

Principe de programmation Orienté Objet

Don't repeat yourself (DRY)

- Dans un système, toute connaissance doit avoir une représentation unique, non-ambiguë, faisant autorité.
- Tout développeur devrait être payé à la ligne de code qu'il n'écrit pas.

Keett it simple stupid (KISS)

- Un programme simple est plus facile à maintenir et à comprendre
- Il est difficile de faire simple

You ain't gonna need it (YAGNI)

- Mettre en oeuvre le choses que nous avons effectivement besoin et non pas les choses que nous prévoyons avoir besoin.

SOLID

- **S**ingle responsibility principle (SRP)
- **O**pen close principle (OCP)
- **L**iskov principle (LSP)
- **I**nterface segregation principle (ISP)
- **D**ependency inversion principle (DIP)

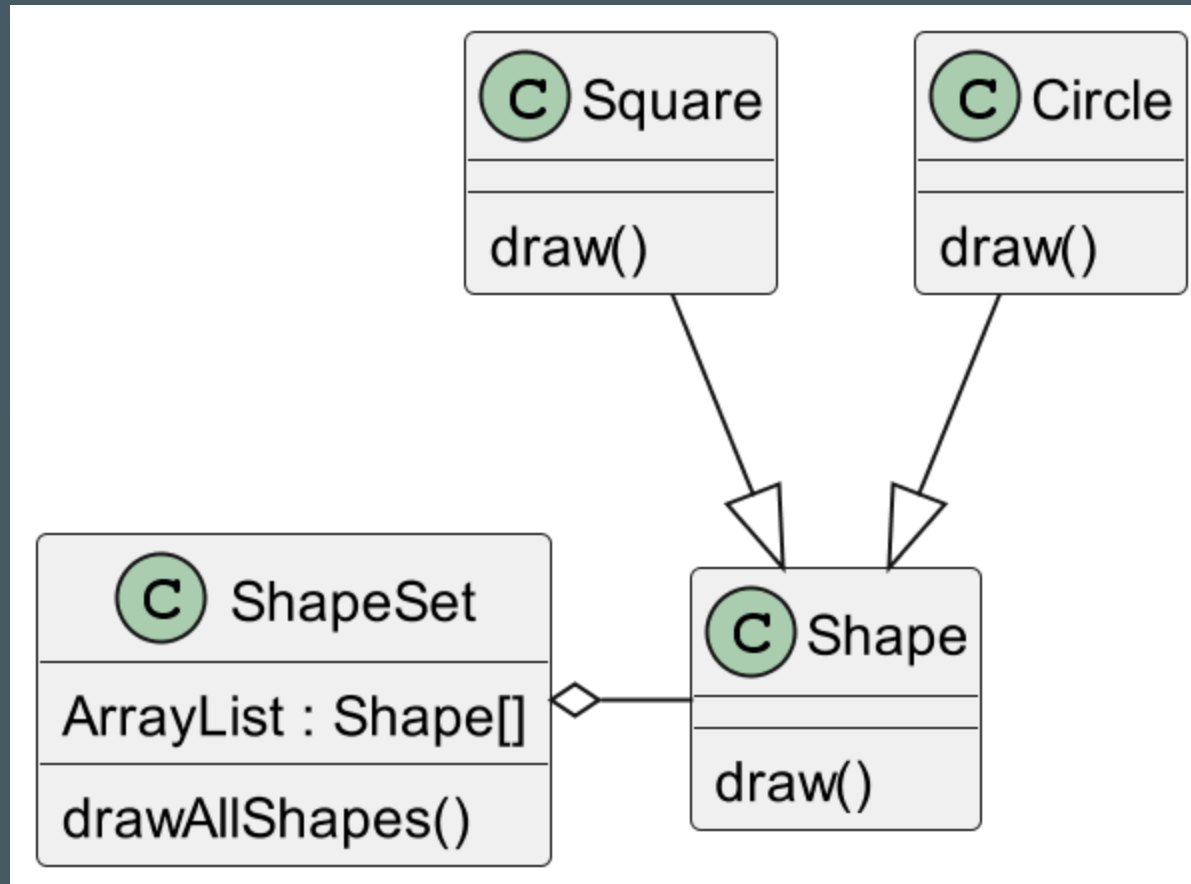
Single responsibility principle (SRP)

- Chaque module d'un système ne devrait avoir qu'une seule raison de changer
- /!\ Penser à la source de la demande de changement, les gens.

