

Texte explicatif

Hamid ANNOUZ
hamid.annouz@gmail.com

Le module kabyle de Nooj contient les trois dossiers :

1. **Dossier “Lexical Analysis”**, contenant les dictionnaires [DIC.VERBES.dic] et les grammaires flexionnelles des entrées [DIC.VERBES.nof] :

- Le dictionnaire des verbes [DIC.VERBES.dic] :

Il contient 4507 entrées, et 8762 dérivés dont : 2677 *verbes* et 5672 *noms*, 271 *adjectifs* et 8 *adverbes*.

Sa grammaire [DIC.VERBES.nof] contient : 215 *modèles dérivationnels de verbes* et 629 *modèles de noms*, 76 *modèles d’adjectifs* et 8 *modèles d’adverbes*.

Et 449 paradigmes flexionnels contenant : 9 *modèles d’impératifs simple*, 182 *modèles d’impératifs intensif*, 199 *modèles d’aoristes intensifs*, 98 *modèles de prétérits positifs*, 106 *modèles de prétérits négatifs*, 28 *modèles d’aoristes simples*, 98 *modèles de participes de prétérits positifs*, 54 *modèles de participes de prétérits négatifs*, 28 *modèles de participes d’aoristes simples*, 196 *modèles de participes d’aoristes intensifs positifs* et 183 *modèles de participes d’aoristes intensifs négatifs*.

- Le dictionnaire des noms [DIC.NOMS.dic] :

Il contient 3386 entrées,

et 501 dérivés dont : 247 *noms désignant le diminutif (N+DIM)* représentés par 20 *modèles dérivationnels*, 117 *noms désignant l’unité (N+UNIT)* représentés par 22 *modèles dérivationnels*, 12 *noms désignant l’augmentatif (N+AUG)* représentés par 6 *modèles dérivationnels*,

11 *dérivés adjectifs (A)* représentés par 8 *modèles dérivationnels*, 7 *noms désignant le péjoratif (N+PEJ)* représentés par 6 *modèles dérivationnels*, 64 *noms non spécifiés (N)* représentés par 55 *modèles dérivationnels*, 28 *dérivés verbaux (V)* représentés par 20 *modèles dérivationnels*. (Les modèles dérivationnels et flexionnels de sont rangés dans le fichier .nof) => [DIC.NOMS.nof]

- Le dictionnaire des autres unités [AUT.UNITES.dic] :

Il contient 870 unités dont *les adverbes*, *les prépositions*, *les conjonctions*, *les interrogatifs*, *les pronoms personnels indépendant*, *les pronoms possessifs*, *les démonstratifs*, *les présentatifs*, *les affixes de verbes*, *les affixes possessifs*, *les affixes de prépositions*, *les affixes démonstratifs*, *les indéfinis*, *les particules préverbales (ad, a, ala, la)*, *les deux particules verbales de négation (ur, ara/wara)*, *les deux pronoms relatifs (i et ara)* et *les deux particules d’orientation (d/id et n/in)*. (Ces unités n’ont pas de grammaire de flexions).

Pour définir l'ensemble des propriétés utilisées (codes, symboles, etc.), nous avons dans le même dossier (Lexical Analysis) un texte en format .def (properties.def).



_properties.def

2. **Dossier *Syntactic Analysis*** : il contient des graphes syntaxiques de désambiguïsation “.nog” (ci-dessous quelques exemples) :



PHRASE.VERBALE.SI
MPLE.nog



Non.PPV.nog



Non.Aor1.nog



Non.Aff.1.nog



Injonctif.nog



Graph.Gher.Ger.nog



Graph.1.AFF.nog



Gram.PPV.a.ala.la.n
og



Ger.Gher.Negh.nog

3. **Dossier *Project “.nop”*** : il contient un texte d'application, il s'agit des trois contes *Tamacahut n Uwayezniw*, *Tamacahut n Ueeqqa Yessawalen* et *Tamacahut n Bu Yedmimen* tirés de *Lwali n wedrar* de Belaid Ait Ali.



Trois.contes.BAA.not