ÉTUDE DE CAS MOOCAZ AVEC UTL

1. Données mises à disposition

- Document de présentation des analyses réalisées sur COURSERA
- Jeux de données MOOCAZ V1 et V2
 - Traces
 - o Structure de cours
- Descriptif du format de traces propre à EDX

2. Préparation des données

2.1 Format de la structure de cours de MOOCAZ V1

Il s'agit d'un format CSV utilisant la virgule comme séparateur. Il est composé des colonnes suivantes : p_display_name, p_start, p_url_name, p_folder, e_url_name, p_parent_url, e_id_video, e_display_name.

Il dispose d'une première ligne reprenant les noms des colonnes et d'une deuxième ligne contenant uniquement « assets » dans les colonnes p_url_name et p_folder.

- p_start est une date au format suivant : « 2014-05-12T12:00:00Z »
- les urls sont cryptées
- p_folder est un champ dont les valeurs possibles sont : chapter, course, discussion, vertical, problem, sequential et pour une ligne « MOOCAZS01_Trimestre_2_2014 » que je suppose être une erreur.
- p_parent_url est vide la plupart du temps.

=> Le format CSV étant pris en charge par l'environnement UTL directement, il n'a pas été nécessaire de prétraiter ces données.

2.2 Format des traces de MOOCAZ V1

Il s'agit d'un fichier de logs dont la structure est composée pour chaque ligne d'une date/heure au format « Apr 22 06:49:42 », de l'adresse d'une machine « ellms22.cines.fr », du mot clé « edx_tracking: » et de la trace formatée en JSON.

Ce fichier n'est pas exploitable directement, nous avons réalisé un programme qui supprime les premiers éléments de la ligne de façon à ne conserver que les traces JSON, cette première partie étant considérée comme inutile dans notre contexte, ensuite les lignes JSON ont été transformées en XML grâce à une librairie qui réalise cette conversion. Il a été détectée 20 lignes qui ne pouvaient pas être transformées car tronquées de manière aléatoire. En accord avec le responsable du cas d'étude, nous avons exclu ces lignes de notre base.

=> Le fichier XML obtenu étant pris en charge par l'environnement UTL directement, nous avons pu l'intégrer.

2.3 Format de la structure de cours de MOOCAZ V2

Il s'agit d'un format CSV utilisant la virgule comme séparateur. Il est composé des colonnes suivantes : p_display_name, p_start, p_url_name, p_folder, e_url_name, p_parent_url, e_id_video, e_display_name.

Il dispose d'une première ligne reprenant les noms des colonnes et d'une deuxième ligne contenant uniquement « assets » dans les colonnes p_url_name et p_folder.

- p_start est une date au format suivant : « 2014-05-12T12:00:00Z », j'ai trouvé une fois la valeur « vertical » dans le champ.
- les urls sont cryptées
- p_folder est un champ dont les valeurs possibles sont : chapter, course, discussion, vertical, problem, sequential et pour une ligne « 20002S02_Trimestre_3_2014_metadonnees » que je suppose être une erreur.
- p_parent_url est vide la plupart du temps.
- Particularité par rapport à MOOCAZ V1, tous les chapitres ont la même date de démarrage et ils sont beaucoup plus nombreux

Une erreur a été identifiée dans la structure de cours, en effet, 2 lignes sont mal structurées :

SI v0.2 (25/04/16) 1/11

```
"Description du parcours
""Initiation"";"";""e571a57611134d56b32b499f9bf5669e",vertical,e1554b63884546f59e29875974c15744,,,,,
"Description du parcours
""Initiation"";"";""e571a57611134d56b32b499f9bf5669e",vertical,715ec79848384a6e94fd3da3203078ed,,,,,
```

On constate ici au début un séparateur ';' au lieu de ',', ce qui fausse la génération des données UTL. La correction a été faite à la main.

=> Le format CSV étant pris en charge par l'environnement UTL directement, il n'a pas été nécessaire de prétraiter ces données.

