

OPEN-CLOSED PRINCIPLE

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

« You should be able to extend the behavior of a system without having to modify that system. », Uncle Bob Indissociable du S, cela se traduit dans les logiciels par: La définition de contrats publics / implémentations privées • L'extension grâce au polymorphisme : sous-typage, paramétrique (a.k.a générique) ou ad-hoc

« Software entities (classes, modules, functions, etc.) should be open for extension,

but closed for modification », Bertrand Meyer

INDÉPENDANT DES IDIOMES

SOLID

OPEN-CLOSED PRINCIPLE

« Software entities (classes, modules, functions, etc.) should be open for extension, but closed for modification », Bertrand Meyer

« You should be able to extend the behavior of a system without having to modify that system. », *Uncle Bob*

Indissociable du S, cela se traduit dans les logiciels par:

- La définition de contrats publics / implémentations privées
- L'extension grâce au polymorphisme : sous-typage, paramétrique (a.k.a générique) ou ad-hoc

INDÉPENDANT DES IDIOMES

SOLID

(BARBARA) LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

« Subtype Requirement: Let $\phi(x)$ be a property provable about objects x of type T. Then $\phi(y)$ should be true for objects y of type S where S is a subtype of T. », Barbara Liskov

Cette propriété vise a garantir l'interopérabilité sémantique des types dans une hiérarchie de type:

- La définition de contrats publics / implémentations privées
- L'extension grâce au polymorphisme : sous-typage, paramétrique (a.k.a générique) ou ad-hoc