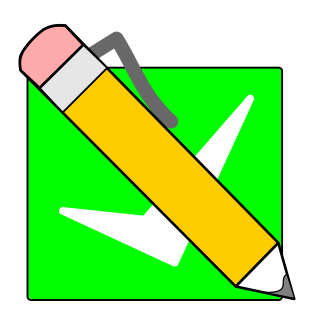
# Documentation de l'application analyseWriter v4.0.0



Auteur & développeur : pablo rodriguez

Enseignant d'informatique à l'université d'Artois. pablo.rodriguez@univ-artois.fr

Version de la documentation française : 31/05/2022

#### Table des matières

I - Introduction	
1 - AnalyseWriter, c'est quoi ?	5
2 - Installation – Téléchargement et documentation	6
II - Les tutoriels vidéos	
Présentation d'analyseWriter Télécharger analyseWriter et sa documentation Les conséquences de l'utilisation d'analyseWriter sur vos consignes et sur les fic	7
transmettreCréer un fichier d'analyse pour analyseWriterLes codes évaluateurs dans les attributs du fichier d'analyse	7 7
III - Utilisation d'AnalyseWriter	
1 - Comment utiliser l'application analyseWriter ?	8
IV - Évaluer les fichiers des étudiants ou créer un fichier d'analyse.	
1 - La barre d'outils de l'application	
Charger un fichier d'analyse	
Afficher les informations du fichier d'analyse	10
Modifier le fichier d'analyse	
Charger la liste des étudiants	10
Afficher la liste des étudiants chargé en mémoire Vérifier les champs de la liste des étudiants	
Charger un nouveau logo pour les feedbacks	11
Sélectionner le dossier contenant les fichiers des étudiants	
La commande -nofeedback	
La commande -nonoteLa commande -sujet	
La commande -sujet	
La commande -use me.xm.	
La commande -verifcsv	
La commande -verifcsv file.csv	
Générer les comptes-rendus dans une archive ZIP	20

#### V - Le fichier d'analyse

1 - C'est quoi un fichier d'analyse ?	21
2 - Comment générer un nouveau fichier d'analyse ?	21
3 - Les deux nodes de paramétrage, <fichier> et <setting> du fichier d'analyse</setting></fichier>	21
Le node <fichier></fichier>	22
L'attribut "evaluer"	22
L'attribut notefrom	22
L'attribut progression	22
L'attribut baremeABC	23
Les attributs "metaSujet" et "presenceMetaSujet"	24
Les attributs "dateCreation" et "controleDateCreation"	
Les attributs "Initial_Creator" et "controle_Initial_Creator"	
L'attribut "historiquePresent"	
L'attribut link_help	
L'attribut link_sujet	26
Le node <setting></setting>	26
Le node <csv></csv>	26
<i>Le node <zip></zip></i>	27
Le node <plagiarism></plagiarism>	27
Le node <text:similarity></text:similarity>	28
Le node <translation></translation>	28
Le node <color></color>	28
4 - Les 12 nodes principaux du fichier d'analyse	29
Le node <office:meta></office:meta>	
Le node <style:page></style:page>	
Le node <style:paragraph></style:paragraph>	
Le node <sequences></sequences>	
Le node <numerotationchapitre></numerotationchapitre>	
Le node <frames></frames>	29
Le node <sections></sections>	29
Le node <tableaux></tableaux>	
Le node <biblio></biblio>	30
Le node <tablematieres></tablematieres>	30
Le node <tableillustrations></tableillustrations>	30
Le node <structurepage></structurepage>	30
E. Los attributs spésifiques des 12 pades principaly	71
5 - Les attributs spécifiques des 12 nodes principaux	
Les attributs "evaluer" et "addmenu"	
L'attribut "noids"	37
L. GOLCHUN DOUGS	7.7

VI - Les codes évaluateurs dans les attributs du fichier d'analyse	
1 - Évaluer les attributs d'un node	34
VII - Les attributs évaluateurs du fichier d'analyse	
1 - L'attribut "evaluer"	36
2 - L'attributs "allContent"	36
3 - L'attribut "analyseStyle"	36
4 - L'attribut "evalNameCreator"	37
5 - L'attribut "evalNameInitialCreator"	38
VIII - Les conséquences de l'utilisation d'annalyseWriter sur les consfichiers transmis.	ignes et les
1 - Les consignes pour les images, les tableaux, les sections, les cadres, etc  Cas des frames (images ou cadres)	
2 - Les consignes pour les données personnalisées	40
3 - Les consignes pour les textes	41
4 - Les consignes pour les historiques ou comment minimiser les fraudes	42
IX - Index des catégories	

#### I - Introduction

#### 1 - AnalyseWriter, c'est quoi?

analyseWriter est une application libre sous licence GNU GPL3.

Cette application permet d'analyser et d'évaluer les fichiers des traitements de texte réalisés par les étudiants au format ODF 1.2. (format natif de LibreOffice, OpenOffice, TRIO OFFICE).

Cette application permet d'évaluer un très grand nombre de fichier en suivant les consignes du fichier d'analyse.

C'est une application console (sans interface) écrite en java.

#### analyseWriter permet:

- d'analyser les fichiers des étudiants et de les évaluer (barème numérique ou alphabétique).
- de comparer les modifications dans les fichiers. Cela permet de faire correspondre dans différents fichiers les mêmes modifications qui se sont déroulées au même moment avec le même éditeur.
- de générer des comptes-rendus pour chaque fichier. Les comptes-rendus permettent aux étudiants d'identifier leurs erreurs.
- De générer des archives au format ZIP contenant tous les feedbacks (comptes-rendus) des étudiants. Ces archives peuvent être utilisées sur Moodle. Elles permettent d'importer tous les feedbacks (comptes-rendus) des étudiants.
- d'importer les notes des étudiants et diverses informations dans un fichier au format CSV. Les notes peuvent être alors importer dans le carnet de note du CMS Moodle.
- de générer des fichiers d'analyses pour créer ses propres évaluations.

#### 2 - Installation - Téléchargement et documentation

L'application analyseWriter est une application JAR.

Il suffit de télécharger l'application ou sa documentation sur le site de l'université de l'Artois (Cloud de l'université d'Artois), ou bien sur les forges de "chapril" ou "GitHub".

Lien vers la forge de chapril

https://forge.chapril.org/pablo/analyseWriter

Lien vers la forge de GitHub:

https://github.com/1-pablo-rodriguez/analyseWriter

- Cependant, vous devez installer sur le poste la JRE (Java Runtime Environment).
- De plus, pour modifier les fichiers d'analyse, il est conseillé d'utiliser l'éditeur de texte "notepad++", ou "sublime text".

#### II - Les tutoriels vidéos

#### Présentation d'analyseWriter

- <u>Lien vers Youtuve Présentation d'analyseWriter</u>
- <u>Lien vers Artois TV Présentation d'analyseWriter</u>

#### <u>Télécharger analyseWriter et sa documentation</u>

- Lien vers Youtube Télécharger analyseWriter et sa documentation
- Lien vers Artois TV Télécharger analyseWriter et sa documentation

## Les conséquences de l'utilisation d'analyseWriter sur vos consignes et sur les fichiers à transmettre.

https://www.youtube.com/watch?v=2VvKByN1nHA

•

#### Créer un fichier d'analyse pour analyseWriter

- Youtube : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2VvKByN1nHA">https://www.youtube.com/watch?v=2VvKByN1nHA</a>
- artois TV :

#### <u>Les codes évaluateurs dans les attributs du fichier</u> <u>d'analyse</u>

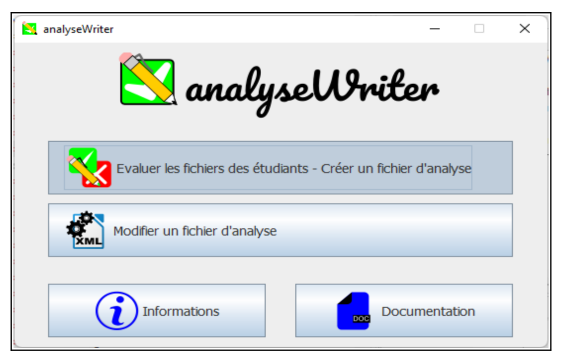
- Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=2VvKByN1nHA
- artois TV :

#### III - Utilisation d'AnalyseWriter

#### 1 - Comment utiliser l'application analyseWriter ?

Vous n'avez pas besoin d'installer l'application, mais vous devez installer la JRE sur votre poste informatique.

