

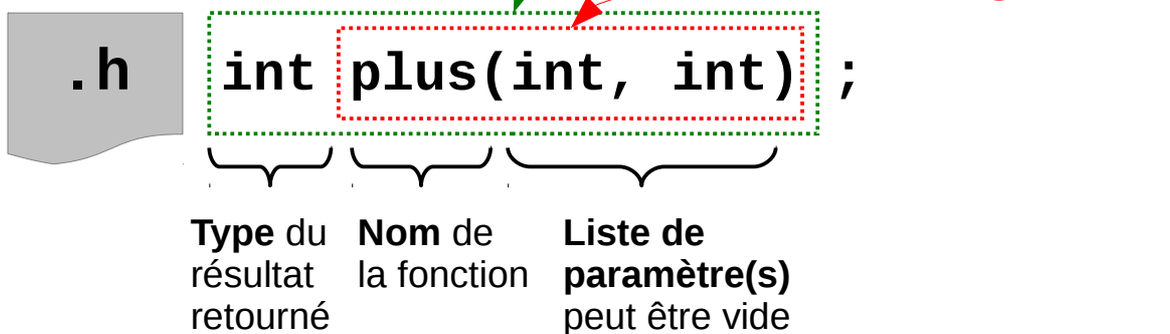
# Fonction



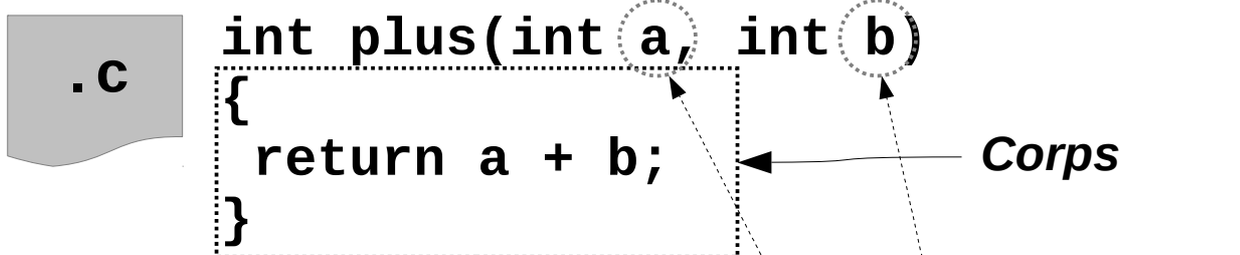
En langage C, on pratique la **programmation procédurale**. La programmation procédurale se fonde sur le concept d'appel de **procédure**. Une procédure, aussi appelée routine, sous-routine ou **fonction**, contient simplement une **série d'étapes à réaliser**. Un appel de procédure (ou de fonction) déclenche l'**exécution de la série d'instructions qui la compose**.

Le **C/C++** n'admet que le concept de fonction qui servira à la fois pour écrire des fonctions et des procédures.

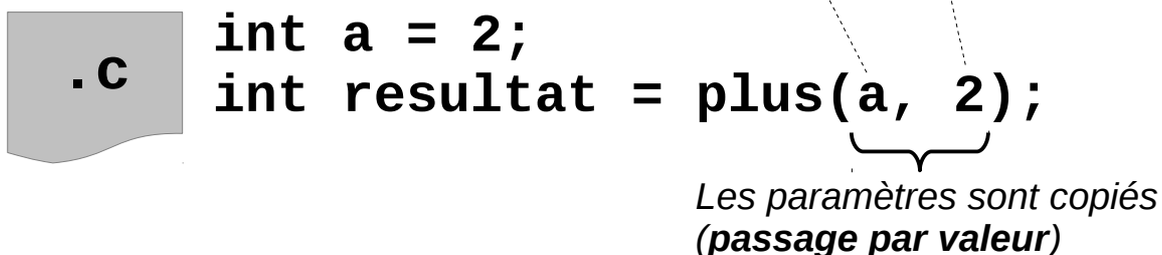
Déclaration :



Définition :



Appel :



Une fonction retourne une et une seule valeur. Une procédure ne retourne aucun résultat :

```
void afficher(int resultat) ;
```