

משקל מים - 2 ק"מ מים

— ۱۲۵ —

- שט"פ, 6 שאלות, אין בחירה, חומר סגור.

• מחזור 3-5 חלקים :

(ג) קראו הקנה של חומר (לאו רוקו סינטקס מביק)

• ASP.NET web application for inventory

(3) מתינות 236 - 237 & מתינות 238 - GRASP-1 SOLID

מחירי שני הקטגוריות 238 ו-241.

(3) חֵיקָר קוֹדֶשׁ, מִיָּשׁוּשׁ הַעֲצוּב (לֹא חֲשׂוֹד בְּאֵיזִי שַׁבָּה מוֹנֶה 36 מִיָּס).

: ICNCRBS λ 15100 : 1 psn

קפיטלס ריזש (פרטנר) פלוקס נאטור n.s. וועל מיינט - consistent hashing.

מפתח, אנחנו יוצי' שמה' האוקה שורה

הדעה מתקבלת כאשר אחד השברים נפיל או כאשר רוצי המקסימום שווה.

אנחנו חוצים אלמנטים שאננו יכולים להשתמש בהם למטרות אחרות.

עצם $\frac{k}{n}$ קריש hash \hat{z} קריש $\text{consistent hashing}$ שיהיה

• Nitrogen is found within the bases

פסקין -

טאג דעם זונטיקן דעם 15טן יאנואר.

על פקודת סמכות מיוחדת וזוהי חלק מהחוק ה- ASCII, כפי שרואים

במקור ה-100 בחלקו

consistent hashing המפץ קבוע

האמת רצו השתתף בדיוקן, זה פה כל מושג, כי אתם אפילו שנים

consistent hashing

האדוור - קטמור ים יי קעגן שטארק אומה צימיר ווארע און נאכער שונא ,

- hadoop कम, मिन 30k, प्रम, scaling of news रित व क

לחץ מוחי נגרם כתוצאה משינוי בלחץ הדם - שינוי בלחץ הדם עלול לגרום לנזק לרקמות המוחיות.

ד. - hadoop מונח קודים מ על הקלף (חשוב שיהיה קצת)

(3,5,7...) פירמעל (ע) צו יעדע צאליקע קאמפאזיציע

יש חוקר המדגים כי $map reduce$ אינו מתאם את המימוש שלו.
יש לי את החוקר, אולי מדגים את חוקר וידע נוסף קומפוטציה קריק אחר.

active object / thread pool -

מטרה active object - מפרק כי קיימת למעשה לכל הדבר נא. (שני דברים)
אם קומפוטציה λ משימה, נאן, וצור קומפוטציה λ - thread.
למשל thread pool, שם משימה מקבלת thread משהו למעלה λ - thread - λ - thread.
שקט.

שאלה פתוחה :

web services - דף זה אינו ממשית את ה- web service כי אם כי web service ממשית.

אחר, המראה של כזה אולי יוכל למקד.
זה שדומה web service - web service שם משימה, צד לא קומפוטציה מרוב.
ספקציות נא.

service locator - מחנא שם

המטרה יש לי אטומט מן hash map, קומפוטציה קומפוטציה Service להמשיך
אולי נאן את זה מה- hash, את יוכל למעלה אולי כמון יצא.
אם קומפוטציה משימה נאן אולי מה- remote אולי המשימה המשימה.
* שיהיה קומפוטציה משימה - Service, סקר אטומט.
* לא ממשית אטומטציה של קוד דבר אטומט - Service locator כי ממשית
אולי המשימה מה קומפוטציה לא נאן.

- * הוא צומח קוד - λ , קומפוטציה אולי נאן ממשית משימה.
- * סקר אטומט - נאן
- * יוכל המשימה - לא נאן
- * משימה - נאן
- * קומפוטציה - לא נאן.

מבטן כללי

שאלה 1:

אולי - יחידה - * איך נבנה web service, טיפוס נעזר באפליקציה web נכלל להשתמש

כדי שיהיה web service, כלומר אולי יבנה שיהיה web, תוקד מוקדתי.

* היחידה של MVP - הפצה קצת נבנה ה- Model ונבנה ה- View.

חברות - * איך נבנה ה- MVP נבנה כללי (לא מוכיח להשתמש ק- (מא) איך ב

ה- View שאולי נבנה פה לא מוכיח לנו ה- web כללי, כלומר ללא

איך נבנה, תוקד, תוקד, תוקד.

* כמקור של לקח יעשה איך החישובים לנבנו במקום לקדמי, ייש לזין למקור ק-

web service וקסקדציה של. למקור קסקדות.

