



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie  
Houari Boumediène  
U.S.T.H.B

Mémoire

Pour L'obtention du diplôme  
d'Ingénieur d'Etat en Informatique

INTITULE

Conception et Réalisation  
d'un Système Hypermédia sur la base du  
Modèle de Référence Dexter  
**DEBAHMS**

Réalisé par :

Mr. FOUDIL-BEY Hichem

Mr. KHETTAF Mohamed

Jury :

Président : Mme. M. CHEHIH

Membres : Mme. Z. TAMEN

Mr. F. FERGUEN

Proposé par :

Mme. SEDDIKI Fouzia (CE.R.I.S.T)

N° 36/99

Promotion 1999

## ***RESUME***

Le besoin des utilisateurs dans le domaine des hypermedias se multiplie de jour en jour. Une nouvelle tendance consiste à établir un système de gestion d'hyperdocuments ou système hypermedia pouvant s'intégrer dans n'importe quel domaine d'activité, mais aussi qui soit ouvert, permettant ainsi l'échange des hyperdocuments avec d'autres systèmes.

Le but de ce travail est de proposer un système hypermedia ouvert, répondant aux mieux aux exigences des systèmes d'aujourd'hui et donc aux attentes des utilisateurs.

Pour cela une étude générale a été menée sur les concepts et systèmes hypermedias, suivie de l'étude du modèle de référence Dexter, qui nous a permis de concevoir notre modèle d'hyperdocument ainsi que l'ossature de notre système.

### **Mots clés :**

Hypertexte, hypermedia, hyperdocument, navigation, recherche, nœud, lien, Dexter, composant, ancre.

## TABLE DES MATIERES

<b>INTRODUCTION GENERALE.....</b>	<b>4</b>
<b>I. ETUDE GENERALE SUR LES SYSTEMES HYPERMÉDIAS.....</b>	<b>7</b>
<b>I.1. CONCEPTS HYPERMÉDIAS .....</b>	<b>7</b>
I.1.1. HYPertexte, HYpermédia, ET HYperdocument.....	7
I.1.2. Nœuds .....	8
I.1.3. Liens .....	9
<b>I.2. SYSTEMES HYPERMÉDIAS .....</b>	<b>10</b>
I.2.1. LES FONCTIONS DES SYSTÈMES HYPERMÉDIAS .....	10
<i>I.2.1.1. Manipulation du réseau de nœuds et liens.....</i>	<i>10</i>
<i>I.2.1.2. Navigation et Recherche.....</i>	<i>11</i>
I.2.2. ETUDE DE QUELQUES SYSTÈMES.....	11
<b>I.3. CARACTERISTIQUES DES SYSTEMES.....</b>	<b>17</b>
I.3.1. CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES SYSTÈMES .....	17
I.3.2. CARACTÉRISTIQUES ÉVOLUÉES DES SYSTÈMES .....	17
<b>I.4. PROBLEMES PROPRES AUX SYSTEMES HYPERMÉDIAS .....</b>	<b>22</b>
I.4.1. PROBLÈMES LIÉS À LA NAVIGATION.....	23
I.4.2 PROBLÈMES LIÉS À LA CONCEPTION DES SYSTÈMES HYPERMÉDIAS.....	24
<b>I.5. CONCLUSION.....</b>	<b>26</b>
<b>II. ETUDE DU MODELE DE REFERENCE DEXTER .....</b>	<b>28</b>
<b>II.1. INTRODUCTION.....</b>	<b>28</b>
<b>II.2. DESCRIPTION DU MODELE DE REFERENCE DEXTER.....</b>	<b>29</b>
II.2.1. LA COUCHE DE STOCKAGE .....	30
<i>II.2.1.1. Les éléments de base gérés par la couche de stockage : .....</i>	<i>31</i>
II.2.2. LA COUCHE D'EXÉCUTION .....	35
II.2.3. LA COUCHE INTÉRIEUR DE COMPOSANTS .....	37
II.2.4. LES INTERFACES DU MODÈLE .....	38
<i>II.2.4.1. L'ancrege .....</i>	<i>38</i>
<i>II.2.4.2. Spécification de présentation .....</i>	<i>38</i>
<b>II.3. QUESTIONS OUVERTES CONCERNANT LE MODELE .....</b>	<b>39</b>
<b>II.4. CONCLUSION .....</b>	<b>40</b>
<b>III. LA PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET .....</b>	<b>42</b>
<b>III.1. INTRODUCTION .....</b>	<b>42</b>

