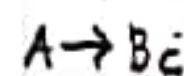


Grammar Compression (k

אן עווארט ווי
פאר געזעה אהר
פאר א פאר אהר
 $A \rightarrow Bc$

$$A \rightarrow Bc$$

אן פאפאל וואס
כעס געזעה אהרן
פאר אים און אים:

$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$
$$A \rightarrow Bc$$

$$A \rightarrow Bc$$

(33)

'3 kJ 10'0 317 (2

כיצד ינצח כל אסטר? יתבנה את סדרת כינוקא צ' ונטאס ואיו האסטר הזדזס פ'מר בסדיה

$$Fibonacci(i) = n_k n_{k-1} \dots n_1, i = \sum_{j=1}^k n_j \cdot F_{j+1}$$
 : פ"ק. מילרד

$$i = 73 \Rightarrow \begin{matrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 55 & 34 & 21 & 13 & 8 & 5 & 3 & 2 & 1 \end{matrix} \Rightarrow 55 + 13 + 5 = 73 \quad : \text{OK!}$$

$$\text{Fibonacci}(73) = 100101000$$

קיץ פֿיבונאצ'י: פֿאקטאריען און הייבונג פֿון פֿאקטאריען און פֿיבונאצ'י, נאכפֿאק און און

Fibonacci (F_3)
= 0001010011

מספר מילוי 3 באורך 5 הוא בדיוק $F_5 = 3$. המספר 8 בק הוא 8

$F_{K+1} \leq j < F_{K+2}$ מילים קודם מאותה הוא יבא, תפי הזדית סדית פסונאדי בתו כצ"ק F_K .

F1b2: ציר גרסה של קובץ טיפוגרף שמה נודים שתיה לעת קובץ באורז קיט אחד. טק היד

ה-Fib2 מסגר מ'80
קיצ באורך א קוא
בפ'וק 2-FK.

בשקובית 28
קוביט 31
10 38 1.4

תבניות סטנדרטיות הן פשוטות:

144 89 55 34 21 13 8 5 3 2 1

- אהרן משה
- אהרן משה

$$F_b(\quad) =$$