

GRAMÁTICAS DE UNIFICACIÓN (EJEMPLO)

Profesor: Jesús Vilares Ferro

curso 2006/07

- S*: Sentence
- NP*: Noun Phrase
- PN*: Proper Noun
- VP*: Verbal Phrase
- TV*: Transitive Verb

$$S \rightarrow NP VP \left\{ \begin{array}{l} \langle S.syn.cat \rangle \doteq s \\ \langle NP.syn.cat \rangle \doteq np \\ \langle VP.syn.cat \rangle \doteq vp \\ \langle NP.syn.agr \rangle \doteq \langle VP.syn.agr \rangle \end{array} \right.$$

$$NP \rightarrow PN \left\{ \begin{array}{l} \langle NP.syn.cat \rangle \doteq np \\ \langle PN.syn.cat \rangle \doteq pn \\ \langle NP.syn.agr \rangle \doteq \langle PN.syn.agr \rangle \end{array} \right. \quad VP \rightarrow TV NP \left\{ \begin{array}{l} \langle VP.syn.cat \rangle \doteq vp \\ \langle TV.syn.cat \rangle \doteq tv \\ \langle NP.syn.cat \rangle \doteq np \\ \langle VP.syn.agr \rangle \doteq \langle TV.syn.agr \rangle \end{array} \right.$$

