

Document d'archives

Grammaires factorisées pour des dialectes apparentés

[VAILLANT, PASCAL \(1970-.... : LINGUISTE\)](#)

Description

Pour la formalisation du lexique et de la grammaire de dialectes étroitement apparentés, il peut se révéler utile de factoriser une partie du travail de modélisation. Les sous-systèmes linguistiques isomorphes dans les différents dialectes peuvent alors faire l'objet d'une description commune, les différences étant spécifiées par ailleurs. Cette démarche aboutit à un modèle de grammaire à couches : le noyau est commun à la famille de dialectes, et une couche superficielle détermine les caractéristiques de chacun. Nous appliquons ce procédé à la famille des langues créoles à base lexicale française de l'aire américano-caribbe. The task of writing formal lexicons and grammars for closely related dialects can benefit from factoring part of the modelling. Isomorphic linguistic subsystems from the different dialects may have a common description, while the differences are specified aside. This process leads to a layered grammar model: a kernel common to the whole family of dialects, and a superficial skin specifying the particular properties of each one of them. We apply this principle to the family of French-lexifier creole languages of the American-Caribbean area.

Informations

Nombre de feuillets:

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Document d'archives - Communications

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

application/pdf

Mots clés

[MODÉLISATION](#)[GRAMMAIRE](#)[VARIATION DIALECTALE](#)[MODELLING](#)[CRÉOLE](#)

Conditions d'utilisation

Sous droits

Citer ce document

Vaillant Pascal, *Grammaires factorisées pour des dialectes apparentés*, . Extrait de: , Bibliothèque numérique Manioc consulté le 03 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/RECHERCHE/HASH0177C3F56B04EEBB1ECDA993](http://www.manioc.org/recherche/hash0177c3f56b04eebb1ecda993).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés