

# SIDE QUEST

Qualité du code

Raisonner sur un logiciel et à plus large échelle sur un SI est complexe

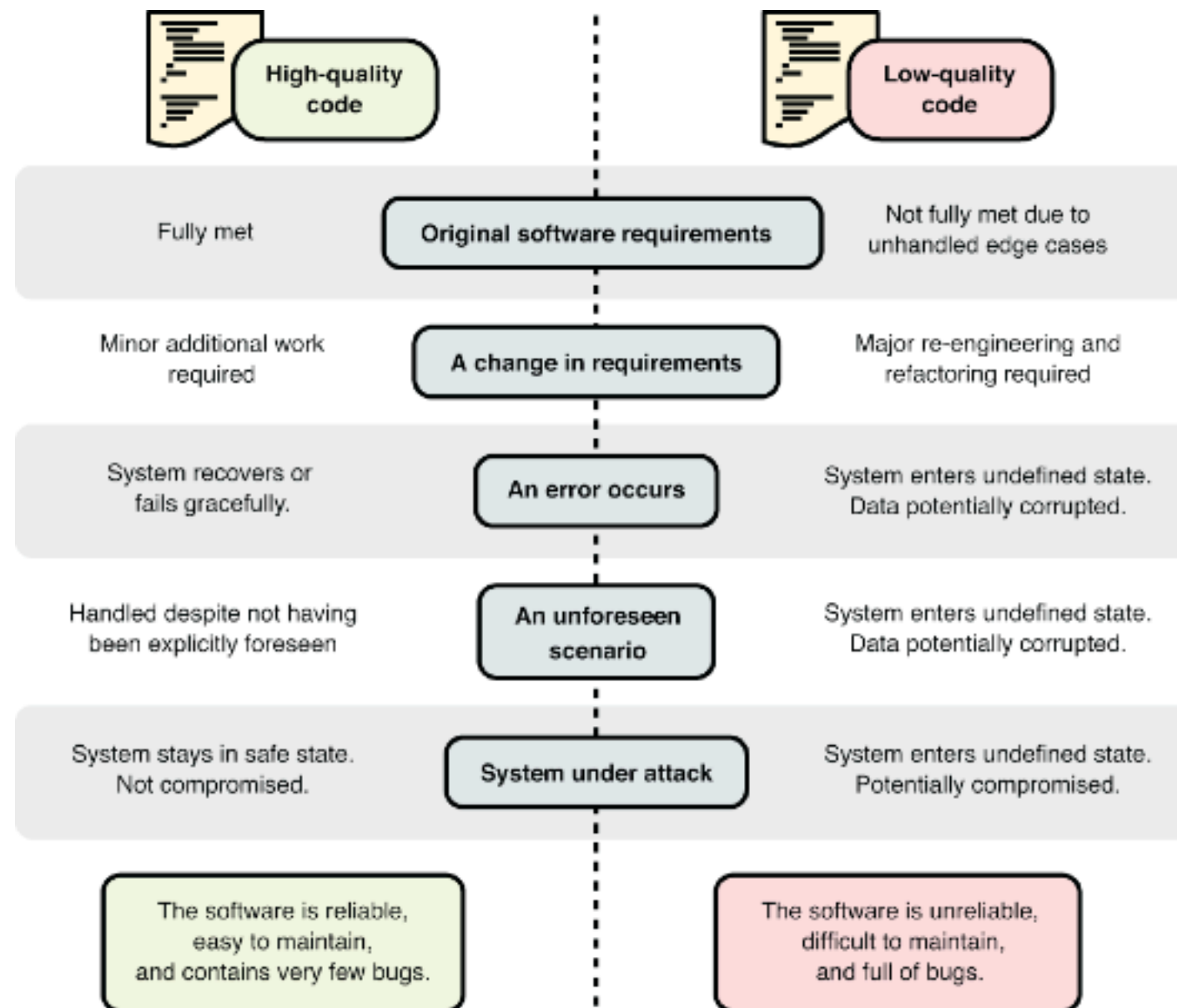
Jusqu'à présent nous nous sommes concentré sur des tactiques (ADT, Option/Result, PBT) pour résoudre des problèmes récurrents (machine états implicites, null pointer errors, exemples mal choisis, ...) ... mais spécifiques !

Quelles sont les stratégies d'architecture généralisables ?



# QUALITÉ

## QU'EST CE QUI CARACTÉRISE UN CODE DE QUALITÉ



Extrait de *Good Code, Bad Code* par Tom Long