### Université Toulouse III – Paul sabatier L2 Informatique Projet tuteuré

Antoine de ROQUEMAUREL Fabrice VALLEIX Groupe 2.2

# Dossier de conception préliminaire (Mis à jour)

Projet de Boggle

# Table des matières

1	But	du document	3		
2	Diagramme de décomposition en modules				
3	Des	scription des différents modules	4		
	3.1	Module Utile	4		
	3.2	Module Plateau	4		
	3.3	Module Dictionnaire	4		
	3.4	Module Resolveur	5		
	3.5	Module Jeu	5		
	3.6	Module InterfaceTexte	5		
	3.7	Module InterfaceGraphique	5		
	3.8	Module Solution	6		
4	Rép	partition des tâches entre chaque membre	6		
5	Cal	endrier de réalisation des tâches	8		
6	Pla	n de tests	9		
	6.1	Plateau	9		
	6.2	Dictionnaire	9		
	6.3	Résolveur	9		
	6.4	Jeu	10		
	6.5	InterfaceGraphique et InterfaceTexte	10		
	6.6	Globalité	10		
$\mathbf{A}$	Anr	nexes	11		
	A.1	Table des figures	11		
	A.2	Liste des tableaux	11		

### 1 But du document

⚠ Ce document à été mis à jour par rapport au document initial, nous avons insérés dedans les modifications effectués a l'application par rapport à e qui a été prévu. La seul modification à été l'ajout d'un module Solution afin d'avoir une gestion facilitée.

C'est une description de haut niveau du produit, c'est-à-dire l'architecture générale du système, en termes de « modules », de sous modules et de leurs interactions. De plus, chaque module doit être décrit (définition des interfaces et des fonctionnalités générales). Ce document doit en premier lieu asseoir la confiance en la finalité et la faisabilité du produit, et, en second lieu, servir de base pour l'estimation des tâches à effectuer et du calendrier de leur réalisation.

Le « Dossier de Conception Préliminaire » doit également mettre en évidence le plan de tests, en termes de besoins de l'utilisateur, et montrer que l'on peut y satisfaire grâce à l'architecture proposée.

# 2 Diagramme de décomposition en modules

La description détaillée des différents modules est disponible section 3, la partie en rouge correspond au module que nous avons choisis d'ajouter.

R Afin de ne pas surcharger le schéma, le module Utile n'a pas été représenté ici, en effet tous les modules du projet sont susceptibles d'en avoir besoin, de plus ce module ne contient pas de fonctions spécifiques au projet mais des fonctions utiles travaillant sur des types de bases.

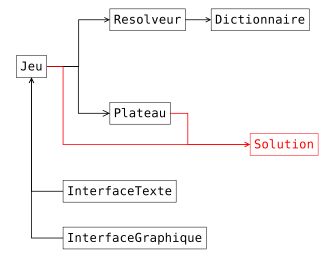


Figure 1 – Diagramme de décomposition en modules

# 3 Description des différents modules

Un diagramme représentant l'interaction entre les différents modules est disponible section 2.

### 3.1 Module Utile

Rôle	Toutes les fonctions de bases utiles au projet, ces fonctions tra- vaillent sur des types de bases et ne sont pas spécifiques au projet, mais ce module permet de mieux organiser le code.
Type de données	Contient uniquement des traitements
Dépendances	Aucune
Fonctionnalités fournies	La liste sera complété au fur et a mesure du projet en fonction des besoin nécessaires, en voici déjà quelques une : supprimer les accents d'une chaine de caractère, mettre une chaine de caractère en majuscule, n'afficher un message qu'en cas de mode debug, trouver la première chaine de caractère présente dans un tableau, retourner un booléen en fonction d'une certaine probabilité, etc

Table 1 - Module Utile

### 3.2 Module Plateau

Rôle	Gérer la grille de Boggle
Type de données	Tableau à deux dimensions de char
Dépendances	$\mathtt{Utile}(3.1), \mathtt{Solution}(3.8)$
Fonctionnalités fournies	Générer la grille, Retourner la lettre concernant une case donnée

TABLE 2 - Module Plateau

### 3.3 Module Dictionnaire

Rôle	Gérer le dictionnaire du Boggle
Type de données	Fichier FILE* pointant sur le dictionnaire
Dépendances	Utile(3.1)
Fonctionnalités fournies	Initialiser le dictionnaire, parcourir le dictionnaire, dire si un mot est présent dans le dictionnaire ou non.

