norme.md 9/29/2025

1. La norme IEEE 754 (nombres flottants)

La norme **IEEE 754** définit la représentation des **nombres à virgule flottante** en mémoire. Chaque nombre est représenté sous la forme :

```
N = (-1)^{signe} \times 1, mantisse \times 2^{exposant} - biais
```

Les champs:

- **Signe (1 bit)** : 0 → positif, 1 → négatif
- Exposant (8 bits en simple précision, 11 en double) : valeur biaisée
- Mantisse (23 bits en simple, 52 en double) : partie significative

Exemple pratique

```
Nombre: +6,75
```

- 1. Conversion en binaire : $(6,75 = 110,11_2 = 1,1011 \times 2^2)$
- 2. Décomposition :

```
o Signe = ∅ (positif)
```

- Exposant réel = 2 → exposant biaisé = 2 + 127 = 129 = 10000001
- 3. Stockage IEEE 754 (simple précision, 32 bits) :

```
0 10000001 1011000000000000000000000
```

Autres exemples

• Nombre: -0,5

```
• En binaire: 0,1_2 = 1,0 \times 2^{-1}
```

- Signe = 1
- \circ Exposant = -1 + 127 = 126 = 01111110
- o Représentation :

Nombre: +∞

norme.md 9/29/2025

0 1111111 00000000000000000000000000

• Nombre : NaN (Not a Number)

0 1111111 1000000000000000000000000

✓ Avantages IEEE 754 :

- Standard universel (portable sur toutes les machines)
- Représente des valeurs extrêmes (très grandes ou très petites)
- Gère les cas spéciaux : ±0, ±∞, NaN
- Précision configurable (simple, double, quadruple précision)

Veux-tu que je prépare aussi un **exercice corrigé** avec calcul pas-à-pas (par ex. représenter -7,375 en IEEE 754 simple précision) pour compléter ce cours ?