Double cliquer sur le fichier "analyseWriter.jar" pour commencer à utiliser l'application.



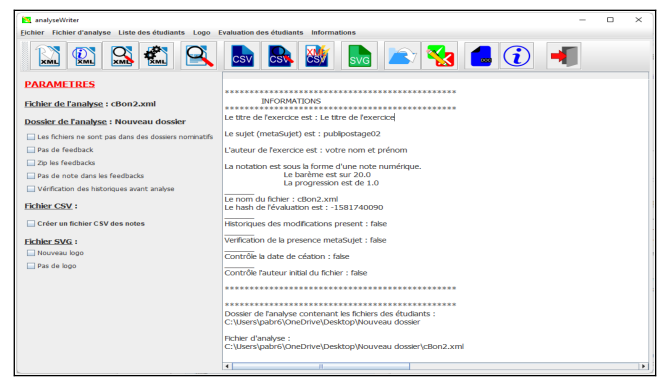
Vous pourrez alors choisir entre:

- Évaluer les fichiers des étudiants ou créer un fichier d'analyse.
- Modifier un fichier d'analyse.
- Obtenir des informations sur une nouvelle version.
- Ouvrir la documentation de l'application dans votre navigateur par défaut.

liste des commandes en Anglais de l'application.

#### IV - Évaluer les fichiers des étudiants ou créer un fichier d'analyse.

Sur la fenêtre d'invitation de l'application, cliquez sur le bouton "Évaluer les fichiers des étudiants – Créer un fichier d'analyse".



La fenêtre qui permet d'évaluer les fichiers des étudiants ou de créer un fichier d'analyse est composer :

- d'une barre d'outils,
- · d'un menu principal,
- d'une série de case à cocher,
- Une zone de texte permettant d'afficher les informations.

#### 1 - La barre d'outils de l'application

#### Charger un fichier d'analyse.



Cliquez sur le bouton "Ouvrir un nouveau fichier d'analyse (CTRL+O)".

Sélectionner le fichier de l'analyse au format XML. Vous obtenez alors des informations sur le fichier d'analyse.

Il faut toujours charger le fichier d'analyse du sujet avant d'évaluer les fichiers des étudiants.

#### Afficher le code XML du fichier d'analyse.

Cliquez sur le bouton "Affiche le code XML (CTRL+J)".

Vous obtenez dans la zone de texte le code XML du fichier d'analyse. Vous pouvez alors copier et coller le code dans un éditeur de texte.

#### Afficher les informations du fichier d'analyse.

Cliquez sur le bouton "Informations du fichier d'analyse (CTRL+I)".

Vous obtenez dans la zone de texte les informations sur le fichier d'analyse.

#### Modifier le fichier d'analyse.

Cliquez sur le bouton "Modifier le fichier d'analyse (CTRL+M)".

Vous avez alors la fenêtre pour modifier le fichier d'analyse qui apparaît.

#### Générer un nouveau fichier d'analyse.

Cliquez sur le bouton "Générer un nouveau fichier d'analyse (CTRL+N)".

Sélectionner un fichier Writer avec l'extension ".odt". L'application va générer le fichier "sujet.xml" dans le même dossier que celui du fichier sélectionné.

#### Charger la liste des étudiants.

Cliquez sur le bouton "Charge la liste des étudiants (CTRL+L)".

Sélectionnez un fichier au format CSV contenant la liste des étudiants.

Le fichier CSV doit contenir les champs :

• nom de l'étudiant,

- prénom de l'étudiant,
- l'adresse électronique de l'étudiant,
- l'identifiant de l'étudiant.

Pour utiliser cette liste d'étudiants, il faudra cochez la case "Créer un fichier CSV des notes".

#### Afficher la liste des étudiants chargé en mémoire.



Cliquez sur le bouton "Affiche la liste des étudiants (ALT+L)".

La liste au format XML s'affiche dans la zone de texte de l'application.

#### <u>Vérifier les champs de la liste des étudiants.</u>



Mir Cliquez sur le bouton "Vérification du CSV avec les paramètres du fichier d'analyse (CTRL+B)".

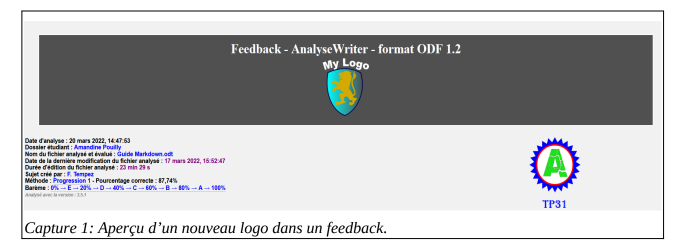
Vous verrez des avertissement qui s'affichent si les noms des champs ne correspondent pas au noms des champs dans lew paramètres du fichier d'analuse.

Vous pourrez modifier ces noms en cliquant sur le bouton "Modifier le fichier d'analyse (CTRL+M)".

#### Charger un nouveau logo pour les feedbacks

Cliquez sur le bouton "Charge un logo SVG (CTRL+G)".

Sélectionnez un fichier au format SVG. Pour utiliser ce fichier dans les feedbacks des étudiants, il faudra cocher la case "Nouveau logo".



### <u>Sélectionner le dossier contenant les fichiers des</u> étudiants.

Cliquez sur le bouton "Dossier des étudiants (CTRL+U)".

Sélectionner alors le dossier qui contient les fichiers ou les dossiers contenant les fichiers des étudiants.

#### La commande -nofeedback

#### Exemple:

java -jar analyseWriter.jar -use file.xml -nofeedback

La commande -**nofeedback** évite de générer les feedbacks (comptes-rendus). Les comptes-rendus sont générés automatiquement dès que la commande -**use file.xml** est utilisée.

La commande –**nofeedback** peut être placée n'importe où dans la liste des commandes à exécuter.

Les notes s'affichent uniquement dans la console. Cependant, il est possible de récupérer les notes dans un fichier au format CSV en utilisant la commande – **csv**.

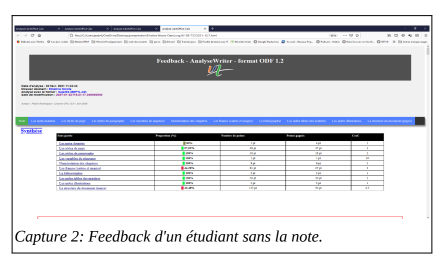
#### **La commande -nonote**

#### Exemple:

java – jar analyseWriter.jar –use file.xml –nonote

La commande -nonote évite l'affichage dans les feedbacks (comptes-rendus) de la note. Cette commande peut être placée n'importe où dans la liste des commandes.

Les notes s'affichent dans la console. Cependant, il est possible de récupérer les notes dans un fichier au format CSV en utilisant la commande -csv (voir plus bas).



#### La commande -sujet

#### Exemple:

#### java -jar analyseWriter.jar -use file.xml -sujet

La commande -sujet permet de générer le fichier d'analyse mais avec uniquement les nodes qui sont évalués.

Cela permet de visualiser le véritable fichier d'analyse contenant par exemple les valeurs par défauts dans les styles de paragraphes.

