Table des lexèmes de la base Démonette

Version 2.0 22.02.2023

00	01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
þil	fid	graphie	ori_graphie	cat	ori_cat	para_orth	ori_para_orth	para_phon	ori_para_phon	stem-space	sem_type	ori_ sem_type	corr_gender	ori_ corr_gender	variantes	ori_ variantes

La table des lexèmes se compose de 17 colonnes, regroupées en 5 rubriques. Chaque ligne de la table décrit un lexeme.

Dans la version 2.0 de la base, les colonnes 10 et 11 ne sont pas renseignées

Colonnes 00 à 01

Identifiants numériques du lexème Lex:

- lid : identifiant de Lex

- fid : identifiant de la famille à laquelle appartient Lex

Colonnes 1 à 4 Description formelle de Lex

	Attribut	Valeur	Description
1,	graphie	<string></string>	Graphie (normalisée) de Lex. La graphie est la même que dans la table des relations.

2	ori graphie	tlfnome	La ou les ressources d'origine de la graphie de Lex.					
		denom	Si plusieurs ressources d'origine, séparation des valeurs par « ; »					
		dimoc						
		converts						
		mordan						
		derif						
		demonette						
		lexeur						
		glaff						
		glawi						
3	cat	Nm,	Catégories grammaticales de Lex					
		Nmp,						
		Nf,	Nm : nom commun masculin (ex: <i>bureau</i>)					
		Nfp,	Nmp: nom commun masculin n'ayant pas de forme au singulier (ex: cent-lances)					
		Nx,	Nf: nom commun féminin (ex: table)					
		Npf,	Nfp: nom commun féminin n'ayant pas de forme au singulier (ex: bronchies)					
		Npm,	Nx : nom commun dont le genre n'est pas déterminé (ex : chadel)					
		Npx,	Npm : nom propre masculin (ex: <i>Barnabé</i>)					
		V,	Npf : nom propre féminin (ex : <i>Bernadette</i>)					
		Adj,	Npx : nom propre dont le genre n'est pas déterminé (ex : Zénon)					
		Num,	V : verbe (ex : retrouver)					
		Pro,	Adj: adjectif qualificatif ou ordinal (ex: lavable)					
		Adv,						
		IJ,	Num: adjectif cardinal (ex: cent)					
		Det,	Pro : pronom personnel (ex: <i>chacun</i>)					
		Less,	Adv : adverbe (ex : lentement)					
		More,	IJ: interjection (ex: fichtre)					
		Ono,	Det : déterminant (ex : un)					
		Prep	Less: fractoconstituant (ex: auto-)					
			More : fragment d'énoncé (ex : fort en gueule)					
			Ono: onomatopée (ex: gnan)					
			Prep : préposition (ex : <i>après</i>)					

4	ori_cat	Cf ligne 2	Origine des catégories

Colonnes 5 à 9
Description du paradigme flexionnel de Lex

	Attribut	Valeur	Description
5	para_orth	<trait>:</trait>	Ensemble des formes fléchies qui réalisent un lexème.
		<string></string>	Verbe : maximum 53 formes (séparées par ' ;')
			Adjectif : maximum 4 formes (séparées par ' ;')
			Nom : maximum deux formes : (séparées par ' ;')
			Chaque forme est identifiée par une graphie (<string>), précédée par le <trait> morphosyntaxique qu'elle réalise.</trait></string>
			Les <trait> sont codés au format Multext (voir (A))</trait>
			Para_orth peut être non renseigné.
			Exemple : voir (B)
6	ori_	glaff	La ressource d'origine de la transcription graphique du paradigme flexionnel de Lex.
	para_orth	glawi	
7	para_phon	<trait>:</trait>	Transcription phonétique des formes fléchies qui réalisent un lexème.
		<string_phon></string_phon>	Chaque forme est identifiée par une représentation phonétique (<string-phon>), précédée par le <trait> morphosyntaxique qu'elle réalise.</trait></string-phon>
			Les <trait> sont codés au format Multext (voir (A))</trait>
			para_phon peut être non renseigné.
			La plupart des représentations phonétiques sont transcrites au moyen de l'alphabet phonétique
			international, et la décomposition syllabique est réalisée au moyen du séparateur « . »
			Exemple: voir (C)

8	ori_para_p	glaff	La ressource d'origine de la transcription phonétique du paradigme flexionnel de Lex.
	hon	glawi	
9	stem-space	<string_phon>;</string_phon>	La valeur de stem-space n'est réalisée au mieux que pour les verbes. Elle est calculée à partir des
		<string_phon>;</string_phon>	valeurs de para_phon.
			Quand la valeur de stem_space est non nulle, c'est un ensemble structuré formé de 12 radicaux,
			placés suivant un ordre spécifique réalisant l'espace thématique du verbe et présenté en (D).
			Chaque radical est séparé des autres par «; »
			Chaque radical est une représentation phonétique (<string-phon>) transcrite au moyen de</string-phon>
			l'alphabet phonétique international.
			Il n'y a pas de décomposition syllabique

Colonnes 10 et 11

Description sémantique non implémentée dans la version 2.0 de la base

Colonnes 12 à 15

Variations

	Attribut	Valeur	Description
12	corr_gender	lid>	La valeur de ce trait est non nulle uniquement quand Lex est un nom qui désigne une entité
			animée.
			Dans ce cas, la valeur de corr_gender est le lid du correspondant de Lex dans l'autre genre
13	ori	glaff	La (les) ressource(s) d'origine de la correspondance masculin-féminin de Lex.
	corr_gender	glawi	
		wiktionnaire	
		morph	
14	variantes	ou	Le (ou l'ensemble des) des variantes graphiques de Lex
		; ;	

Ī	15	ori variantes	wiktionnaire	La ressource d'origine de la (les) variante(s) de Lex.
	13	OII_variantes	Wikuoiiiaiie	La ressource d'origine de la (les) variante(s) de Lex.