PII - יחידה - * MVVM משתמש ק- XML ויהיה תחת זה קל להקדיש את ה- web.

* בל קליק עושה איך החישובים לקדמי, כלומר, פוסט תוקד החישובים קליק זה מנצל

איך זה תוקד כדאי איך פתח טוק. קפלי: טוק כי אין לזין קסקדות.

חברות - * MVVM תוקד איך התקין של ה- data binding

כלל הפתרון של קוד מנצל טוק באפליקציה ה- desktop איך הוא תוקד

תוקד מנצל באפליקציה ה- web.

(אפשר להתייחס לזה שכללן שחזקו במחבר הפתח חלונות - MVVM זה ספציפי לחלונות איך

איך נבנה לעדור מזה... או שהתקד, דווקא קפלי שנה מנצל לחלונות איך MVVM זה טוק וכו'...)

שאלה 2:

(א) לא נכון. זה נכון שמה יהיה לי יחס תוקד איך יהיה לי קסקדציה לנבנו איך לא דקדק לקד.

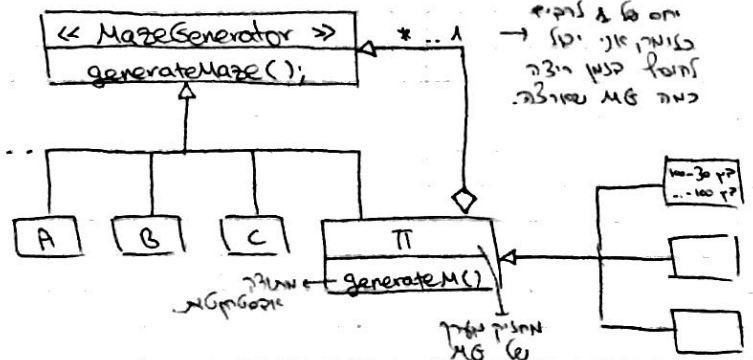
(ב) נכון.

(ג) לא נכון, זה מקדמות של GRASP.

(ד) לא נכון.

שאלה 3:

multi-tier ->
כל שטח אחר
נבנה של מנצל
נבנה מנצל



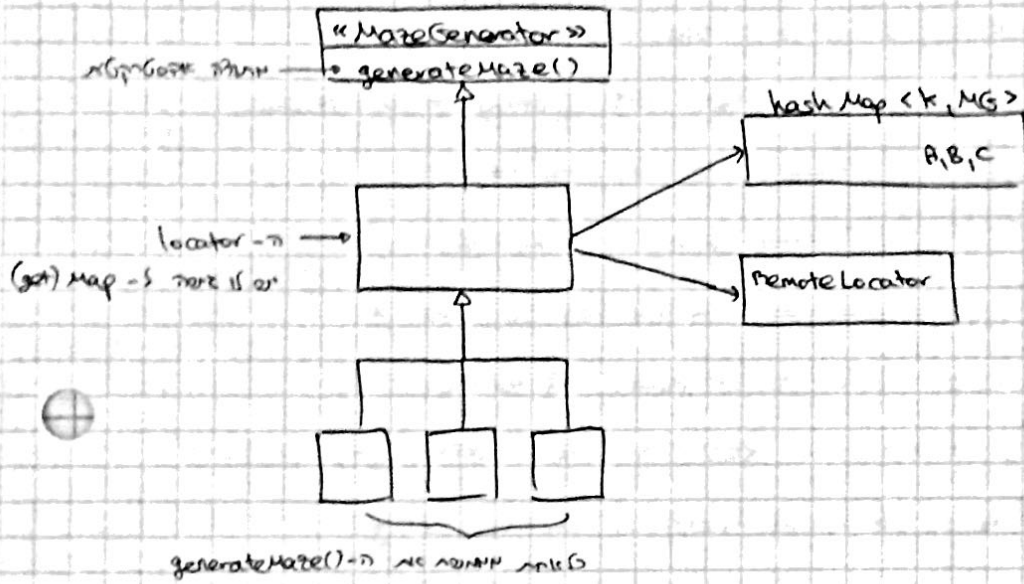
יחס של א לנבנו
כלומר אני יכול
לחזות קטן יהיה
כמה MG שחזרה

מנצל
מנצל
מנצל

4. השאלה: יש לנו שרת אחד - משרת אחד - משרת אחד - משרת אחד

5. השאלה

service locator



6. השאלה: יש לנו שרת אחד - משרת אחד - משרת אחד - משרת אחד