



**Forum: Autour de WD**

**Topic: La POO/UML et Windev9**

**Subject: Re: La POO/UML et Windev9**

Posté par: Tbaldo

Contribution le : 30/3/2006 9:14:02

Oui , mais si tu regardais bien la classe int dans la documentation (genre chez Sun : Google -> sun java int),

tu remarquerais directement qu'elle hérite de object...

comme en fait toute les classes de java a la base...

(je ne connais aucune classe qui ne dérive pas de object)

elle hérite même d'une sous classe Number.

Site de sun :

[java.lang -> Class Integer](#)

[java.lang.Object](#)

| [\\_java.lang.Number](#)

| [\\_\\_java.lang.Integer](#)

La classe int propose au moins une 20 aine de méthodes dont

`int.parse()` qui transforme une chaîne de char en chiffre

et une méthode `toString()` pour l'affichage.

On est encore loin de cette généralité en W-language...

et je pense d'ailleurs qu'on y arrivera jamais...

Sinon pour info, il en va de même dans pas mal d'autres langages y compris dans toute l'architecture .Net