### Université du Québec à Rimouski Campus de Lévis

tacy Ment

TP1

Analyse des points de fonctions d'un système de gestion des accès
aux bâtiments d'un centre hospitalier

2,1 77 185
Présenté à
M. Ismaïl Khriss

2,1 77 185
22 10 /15

Comme exigence partielle du cours Assurance de la qualité et gestion de projets informatiques INF 33307-MS

> Par Gabriel Létourneau (LETG89110005) & Frédérik Boutin (BOUF01069305)

## Table des matières

Question 2.1	. 3
2.1 Hypothèse(s)	. 3
2.1 Liste des différents types de données, leurs variables le poids	. 3
Entrées externes (EI, External Input)	. 3
Sorties externes (EO, External Output)	. 4
Requêtes externes (EQ, External InQuiry)	. 6
Fichier logiques internes (ILF, Internal Logical File)	. 7
Fichier d'interface externes (EIF, External Interface File)	. 9
Question 2.2	. 9
2.2 Calcul des points de fonctions du système	. 9

### Question 2.1

#### 2.1 Hypothèse(s)

- Nous avons utilisé le patron de type Class Table Inheritance pour faire la section des fichier logiques internes. Ainsi, les classes Unité, Local, LocalAccèsRestreint et Employé ne sont pas considérées comme des classes abstraites.
- Pour chacune des catégories, nous avons imaginé des composantes d'interface minimale possible, puisqu'aucun passage du travail pratique 1 ne mentionne leur composition.

### 2.1 Liste des différents types de données, leurs variables le poids Entrées externes (El, External Input)

Types	DETs	FTRs	Poids
	(type d'élément de données)	(type de fichiers référencés)	
Connecter	ld,	Session	Low
	DateConnexion,		
	Employé ld,		
	bouton de connexion		
Déconnecter	dateDéconnexion,	Session	Low
	bouton de déconnexion		
CréerEmployé	ld,	Employé	Low
	Nom,		
	Prénom,		
	Badge.ld (optionnel),		
	LocalPrivé.ld (optionnel),		
NA 110 1 6 E 1 7	bouton ajouter		<u> </u>
ModifierInfoEmployé	Nom (optionnel),	Employé	Low
	Prénom (optionnel),		
	Badge.ld (optionnel),		
	LocalPrivé.ld (optionnel), bouton modifier		
DésactiverFichieEmployé		Employé	Low
Desactiver Fichie Employe	ld,	Employe	LOW
	Nom,		
	Prénom, Badge.ld,		
	LocalPrivé.ld,		
	bouton désactiver		
ProgrammerBadge	ld,	Badge	Low
r rogrammor Baago	Employé.ld,	Laago	20
	bouton Ajouter		
DéprogrammerBadge	ld,	Radge	Low
- 1 3	Employé.ld,		
	bouton Supprimer	\	

2

Is draits

EnregistrerDemandeAcc	ld,	DemandeAccès	Low
ès	Date,		
	Réponse,		
	Badge.ld,		
	LecteurBadge.ld		

### Sorties externes (EO, External Output)

Types	DETs	FTRs	Poids
	(type d'élément de données)	(type de fichiers référencés)	
AfficherEcranConnexion	texte du <b>Id d'employé</b> , boîte d'entrée texte du Id d'employé, bouton de connexion, bouton quitter,	Session	Low
AfficherÉcranNouvelEmp loyé	texte du ld d'employé, boîte d'entrée texte id d'employé, texte du Nom d'employé, boîte d'entrée texte nom d'employé, texte du Prénom d'employé, boîte d'entrée texte prénom d'employé, texte du ld du badge d'employé, boîte d'entrée texte ld du badge d'employé, texte du ld du localPrivé d'employé, boîte d'entrée texte ld du localPrivé d'employé, boûte d'entrée texte ld du localPrivé d'employé, bouton ajouter, bouton quitter	Employé	Low
AfficherÉcranModification InfoEmployé	Tableau des employés ( Id, Nom, Prénom, Badge.Id (optionnel) LocalPrivé.Id (optionnel) ) *Les éléments du tableau sont clicable.*	Employé	Low

AfficherÉcranDésactiverF icheEmployé	texte du Id d'employé, boîte d'entrée texte id d'employé, texte du Nom d'employé, boîte d'entrée texte nom d'employé, texte du Prénom d'employé, boîte d'entrée texte prénom d'employé, texte du Id du badge d'employé, boîte d'entrée texte Id du badge d'employé, texte du Id du localPrivé d'employé, boîte d'entrée texte Id du localPrivé d'employé, boûton confirmation, bouton quitter	Employé	Low
AfficherÉcranProgramma tionBadge	texte du <b>Id du badge</b> , boîte d'entrée texte du id du badge, bouton Ajouter, bouton Quitter	Badge	Low
AfficherÉcranDéprogram mation	texte du <b>Id du badge</b> , bouton Supprimer, bouton Quitter	Badge	Low
AfficherMessageBadgellli sible	Message de lecture de badge impossible	MessageBadgeIllisible	Low
AfficherRéponse (Lecteur Badge)	Réponse (1 choix parmi les enum)	DemandeAccès	Low
AccèsHistoriqueToutesD emandes (l'affichage)	Tableau des Demandes d'Accès ( Id, Date, Réponse, Badge.Id, LecteurBadge.Id	DemandeAccès	Low

