

© כל מספר ב  $[32, 64)$  מקיים  $sign = 0$  ו  $exp = 256$

המחלקה הקטנה של fraction היא  $\frac{1}{8^{12}}$  בקו

כל מספר  $x \in (32, 64)$  שניתן לייצגו, כך ש

$k = 6.15$  עבור  $0 \leq k \leq 7$  דרך המנוחית בייצוג שלו,

נוכל לקבל את הקוד שלו  $k-1 = 6.15$  (אז נעלה  $-1$  מעלה).

עק  $\delta \neq 0$  (הוא לא 0):

$$Non\text{-}zero = \frac{1}{8^{12}} \cdot 7 \cdot 8^1 = \frac{56}{8^{12}}$$