(A) Codage des traits flexionnels (format Multext).

Chaque attribut d'un trait donné est défini par un caractère : la position de ce caractère dans le trait détermine la valeur à laquelle il correspond. Pour coder un attribut non valué on se sert du caractère -.

PdD	Ту	pe	Ge	nre	Nombre		
	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur	
N	С	commun	m	masculin	S	singulier	
	р	propre	f	feminin	р	pluriel	

Ex : Ncmp = nom commun masculin pluriel

PdD	T	ype	rpe Deg		Ge	Genre		nbre
	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur
	f	qualificatif	p	positif	m	masculin	S	singulier
	0	ordinal	c	comparatif	f	feminin	p	pluriel
A	c	cardinal						
	i	indefini						
	S	possessif						

Ex : Afpfs : adjectif qualificatif positif féminin singulier

PdD	Type		Mode		Temps		Personne		Nombre		Genre	
	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur	attribut	valeur
	m	principal	i	Indicatif	p	présent	1	Première	S	singulier	m	masculin
	a auxiliaire s s		subjonctif	i	imparfait	2	Deuxième	p	pluriel	f	feminin	
V			m	impératif	f	futur	3	troisième				
			c	conditionnel	S	passé						
			n	infinitif								
			p	participe								

Ex : Vmn---- : verbe à l'infinitif

(B) Exemple de transcription graphique des paradigmes

Paradigme de l'adjectif PETARADANT :

Afpms:pétaradant; Afpfs:pétaradante; Afpfp:pétaradantes; Afpmp:pétaradants

(C) Exemple de transcription phonétique des paradigmes

Transcription phonétique et syllabée du paradigme flexionnel du verbe CUIRE.

Vmcp3p-:kqi.ʁɛ;Vmcp1s-:kqi.ʁɛ;Vmcp2s-:kqi.ʁɛ;Vmcp3s-:kqi.ʁɛ;Vmif1s-:kqi.ʁɛ;Vmif2s-:kqi.ʁa;Vmif3s-:kqi.ʁa;Vmn----:kqiʁ;Vmif2p-:kqi.ʁɛ;Vmcp2p-:kqi.ʁje;Vmcp1p-:kqi.ʁjö;Vmif1p-:kqi.ʁɔ̃;Vmif3p-:kqi.ʁɔ̃;Vmii3p-:kqi.zɛ;Vmii1s-:kqi.zɛ;Vmii2s-:kqi.zɛ;Vmii3s-:kqi.zɛ;Vmpp---:kqi.za;Vmsp3p-:kqiz;Vmsp3p-:kqiz;Vmsp3s-:kqiz;Vmsp3s-:kqiz;Vmsp2p-:kqi.ze;Vmmp2p-:kqi.ze;Vmii2p-:kqi.zjö;Vmsp2p-:kqi.zjö;Vmsp1p-:kqi.zjɔ̃;Vmsi3p-:kqi.zis;Vmsi3p-:kqi.zis;Vmsi2s-:kqi.zis;Vmsi1s-:kqi.zis;Vmsi2p-:kqi.zis;Vmsi1p-:kqi.zis;Vmsi2s-:kqi.zi;Vmis2s-:kqi.zi;Vmip1p-:kqi.zɔ̃;Vmip1p-:kqi.zɔ̃;Vmip1s-:kqi;Vmip2s-:kqi;Vmip2s-:kqi;Vmip3s-:kqi;Vmps-sm:kqi

(D) Espace Thématique

Rôle des cases de l'espace thématique dans la reconstitution de la conjugaison des verbes : exemples avec MENTIR, ALLER, MOURIR, BOIRE, CUIRE

Ind.Impft	Ind.prs.pl.3	Ind.prs.sg	Part.prs	Imp.sg	Imp.pl	Subj.prs.sg	Subj.prs.pl.12	inf	Ind.fut	Ind.pst	Part.pst
mãt	mãt	mã	mãt	mã	mãt	mãt	mãt	mãti	mãti	mãti	mãti
al	võ	va	al	va	al	aj	al	ale	i	ala	ale
mnr	wœr	wœr	mur	wœr	mur	wœr	mnr	muri	mur	mury	mor
byv	bwav	bwa	byv	bwa	byv	bwav	byv	bwa	bwa	by	by
kųiz	kųiz	kyi	kyiz	kyi	kyiz	kųiz	kųiz	kyi	kyi	kyizi	kyi