L'application sera beaucoup plus rapide si vous utiliser un fichier d'analyse nettoie de tous les nodes non évalués.

Le fichier généré se nomme "sujet.xml" dans le dossier courant de l'application. Vous pouvez le renommer et l'utiliser comme nouveau fichier d'analyse.

#### La commande -use file.xml

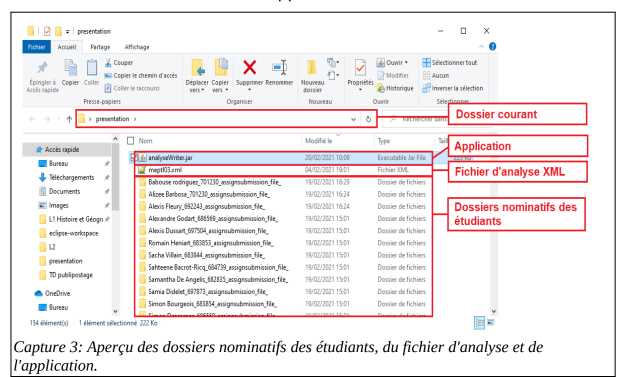
#### Exemple:

#### java -jar analyseWriter.jar -use file.xml

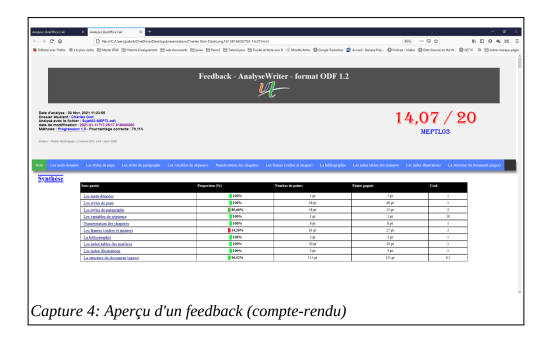
La commande -use file.xml permet de réaliser l'analyse et l'évaluation des fichiers des étudiants avec le fichier d'analyse file.xml. Cette commande génère par défaut les feedbacks (comptes-rendus) dans le dossier courant.

Par défaut, les fichiers des étudiants sont dans des dossiers nominatifs placés dans le dossier courant de l'application. Vous pouvez télécharger l'ensemble des fichiers dans des dossiers nominatifs en utilisant les fonctionnalités du CMS Moodle. Il existe la commande "-f" pour indiquer que le fichier ne sont pas dans des dossiers nominatif.

L'application analyseWriter.jar et le fichier d'analyse file.xml doivent être placés dans le dossier courant de l'application.



Le fichier **file.xml** contient tous les nodes, les attributs et les les contenus qui sont évalués par l'application. Le fichiers **file.xml** contient, aussi, tous les paramètres de l'évaluation et du compte-rendu généré.



Les feedbacks (comptes-rendus) générés sont placés dans le dossier courant de l'application. Les comptes-rendus sont au format HTML. Par défaut, la note est affichée dans le compte-rendu.

#### La commande -verif

#### Exemple:

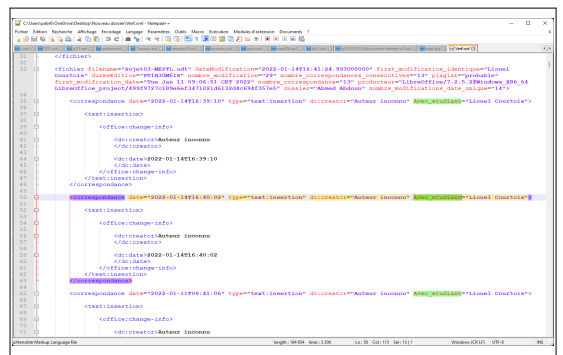
#### java – jar analyseWriter. jar – verif

La commande -verif permet de comparer des modifications qui se produisent au même moment dans différents fichiers. Ces modifications sont de mêmes natures (suppressions ou modifications).

Cette commande permet de rechercher, les échanges des fichiers entre les étudiants. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un fichier d'analyse pour réaliser cette vérification. Vous pouvez faire la vérification sur plusieurs sujets à la fois.

Pour permettre cette vérification, les fichiers des étudiants doivent avoir le mode de suivi des modifications activé. Il est conseillé de protéger ce mode par un mot de passe.

La commande -verif génère le fichier verif.xml. Le fichier verif.xml permet d'identifier les concordances entre les fichiers, (le nombre de correspondance, la date de la concordance et le type de la modification, le nombre de modification).



Capture 5: Aperçu du fichier verif.xml. Ici, il y des correspondances temporelles des modification entre deux étudiants.

#### La commande -verifcsv

#### Exemple:

java - jar analyseWriter.jar -use file.xml -verifcsv file.csv

La commande -verifcsv doit toujours être accompagnée de la commande -use file.xml placée avant la commande -verifcsv.

La commande -verifcsv permet de générer dans le dossier courant de l'application un fichier au format CSV (séparateur point virgule avec l'encodage UTF-8) contenant toutes les notes et diverses informations. Cette commande vérifie l'échange des fichiers entre les étudiants. Cette commande est à utiliser lorsque les fichiers des étudiants ont le mode de suivi des modifications activé dans le fichier à analyser.

Le fichier CSV (séparateur le point virgule, encodage UTF-8) généré est composé des colonnes.

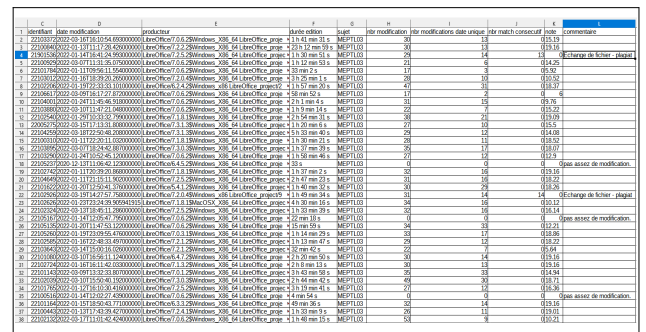
- **prénom nom** : le prénom et nom de l'étudiant. Cette information est directement liée au prénom et nom du dossier nominatif téléchargé depuis le CMS Moodle.
- date modification : date de la dernière modification du fichier remis par l'étudiant.
- **producteur** : nom du logiciel, version du logiciel et système qui a réalisé le fichier de l'étudiant.
- durée édition : la durée d'édition du fichier.
- **sujet** : la valeur de la propriété personnalisée "sujet" contenu dans le fichier de l'étudiant.
- **note** : la note obtenu après analyse et évaluation.
- **Commentaire**:Lorsque l'application trouve une concordance dans le suivi des modifications entre deux fichiers, alors il y a la valeur "plagiat", ou "échange de fichier" ou "copier-coller".

La commande -verifcsv génére dans le dossier courant de l'application un fichier au format XML nommé verif.xml. Le fichier verif.xml contient toutes les concordances d'évènement entre les fichiers des étudiants.

Le fichier **verif.xml** permet d'identifier les concordances de modification entre les fichiers, (le nombre de correspondance, la date de la concordance et le type de la modification, le nombre de modification, les auteurs).

Le nombre de modifications simultanées (les copiés collés).

La date de la première modification, etc.



Capture 6: Aperçu du fichier CSV des notes après verification des historiques. La colonne commentaire permet d'afficher les différentes fraudes des étudiants.

#### La commande -verifcsv file.csv

#### Exemple:

java -jar analyseWriter.jar -use file.xml -verifcsv file.csv

La commande -verifcsv file.csv doit toujours être accompagnée de la commande -use file.xml placée avant la commande -verifcsv file.csv. Le fichier file.csv doit être indiqué après la commande -verifcsv.

La commande -verifcsv file.csv permet de générer dans le dossier courant de l'application un fichier au format CSV (séparateur point virgule avec l'encodage UTF-8) contenant toutes les notes et diverses informations. Cette commande vérifie l'échange des fichiers entre les étudiants. Cette commande est à utiliser lorsque les fichiers des étudiants ont le mode de suivi des modifications activé.