2.4 Format des traces de MOOCAZ V2

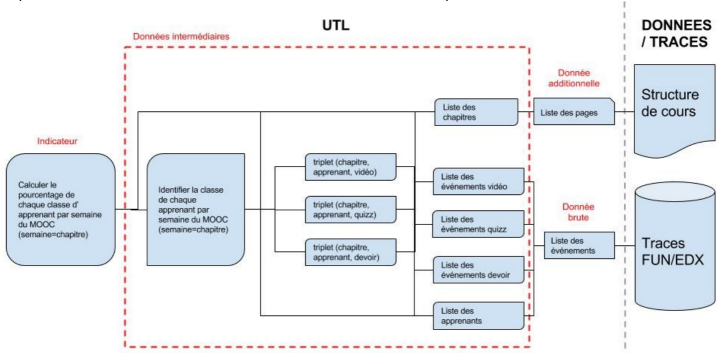
Il s'agit d'un fichier de logs dont la structure est composée pour chaque ligne d'une date/heure au format « Apr 22 06:49:42 », de l'adresse d'une machine « ellms22.cines.fr », du mot clé « edx_tracking: » et de la trace formatée en JSON.

Ce fichier n'est pas exploitable directement, nous avons réalisé un programme qui supprime les premiers éléments de la ligne de façon à ne conserver que les traces JSON, cette première partie étant considérée comme inutile dans notre contexte, ensuite les lignes JSON ont été transformées en XML grâce à une librairie qui réalise cette conversion. Il a été détectée 20 lignes qui ne pouvaient pas être transformées car tronquées de manière aléatoire. En accord avec le responsable du cas d'étude, nous avons exclu ces lignes de notre base.

=> Le fichier XML obtenu étant pris en charge par l'environnement UTL directement, nous avons pu l'intégrer.

3. Description du processus d'analyse

Nous avons un graphique sur la page suivante décrivant le processus d'analyse qui a été pensé selon le fonctionnement de l'environnement UTL. Nous y retrouvons les données sources (traces ou autres), les différents types de données UTL jusqu'à l'indicateur. Dans la section suivante, nous donnons le détail de chaque donnée.



4. Mise en œuvre dans l'environnement UTL

Travaux sur l'analyse

- Manque un opérateur distinct dans UTL permettant d'établir la liste des apprenants et des chapitres, une fonction a été ajoutée en attendant dans le projet JAVA du calculateur UTL.
- Pour l'extraction des traces liées à un type d'événement, on découvre que l'objet « event_type » sur lequel nous devons nous baser n'est pas standardisé, en effet, il peut prendre comme valeur « problem_check » ou « /courses/ENSCachan/20002/Trimestre_2_2014/modx/i4x://ENSCachan/20002/problem/cbd3067f2c7542bfb9c2 a28557ca3515/problem_check »
- Est-ce que cela a du sens de prendre les 2 ou non? J'ai choisi de conserver les 2.
- Pour l'identification de la lecture de la vidéo, nous avons le type d'événement « play_video » => OK

SI v0.2 (25/04/16) 2/11

- Pour l'identification d'un quizz, nous avons le type d'événement « problem_check » => OK
- Pour l'identification du chargement d'une vidéo, nous avons le type d'événement « load_video » => OK
- Pour l'identification d'un devoir, nous avons le type d'événement « create_submission» => OK Nous décrivons maintenant les données conçues dans UTL.

4.1 Indicateurs:

	$I_Learners Classification$	
Description	Indicateur permettant d'obtenir pour chaque chapitre le pourcentage et le nombre d'apprenants dans chaque catégorie.	
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des catégories d'apprenants par semaine (ID_ListLearnersCategorized) 	
Algorithme	Pour chaque chapitre (classés par ordre croissant de date de démarrage) faire { nbViewer = compter le nombre de « viewer » pour le chapitre courant ; nbQuizzer = compter le nombre de « quizzer » pour le chapitre courant ; nbActiveViewer = compter le nombre d'« active viewer » pour le chapitre courant ; nbInactive = compter le nombre d'« inactive » pour le chapitre courant ; total = nbViewer + nbQuizzer + nbActiveViewer + nbInactive ; pViewer = (nbViewer * 100) / total; pQuizzer = (nbQuizzer * 100) / total; pActiveViewer = (nbActiveViewer * 100) / total; pInactive = (nbInactive * 100) / total; Enregistrer la liste des informations dans l'indicateur ; }	
Exemple	<pre><chapter activeviewer="0.01990842" cactiveviewer="1" cinactive="4557" cquizzer="13" cviewer="452" inactive="90.72268" name="Introduction au cours" quizzer="0.25880948" viewer="8.998607"></chapter></pre>	

