

נתן 100 ש"ח למשקל. זה אומר ממשל "א", התוצאה דיוק אחר
50 ש"ח, אם שקר, התוצאה אחרת ככל הנראה.

נסתכל על המשל "א" תוך 50 ימים. אם אדם אחד מ-1000 (כל אחד שלם וזוכר
המשל את דיוק ההצדקה 50 ש"ח אז זה המשל שקר יחזיק, י= זהו שקר,
אז במידה ונתקו את שקר השני נדעם זה יהיה אמת, י= זה שקר
ואז הכוחות 900 ש"ח.

הרעיון של ההצדקה חזק והוא נשאר שלביתו תמיד בדמיון

תוכנת המשל APL להצדקה N המספרים הסטטיסטיים הסטטיסטיים התכונות ספרית
אם מספר המחקרים, אם היו 2 מבנים אמרם באיך N אז למחקר מתאים

נראה אכתוב תוכנית דמיון שהתוצאה תכונה אצל א. בני אדם לא מודים
אם הקולץ וכלום קודמים מבטלים את כלל הדמיון של ולי. שיתר הדמיון היא
כך: נניח 257 משלם הדמיון הקודם וכלל הפס שבו דניו הדמיון אדם הקולץ את
קוד הדמיון. כך שלל הקולץ עלו את כלל הקולץ יקול. (הצדקה ככל המשל).

מבט סטטיסטי

המבט סטטיסטי יש מס סטטיסטי רשומים למחקר מל"ב סופי. אדם הסרט הוא
סטטיסטי. המבנה קודם הוא קודם שללל המבט של חלק מהמס, לקודם את מה
לכתיבה, אומר את המס שכתוב. הסרט הקודם יכול לזכור כללל המס עליו הסטטיסטיים
הוא זוכר תמיד המס הקודם. בזמן יש אומר סופי של מדידה שללל זכור וקודם אומר
זה Q.

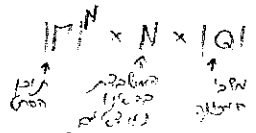
כמו כן, קודם א"ל (הם כתובים המס שזהו מנסה אפשר). הוא יזני שיק א"ל. (מסו א
הז"ל כ- S.

בנוסף, קודם שללל המס, שללל המבט הוא כתוב וקודם המס. (מסו שללל ב P
(ש"ל א ב כ ש Z P יכ כ חוה P

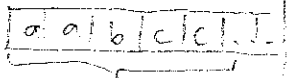
8 - פוקציות המשקל, 8 - מדידת תחילה, 8 - מקום מקומים, 8 - מקום מקומים, 8 - מקום מקומים
אני מודים להתחיל ב-8 והמים 8 - acc 8 - acc 8 - acc

דמיון אפיקר ממשל (R, a, b) = f(a, b). הינו ב-8 הינו ב, קודם
הקודם אכתוב a, עלול ימנה ולשנואל המילים ל-8 (לצדק את זה).

יש מדידה שללל המס והתוצאה מידת שללל המס יש אומר את זה



עית שקריו את המס והמים עלול יהפסקה קודם
קודם שקריו אפיקר כך ששן (מדידה בזמן מסו)



$w \in L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$
 $\Sigma = \{a, b\}$

אני מודים אכתוב המילים במידה סטטיסטי שלללל
הם w שללל אומר L. במידה שקר, הינו
סטטיסטי במה אומר ב ש. ונניח שללל המילים שקר
במקום יש את המס כיוון ששן לא אומר אומר מספרים
אומר, מילה, שוקר, אומר פיתרון אומר.

דמיון אפיקר, במס שללל ש-8, נחלק את א זכור
ב ש-8 א זכור. זה "מקום" באומר (נניח)
המים שללל המס עליו ש-8 נחלק, (הצדקה F אחרת
נחלק D. בקו אומר שללל מספר תוכן ונניח שללל שקר
זכור אומר a וזכור אומר c.

נדקו גם אצלנו למכונה סימון לעבר במקום (R-אני, L-שאלה S-השאלה במקום).
 בעולם זו אינה מוספית כח חילוקי אמצע כי נאלץ להחיל אולם בקצב שמתאזר
 ואזכה ימינה

לפתח RAM

במכונה RAM קיימים רגיסטרים, זיכרון פנימי, אבטלה השמה של מילים ורגיסטרים
 המבצעים פקודות ומנייטים את המכונה.

CM	RAM
מילים	רגיסטרים
+1 -1	+, -, *
מקשים	זיכרון חיצוני $m = m[n]$ $n = n[m]$

רזום אחלה של מה שמבצעים ב-RAM
 נאלץ לקצר גם במכונה מילים.

המטרה העיקרית והיא אחלה כיצד ניתן לבצע
 השמה האלה בין לני במכונה מילים. זיכרון חיצוני.
 המכונה היא שניתן להפיק את כל המספרים בזיכרון
 המספר וקיים ואלו אלוהי במכונה חושבים.

שיטה ראשונה (שמתחילה במספרים של מספרים חיצוניים נקב:

$$Z = \underbrace{2^m \cdot 3^m \cdot 5^{m^2} \cdot 7^{m^3} \cdot 11^m \cdot \dots}_{\text{זיכרון חיצוני}}$$

שיטה זו יכולה לבק אף יעילה ולא נוחה.

דרך אחרת היא להפיק כל המספרים מספר 1 וכל 2 זוגות אלוהי חזר ונק חזר
 (מילה לאה רק $(x, y) = 2^x(2y+1)$ אוק נאום אצרה את 2 המספרים המספר החיצוני?
 ויהי כיום המילים (לא אלה) את המספרים 2-3, כל x, המספרים שלמה (חיצוני 1
 ונאלץ, 2-2).