CONCEPTION D'UN MOTEUR

- Dans le contexte d'un moteur de jeu : Efficience et maintenabilité (et évolutivité) particulièrement importants
- Critères souvent opposés, mais ...
- « Premature optimization is the root of all evil in programming. » Donald Ervin Knuth [3]
 - 🗝 « L'optimisation prématurée est à l'origine de tous les problèmes de programmation. »
- Certaines optimisations sont imperceptibles par le joueur
- Certains bogues peuvent être difficiles à identifier et corriger
- Perte de temps sur le développement d'autres fonctionnalités ou autres optimisations

CONCEPTION D'UN MOTEUR

- Existence de « guides » de bonne pratique (<u>GRASP</u>, <u>SOLID</u>, <u>KISS</u>, etc.)
- Existence des patrons de conception (« design pattern » en anglais)
- Origine dans l'architecture (<u>Christopher Alexander</u>) décrire dans un langage humain, les grandes lignes d'une solution à adopter lorsque l'on rencontre un problème spécifique
- Dans l'informatique popularisée par John Vlissides, Ralph Johnson, Erich Gamma, et Richard Helm le « Gang of Four » (quelques propositions avant, mais surtout en 1994 avec le livre « <u>Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software</u> » [4])

RÉFÉRENCES

- ▶ [1] Game Engine Architecture, Jason Gregory, https://gameenginebook.com/
- ▶ [2] The emperor's old clothes, <u>Charles Antony Richard Hoare</u>, The 180 ACM Turing award lectures. http://delivery.acm.org/
- ▶ [3] Strutured Programming with go to Statements, <u>Donald Ervin Knuth</u>, <u>https://dl.acm.org/citation.cfm?id=1241535</u>
- [4] Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, John Vlissides, Ralph Johnson, Erich Gamma, et Richard Helm 1994 https://www.oreilly.com