# Langage C

## 4.2. Les opérateurs arithm



## Les opérateurs arithmétiques : + - \* / % (modulo)

Ils s'appliquent à tous les types numériques (int, double...), à l'exception de l'opérateur modulo qui ne

Un opérateur ne fournit pas le même résultat s'il est appliqué à des entiers ou à des piège des divisions entière/réelle avec l'opérateur quotient.

Opérateur	Rôle	Exemples
+	addition	2+3 vaut 5
-	soustraction	2-3 vaut -1
*	produit	2*3 vaut 6
/		11./2. vaut 5.5 (division réelle)
	quotient (entier ou réel !)	mais 7/3 vaut 2 (division entière)! 🏅
%	modulo	11%3 vaut 2 24%8 vaut 0
	(reste de la division entière)	Très utile en informatique !

Les opérateurs mathématiques

A ces opérateurs binaires, il convient d'ajouter les deux opérateurs unaires (un seul opérande) qui sont

La division entière fournit **deux** résultats : le quotient (opérateur /) et le reste (opérateur moc deux sont très utilisés en informatique...

Attention : les opérateurs binaires, c'est-à-dire agissant sur deux opérandes, ne sont a priori définis même type et ils fournissent un résultat de ce type. Par exemple, 5./2. est le quotient de deux l'opérateur quotient / fournit le résultat 2.5 de type *double*. Par contre, 5/2 est le quotient de deux en 2!

Cet exemple a priori évident peut avoir des effets surprenants : une mise à l'échelle par une simple n/NMAX\*100) fournit un résultat presque toujours nul si elle est effectuée sur des opérandes a solution est un cast (conversion explicite).

Quand les deux opérandes ne sont pas du même type, une opération de conversion implicite est mise « oeuvre par le compilateur afin que le calcul soit fait dans le **type dominant**. La hiérarchie des types es

### char < short int < long int < float < double

Quand plusieurs opérateurs apparaissent dans une même expression, les règles traditionnelles de **prio** (voir tableau des priorités) : d'abord les opérateurs unaires + et -, puis les opérateurs \*, /, et %, puis + et -. Des parenthèses permettent de s'affranchir des priorités.

#### Exemple 8, Opérateurs mathématiques :

res = 5+9/4	9/4 qui vaut 2 est ajouté à 5 $\rightarrow$ res vaut 7 au final.
res = (5+9)/4	5+9 qui vaut 14 est divisé par 4 (division entière) → res va
res = (5+9.)/4	5+9. qui vaut 14. (conversion implicite en double de 5 et
	par 4 (division réelle) → res vaut 3.5 au final.
res = 4*2+9%4	4*2 qui vaut 8 est ajouté à 9%4 qui vaut 1 → res vaut 9 au
i = (i+1)%10	permet d'incrémenter i « modulo 10 » : i prend successive
	9, 0, 1 Très utile pour effectuer automatiquement la r
	arrive à sa valeur maximale.