

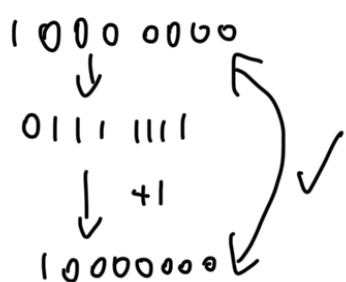
11/13/20

2

0	00000	10000	-15
1	00001	10001	-14
2	00010	10010	-13
3	00011	10011	-12
4	00100	10100	-11
5	00101	10101	-10
6	00110	10110	-9
7	00111	10111	-8
8	01000	11000	-7
9	01001	11001	-6
10	01010	11010	-5
11	01011	11011	-4
12	01100	11100	-3
13	01101	11101	-2
14	01110	11110	-1
15	01111	11111	-0

... ומה שיש לנו אלגוריתם חזק יותר
 כי באמצעותו אנחנו מסוגלים להקטין את
 לגודלן של הקטגוריות של המידות וכן הלאה.

3] ושיטת המשלים ל-2 זה סך הכל 2^x
 אפשרות כאשר x הוא מספר גזיר. 2^x
 נכ"ל שיש רק 0 אחד ואחרת לא להוציא
 את סדרות לכן יוצא שיש 2^{x-1} מספרים שלמים
 ו- 2^{x-1} מספרים חזקים
 לא להקטין שלם גזיר
 (א)
 $2^7 - 1 = 127$ חזקים - $2^7 = 128$ שלמים



אם מספר אחד שלם, אז המספרים הם
 2-ים שלם שלם, אז המספרים הם שלם - נגזרים:

4] (א) ניוטון, אפשר לשו
 לגזיר, אגודת

5) למ נחיווי ואל גשילי לנ ורגל איגו
ובר רק שזריק רוישיס אל גוייליס גוקסוס
עם געמ של געסער געקורי יאז גשילי, לוגוסיה
ש פדמיה ו יגחויג ש געמיה 0.