 $TABLE \ 3-Module \ \textbf{Dictionnaire}$ 

# 3.4 Module Resolveur

Rôle	Résoudre une grille de Boggle
Type de données	Structure contenant la grille de Boggle, le dictionnaire et un tableau
	de char* avec tous les mots possibles
Dépendances	$\mathtt{Dictionnaire}(3.3), \mathtt{Plateau}(3.2), \mathtt{Utile}(3.1)$
Fonctionnalités fournies	Résoudre la grille, signaler si un mot est présent dans la grille,
	retourner la liste des mots de la grille commençant par une lettre.

Table 4 - Module Resolveur

# 3.5 Module Jeu

Rôle	Jouer au Boggle
Type de données	Structure contenant le Plateau et le Résolveur
Dépendances	Plateau(3.2), $Resolveur(3.4)$ , $Utile(3.1)$ , $Solution(3.8)$
Fonctionnalités fournies	Proposer une lettre, Lancer le compte à rebours, Signaler si un mot
	proposé est correct, retourner le nombre de point obtenus, signaler
	si le joueur à gagner le jeu ou non

Table 5 – Module Jeu

# 3.6 Module InterfaceTexte

Rôle	Afficher et permettre de jouer au Boggle en mode texte
Type de données	Jeu
Dépendances	$\mathtt{Jeu}(3.5), \mathtt{Utile}(3.1)$
Fonctionnalités fournies	Toutes les fonctions d'affichage et de saisie

Table 6 - Module InterfaceTexte

# 3.7 Module InterfaceGraphique

Rôle	Afficher et permettre de jouer au Boggle en mode semi graphique
Type de données	$\mathtt{Jeu}(3.5)$
Dépendances	Jeu, bibliothèque externe ncurses, Utile
Fonctionnalités fournies	Toutes les fonctions d'affichage et de saisie

 $TABLE\ 7-Module\ {\tt InterfaceGraphique}$ 

#### 3.8 Module Solution

Rôle	Gère le stockage d'une solution
Type de données	structure contenant un char** et un int)
Dépendances	Utile
Fonctionnalités fournies	Ajout d'un mot dans la solution, Obtenir le nombre de mots, dire
	si un mot est présent ou non.

Table 8 - Module Solution

# 4 Répartition des tâches entre chaque membre

Un module sera toujours affecté à un membre du groupe, celui-ci sera en charge de vérifier que le module avance dans le temps impartis, et de s'occuper de l'intégration. Chacune des tâches seront affecté à un membre du groupe qui devra implémenter la tâche dans les délais prévus.

Le module Utile ne possède personne qui lui est assigné, en effet ce module se remplira en fonction de l'avancement des autres modules, et sera donc développé par les deux membres du binôme tout au long du projet.