4.2 Données intermédiaires :

	ID_Chapters	
Description	Donnée intermédiaire permettant d'obtenir la liste des chapitres distincts.	
Données nécessaires	La structure du cours (AD_CourseStructure)	
Algorithme	Pour chaque nom distinct pour les éléments de type chapitre faire { date = récupérer la date de démarrage pour l'élément chapitre courant ; page = récupérer le code (hash) de la page pour l'élément chapitre courant ; Enregistrer le nom, la date et le code de page dans la donnée intermédiaire ; }	
Exemple	<pre><chapter name="Introduction au cours" startat="2014-05-12T12:00:00Z"> 15ded21253eb45158b54c8840646fd96</chapter></pre>	

	ID_ListLearnersCategorized
Description	Donnée intermédiaire permettant d'obtenir la liste des apprenants catégorisés (« viewer », « quizzer », « active viewer », « inactive ») par chapitre.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste indiquant le nombre de fois où l'on a détecté l'événement « play_video » pour un apprenant par semaine (ID_CountVideo) La liste indiquant le nombre de fois où l'on a détecté l'événement « problem_check » pour un apprenant par semaine (ID_CountQuizz)
Algorithme	Pour chaque chapitre (classés par ordre croissant de date de démarrage) faire { Pour chaque apprenant faire { cptv = récupérer le nombre d'événements « play_video » pour l'apprenant et le chapitre courants ; cptq = récupérer le nombre d'événements « problem_check » pour l'apprenant et le chapitre courants ; si ((cptv > 0) et (cptq > 0)) alors Enregistrer l'« active viewer » dans la donnée intermédiaire ; si ((cptv = 0) et (cptq > 0)) alors Enregistrer le « quizzer » dans la donnée intermédiaire ; si ((cptv > 0) et (cptq = 0)) alors Enregistrer le « viewer » dans la donnée intermédiaire ;

SI v0.2 (25/04/16) 3/11

	<pre>si ((cptv = 0) et (cptq = 0)) alors Enregistrer l'« inactive » dans la donnée intermédiaire; } }</pre>
Exemple	<pre><inactive chapter="Introduction au cours" learner="556731">556731</inactive> <viewer chapter="Introduction au cours" learner="384738">384738</viewer> <quizzer chapter="Introduction au cours" learner="373869">373869</quizzer> <activeviewer chapter="Introduction au cours" learner="650748">650748</activeviewer></pre>

ID_Learners	
Description	Donnée intermédiaire permettant d'obtenir la liste des apprenants distincts.
Données nécessaires	La liste des événements du MOOC (RD_Events)
Algorithme	Pour chaque apprenant (User) distinct dans les événements faire { Enregistrer le code de l'apprenant dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<user>197094</user>

	ID_CountVideo	
Description	Donnée intermédiaire permettant de compter le nombre de fois où l'événement « play_video » intervient par chapitre et par apprenant.	
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste des événements « play_video » (ID_PlayVideo) 	
Algorithme	Pour chaque chapitre faire { Pour chaque apprenant faire { cpt = compter le nombre d'événements « play_video » pour l'apprenant courant et pour lesquels la page concernée comporte le code du chapitre courant ; Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; } }	
Exemple	<pre><countvideo chapter="Introduction au cours" learner="575646">1</countvideo></pre>	

	ID_CountQuizz	
Description	Donnée intermédiaire permettant de compter le nombre de fois où l'événement « problem_check » intervient par chapitre et par apprenant.	
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste des événements « problem_check » (ID_ProblemCheck) 	
Algorithme	Pour chaque chapitre faire { Pour chaque apprenant faire { cpt = compter le nombre d'événements « problem_check » pour l'apprenant courant et pour lesquels la page concernée comporte le code du chapitre courant; Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire; } }	
Exemple	<pre><countquizz chapter="Introduction au cours" learner="373869">2</countquizz></pre>	

	ID_PlayVideo	
Description	Donnée intermédiaire permettant de filtrer la liste d'événements pour ne conserver que les événements « play_video », et pour chaque événement l'identifiant de l'apprenant, la date de l'événement, la page concernée ainsi que la description et le type.	
Données nécessaires	La liste des événements du MOOC (RD_Events)	
Algorithme	Pour chaque événement faire { Si le type de l'événement contient « play_video » alors Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }	
Exemple	<pre><playvideo <="" learner="456723" pre=""></playvideo></pre>	

