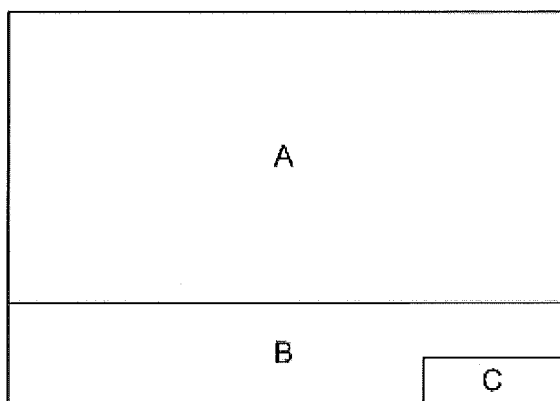
FILNAMN_##

4. Förklara följande grep-uttryck (2p)

FILNAMN_#*

6. Skriv ett grep-uttryck för att söka efter personnummer. Redovisa egna antaganden. (6p)

7. Här ser du en schematisk bild av MBR. Förklara vad A, B och C är. (6p)

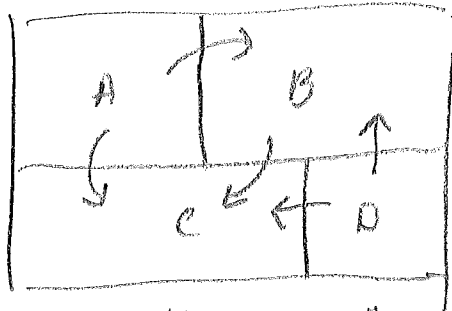


8. Förklara innebörden av följande begrepp i detalj: (12p)

- A. Formatera.
- B. Partitionera.
- C. Wipe.
- D. Indexera

Del 2.

EXEMPEL



- 1.
- A. Tree pane. Visar en översiktlig struktur.
 - B. Table pane. Visar processed data som en tabell. Tex. set include i A. eller condition i D.
 - C. Output/Data pane. Visar resultat/ innehåll baserat på val i B och inställningar i D.
 - D. Filter pane. Har script, filter och views. Påverkar B och C.

2. Planering, dokumentation, utvinning, nedstämning; bag & tag. (något mer utförligt)

3. FILNAMN_ [1-47]
Matcha ordagrant Matcha 1, 2, 3, 4 eller 7.

4. FILNAMN_ #*
Matcha ordagrant Matcha 0 eller flera #
= 0-9

5. FILNAMN_ ##
osv. Matcha exakt två siffror
00-99

6. Aktag: AA MM DD - XXXX
 00-99 01-12 01-31 0000 - 9999

##(0[1-9])|(1[012])|(0[1-9])|(2#)|(3[01]) - ####

7. A. Boot code. Program som beskriver hur uppstarten ska ske.

B. Partitionstabellen. Beskriver hur disken är partitionerad dvs. storlek av och varft man hittar volymerna.

C. BR-signaturen 55 AA

8. A. Ersätter VBR och skriver ny FAT.

B. Ersätter MBR och beskriver hur disken ska delas upp.

C. Ersätter varje sektor på hela disken.

D. Katalogisera data, som en telefonkatalog.

ex. vart finns ordet äpple? -me

Svar: sektor 1, 7, 105 ...

(utförigare)