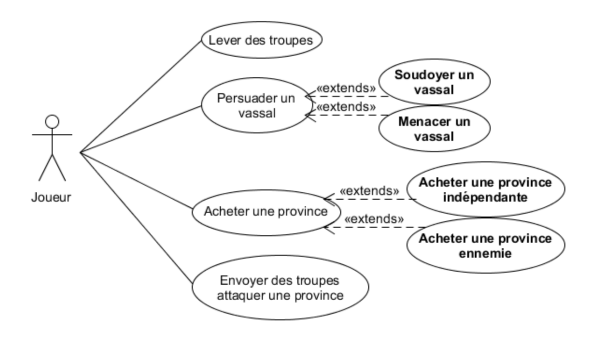
## Modélisation pour Feudal Overlords

# Pierre BIDAULT & Matthias GOFFETTE 3 juin 2019

### 1 Cas d'utilisation



#### 2 Pré- et Post-conditions des Cas d'utilisation

- Cas n°1 : Lever des Troupes
  - Précondition : Troupes disponibles > 0 \( \Lambda \) Territoire appartient au joueur courant
  - Postcondition : Le joueur courant a ajouté Troupes disponibles à son total
- Cas n°2 : Persuader un vassal
  - Précondition : La méthode choisie est valide  $\wedge$  le vassal s'est rebellé  $\wedge$  le joueur dispose de suffisamment de ressources
  - Postcondition : Le vassal n'est plus rebelle  $\wedge$  le joueur a dépensé les ressources nécessaires
- Cas n°3 : Acheter une province
  - Précondition : Le joueur a assez d'argent ∧ le vassal apprécie suffisamment le joueur
    ∨ le joueur détenant la province accepte
  - Postcondition : Le vassal appartient désormais au joueur ayant acheté la province  $\land$  ce dernier a perdu la quantité d'argent correspondant au prix
- Cas n°4: Envoyer des troupes attaquer une province
  - Précondition : La/Les province.s d'origine.s appartien.nen.t au joueur ∧ la province attaquée ne lui appartient pas ∧ des troupes ont été levées dans la/les province.s d'origine.s
  - Postcondition : Les troupes envoyées sont retranchées des troupes disponibles du joueur ∧ soit la province se rallie à l'attaquant, soit elle reste sous le contrôle du défenseur

## 3 Préparation des tests unitaires

Numéro de test	1	2	3
Précondition 1	F	Т	Т
Précondition 2		F	$\overline{\mathrm{T}}$
Troupes levées	F	F	Т
Nombre de jeux de test	X	X	X

Table 1 – Cas d'utilisation « Lever des troupes »

## 4 Diagramme de Classes