## Requêtes externes (EQ, External InQuiry)

Types	DETs	FTRs	Poids
LireDroits	(type d'élément de données)  E : Employé.ld, bouton de connexion	(type de fichiers référencés) Employé	Low
	S : l'affichage de la page principale du système		
SélectionnerUnEmployé	E: 1 donnée sélectionnée dans celles de la page Écran de Modification Info Employé	Employé	Low
	S : la page de modification de l'employé sélectionné		
	texte du <b>Nom d'employé</b> , boîte d'entrée texte nom d'employé,		
	texte du <b>Prénom</b> d'employé, boîte d'entrée texte prénom		
	d'employé, texte du ld du badge d'employé, boîte d'entrée texte ld du badge d'employé, texte du ld du localPrivé		
	d'employé, boîte d'entrée texte ld du localPrivé d'employé, bouton modifier, bouton quitter )		
ValiderDemandeAccès	E: LecteurBadge.ld, Badge.ld	DemandeAccès	Low
	<b>S</b> : DemandeAccès.Réponse		
AccèdeHistoriqueDeman desUnité	E: LecteurBadge.ld, Badge.ld	DemandeAccès	Low
	S: tableau des données des Demande d'Accès ( Id,		

Date,	
Réponse,	
Badge.ld,	
LecteurBadge.ld	

# Fichier logiques internes (ILF, Internal Logical File)

Types	DETs	RETs	Poids
	(type d'élément de données)	(type d'enregistrement)	
Hôpital	ld,	Hôpital	Low
	Nom,		
	Adresse		
Unité	ld,	Unité,	Low
	Nom,	Hôpital	
	Adresse,		
	Hôpital.ld		
ServiceMédical	ld,	Unité,	Low
	Unité.ld,	ServiceMédical,	
	Praticien.ld (directeur)	Praticien	
LaboratoireDeRecherche	ld,	Unité,	Low
	Unité.ld,	LaboratoireDeRecherche,	
	Chercheur.ld (directeur)	Chercheur	
Local	Id,	Local,	Low
	Unité.ld	Unité	
LocalAccèsLibre	ld,	Local,	Low
	Local.ld	LocalAccèsLibre	
LocalAccèsRestreint	ld,	Local,	Low
	Local.ld	LocalAccèsRestreint	
LocalCommun	ld,	LocalAccèsRestreint,	Low
200010011111011	LocalAccèsRestreint.ld	LocalCommun	20
	Eddai/ (ddedi (ddi dirit.id		
LocalPrivé	ld,	LocalAccèsRestreint,	Low
	LocalAccèsRestreint.Id	LocalPrivé	
LecteurBadge	ld,	LocalAccèsRestreint,	Low
	LocalAccèsRestreint.Id	LecteurBadge	
Badge	ld,	Employé,	Low
Daago	Employé.ld	Badge	20
DroitAccès	ld,	Badge,	Low
5101010000	Période (date),	LocalAccèsRestreint,	2011
	PlageHoraire,	DroitAccès	
	Badge.ld,		
	LocalAccèsRestreint.ld		
DemandeAccès	ld,	Badge,	Low
Demandences	1	LecteurBadge,	LOW
	Date,	DemandeAccès	
	Réponse,	201141140710000	
	Badge.ld,		

	LecteurBadge.ld		
Employé	ld, Nom, Prénom, Badge.ld (nullable), LocalPrivé.ld (nullable)	Badge, LocalPrivé, Employé	Low
AgentSécurité	ld, Employé.ld	Employé, AgentSécurité	Low
EmployéDRH	ld, Employé.ld	Employé, EmployéDRH	Low
TechnicienLaboratoire	ld, Employé.ld, Unité.ld	Employé, Unité, TechnicienLaboratoire	Low
Infirmière	ld, Employé.ld, ServiceMédical.ld	Employé, ServiceMédical, Infirmière	Low
Médecin	ld, Employé.ld	Employé, Médecin	Low
Consultant	ld, Médecin.ld	Médecin, Consultant	Low
Praticien	ld, Médecin.ld, ServiceMédical.ld	Médecin, ServiceMédical, Praticien	Low
Chercheur	ld, Médecin.ld, LaboratoireDeRecherche.ld	Médecin, LaboratoireDeRecherche, Chercheur	Low
Session	Id, DateConnexion, DateDeconnexion, Employé.Id,	Employé, Session	Low
Réponse (enum)	badge accepté, badge refusé (hors plage horaire), badge refusé (mauvais secteur), badge refusé (badge non programmé), badge refusé (défaut de réponse du serveur), badge refusé (lecture impossible)	Réponse dans	1 fiden de l

### Fichier d'interface externes (EIF, External Interface File)

Types	DETs	RETs	Poids
	(type d'élément de données)	(type d'enregistrement)	

Aucun, puisqu'aucun système externe n'est présent dans le diagramme de cas d'utilisation.

## Question 2.2

### 2.2 Calcul des points de fonctions du système

Poids Paramètre simple moyen complexe	
<u> </u>	124
Entrées externes 8 X 3 X 4 X 6	= [24]
Sorties externes 9 X 4 X 5 X 7	= 36
Requêtes externes 4 X 3 X 4 X 6	= 12
Fichiers logiques internes 24 X 7 X 10 X 15	5 = 168
Fichiers d'interfaces externes X 5 X 7 X 10	) = 0
Total des points de fonctions non ajustés ———————————————————————————————————	240
Facteur d'ajustement	<b>→</b> 1
Points de fonction	240

PF = PFNA x FA = 240 x 1 = 240

Réponse : Points de fonction = 240.