


Arithmétique des pointeurs

- Si **pi** est un pointeur sur **int**, alors **pi+k** désigne l'adresse située **k*sizeof(int) octets plus loin** que celle contenue dans **pi**
- Non valable pour les pointeurs génériques

Ex : `int *pi = new int[3];` 

Réservation de 3 emplacements contigus de type int dans le tas

pi adresse du premier (accès par *pi ou pi[0]),
pi+1 adresse du second (accès par *(pi+1) ou pi[1]),
pi+2 adresse du troisième (accès par *(pi+2) ou pi[2])

LIF5 - 2004-2008 R. Chaine

1