<b>III.2. PROBLEME DE COMPLEXITE .....</b>	<b>42</b>
III.2.1. LA COMPLEXITÉ DES PROBLÈMES À RÉSOUTRE .....	42
III.2.2. LA DIFFICULTÉ DU CONTRÔLE DU PROCESSUS EN DÉVELOPPEMENT .....	43
III.2.3. LA FLEXIBILITÉ .....	43
III.2.4. LES PROBLÈMES DE CARACTÉRISATION DU COMPORTEMENT DES SYSTÈMES DISCRETS .....	43
<b>III.3. LES ATTRIBUTS D'UN SYSTEME COMPLEXE .....</b>	<b>43</b>
<b>III.4. LES PROBLEMES POSES PAR LES LANGAGES STRUCTURES.....</b>	<b>44</b>
<b>III.5. LES CONCEPTS DE LA PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET.....</b>	<b>44</b>
III.5.1. L'OBJET.....	44
III.5.2. LA CLASSE.....	45
III.5.3. LA METACLASSE .....	46
III.5.4. LES ÉLÉMENTS DU MODÈLE À OBJET.....	46
<i>III.5.4.1. Les élément majeurs du modèle à objet .....</i>	<i>46</i>
<i>III.5.4.2. Les éléments mineurs du modèle à objet.....</i>	<i>48</i>
<b>III.6. CONCLUSION.....</b>	<b>49</b>
<b>IV. CONTEXTE GENERAL DE L'ETUDE .....</b>	<b>51</b>
<b>IV.1. INTRODUCTION .....</b>	<b>51</b>
<b>IV.2. PRESENTATION DE DEBAHMS .....</b>	<b>51</b>
<b>IV.3. ANALYSE DES BESOINS .....</b>	<b>51</b>
IV.3.1. CRÉATION DE L'HYPERDOCUMENT .....	52
IV.3.2. CONSULTATION DE L'HYPERDOCUMENT .....	53
<i>IV.3.2.1. Outils de navigation .....</i>	<i>53</i>
<i>IV.3.2.2. Outils de recherche .....</i>	<i>55</i>
<b>IV.4. CONCLUSION.....</b>	<b>55</b>
<b>V. ARCHITECTURE DU SYSTEME .....</b>	<b>57</b>
<b>V.1. DESCRIPTION DE LA STRUCTURE DE L'HYPERDOCUMENT .....</b>	<b>57</b>
<b>V.2. ARCHITECTURE DU SYSTEME DEBAHMS.....</b>	<b>58</b>
<b>V.3. DESCRIPTION DES DIFFERENTS MODULES.....</b>	<b>60</b>
V.3.1. PARTIE ARRIÈRE.....	60
<i>V.3.1.1. Module d'insertion et de mises à jour .....</i>	<i>60</i>
<i>V.3.1.2. La base de données de Debahms .....</i>	<i>60</i>
V.3.2. PARTIE FRONTALE.....	60
<i>V.3.2.1. Module de communication .....</i>	<i>60</i>
<i>V.3.2.2. Module de présentation .....</i>	<i>61</i>
<b>V.4. CONCEPTION DES DIFFERENTS MODULES .....</b>	<b>61</b>
V.4.1. PARTIE ARRIÈRE.....	61
<i>V.4.1.1. Module d'insertion et mises à jours .....</i>	<i>61</i>

<i>V.4.1.2 Conception de la base de donnée de Debahms.....</i>	61
<b>V.4.2. PARTIE FRONTALE .....</b>	<b>66</b>
<i>V.4.2.1. Module de communication .....</i>	66
<i>V.4.2.2. Module de présentation .....</i>	69
<b>VI. MISE EN ŒUVRE DU SYSTEME .....</b>	<b>71</b>
<b>VI.1. INTRODUCTION .....</b>	<b>71</b>
VI.1.1. PRÉSENTATION DU LANGAGE JAVA .....	71
VI.1.2. CARACTÉRISTIQUES DE JAVA .....	71
<b>VI.2. CONVENTIONS ADOPEES POUR LA REALISATION.....</b>	<b>72</b>
VI.2.1. ATTRIBUTS .....	72
VI.2.2. SPÉCIFICATION DE PRÉSENTATION .....	73
VI.2.3. CRÉATION DES HYPERDOCUMENTS .....	74
<b>VI.3. REALISATION DES DIFFERENTS MODULES.....</b>	<b>74</b>
VI.3.1. PARTIE ARRIÈRE.....	74
<i>VI.3.1.1. Module d'insertion et de mises à jour.....</i>	74
<i>VI.3.1.2. La base de donnée de Debahms .....</i>	76
VI.3.2. PARTIE FRONTALE.....	76
<i>VI.3.2.1. Module de communication.....</i>	76
<i>VI.3.2.2. Module de présentation.....</i>	85
<b>CONCLUSION GENERALE.....</b>	<b>88</b>
<b>BIBLIOGRAPHIE.....</b>	<b>90</b>
<b>ANNEXE 1 : Tableau comparatif entre quelques systèmes hypermédias.....</b>	<b>92</b>
<b>ANNEXE 2 : Aperçu sur quelques structures et modèles de systèmes hypermédias.....</b>	<b>95</b>
<b>ANNEXE 3 : Les fonctions du modèle de référence Dexter.....</b>	<b>100</b>
<b>ANNEXE 4 : Quelques modeles de documents multimedia et hypermédias.....</b>	<b>102</b>