Le fichier **file.csv** doit contenir <u>obligatoirement</u> les colonnes **"prenom"**, **"nom"**, **"identification"** et **"adresse"**. Peut importe l'ordre des colonnes et peut importe les autres colonnes. Ce fichier peut être obtenu en exportant un devoir du carnet de note du CMS Moodle.

Prénom	Nom	Numéro d'identification	Adresse de courriel	Devoir TD1 - test (Brut)	Dernier téléchargement depuis ce cours
Daniel	Ambitte	20156242	daniel_ambitte@ens.univ-artois.fr	-	1613653675
Sylvain	Bacot	22007350	sylvain_bacot@ens.univ-artois.fr	-	1613653675
Sahteene	Bacrot-Ricq	22004433	sahteene_bacrot-ricq@ens.univ-artois.fr	19.32	1613653675
Alizee	Barbosa		alizee_barbosa@ens.univ-artois.fr	18.90	1613653675
Antoine	Barras	20173369	antoine_barras@ens.univ-artois.fr	-	1613653675
Vanessa	Bauer	22001003	vanessa_bauer@ens.univ-artois.fr	-	1613653675
Odile	Beaucamp	22003520	odile_beaucamp@ens.univ-artois.fr	20.00	1613653675
Florentin	Becourt	22001598	florentin_becourt@ens.univ-artois.fr	14.79	1613653675
Iman	Bellazem	22001357	iman_bellazem@ens.univ-artois.fr	20.00	1613653675

Les noms de ses colonnes doivent être précisés dans les paramètres (node setting) du fichier d'analyse.

La commande -verifcsv file.csv génère un nouveau fichier CSV (séparateur le point virgule, encodage UTF-8) dans le dossier courant.

Le fichier CSV généré est composé des colonnes.

- **prénom nom** : le prénom et nom de l'étudiant. Cette information est directement liée au prénom et nom du dossier nominatif téléchargé depuis le CMS Moodle.
- **email** : l'adresses électronique institutionnelle de l'étudiant. Celle qui figure dans le fichier passé en commande **file.csv**.
- **Identifiant** : le numéro d'étudiant. Celui qui figure dans le fichier passé en commande **file.csv**.
- date modification : date de la dernière modification du fichier remis par l'étudiant.
- **producteur** : nom du logiciel, version du logiciel et système qui a réalisé le fichier de l'étudiant.
- durée édition : la durée d'édition du fichier.
- **sujet** : la valeur de la propriété personnalisée "sujet" contenu dans le fichier de l'étudiant.
- **note** : la note obtenu après analyse et évaluation. Lorsque l'application trouve une concordance dans le suivi des modifications entre deux fichiers d'étudiant, alors la note est remplacée par "plagiat". (Cependant, il faut plus de deux concordances temporelles et de nature identique pour placer plagiat comme note).

prénom nom	email	identifiant	date modification	producteur	durée edition	sujet	note
Alexandre Godart	alexandre_godart@ens.univ-artois.fr	2200024	2021-01-29T20:56:11.043000000	LibreOffice/7.0.4.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/dcf040e67528d9187c66b2379df5ea4407429775	41 min 7 s	MEPTL03	19.28
Alexis Labonne	alexis_labonne@ens.univ-artois.fr			LibreOffice/6.4.3.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/747b5d0ebf89f41c860ec2a39efd7cb15b54f2d8		MEPTL03	20
Alexis Robaert	alexis_robaert@ens.univ-artois.fr	2190225	2021-01-30T18:04:32.850000000	LibreOffice/6.3.0.4\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/057fc023c990d676a43019934386b85b21a9ee9	2 h 7 min 11 s	MEPTL03	18.98
Alizee Barbosa	alizee_barbosa@ens.univ-artois.fr			LibreOffice/7.0.4.2\$MacOSX_X86_64 LibreOffice_project/dcf040e67528d9187c66b2379df5ea4407429775		MEPTL03	plagiat
Amandine F	amandine_favier2@ens.univ-artois.fr			LibreOffice/7.0.4.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/dcf040e67528d9187c66b2379df5ea4407429775		MEPTL03	20
Anais D	anais_dubuis@ens.univ-artois.fr	2200328	2021-01-31T19:54:28.599000000	LibreOffice/6.4.7.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/639b8ac485750d5696d7590a72ef1b496725cfb5	1 h 16 min 50 s	MEPTL03	plagiat
Cannelle Debuisson	cannelle_debuisson@ens.univ-artois.fr	2200321	2021-01-18T17:10:45.80	OpenOffice/4.1.8\$Win32 OpenOffice.org_project/418m3\$Build-9803	7 h 33 min 27 s	MEPTL03	13.9
Carla Tisthout	carla_tisthout@ens.univ-artois.fr	2190280	2021-02-06T22:14:59.756000000	LibreOffice/7.0.4.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/dcf040e67528d9187c66b2379df5ea4407429775	2 h 16 min 11 s	MEPTL03	18.83
Cassandra Hannoir	cassandra_hannoir@ens.univ-artois.fr	2200558	2021-02-04T21:08:42.955000000	LibreOffice/5.4.4.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/2524958677847fb3bb44820e40380acbe820f960	1 h 59 min 28 s	MEPTL03	0.00
Celia Dufrenne	celia_dufrenne@ens.univ-artois.fr	2200099	2021-01-24T19:48:17.404000000	LibreOffice/7.0.4.2\$Windows_X86_64 LibreOffice_project/dcf040e67528d9187c66b2379df5ea4407429775	5 h 32 min 55 s	MEPTL03	17.28

#### Générer les comptes-rendus dans une archive ZIP

Cochez la case "ZIP les feedbacks".

La taille des archives est limitée à environ 49 Mo. Cette valeur peut être modifiée dans les paramètres (node setting) du fichier d'analyse.

Les noms des fichiers contenus dans l'archive permet l'identification de chaque étudiant. Cette fonctionnalité permet de déposer l'ensemble des feedback sur la plateforme Moodle.

#### V - Le fichier d'analyse

#### 1 - C'est quoi un fichier d'analyse?

Le fichier d'analyse permet d'indiquer à l'application les formats, les textes, les styles, etc. qui seront évalués avec le nombre de point.

- Le fichier d'analyse contient toutes les informations permettant d'évaluer les fichiers des étudiants.
- Le fichier d'analyse contient toutes les informations permettant d'analyse les historiques, le type de notation, l'affichage et les paramètres du compte-rendu pour les étudiants.

Il n'est pas possible d'évalué les fichiers des étudiants sans réaliser un fichier d'analyse.

#### 2 - Comment générer un nouveau fichier d'analyse ?

Voir le titre "Générer un fichier d'analyse".

Il faudra modifier manuellement les différents attributs et valeurs pour permettre l'analyse des fichiers des étudiants.

Le fichier d'analyse est un fichier au format XML.

Pour modifier le fichier d'analyse, utiliser les éditeurs "notepad++" ou "sublime text".

#### 3 - <u>Les deux nodes de paramétrage, <fichier> et <setting></u> <u>du fichier d'analyse</u>

Le fichier d'analyse possèdes deux nodes de paramétrages.

- Le node **<fichier**>, père de tous les nodes.
- Le node <setting> qui permet d'ajuster des paramètres.

#### Le node <fichier>

ce node contient tous les attributs permettant de déterminer le type de notation, l'auteur de l'exercice, le titre, la date de création du fichier, la méta données sujet, la prise en compte de l'analyse des historiques de modification, etc.

#### L'attribut "evaluer"

La valeur de l'attribut "evaluer" doit toujours être "TRUE". Si la valeur est "FALSE" alors aucun node enfant sera évalué. Par défaut la valeur est "TRUE".

