

capacité d'adressage

- fonction de la taille du bus
d'adresses - si n signaux

alors 2^n adresses \neq

8086 - $n = 20$ $2^{20} = 1M$ adresse

- little-endian

1 adresse \longrightarrow 1 octet

si le mot à stocker est $>$ 1 octet
il est stocké sur $++$ adresses

ex: mot de 2 octets

@ n et @ $n+1$

little: \downarrow p faible p fort

big: p fort p faible