

Nom : Brahim Mohamed El Khalef

Matricule : I19382

UML est un langage de modélisation de données et traitements

La MOO et POO offrent une programmation modulaire extrêmement structurée, très lisible et surtout réutilisable.

Caractéristiques de MOO :

- 1) Notion de classe/objet
- 2) Encapsulation (3visibilités)
(Private, Public, Protector)
- + #
- 3) Héritage (D/T) (Superclasse,Sousclasse)
- 4) Polymorphisme (Traitement)
 - Redéfinition
 - Surdéfinition

Diagramme de cas d'utilisation

Acteurs	/	Objectifs
(Caractériser par un nom)		(Caractériser par un verb)
Rôle		Besoin = cas d'utilisation
(Héritage)		3 relations : <ul style="list-style-type: none">- Héritage- Obligatoire <<includ>>- Optionnelle <<extend>>