#### L'attribut notefrom

Cet attribut indique le barème (la note maximale). Si cet attribut est supprimé alors le barème par défaut est de 20 points. Il est possible d'indiquer une valeur décimale. Les valeurs négatives sont converties en valeur positives.

#### L'attribut progression

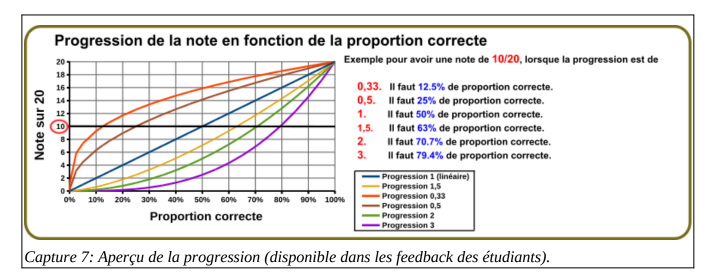
Le calcul de la note est déterminée par la formule ci-dessous lorsqu'il y a N nodes à évaluer. La valeur de "progression" modifie le rapport entre le nombre de points gagnés par rapport au nombre de points total.

$$Note = noteFrom \times \left( \frac{\displaystyle\sum_{1}^{N} (poids \times points \ gagn\'{e}s)}{\displaystyle\sum_{1}^{N} (poids \times total \ des \ points)} \right)^{progression} = noteFrom \times (Proportion \ correcte)^{progression}$$

Lorsque la valeur de la progression est de 1 (progression="1") alors la progression est linéaire. La valeur par défaut est de 1. Si cet attribut est supprimé alors la progression par défaut est de 1. Il est possible d'indiquer une valeur décimale. Les valeurs négatives sont converties en valeur positives.

• Si la valeur de la progression augmente, il sera de plus en plus difficile d'atteindre la note maximale. Il est préférable de placer une progression de 2 ou plus lorsque l'exercice est facile.

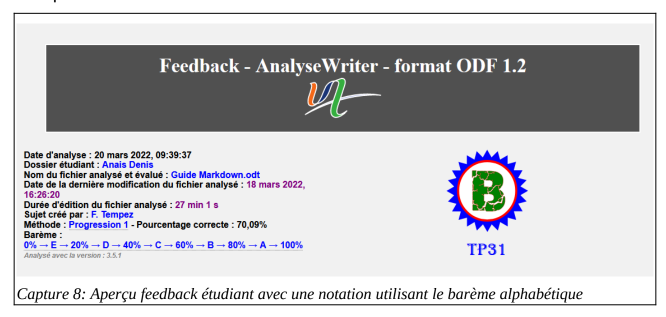
• Si la valeur de la progression diminue, il sera de plus en plus facile d'atteindre la note maximale. Il est préférable de placer une progression de 0,5 lorsque l'exercice est très difficile.



#### L'attribut baremeABC

Par défaut la valeur de l'attribut est "FALSE". Si l'attribut a la valeur "TRUE", alors le barème est alphabétique sur 4 intervalles (A, B, C, D, ou E).

Avec un coefficient de progression="1" les largeurs des intervalles sont identique à 20 %.



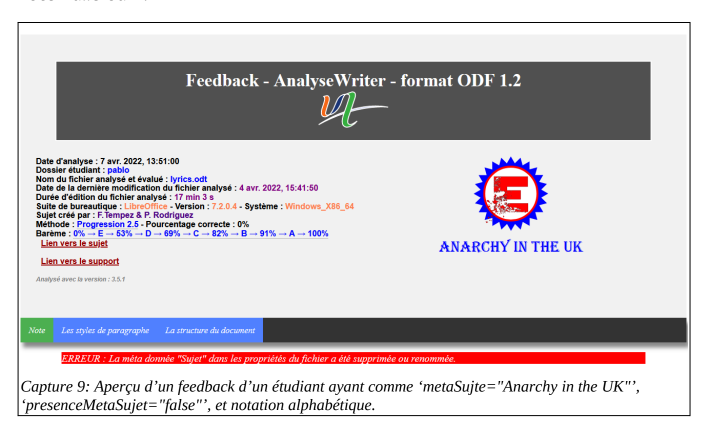
Lorsque le coefficient de progression est différent de 1 alors les largeurs des intervalles sont modifiés pour prendre en compte la nouvelle progression.

#### Les attributs "metaSujet" et "presenceMetaSujet".

Si un fichier est remis aux étudiants, il est recommandé d'ajouter la propriété personnalisée "Sujet" dans le fichier.

Cet attribut permet de vérifier que le fichier de l'étudiant correspond au sujet remis. La valeur de cet attribut s'affiche <u>toujours</u> sous la note, dans les comptes-rendus.

Si l'attribut "presenceMetaSujet" a la valeur "true" et si dans le fichier de l'étudiant il n'y a pas la propriété personnalisée "sujet" alors il recevra une note nulle ou E.



La valeur de cet attribut se retrouve toujours dans les comptes-rendus (feedback) sous la note de l'étudiant, <u>même si l'attribut</u> "presenceMetaSujet" a la valeur "false".

#### Les attributs "dateCreation" et "controleDateCreation"

Si un fichier est remis aux étudiants, il possède une date de création. L'attribut "dateCreation" contient la valeur de la date de création.

L'attribut "controleDateCreation" possède la valeur "false" par défaut.

Si la valeur de l'attribut "controleDateCreation" est "true" alors il y a vérification entre la date de création du fichier de l'étudiant et la date de création du fichier remis aux étudiant. Si les deux dates ne correspondent pas alors l'étudiant recevra une note nulle ou E.

#### Les attributs "Initial Creator" et "controle Initial Creator"

Si un fichier est remis aux étudiants, il possède le nom du premier auteur (le créateur du fichier). L'attribut "initial-creator" contient le nom du créateur du fichier.

L'attribut "controleInitial-creator" possède la valeur "false" par défaut.

Si la valeur de l'attribut "controleInitial-creator" est "true" alors il y a vérification entre le nom du premier auteur du fichier de l'étudiant et le nom du premier auteur du fichier remis aux étudiant. Si les deux auteurs n'ont pas le même nom alors l'étudiant recevra une note nulle ou E.

#### L'attribut "historiquePresent"

Par défaut la valeur de cet attribut est **"false"**. Si l'attribut **"historiquePresent"** a la valeur **"true"** alors il doit y avoir un historique des modifications dans le fichier de l'étudiant.

Cet attribut permet de vérifier la présence d'un historique dans le fichier de l'étudiant.

- Si cet attribut est TRUE, alors le fichier remis à l'étudiant doit avoir le mode de suivi activé.
- Si cet attribut est TRUE et que le fichier ne possède pas d'historique (pas de modification) alors la note de l'étudiant est nulle ou E.

Avec l'historique dans les fichiers des étudiants, il sera possible de rechercher les échanges de fichier entre les étudiants, les copiés et collés.

Voir <u>la commande -verif</u> ou <u>la commande -verifcsv</u>.

#### L'attribut link help

Permet d'afficher dans le compte rendu un lien vers un site web contenant de l'aide. Cette attribut est facultatif, vous pouvez le supprimer.

#### L'attribut link sujet

Permet d'afficher dans le compte rendu un lien vers un site web contenant le sujet de l'exercice. Cette attribut est facultatif, vous pouvez le supprimer.

#### Le node <setting>

Ce node contient toutes les informations permettant la traduction dans le feedback des attributs, l'exportation et l'importation des fichiers CSV, la taille maximale des archives ZIP, la vérification des fichiers, la tolérance sur la couleur.

#### Le node <csv>

Ce node est utilisé lorsque les commandes <u>-csv</u> ou <u>-verifcsv</u> sont utilisées. Ce node permet de lire ou d'écrire des fichiers au format CSV. Il permet de :

- modifier l'encodage des caractères.
- modifier le séparateur de colonne.