Open close principle (OCP)

- Le comportement d'un système doit pouvoir être étendu sans changer ce système

Open close principle (OCP)

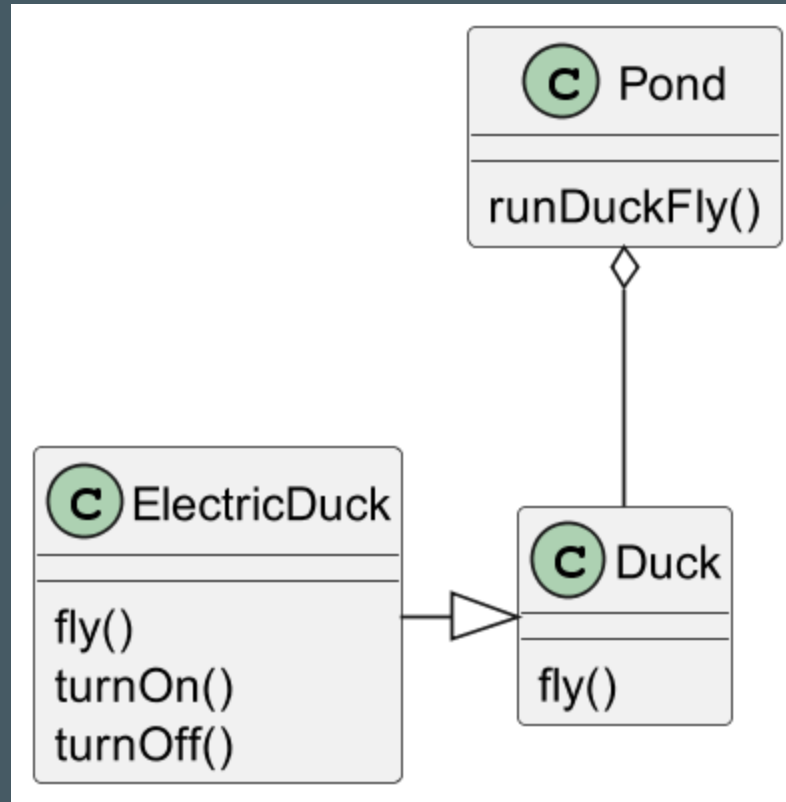


OK -> L'ajout d'une forme ne modifie pas la classe Shape

Liskov principle (LSP)

- Un programme ne doit pas dépendre de l'implementation de ces abstractions

Liskov principle (LSP)

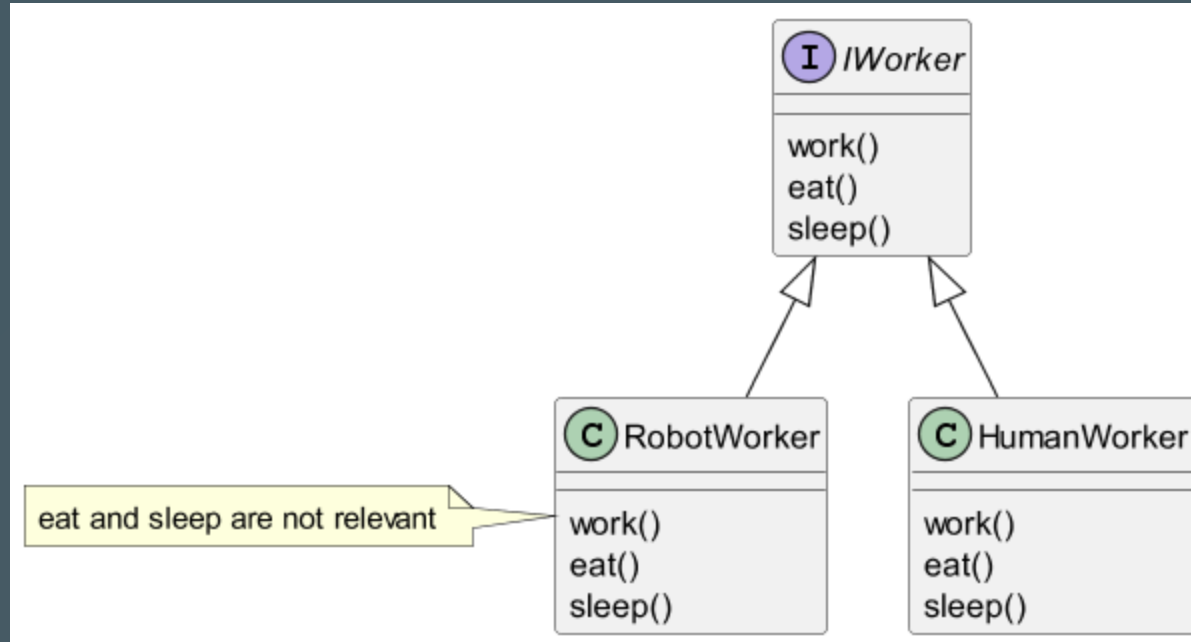


KO -> Les canards électriques peuvent ne pas décoller de la mare s'il ne sont pas allumés

Interface segregation principle (ISP)

- Les interfaces doivent rester petites pour ne pas dépendre d'éléments non nécessaires.
- L'appelant ne devrait pas connaître les méthodes qu'il n'a pas à utiliser

Interface segregation principle (ISP)

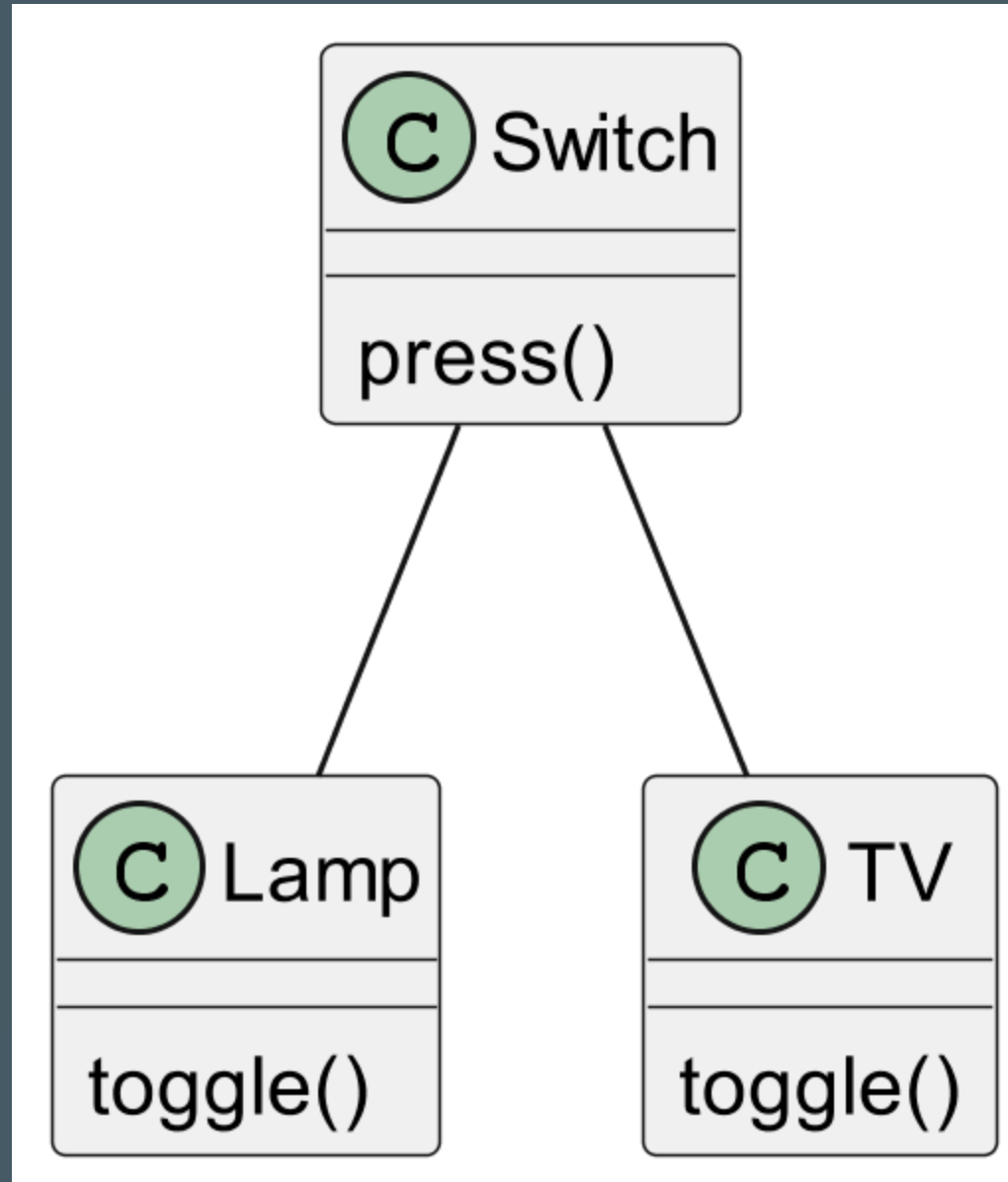


KO -> Il serait preferable d'avoir trois interfaces et de les assigner aux classes qui les utilisent

