

Table des relations de la base Démonette

Version 2.0
22.02.2023

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	AB	AC	A	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ
00	01	02	1	2	03	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
rid	fid	lid_1	graph_1	ori_graph_1	lid_2	graph_2	ori_graph_2	cat_1	ori_cat_1	cat_2	ori_cat_2	ori_cple	type_cstr_1	cstr_1	ori_cstr_1	type_cstr_2	cstr_2	ori_cstr_2	complexe	ori_complexe	orientation	ori_orientation	SemTy_1	ori_SemTy_1	SemTy_2	ori_SemTy_2	Sous_SemTy_1	Sous_SemTy_2	ori_Sous_SemTy_1	ori_Sous_SemTy_2	SemTyRss_1	SemTyRss_2	ori_SemTyRss_1	ori_SemTyRss_2	Rel_Sem_n1	Rel_Sem_n2	ori_RelSem	def_conc	ori_def_conc	def_abs	ori_def_abs	commentaires

La table des relations se compose de 38 colonnes, regroupées en 6 rubriques, plus une colonne *commentaire*. Chaque ligne de la table décrit une relation dérivationnelle entre deux lexèmes Lex1 et Lex2.

Dans la version 2.0 de la base, les colonnes 20 à 38 ne sont pas renseignées

Colonnes 00 à 03

Identifiants numériques de l'entrée qui décrit la relation entre Lex1 et Lex2 :

- rid : identifiant de la relation
- fid : identifiant de la famille à laquelle appartiennent Lex1 et Lex2
- lid_1 : identifiant de Lex1
- lid_2 : identifiant de Lex2

Les identifiants de lexèmes (lid_1, lid_2) sont les mêmes que ceux de Lex1 et Lex2 dans la table des lexèmes

Dans ce qui suit, Lexi désigne Lex1 ou Lex2.

Les champs origines ont comme valeur « nouveau » pour toutes les informations codées ou ajoutées par les annotateurs.

Colonnes 1 à 9

Description formelle de (Lex1, Lex2)

	Attribut	Valeur	Description
1, 3	graph_1, graph_2	<string>	Graphie (normalisée) de Lexi. La graphie est la même que dans la table des lexèmes. Remarque : Si Lexi est un nom animé, la table des relations ne contient que la relation avec le nom masculin. La relation avec le lexème féminin doit être reconstruite à partir de la correspondance masculin-féminin fournie par la table des lexèmes..
2, 4	ori_graph_1, ori_graph_2	tlfnome denom dimoc converts mordan derif morphonett e demonette1 lexeur verbaction nouveau	La ou les ressources d'origine de la graphie de Lexi. Remarque : si ori_graph1=ori_graph2, alors ori_orientation=ori-graph1=ori-graph2 sinon, ori-orientation=nouveau Pour les graphies produites ou recodées par l'annotateur, ori-graphi = nouveau
5,7	cat_1, cat_2	Nm, Nmp, Nf, Nfp, Nx, Npx, V,	Catégories grammaticales de Lex1 et Lex2 Remarque : le genre des noms propres est neutralisé et leur nombre est singulier : Npx Nm : nom commun masculin (ex : <i>bureau</i>) Nmp : nom commun masculin n'ayant pas de forme au singulier (ex : <i>cent-lances</i>) Nf : nom commun féminin (ex : <i>table</i>)

		Adj, Num, Pro, Adv, IJ, Det, Less, More, Ono, Prep	<p>Nfp : nom commun féminin n'ayant pas de forme au singulier (ex : <i>branchies</i>)</p> <p>Nx : nom commun dont le genre n'est pas déterminé (ex : <i>chadel</i>)</p> <p>Npx : nom propre (ex : <i>Zénon</i>)</p> <p>V : verbe (ex : <i>retrouver</i>)</p> <p>Adj : adjectif qualificatif ou ordinal (ex : <i>lavable</i>)</p> <p>Num : adjectif cardinal (ex : <i>cent</i>)</p> <p>Pro : pronom personnel (ex : <i>chacun</i>)</p> <p>Adv : adverbe (ex : <i>lentement</i>)</p> <p>IJ : interjection (ex : <i>fichtre</i>)</p> <p>Det : déterminant (ex : <i>un</i>)</p> <p>Less : fractoconstituant (ex : <i>auto-</i>)</p> <p>More : fragment d'énoncé (ex : <i>fort en gueule</i>)</p> <p>Ono : onomatopée (ex : <i>gnan</i>)</p> <p>Prep : préposition (ex : <i>après</i>)</p>
6,8	ori_cat_1, ori_cat_2	Cf ligne 2,4	Origine des catégories
9	ori_cple	Cf ligne 2,4	Ressource d'origine de l'entrée (Lex1, Lex2).

Colonnes 10 à 15

Description morphologique de (Lex1, Lex2)

