**Règles Grew pour instancier le trait Subject des infinitifs**

Le principe est d’appliquer successivement les règles ci-dessous. Après l’application de chaque règle, il faut corriger manuellement les exceptions qui ne rentrent pas dans le cadre de la règle.

Infinitifs compléments de nom.

*pattern{*

*V[VerbForm=Inf,!Subject, !InIdiom];*

*N[upos=NOUN|PRON];*

*N -[udep]-> P; P[upos=ADP]; P -[comp:obj]-> V*

*}*

*commands{*

*V.Subject=SubjRaising*

*}*

Infinitifs dépendant de relations d’un type qui implique qu’ils ont nécessairement un sujet de type *Generic* (*NoRaising* si on ne veut pas préciser).

*pattern{*

*V[VerbForm=Inf,!Subject, !InIdiom];*

*H -[1=appos|dislocated|parataxis|root|subj]-> V*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

}

Infinitifs introduits par une préposition qui dépend de relations d’un type qui implique que les infinitifs ont nécessairement un sujet de type *Generic* *(NoRaising* si on ne veut pas préciser).

*pattern{*

*P[upos=ADP];*

*V[VerbForm=Inf,!Subject, !InIdiom];*

*P -[comp:obj]-> V;*

*H -[1=appos|dislocated|parataxis|root|subj]-> P*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

}

Infinitifs dépendant d’un auxiliaire causatif et dont le sujet est l’objet direct de cet auxiliaire.

*pattern{*

*V[VerbForm=Inf,!Subject];*

*AUX -[comp:aux@caus]-> V;*

*AUX -[comp:obj@agent]-> O*

*}*

*commands{*

*V.Subject=ObjRaising*

*}*

Infinitifs dépendant d’un auxiliaire causatif et dont le sujet n’est pas exprimé dans la phrase.

*pattern{*

*V[VerbForm=Inf,!Subject];*

*AUX -[comp:aux@caus]-> V;*

*}*

*commands{*

*V.Subject=ObjRaising*

*}*

Infinitifs attributs du sujet avec le verbe « être ».

*pattern{*

*V0[upos=AUX|VERB, lemma = "être"];*

*V0 -[comp:pred]-> V;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*%P -[comp:obj]-> V*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs introduits par une préposition attributs du sujet avec le verbe « être ».

*pattern{*

*V0[upos=AUX|VERB, lemma = "être"];*

*P[upos=ADP];*

*V0 -[comp:pred]-> P;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*P -[comp:obj]-> V*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs compléments d’un verbe à un temps simple avec un sujet impersonnel.

*pattern{*

*V0 -[1=comp]-> V;*

*V0 -[1=subj,deep=expl]-> SUBJ;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs compléments d’un verbe à un temps composé avec un sujet impersonnel.

*pattern{*

*V0 -[1=comp]-> V;*

*AUX -[1=comp,2=aux]-> V0;*

*AUX -[1=subj,deep=expl]-> SUBJ;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs introduits par une préposition compléments d’un verbe à un temps simple avec un sujet impersonnel.

*pattern{*

*P[upos=ADP];*

*V0 -[1=comp]-> P;*

*V0 -[1=subj,deep=expl]-> SUBJ;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*P -[comp:obj]-> V*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs introduits par une préposition compléments d’un verbe à un temps composé avec un sujet impersonnel.

*pattern{*

*AUX -[1=comp,2=aux]-> V0;*

*AUX -[1=subj,deep=expl]-> SUBJ;*

*P[upos=ADP];*

*V0 -[1=comp]-> P;*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*P -[comp:obj]-> V}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Auxiliaires à l’infinitif. Le trait à mettre est en général *Subject = SubjRaising*.

*V[upos=AUX,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*}*

*commands{*

*V.Subject=SubjRaising*

*}*

*}*

Infinitifs introduits par la préposition « pour ».

*pattern{*

*P[upos=ADP, lemma=pour];*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*P -[comp:obj]-> V;*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs introduits par la locution prépositionnelle « afin de ».

*pattern{*

*A[upos=ADV, lemma=afin];*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*A -[comp:obj]-> P;*

*P -[comp:obj]-> V;*

*}*

*commands{*

*V.Subject=Generic*

*}*

Infinitifs coordonnés. Le trait *Subject* du premier conjoint est transféré sur les autres.

*pattern{*

*V1[VerbForm=Inf,Subject];*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*V1 -[1=conj]-> V;*

*}*

*commands{*

*V.Subject=V1.Subject*

*}*

Infinitifs introduits par une préposition coordonnés. Le trait *Subject* du premier conjoint est transféré sur les autres.

*pattern{*

*V1[VerbForm=Inf,Subject];*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*V1 -[1=conj]-> V;*

*}*

*commands{*

*V.Subject=V1.Subject*

*}*

Infinitifs restants. Par défaut, on met *Subject=Generic* et on corrige manuellement (environ 200 occurrences dans SUD\_French-GSD).

*pattern{*

*V[upos=AUX|VERB,VerbForm=Inf, !Subject, !InIdiom];*

*}*

*commands{*

*V.Subject=SubjRaising*

*}*