

## Flyttal komplettering (32-bitars)

**Format:**        s / c / f  
**Antal bitar:**    1    8      23

s är teckenbit: 0 motsvarar + och 1 motsvarar -.  
c är karakteristika: c = exp + 127.  
f kallas fraction och är normaliserade mantissan utan inledande 1.

$\pm \infty$ : s / 255 / 0  
 $\pm 0$ : s / 0 / 0 (Obs! i detta fall sätts inledande mantissabiten = 0.)

**Största belopp blir:**                     $1.111\dots1 \cdot 2^{+127} \approx 2^{+128}$   
**Minsta belopp (förutom 0) blir:**  $1.000\dots0 \cdot 2^{-126}$

För att kunna representera tal med ännu mindre belopp än minsta beloppet ovan har man infört undantaget nedan, som dock ger sämre upplösning än normalfallet.

**Undantag:**  
Man kan i uttrycket för "0" ovan välja  $f \neq 0$ .

Största belopp skulle i detta fall bli:  
 $0.111\dots1 \cdot 2^{-127} = 0.0111\dots1 \cdot 2^{-126}$

Det uppstår då ett "glapp" till minsta beloppet ovan.  
För att undvika "glappet" bestämmer man att exponenten i detta fall skall sättas till  $-126$  istället för  $-127$  då  $c = 0$ .

Man får då största beloppet =  $0.111\dots1 \cdot 2^{-126}$  i detta fall.