

חלק העיון

מח' 12 - שאלה קצרה

315638965

שאלה (2)

לפני כן, להיצר האלמנטים LRU מטרה שחרור פנים משום שהם
שלו המורה מאז.

לכך כן, שכל הצורך לעצבן או הסבר היותו של הפנים ולשמור על מנה
נמוכה ~~המספר~~ המספר או הפנים על פי זמן היטה.
שמירה על מנה נמוכה נועל ולעבור ממנה ולו יורה לעצבן המורה ומחלים
או אילו האלמנטים

שאלה (3)

הכל כן, יכל להיות קשה יחזון אבוקה בו זמני

- ~~מחלקת~~ בחקירה של שימוש בספריו משורר עבור מספר תבליטים
בבוקר של הספרייה יתה משורר וזיט על תבליטים.

- כאשר ישנה של משוררים המומחיה בו זמני לאורך מחר עם תוכנה
משורר שיונה מוזיקה, חלק מהפ' הליכרון של המורה יתיו מופעים באותו זמן
בקבוצה הפנים הפעילים (working) של של המשוררים.

- כל קבוצה פנים פעילים (working) לעצבן מסוים במסדר ארכיטקטורה מסוימת
יזבן שמספר תבליטים וישרבו פנים כל עם זה.
כל שינוי קצב כלל בחקירה שבהם אותה תוכנה מופיע ית הפנים אותה באות
מכונה או אף של תבליטים צריכים להסיר נמוכה בין זה לעד באופן ימים.
כאשר כל משרד קן של תבליטים אולי כל יכול להימצא פשר קבוצה הפנים הפעילים.

(4) dice

Page Number	Valid bit	Frame Number
0	1	4
1	1	3
2	0	1
3	1	4
4	0	1
5	1	0

5399 - 2122 (10)

① מחלק את ההערות ב"זיכרון" ב"מ"ק"ן בק"ל $\frac{5399}{1024} = 5.27$ $5399 \bmod 1024 = 279$
ה"מ"ס"ר' - ת"כ"ה כ' - offset

② לזיהוי אם מספר המספרים שמתקבלים הוא זהה לזה של
המספרים שמתקבלים מהמספרים $0.1024 = 0$
המספרים שמתקבלים מהמספרים $0.1024 = 0$ הם זהים לזה של
המספרים שמתקבלים מהמספרים $0.1024 = 0$

כינוי: 5399 תאריך: 27.9.2015

2211 - פכח

[2] d p/d $\frac{2211}{1024} = 2.15$

ס'פ' - 2 Valid bit של מספר 2 כיסא 0 הפך לסאק'ים בצירוף
 Page fault ממלא סוף הדף פיס' המוחסר מלא ורגע לסאק'ים.

1) $\frac{1042}{1024} = 1.01$

1042 - נחמה

$18 = 1042 \bmod 1024$ כי offset \rightarrow

2. $\frac{1}{2} \times 100 = 50$

$$\frac{1024}{1024} \rightarrow 1024 \cdot 3 = 3072$$

3090 פתרון הוויכוחים 1042 תשובה לפי (2) $3072 + 18 = 3090$ (קב) XT Notebook