SI v0.2 (25/04/16) 4/11



	ID_ProblemCheck
Description	Donnée intermédiaire permettant de filtrer la liste d'événements pour ne conserver que les événements « problem_check », et pour chaque événement l'identifiant de l'apprenant, la date de l'événement, la page concernée ainsi que la description et le type.
Données nécessaires	La liste des événements du MOOC (RD_Events)
Algorithme	Pour chaque événement faire { Si le type de l'événement contient « problem_check » alors Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<pre><quizz <="" learner="745072" th=""></quizz></pre>

4.3 Données additionnelles:

	AD_CourseStructure	
Description	Donnée additionnelle permettant d'obtenir une représentation de la structure du cours sous la forme d'une liste de couples page (mère/page fille).	
Données nécessaires	Le fichier CSV contenant la structure de cours	
Algorithme	Importation de chaque ligne du fichier CSV dans un format XML interne.	
Exemple	<pre> <structure> <parentname>Introduction au cours</parentname> <pageopendate>2014-05-12T12:00:00Z</pageopendate> <parenthash>15ded21253eb45158b54c8840646fd96</parenthash> <pagetype>chapter</pagetype> <childhash>344feb3e16284e78bfe370a5f5283811</childhash> </structure> </pre>	

4.4 Données brutes:

	RD_Events	
Description	Donnée brute permettant d'importer les événements de la plateforme EDX/FUN en associant une sémantique qui sera exploitée par les autres données.	
Données nécessaires	Le fichier XML contenant les événements	
Algorithme	Récupération des informations suivantes pour chaque événement: Identifiant de l'apprenant (username), date/heure de l'événement (time), le serveur d'origine (host), la page concernée (page), la description de l'événement (event), le type d'événement (event_type), le navigateur utilisé (agent), l'adresse IP de l'apprenant (ip), la source de l'événement (event_source).	
Exemple	<pre><event></event></pre>	

SI v0.2 (25/04/16) 5/11

5. Données modifiées ou ajoutées pour MOOCAZ V2

Suite au constat que tous les chapitres commençaient à la même date dans MOOCAZ V2 contrairement à MOOCAZ V1, la date n'était plus significative pour associer un événement à un chapitre, nous avons dû identifier la page directement et trouver le moyen d'associer une page à un chapitre à l'aide de la structure de cours. La structure des traces a un peu changée elle aussi car la clé « page » pouvait contenir « null » ou « x_module » ce qui impliquait de prendre en compte ne nouvelle clé « contextPath » qui contenait le code de la page au sein de sa chaîne de caractères.

5.1 Indicateurs:

L'indicateur donnant la classification par chapitre a été revu afin de prendre en compte les devoirs qui étaient inexistants dans MOOCAZ V1. Nous nous sommes basés directement sur un autre indicateur qui donne la catégorie de chaque apprenant pour chaque chapitre du MOOC (*I_Detailed_Classification*).

	I_LearnersClassification (V2)
Description	Indicateur permettant d'obtenir pour chaque chapitre le pourcentage et le nombre d'apprenants dans chaque catégorie.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des catégories d'apprenants par semaine (I_DetailedClassification)
Algorithme	Pour chaque chapitre (classés par ordre croissant de date de démarrage) faire { nbViewer = compter le nombre de « viewer » pour le chapitre courant ; nbQuizzer = compter le nombre de « quizzer » pour le chapitre courant ; nbActiveViewer = compter le nombre d'« active viewer » pour le chapitre courant ; nbInactive = compter le nombre de « solver » pour le chapitre courant ; nbCompleter = compter le nombre de « completer » pour le chapitre courant ; nbLowCompleter = compter le nombre de « low completer » pour le chapitre courant ; total = nbViewer + nbQuizzer + nbActiveViewer + nbInactive + nbSolver + nbCompleter + nbLowCompleter ; pViewer = (nbViewer * 100) / total; pQuizzer = (nbQuizzer * 100) / total; pActiveViewer = (nbActiveViewer * 100) / total; pInactive = (nbInactive * 100) / total; pSolver = (nbSolver * 100) / total; pCompleter = (nbCompleter * 100) / total; pLowCompleter = (nbCompleter * 100) / total; Enregistrer la liste des informations dans l'indicateur ; }
Exemple	<pre><chapter activeviewer="0.0" cactiveviewer="0" ccompleter="0" cinactive="4720" clowcompleter="0" completer="0.0" cquizzer="498" csolver="0" cviewer="0" inactive="90.456116" lowcompleter="0.0" name="1. Cadrage du projet" quizzer="9.543886" solver="0.0" viewer="0.0">5218</chapter></pre>

Ce nouvel indicateur a été conçu pour permettre la détection des parcours de chaque apprenant, un parcours étant l'état (ou la catégorie) affecté à l'apprenant pour chacun des chapitres.

