

Pointeurs & références



Adresse d'une variable : &variable

Accès au contenu pointé par un pointeur : *pointeur

Allocation mémoire :

```
pointeur = new type;
pointeur = new type(valeur);
```

Libération de la zone mémoire allouée :

delete pointeur (pour les « pointeurs classiques », obligatoire)











```
Pointeur sur une constante: type const* ptr;

Pointeur constant: type* const ptr(adresse);

Pointeur sur une fonction:

type_retour (*ptrfct)(arguments...)

function<type_retour(arguments...)> ptrfct
```

