



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 chaine de char en chiffre

et une methodes toString() pour l'affichage.

On est encore loin de cette généricité 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