I_DetailedClassification	
Description	Indicateur permettant d'obtenir les triplets (apprenant, chapitre, état) afin d'afficher les parcours.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) Le nombre de quizz par chapitre et par apprenant (ID_CountQuizz) Le nombre de devoirs par chapitre et par apprenant (ID_CountAssessment) Le nombre de lecture de vidéo par chapitre et par apprenant (ID_CountVideo)
Algorithme	Pour chaque chapitre (classés par ordre croissant de nom) faire { Pour chaque apprenant faire { cptv = Récupérer le nombre de lectures de vidéo pour cet apprenant et ce chapitre ; cptq = Récupérer le nombre de quizz pour cet apprenant et ce chapitre ; cpta = Récupérer le nombre de devoirs pour cet apprenant et ce chapitre ; Si ((cptv > 0) et (cptq > 0) et (cpta == 0)) alors class="activeViewer" ; Si ((cptv > 0) et (cptq > 0) et (cpta > 0)) alors class="completer" ;

SI v0.2 (25/04/16) 6/11

5.2 Données intermédiaires:

Modification afin de prendre en compte la page « null » ou « x_module ».

	ID_ProblemCheck (V2)	
Description	Donnée intermédiaire permettant de filtrer la liste d'événements pour ne conserver que les événements « problem_check », et pour chaque événement l'identifiant de l'apprenant, la date de l'événement, la page concernée ainsi que la description et le type.	
Données nécessaires	La liste des événements du MOOC (RD_Events)	
Algorithme	Pour chaque événement faire { Si le type de l'événement contient « problem_check » alors Si (page == « null » ou « x_module » alors remplacer la page par le chemin de contexte. Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }	
Exemple	<pre><quizz description="[Element: <Description/>]" learner="880080" page="/courses/ENSCachan/20002S02/Trimestre_3_2014/xblock/i4x:;_;_ENSCachan;_20002S02;_pr oblem;_2fe31bb992854e18be463eece78bebb8/handler/xmodule_handler/problem_check" time="2014-11-05T15:22:26.340864+00:00">problem_check</quizz></pre>	

Prise en compte du nouvel événement « create_submission »

ID_CreateAssessment	
Description	Donnée intermédiaire permettant de filtrer la liste d'événements pour ne conserver que les événements « create_submission », et pour chaque événement l'identifiant de l'apprenant, la date de l'événement, la page concernée ainsi que la description et le type.
Données nécessaires	La liste des événements du MOOC (RD_Events)
Algorithme	Pour chaque événement faire { Si le type de l'événement contient « create_submission » alors Si (page == « null » ou « x_module » alors remplacer la page par le chemin de contexte. Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<pre><assessment description="[Element: <Description/>]" learner="967704" page="/courses/ENSCachan/20002S02/Trimestre_3_2014/xblock/i4x:;_;_ENSCachan;_20002S02;_op enassessment;_08d800c3d7274072b2b653913583d064/handler/submit" time="2014-11-22T17:17:27.773743+00:00">openassessmentblock.create_submission</assessment></pre>

Prise en compte de la structure de cours pour retrouver le chapitre associé à chaque page, afin de compenser la disparition des semaines différenciées pour chaque chapitre.

ID_LinkPageChapter	
Description	Donnée intermédiaire permettant d'associer à chaque page le chapitre dont elle dépend.
Données nécessaires	La structure de cours (AD_CourseStructure)
Algorithme	Parcourir chaque chapitre de la structure de cours et de manière récursive descendre dans l'arborescence en associant à chaque fois le chapitre de départ avec la page courante.
Exemple	<pre>kStructure chapterHash="d7eca659c82f46f69ce0274f03abb990" chapterName="5. Déroulement du projet" page="c72ea6911ee148c6936cf9c51c5dd6a1"/></pre>