Pour réaliser la lecture de la liste des étudiants contenu dans un fichier au format CSV, il est permet d'indiquer le nom des colonnes (champs) permettant identifier :

- Le prénom de l'étudiant.
- Le nom de l'étudiant.
- L'identifiant (numéro d'étudiant).
- L'adresse électronique de l'étudiant.

#### Le node <zip>

Ce node permet de réaliser des archives au format ZIP. Il permet de :

- modifier la taille maximale des archive (par défaut 48Mo). Sur Moodle la taille maximale pour importer les feedbacks est limitée à 50Mo.
- Modifier le nom des archives (par défaut moodleFeedback).

#### Le node <plagiarism>

Ce node permet de vérifier les modifications réalisées dans les fichiers en recherchant les échanges de fichier, les copiés et collés. Durant la vérification du fichier, l'application recherche dans tous les fichiers les modifications réalisées à la même date avec le même auteur.

- L'attribut "number\_match" permet d'indiquer le nombre maximale de correspondances consécutives avec un autre fichier.
  - Par défaut le nombre de correspondance est de 2. Au-delà de ce nombre, l'application affichera "plagiat" dans le compte-rendu de l'étudiant avec les informations, date, auteur et type.
- L'attribut "mini\_number\_modification" permet d'indiquer le nombre minimale de modification dans un fichier. En deçà de ce nombre, l'application placera une note nulle.
  - La valeur par défaut est de -1. Cette valeur permet ignorer le nombre de modification.

- L'attribut "nombres\_modifications\_simultané\_maxi" permet d'indiquer le nombre maximale de modifications qui sont réalisées simultanément (les copiés collés).
  - Par défaut la valeur est de 100. Au delà de ce nombre l'application affichera "copié collé" dans le compte-rendu de l'étudiant.

#### Le node <text:similarity>

Ce node permet d'indiquer la tolérance lorsque des textes sont évalués avec les codes ¢, \$\dagger\$.

- L'attribut "tolerance\_text" possède la valeur par défaut de "o,79". Cet attribut permet d'ajuster le tolérance de similitude entre le texte recherché et le texte dans le fichier de l'étudiant pour les code ¢, ↓. La méthode est celle de la distance de Levenshtein.
  - Avec une valeur de "1", il n'y a aucune tolérance. Les textes doivent être exactement identiques.
  - Avec une valeur de "o", il n'y a plus de similitude entre les textes. Les textes peuvent être totalement différents.
- L'attribut "tolerance\_characters" possède la valeur par défaut de "5".

#### Le node <translation>

Ce node contient toutes les traductions des attributs utilisés durant l'analyse du fichier de l'étudiant. Cette traduction se trouve directement dans le compte-rendu (feedback) de l'étudiant.

La traduction peut être entièrement modifiée.

#### Le node <color>

Ce node permet de modifier la tolérance sur les trois couleurs primaires (Rouge, Vert, Bleu). Ce paramètre est très utile lorsque un attribut évalué contient un code couleur en hexadécimale.

#### 4 - Les 12 nodes principaux du fichier d'analyse

Le fichier d'analyse possède 11 nodes principaux qui sont évaluables. Ce sont des nodes de niveau 1.

#### Le node <office:meta>

Ce node contient toutes les méta données et les propriétés personnalisées du fichier.

#### Le node <style:page>

Ce node contient tous les nodes des styles de page du fichier. Le style de page par défaut ne peut pas être évalué.

#### Le node <style:paragraph >

Ce node contient tous les nodes des styles de paragraphe et les styles de formatage direct (modification locale du format des caractères) du fichier.

#### Le node <sequences>

Ce node contient toutes les variables de séquence permettant la création d'index personnalisé (catégories des légendes).

#### Le node <numerotationchapitre>

Ce node contient tous les nodes de la numérotation des titres. C'est une liste de numérotation spécifique.

#### Le node <frames>

Ce node contient tous les nodes draw :frame (Cadres, Images, etc.) du document.

#### Le node <sections>

Ce node contient toutes les sections du document.

#### Le node <tableaux>

Ce node contient toutes les tables de type tanleur du document.

#### Le node <biblio>

Ce node contient tous les index de type bibliographie.

#### Le node <tablematieres>

Ce node contient tous les index de type table des matières.

#### Le node <tableillustrations>

Ce node contient tous les index de type table des figures (illustrations).

#### Le node <structurepage>

Ce node contient toute la structure du document (la succession des pages, des paragraphes, etc.).

#### 5 - Les attributs spécifiques des 12 nodes principaux.

```
⊟<fichier titre="Le titre de l'exercice" progression="1" dureeEdition="PT4H34M4S" creationDate="2016-01-30T16:52:51"
  version="3.5.1" link_sujet="https://moodle.univ-artois.fr/cours/" link_help="https://moodle.univ-artois.fr/cours/" controleDateCreation="false" presenceMetaSujet="false" dateModification="2022-04-29T09:58:39.286000000" metaSujet="?" auteur="votre nom et prénom" notefrom="20" evaluer="true" producteur="LibreOffice/7.2.0.4$Windows_X86_64
  LibreOffice project/9a9c6381e3f7a62afc1329bd359cc48accb6435b" historiquePresent="false" Initial Creator="Frédéric Tempez"
  filename="table.odt" controle Initial Creator="false" baremeABC="false" date="2022-04-29T11:19:20.033740300">Commentaire
  sur cet exercice.-NewLine-Seconde ligne de commentaire.
       <office:meta poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les metadonnées">
      <style:page poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les styles de page">
      <style:paragraph poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les styles de paragraphe">
      <style:formatagedirect poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les styles de formatage direct">
       <sequences poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les variables de séquence">
      <numerotationchapitre poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Numérotation des chapitres">
      <frames poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les frames (cadres et images)">
      <sections poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les sections">
      <tableaux poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les tableaux">
      <biblio poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="La bibliographie">
      <tablematieres poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les index tables des matières">
      <tableillustrations poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="Les index illustrations">
      <structurepage poids="1" evaluer="false" addmenu="false" titre="La structure du document">
       <setting culture="FR">
 </fichier>
Capture 12: Aperçu des 12 nodes principaux (node de niveau 1).
```

#### Les attributs "evaluer" et "addmenu"

Pour permettre l'évaluation des nodes enfants, la valeur de l'attribut "evaluer" doit être "true".

La valeur de l'attribut "addmenu" doit être "true", lorsque l'attribut "evaluer" est à "true". Si ce n'est pas le cas, cela provoque un message d'erreur.

Cet attribut permet d'afficher un lien de menu dans la table de synthèse dans les comptes-rendus (feedbacks) des étudiants.



#### Les attributs "saut" et "titre"

Si l'attribut "saut" a la valeur "true", alors il y aura un saut de ligne avant le titre. L'attribut "titre" permet d'insérer un titre dans les feedbacks (comptes-rendus) des étudiants si l'attribut "saut" est à "true".



#### L'attribut "poids"

L'attribut "poids" permet d'indiquer un coefficient de pondération à tous les points présent dans les nodes enfants du node principal. Par défaut la valeur de cet attribut est de "1".

$$Proportion correcte = \left( \frac{\displaystyle\sum_{node=1}^{N} \left( \ poids \ du \ node \times points \ gagn\'{e}s \right)}{\displaystyle\sum_{node=1}^{N} \left( \ poids \ du \ node \times total \ des \ points \ dans \leq node \right)} \right)^{progression}$$

Par exemple pour le node principal "style:paragraph", la somme des points dans les différents nodes enfants sera multipliée par le "poids".