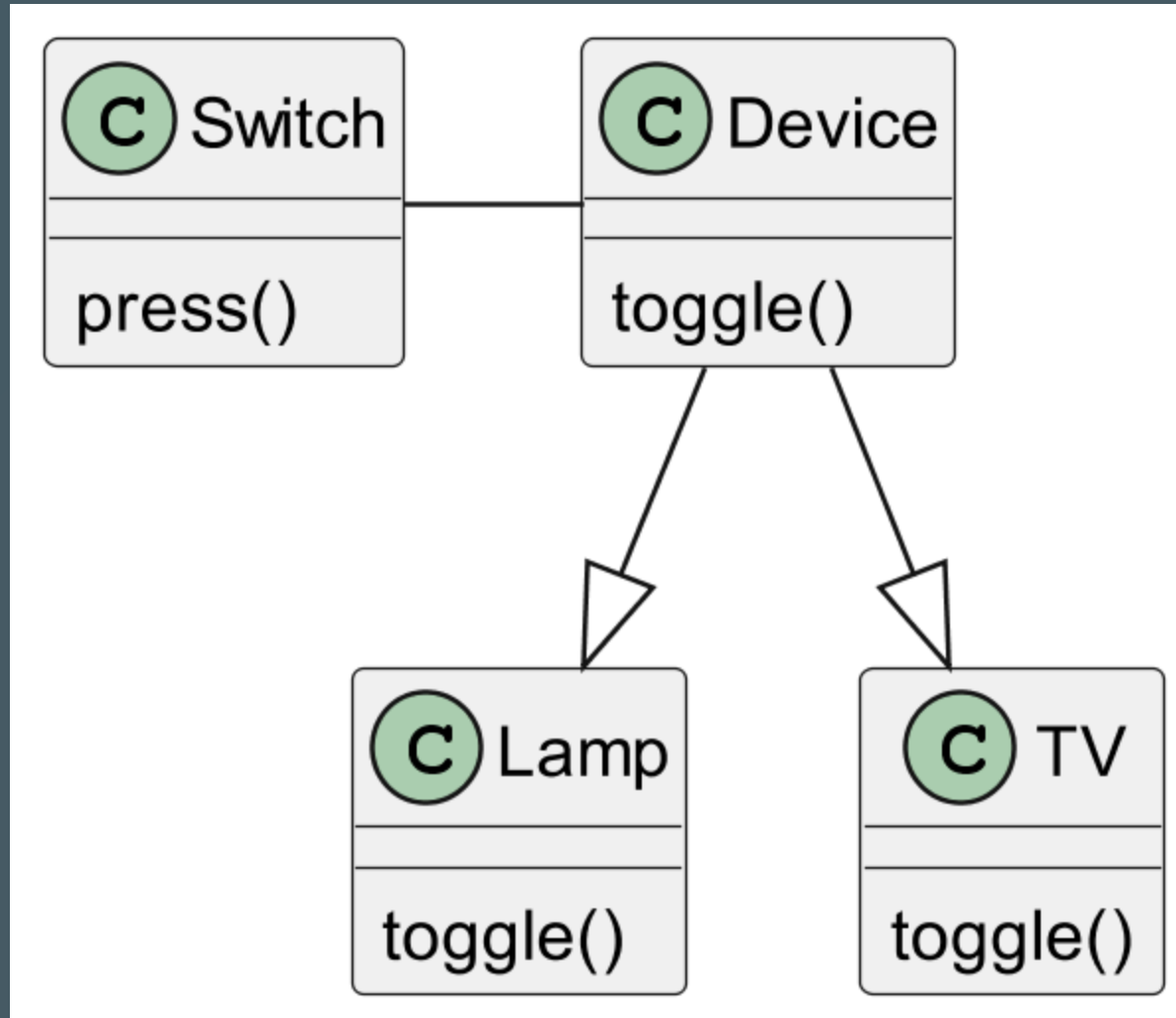
Dependency inversion principle (DIP)

- Les modules de haut niveau ne devraient pas dépendre des détails des modules de bas niveaux.

Dependency inversion principle (DIP)



Dependency inversion principle (DIP)



Sources

- [The Pragmatic Programmer](#)
- [Extreme Programming Explained](#)
- [Clean code en français](#)