SI v0.2 (25/04/16) 7/11

ID_CreateAssessmentChapter	
Description	Donnée intermédiaire permettant de remplacer chaque page de l'événement devoir par le chapitre correspondant.
Données nécessaires	 La liste des événements de création de devoir (ID_CreateAssessment) La liste des associations page/chapitre (ID_LinkPageChapter)
Algorithme	Pour chaque événement faire { Rechercher le code de la page contenu dans la clé page, une fois la page identifiée, retrouver le chapitre associé. Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<pre><assessmentevent chapter="Parcours Vidéo" learner="295221" time="2014-12- 12T18:50:07.358948+00:00"></assessmentevent></pre>

ID_PlayVideoChapter	
Description	Donnée intermédiaire permettant de remplacer chaque page de l'événement lecture vidéo par le chapitre correspondant.
Données nécessaires	 La liste des événements de lecture de vidéo (ID_PlayVideo) La liste des associations page/chapitre (ID_LinkPageChapter)
Algorithme	Pour chaque événement faire { Rechercher le code de la page contenu dans la clé page, une fois la page identifiée, retrouver le chapitre associé. Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<pre><playevent chapter="Parcours Scénarisation" learner="566952" time="2014-11- 09T00:44:26.884909+00:00"></playevent></pre>

ID_ProblemCheckChapter	
Description	Donnée intermédiaire permettant de remplacer chaque page de l'événement quizz par le chapitre correspondant.
Données nécessaires	 La liste des événements de type quizz (ID_ProblemCheck) La liste des associations page/chapitre (ID_LinkPageChapter)
Algorithme	Pour chaque événement faire { Rechercher le code de la page contenu dans la clé page, une fois la page identifiée, retrouver le chapitre associé. Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; }
Exemple	<pre><quizzevent chapter="5. Déroulement du projet" learner="723499" time="2014-11- 05T23:42:17.408512+00:00"></quizzevent></pre>

Utilisation de la nouvelle donnée prenant en compte le chapitre.

ID_CountVideo (V2)	
Description	Donnée intermédiaire permettant de compter le nombre de fois où l'événement « play_video » intervient par chapitre et par apprenant.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste des événements « play_video » (ID_PlayVideoChapter)
Algorithme	Pour chaque chapitre faire { Pour chaque apprenant faire { cpt = compter le nombre d'événements « play_video » pour l'apprenant courant et pour lesquels la page concernée comporte le code du chapitre courant ; Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; } }
Exemple	<pre><countvideo chapter="Introduction au cours" learner="575646">1</countvideo></pre>

SI v0.2 (25/04/16) 8/11

ID_CountQuizz (V2)	
Description	Donnée intermédiaire permettant de compter le nombre de fois où l'événement « problem_check » intervient par chapitre et par apprenant.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste des événements « problem_check » (ID_ProblemCheckChapter)
Algorithme	Pour chaque chapitre faire { Pour chaque apprenant faire { cpt = compter le nombre d'événements « problem_check » pour l'apprenant courant et pour lesquels la page concernée comporte le code du chapitre courant; Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire; } }
Exemple	<pre><countquizz chapter="Introduction au cours" learner="373869">2</countquizz></pre>

Permet de compter le nombre de devoirs (nouvelle activité).

ID_CountAssessment	
Description	Donnée intermédiaire permettant de compter le nombre de fois où l'événement « create_submission » intervient par chapitre et par apprenant.
Données nécessaires	 La liste des chapitres (ID_Chapters) La liste des apprenants (ID_Learners) La liste des événements « create_submission » (ID_CreateAssessmentChapter)
Algorithme	Pour chaque chapitre faire { Pour chaque apprenant faire { cpt = compter le nombre d'événements « create_submission » pour l'apprenant courant et pour lesquels la page concernée comporte le code du chapitre courant ; Enregistrer les informations dans la donnée intermédiaire ; } }
Exemple	<pre><countassessment chapter="Parcours Analyse" learner="839614">4</countassessment></pre>

5.3 Données brutes :

La donnée brute a été modifiée afin de prendre en compte le problème de la page « null » ou « x_module ».