	Attribut	Valeur	Description
10, 13	type_cstr_1, type_cstr_2	suf, conv, pre, comp, pre-suf NA	<p>type_cstr_1: Procédé dérivationnel qui caractérise Lex1 <i>dans sa relation avec</i> Lex2</p> <p>type_cstr_2: Procédé dérivationnel qui caractérise Lex2 <i>dans sa relation avec</i> Lex1</p> <p>NA = "non applicable"</p> <p>Pour un couple (Lexi, Lexj) ou (Lexj, Lexi) donné :</p> <p>type_cstr_i=NA indique que Lexi est simple, relativement à Lexj</p> <p>type_cstr_i=suf indique que Lexi résulte d'un (ou d'une séquence de) procédés de suffixation, relativement à Lexj</p> <p>type_cstr_i=conv indique que Lexi résulte d'un procédé de conversion, relativement à Lexj</p> <p>type_cstr_i=comp indique que Lexi résulte d'un procédé de composition (savante), relativement à Lexj</p> <p>type_cstr_i=pre indique que Lexi résulte d'un (ou d'une séquence de) procédés de préfixation, relativement à Lexj</p> <p>type_cstr_i=pre-suf indique que Lexi résulte d'un (ou d'une séquence de) procédés combinant préfixation et suffixation, relativement à Lexj</p> <p>Ex : (abaissement, abaisser) : type_cstr_1=suf, type_cstr_2 = NA</p> <p>Ex : (abaissement, abaisseur) : type_cstr_1=suf, type_cstr_2 = suf</p> <p>Ex : (transporter, transport) : type_cstr_1=conv, type_cstr_2 = conv</p> <p>Ex : (rat, dératiser) : type_cstr_1=NA, type_cstr_2 = pre-suf</p> <p>Ex : (faire, redéfaire) : type_cstr1=NA, type_cstr2= pre</p>

11, 14	cstr_1, cstr_2	Liste des schémas de construction : voir (A)	<p>Les valeurs de cstr_1 et cstr_2 dépendent de la relation (Lex1, Lex2). Dans cstr_i, X désigne le radical commun à Lex1 et Lex2 (à l'allomorphie près).</p> <p>Le champ cstr_i est toujours renseigné.</p> <p>La valeur minimale de cstr_i est soit X, soit X<sup>suf</sup>, soit <sup>pre</sup>X, soit <sup>pre</sup>X<sup>suf</sup> cf (A), où <sup>suf</sup> est un suffixe et <sup>pre</sup> est un préfixe.</p> <p>Ex : (abaissement, abaisser) : cstr_1=Xment, cstr_2 = X</p> <p>Ex : (transporter, transport) : cstr_1=X, cstr_2 = X</p> <p>Ex : (instrument, instrumentaliser) : cstr_1=X, cstr_2= Xaliser</p> <p>Ex : (mer, sous-marin) : cstr_1=X, cstr_2=sousXin</p> <p>Ex : (banalisation, banalisable) : cstr_1=Xion, cstr_2= Xable</p>
12, 15	ori_cstr_1, ori_cstr_2	Cf ligne 2,4	Ressource d'origine de la description de Lex1 et Lex2 au moyen de Cstr_1 et Cstr_2.

(A) : cf <https://www.demonext.xyz/wp-content/uploads/2022/08/sche%CC%81mas-d-affixes.pdf>

Colonnes 16 à 19

Description formelle de la relation entre Lex1 et Lex2

	Attribut	Valeur	Description
16	complexite	simple, complexe, motiv-form, motiv-sem, accidentel	<p>Complexité de la relation entre Lex1 et Lex2.</p> <p>complexite = simple si</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lex1 est la base dérivationnelle de Lex2, ou - si Lex2 est la base dérivationnelle de Lex1, ou - si Lex1 et Lex2 dérivent de la même base ou appartiennent à des séries dont les mots dérivent de la même base <p>complexite = accidentel</p> <ul style="list-style-type: none"> - s'il existe une relation de forme mais pas de relation dérivationnelle - si la relation est démotivée <p>complexite = motiv-form</p> <ul style="list-style-type: none"> - si Lex1 est la base de Lex2 ou Lex2 est la base de Lex1 mais que la relation n'est pas sémantiquement motivée : la motivation sémantique est à chercher ailleurs dans la famille dérivationnelle de Lex1 et Lex2 <p>complexite = motiv-sem</p> <p>la relation est sémantiquement motivée mais pas formellement motivée (surmarquage formel entre Lex1 et Lex2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cas particulier : complexite=motiv-sem si Lex1 et Lex2 sont strictement synonymes - <i>dysharmonique/dysharmonieux</i>: cstr_1=Xique, cstr_2=Xeux, complexite=motiv-sem • Cas particulier : complexite=motiv-sem si Lex1 est représenté dans Lex2 au moyen d'un radical savant - <i>sel/saulnier</i>: cstr_1=X, cstr_2=Xier, complexite=motiv-sem <p>complexite = complexe</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans tous les autres cas ; le nombre d'étapes dérivationnelles entre Lex1 et Lex2 est supérieur à 1

			<p>Ex : (abaissement, abaisser) : complexite=simple Ex : (abaissement, abaisseur) : complexite=simple Ex: (mer, sous-marin) : complexite=motiv-sem Ex: (marin, sous-marin) : complexite=motiv-form Ex: (clarté, déséclaircissement) : complexite=complexe Ex: (hôte, hôtel) : complexite=accidentel</p>
18	orientation	as2des, des2as, indirect, NA	<p>Orientation de la relation entre Lex1 et Lex2 orientation = as2des si Lex1 est un ascendant dérivationnel direct de Lex2 orientation = des2as si Lex1 est un descendant dérivationnel direct de Lex2 orientation = indirect si Lex1 (resp. Lex2) n'est pas un ascendant direct ou un descendant direct de Lex2 (resp. Lex1) orientation = NA quand l'orientation est indécidable</p> <p>Ex : (abaissement, abaisser) : orientation= des2as Ex : (abaissement, abaisseur) : orientation= indirect Ex : (coller, colle) : orientation= NA</p>
17, 19	ori_complexite, ori_orientation	Cf ligne 2,4	Ressource d'origine des informations de complexité et d'orientation.

Colonnes 20 à 31

Description sémantique non implémentée dans la version 2.0 de la base