Cette information se retrouve dans la table synthèse du compte-rendu de l'étudiant, dans la colonne "Coef.".

dex tables des matières	Les index illustrations	La structure du document			
nthèse					
Sous partie		Proportion (%)	Nombre de points	Points gagnés	Coef.
Les styles de 1	page	100%	28 pt	28 pt	1
Les styles de	paragraphe	100%	50 pt	50 pt	2
Les variables	de séquence	100%	2 pt	2 pt	8
Numérotation	des chapitres	100%	13 pt	13 pt	1
Les frames (ca	adres et images)	100%	81 pt	81 pt	1
Les index tabl	es des matières	100%	62 pt	62 pt	0.5
Les index illu	strations	100%	4 pt	4 pt	1
La structure d	u document	100%	156 pt	156 pt	0.5

# VI - Les codes évaluateurs dans les attributs du fichier d'analyse

#### 1 - Évaluer les attributs d'un node

Pour évaluer les attributs des nodes, il faut placer les codes  $? \not c \rightarrow \ \uparrow \uparrow x \equiv \ \dagger$  à la suite de la valeur d'un attribut.

Par exemple: fo:padding="0.49cm-0.51cm?3"

Dans cet exemple, le padding (remplissage) doit être compris entre 0,49 cm et 0,51 cm. Si c'est le cas alors l'étudiant gagne 3 points dans le cas contraire il perd 3 points.

Code	Signification	Exemple
?	Indique que l'attribut et sa valeur sera évalué. Ce code est accompagné d'un nombre de point. Le nombre de point est placé à droite du symbole. Le nombre de point doit être un entier positif.	fo:border-left="none?1"  Pas de bordure à gauche.  Nombre de point gagné ou perdu : 1 point.
!!	Indique que l'attribut et sa valeur sera évalué. Il s'utilise comme le code ? .  Cependant, il est utilisé que pour l'analyse des styles de paragraphe dans la structure du document qu'avec l'attribut "analyseStyle=true". (voir l'attribut analyseStyle)	fo: font-size="12pt!!1"  La taille de la police doit être de 12pt.  Nombre de point : 1
¢	Indique que le texte est nettoyé de tous les caractères spéciaux, accentués, chiffres, la casse est ignorée.  Le symbole ¢ doit toujours être placé avant le symbole ?.  Ce symbole doit être unique. Ce n'est pas un opérateur OU.  Le texte est comparé avec une tolérance de similitude (par défaut de 79%)	meta:name="Département¢?1"  La propriété personnalisée peut être égale à : departement, département, dèpartement, dêpartement, partement, etc.  Nombre de point : 1

<b>→</b>	Indique une tolérance entre deux valeurs numériques.	fo:padding="0.49cm→0.51cm*3" Le remplissage doit être compris entre 0,49 et 0,51. Les unités sont ignorées.
		Nombre de point : 3
;	Indique un OU dans la valeur d'un attribut. Cette opérateur OU n'agit pas sur le(s) texte(s). Cette opérateur peut être employé sur un seul texte dans la valeur de l'attribut.	style:font-style-name="Demi-gras Demibold Roman?1"  Le nom du style de la font doit être  EXACTEMENT "Demi-gras" OU  "Demibold Roman".
		Nombre de point : 1
<b>↑</b>	Indique un OU dans la valeur de l'attribut. Cette opérateur OU agit sur le texte en ignorant les caractères spéciaux, accentués, chiffres et la casse est ignorée.	text:ref-name="Marque-page1;Refpage2?1" Le nom du repère de texte peut être égal à : MarquePAge OU Marque*page5 OU RefPAge3 OU etc.
	Cette opérateur peut être employé sur un seul texte dans la valeur de l'attribut.	Nombre de point : 1
<b>1</b>	Indique un OU avec similitude dans la valeur de l'attribut. Cette opérateur OU agit sur le texte en ignorant les caractères spéciaux, accentués, chiffres et la casse est ignorée.	style:font-name="Fira Mono; Arial?1"  La similitude est employé lorsque le texte diffère de quelques caractères.
	Le texte est comparé avec une tolérance de similitude (par défaut de 79%)	Le nom de la font peut être égal à : FiraMonoS ou ABrial ou etc.  Nombre de point : 1
=	Indique un OU dont les textes ont été nettoyés de tous les espaces.	
×	Indique un ET. Ensembles des valeurs ou des textes qui doivent être présent. A utiliser lorsque on ne connaît pas l'ordre des mots qui seront saisis.	evaluer="true">Frédéric×Tempez?2<. Permet d'accorder 2 points si les deux mots sont présents.  Exemple Frédéric Tempez ou Tempez Frédéric ou Monsieur Frédéric Tempez
t	Indique que toutes les valeurs sont acceptées sauf	fo:border-bottom="†?3"
	"NULL", "NONE" ou "EMPTY" (vide).	La bordure de dessous doit avoir une valeur autre que null, vide ou none.
		Nombre de point : 3

# VII - Les attributs évaluateurs du fichier d'analyse

#### 1 - L'attribut "evaluer"

Cet attribut avec la valeur **TRUE** doit être placé dans tous les nodes qui seront évalués. Si cet attribut n'est pas présent, le node et les nodes enfants sont ignorés par l'application.

#### 2 - L'attributs "allContent"

Si cet attribut "allContent" est placé dans un node alors le contenu du node et tous les contenus des nodes enfants sont concaténés pour former un texte. C'est ce texte qui est évalué en fonction de la valeur de cet attribut.

- La valeur "strict1" indique que le texte n'est pas nettoyé. Le nombre de point dans cet exemple est de 1 point, il est indiqué après la valeur strict.
- La valeur **strictSansEspace1** indique que le texte est nettoyé de tous ses espaces. Le nombre de point dans cet exemple est de 1 point, il est indiqué après la valeur strictSansEspace.
- La valeur "environ1" indique que le texte est nettoyé (caractères spéciaux, chiffre, accentués, casse). Le nombre de point dans cet exemple est de point. Le texte est comparé avec une tolérance de similitude (par défaut de 79%).

Le seuil de similitude peut être modifié dans les paramètres (node setting) dans le fichier d'analyse.

#### 3 - <u>L'attribut "analyseStyle"</u>

Cet attribut permet d'analyser les styles de paragraphe dans les nodes de type texte (exemple: "text:p" ou "text:span"). Ainsi, il est possible d'analyser <u>des formatages directs</u>.

Dans la capture écran ci-dessus, le style de paragraphe qui est appliqué dans ce paragraphe est évalué. (Exemple le style P1).

Capture 16: Aperçu de l'utilisation de l'attribut analyseStyle. Le paragraphe (text:p) est formaté avec le style P1. Si on souhaite évalué le style de se paramètre, alors analyseStyle="true".

Pour permettre l'analyse et l'évaluation, le style dans le fichier d'analyse doit être évalué et les attributs doivent avoir le code d'analyse "!!".

Mais, aussi le style de paragraphe parent et le style par défaut.

#### 4 - L'attribut "evalNameCreator"

Cet attribut est uniquement présent dans le node **<dc:creator**>. La valeur de cet attribut est le nombre de point. La valeur par défaut est de zéro point.

L'attribut "evalNameCreator" permet de vérifier que le nom et prénom du dernier éditeur se trouve dans le nom du fichier ou du dossier de l'étudiant.

Lesaccents et les caractères spéciaux contenus dans les noms et les prénoms sont supprimés.

Par défaut, le nom et le prénom de l'étudiant se trouve automatiquement placé dans le nom ou le dossier de l'étudiant (Voir téléchargement depuis Moodle).

L'application analyseWriter permet d'analyser depuis des dossiers nominatifs par défaut ou depuis les fichiers nominatifs (voir la commandes  $-\mathbf{f}$ ).

#### 5 - L'attribut "evalNameInitialCreator"

Cet attribut est uniquement présent dans le node <meta:initial-creator>. La valeur de cet attribut est le nombre de point.

L'attribut "evalNameInitialCreator" permet de vérifier que le nom et prénom du premier éditeur (le créateur du fichier) correspond à celui du nom du fichier nominatif ou du dossier nominatif.