RD_Events (V2)	
Description	Donnée brute permettant d'importer les événements de la plateforme EDX/FUN en associant une sémantique qui sera exploitée par les autres données.
Données nécessaires	Le fichier XML contenant les événements
Algorithme	Récupération des informations suivantes pour chaque événement: Identifiant de l'apprenant (username), date/heure de l'événement (time), le serveur d'origine (host), la page concernée (page), la description de l'événement (event), le type d'événement (event_type), le navigateur utilisé (agent), l'adresse IP de l'apprenant (ip), la source de l'événement (event_source), le chemin du contexte (context/path).
Exemple	<pre><event></event></pre>

SI v0.2 (25/04/16) 9/11

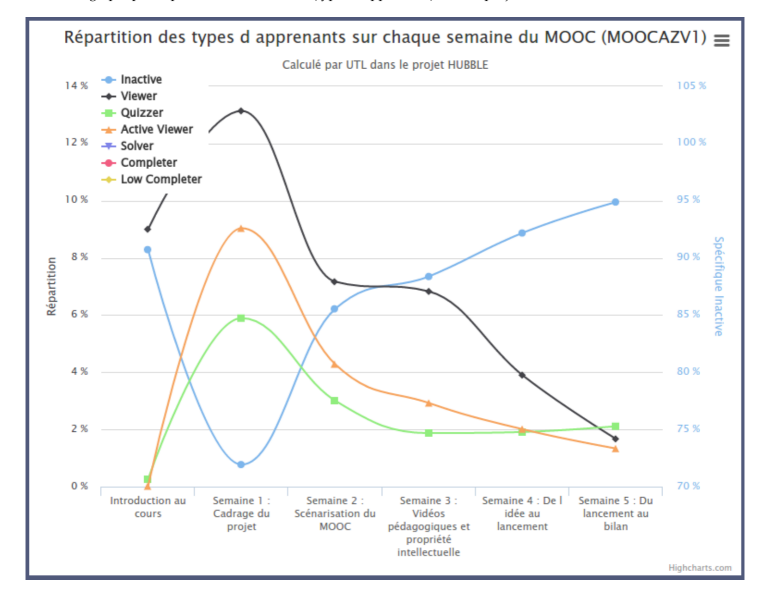
6 Visualisation de l'indicateur calculé par UTL

6.1 Technologies utilisées

Pour la visualisation, nous avons utilisé la librairie JavaScript HighCharts¹ ainsi que PHP et l'API de la base de données eXist permettant l'interaction entre PHP et la base de données. Nous avons choisi un type de graphique permettant d'afficher plusieurs courbes et 2 échelles de valeurs différentes car la proportion des apprenants inactifs est beaucoup plus importante que la proportion des autres apprenants.

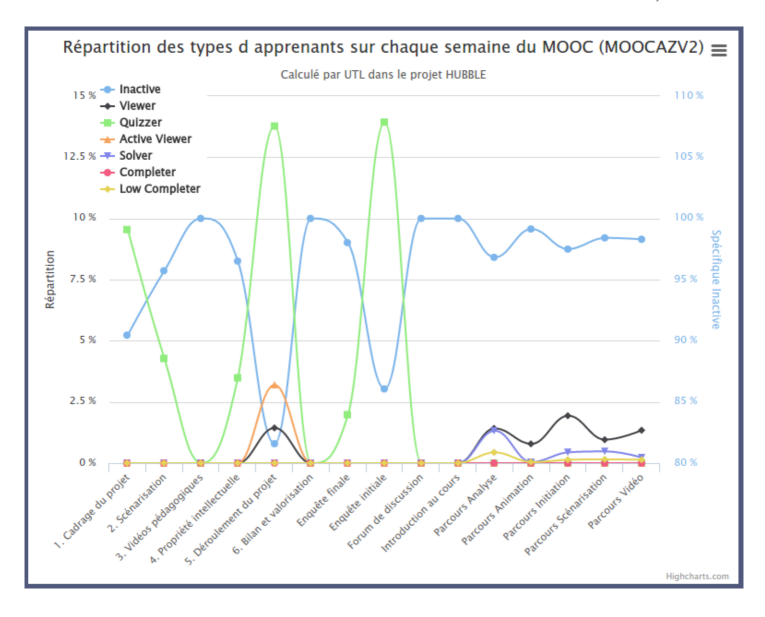
6.2 Résultat

Le résultat est consultable sur http://rech-iksal.iut-laval.univ-lemans.fr/UTL/MOOCAZ/. Voici les 2 graphiques représentant le scénario 2 (types d'apprenants) sur chaque jeu de donnée MOOCAZ.



SI v0.2 (25/04/16) 10/11

¹http://www.highcharts.com



SI v0.2 (25/04/16) 11/11