Cette attribut permet de nettoyé les noms et prénoms de leurs accents et caractères spéciaux.

Par défaut, le nom et le prénom de l'étudiant se trouve automatiquement placé dans le nom ou le dossier de téléchargement depuis Moodle.

L'application analyseWriter permet d'analyser depuis des dossiers nominatifs par défaut ou depuis les fichiers nominatifs (voir la commandes  $-\mathbf{f}$ ).

# VIII - Les conséquences de l'utilisation d'annalyseWriter sur les consignes et les fichiers transmis.

Vous devez réaliser des consignes détaillées en prenant en compte l'algorithme de l'application

### 1 - <u>Les consignes pour les images, les tableaux, les sections, les cadres, etc.</u>

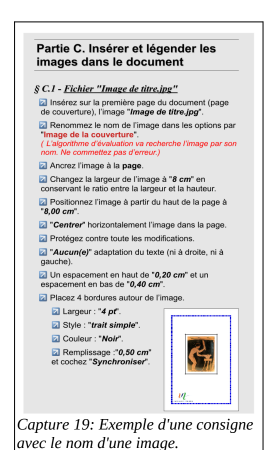
En règle générale, tous les objets qui sont insérés dans un document ODF doivent porter un nom. Le nom de l'objet est son identifiant. L'application analyseWriter recherche l'objet dans le fichier de l'étudiant par son nom.

#### Cas des frames (images ou cadres)

Les frames sont des cadres de texte ou des images qui sont insérés dans le document ODF. Pour permettre l'évaluation de ces objets, il faut obligatoirement nommer ces objets. En effet, l'algorithme cherche les objets dans le fichier de l'étudiant par leurs noms.

La conséquence est évidente, vous devez indiquer clairement dans vos consignes que l'objet inséré doit être nommé par le nom indiqué dans la consigne.

Puis, vous pourrez alors évaluer tous les autres attributs et propriétés de cet objet.



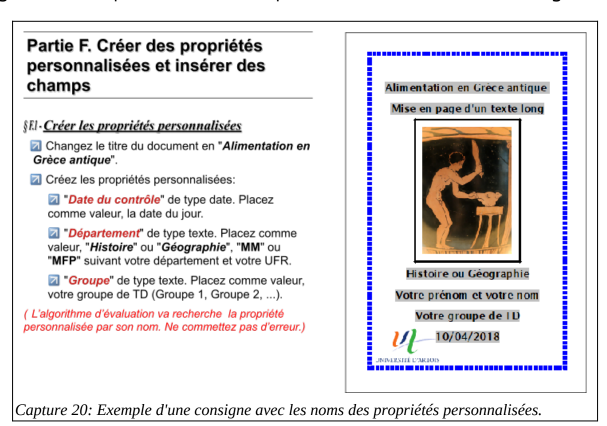
Vous pouvez évaluer le nom des objets en plaçant le code évaluateur "?". Cependant, vous ne pouvez pas utiliser de fonction OU.

Exemple dans le fichier d'analyse :

<draw:frame draw:name="Image de la couverture¢?1" ...>

#### 2 - Les consignes pour les données personnalisées

Les propriétés personnalisées sont recherchées par leurs noms. Si vous demandez de créer des propriétés personnalisées dans vos exercices, il faut obligatoirement que les noms correspondent aux noms dans les consignes.



Vous pouvez évaluer le nom des objets en plaçant le code évaluateur "?".

Exemple dans le fichier d'analyse avec la propriété personnalisée "Date du contrôle" :

<meta:user-defined meta:name="Date du contrôle¢?1" ...>

#### 3 - Les consignes pour les textes

Le formatage direct doit être réalisé avec prudence car les étudiants ne sélectionnent pas toujours correctement les paragraphes, les mots ou insèrent de nouveaux paragraphes.

- Précisez dans vos consignes, qu'il ne faut pas insérer de nouveaux paragraphes.
- Demandez, à la fin de la mise en forme, de supprimer les paragraphes vides en utilisant l'expression régulière "^\$".
- Si vous fournissez un fichier, faite en sorte que les textes des paragraphes soient distincts.

En effet, analyseWriter peut rechercher le paragraphe à partir de son contenu.

Exemple dans le fichier d'analyse :

Cette technique permet de remettre le train sur les rails car par défaut l'algorithme parcours les nodes les uns après les autres. Et s'il existe un décalage d'un paragraphe alors les erreurs s'enchaînent les unes après les autres.

Cependant, il est necessaire d'utiliser la recherche par index lorsque les paragraphes possèdent des textes identiques. C'est le cas pour les refrains des chansons.

Exemple dans le fichier d'analyse :

Vous pouvez utiliser simultanément les deux types de recherche. C'est la recherche par son contenu qui sera alors prioritaire. Si la recherche par le contenu n'abouti pas alors c'est la recherche par l'index qui sera réalisée.

Le contenu d'un node est formé par le contenu des ses nodes enfants.

Exemple d'un node qui sera recherché par son contenu puis par son index :

Le contenu du node paragraphe est "L'oiseau dort dans son nid. L'application recherche dans le fichier de l'étudiant un paragraphe contenant ce texte. S'il y a deux paragraphes contenant ce texte alors il renvoie le premier paragraphe trouvé.

La recheche n'est pas sensible à la casse.

#### 4 - <u>Les consignes pour les historiques ou comment</u> minimiser les fraudes

Les étudiants cherche la performance, c'est à dire à obtenir le meilleur résultat avec le minimum de travail. Il n'est pas rare qu'ils dépose un fichier déjà réalisé par un autre étudiant.

### IX - Index des catégories

Capture 1: Aperçu d'un nouveau logo dans un feedback	11
Capture 2: Feedback d'un étudiant sans la note	13
Capture 3: Aperçu des dossiers nominatifs des étudiants, du fichier d'analyse et de l'application.	14
Capture 4: Aperçu d'un feedback (compte-rendu)	15
Capture 5: Aperçu du fichier verif.xml. Ici, il y des correspondances temporelles des modification deux étudiants	
Capture 6: Aperçu du fichier CSV des notes après verification des historiques. La colonne comp permet d'afficher les différentes fraudes des étudiants	
Capture 7: Aperçu de la progression (disponible dans les feedback des étudiants)	23
Capture 8: Aperçu feedback étudiant avec une notation utilisant le barème alphabétique	23
Capture 9: Aperçu d'un feedback d'un étudiant <i>ayant comme 'metaSujte="Anarchy in the UK</i> "' 'presenceMetaSujet="false"', et notation alphabétique	
Capture 10: Aperçu du node setting	26
Capture 11: Aperçu du node CSV	27
Capture 12: Aperçu des 12 nodes principaux (node de niveau 1)	31
Capture 13: Aperçu d'une table de synthèse dans un compte-rendu d'un étudiant	32
Capture 14: Aperçu d'un saut et d'un titre dans un compte-rendu	32
Capture 15: Aperçu d'une table de synthèse dans un compte-rendu d'un étudiant	33
Capture 16: Aperçu de l'utilisation de l'attribut analyseStyle. Le paragraphe (text:p) est formaté style P1. Si on souhaite évalué le style de se paramètre, <i>alors analyseStyle=</i> "true"	
Capture 17: Aperçu du style P1 qui est évalué par l'appel de l'attribut analyseStyle. L'attribut fo align est évalué au travers de l'appel de l'attribut analyseStyle. <i>Dans la</i> valeur de l'attribut est p (1 point). Le style de paragraphe P1 hérite du style par défaut "Standard"	olacé ‼1
Capture 18: Aperçu du style parent de P1 qui sera aussi évalué par l'appel de l'attribut analyseSt	yle37
Capture 19: Exemple d'une consigne <i>avec</i> le nom d'une image	39
Capture 20: Exemple d'une consigne avec les noms des propriétés personnalisées	40