L2 - Projet (Boggle) - Demandes

Echeance     Tache parente     Tracker     Debut     Echeance     Sujet       £250     Journal (1984)     Document     03-03-2013     Unception     Conception       £276     Module #2277: Plateau     16-03-2013     30-04-2013     Utilie     Conception       £277     Module #2277: Plateau     16-03-2013     30-04-2013     Ocher plateau       £285     Module #2778: Dictionnaire     18-03-2013     20-03-2013     Créer plateau       £286     Module #278: Dictionnaire     18-03-2013     20-03-2013     Ocherier grille de Boggle en fonctionaire       £287     Module #278: Dictionnaire     18-03-2013     19-03-2013     Ocherier grille de Boggle en fonctionaire       £288     Module #278: Resolveur     18-03-2013     19-03-2013     Ocherier grille de Boggle en fonctionaire       £289     Module #279: Resolveur     18-04-2013     19-03-2013     Ocherier grille de Boggle en fonctionaire       £280     Module #280: Jeu     18-04-2013     19-04-2013     19-04-2013     Résoudre une grille       £281     Module #281: InterfaceTexte     18-04-2013     16-04-2013     16-04-2013     Nor							
Document   Documen	#	Tache parente	Tracker	Debut	Echeance		Assigne a
Document   Document	L2 - P	rojet (Boggle) (28)					
Module     1603-2013     30-04-2013     Utile       Module #277: Plateau     Module     1603-2013     23-03-2013     Plateau       Module #277: Plateau     Tache     1603-2013     23-03-2013     Créer plateau       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     23-03-2013     Générer grille de Boggle en fonctionaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     Octeor plateau       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     Octeor dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Octeor dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Octeor dictionnaire       Module #279: Resolveur     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Module est dans dictionnaire       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     19-04-2013     Resolveur       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Hefou-rei le nambre de points obt<	250		Document	03-03-2013		Conception	
Module #277: Plateau     Module Tache     16.03-2013     23-03-2013     Plateau       Module #277: Plateau     Tache     16.03-2013     23-03-2013     Créer plateau       Module #278: Dictionnaire     Module #278: Dictionnaire     16.03-2013     23-03-2013     Générer grille de Boggle en fonction d'unique       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03-2013     20-03-2013     Dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03-2013     17-03-2013     Dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03-2013     10-04-2013     mot est dans dictionnaire       Module #278: Resolveur     Tache     21-03-2013     10-04-2013     Resolveur       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     10-04-2013     Resolveur       Module #280: Jeu     Tache     05-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     16-04-2013     Jeu-2013       Module #282: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-	276		Module	16-03-2013	30-04-2013	Utile	
Module #277: Plateau     Tache     16-03-2013     23-03-2013     Créer plateau       Module #277: Plateau     Tache     19-03-2013     23-03-2013     Générer grille de Boggle en fonctionaire       Module #277: Plateau     Module     16-03-2013     20-03-2013     Dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     Créer grille de Boggle en fonctionaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     Cotenir probabilité d'apparition d'u       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Chtenir probabilité d'apparition d'u       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Chtenir probabilité d'apparition d'u       Module #278: Resolveur     Tache     21-03-2013     10-04-2013     Module 20-2013     Module 20-2013 <td>277</td> <td></td> <td>Module</td> <td>16-03-2013</td> <td>23-03-2013</td> <td></td> <td>Fabrice Valleix</td>	277		Module	16-03-2013	23-03-2013		Fabrice Valleix
Module #277: Plateau     Tache     19-03-2013     23-03-2013     Générer grille de Boggle en fonctio       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     Dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     17-03-2013     Ochein dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     mot est dans dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     mot est dans dictionnaire       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     19-03-2013     Resolveur       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     19-04-2013     Resolveur       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     mot est dans la grille       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     lancer timer       Module #280: InterfaceTexte     Tache     10-04-2013     16-04-2013     lancer timer       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     16-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013	284	Module #277: Plateau	Tache	16-03-2013	23-03-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #278: Dictionnaire     Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03.2013     20-03-2013     Dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03.2013     17.03-2013     Créer dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03.2013     20-03-2013     Coréer dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16.03.2013     19.03-2013     Obtenir probabilité d'apparition d'u       Module #278: Dictionnaire     Module     21.03.2013     19.04.2013     Obtenir probabilité d'apparition d'u       Module #279: Resolveur     Tache     21.03.2013     19.04.2013     Resolveur     Brésoudre une grille       Module #280: Jeu     Module     10.04.2013     16.04.2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10.04.2013     16.04.2013     Jeu-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     10.04.2013     16.04.2013     Valider un mot       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23.04.2013     26.04.2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23.04.2013     26.04.2013     Interface générale <t< td=""><td>285</td><td>Module #277: Plateau</td><td>Tache</td><td>19-03-2013</td><td>23-03-2013</td><td>Générer grille de Boggle en fonction de la taille</td><td>Fabrice Valleix</td></t<>	285	Module #277: Plateau	Tache	19-03-2013	23-03-2013	Générer grille de Boggle en fonction de la taille	Fabrice Valleix
Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     17-03-2013     Créer dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     mot est dans dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     mot est dans dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Obtenir probabilité d'apparition d'un       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     19-04-2013     Résolveur       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Présolveur       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     16-04-2013     Présolveur       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #280: InterfaceTexte     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Valider un mot       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points obt       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013	278		Module	16-03-2013	20-03-2013		Fabrice Valleix
Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     20-03-2013     mot est dans dictionnaire       Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Obtenir probabilité d'apparition d'un d'une       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     10-04-2013     Resolveur       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     05-04-2013     Mod-2013       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Mod-2013       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Monbre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #281: InterfaceTexte     Tache     10-04-2013     16-04-2013     InterfaceTexte       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Permettre la saisie d'un mot       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points obt       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     <	286	Module #278: Dictionnaire	Tache	16-03-2013	17-03-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #278: Dictionnaire     Tache     16-03-2013     19-03-2013     Obtenir probabilité d'apparition d'ul probabilité d'apparition d'apparition d'ul probabilité d'apparition d'ul probabilité d'appari	287	Module #278: Dictionnaire	Tache	16-03-2013	20-03-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #279: Resolveur     Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     10-04-2013     Resolveur mote st dans la grille       Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     05-04-2013     Résoudre une grille       Module #279: Resolveur     Tache     05-04-2013     08-04-2013     mot est dans la grille       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     26-04-2013     Noticer un mot       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Interface genérale       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points       Module #282: InterfaceGraphique	288	Module #278: Dictionnaire	Tache	16-03-2013	19-03-2013	Obtenir probabilité d'apparition d'une lettre	Fabrice Valleix
Module #279: Resolveur     Tache     21-03-2013     05-04-2013     Résoudre une grille       Module #279: Resolveur     Tache     05-04-2013     08-04-2013     mot est dans la grille       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeur timer       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeur mot       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeur mot       Module #281: InterfaceTexte     Module     16-04-2013     26-04-2013     Retourner le nombre de points obt       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-201	279		Module	21-03-2013	10-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #279: Resolveur     Tache     05-04-2013     08-04-2013     mot est dans la grille       Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par       Module #279: Resolveur     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jancer timer       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Valider un mot       Module #281: InterfaceTexte     Module     16-04-2013     26-04-2013     Permettre la saisie d'un mot       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     23-04-2013     Interface générale       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher solution       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     Afficher nombre de points       Module #282: InterfaceGraphique     Tache	299	Module #279: Resolveur	Tache	21-03-2013	05-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #279: Resolveur     Tache     06-04-2013     10-04-2013     Nombre de mots commençant par de mots commençant par de mots commençant par la commenç	300	Module #279: Resolveur	Tache	05-04-2013	08-04-2013	mot est dans la grille	Fabrice Valleix
Module #280: Jeu     Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     Jeu-2013       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     16-04-2013       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     16-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Module     16-04-2013     26-04-2013     16-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013     27-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013     16-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013	301	Module #279: Resolveur	Tache	06-04-2013	10-04-2013	Nombre de mots commençant par une séquence de lettre	Fabrice Valleix
Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     14-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Module     16-04-2013     27-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013	280		Module	10-04-2013	16-04-2013	Jeu	Fabrice Valleix
Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     16-04-2013     16-04-2013       Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     14-04-2013     14-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     16-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013     16-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013     16-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     16-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013     30-04-2013 </td <td>290</td> <td>Module #280: Jeu</td> <td>Tache</td> <td>10-04-2013</td> <td>16-04-2013</td> <td></td> <td>Fabrice Valleix</td>	290	Module #280: Jeu	Tache	10-04-2013	16-04-2013		Fabrice Valleix
Module #280: Jeu     Tache     10-04-2013     14-04-	297	Module #280: Jeu	Tache	10-04-2013	16-04-2013		Fabrice Valleix
Module #281: InterfaceTexte     Module Tache     16-04-2013     26-04-2013     InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013     InterfaceTexte	298	Module #280: Jeu	Tache	10-04-2013	14-04-2013	Retourner le nombre de points obtenus	Antoine de Roquemaurel
Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Module #281: InterfaceGraphique     Module     16-04-2013     23-04-2013     Ir       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     30-04-2013     16-04-2013	281		Module	16-04-2013	26-04-2013	InterfaceTexte	Fabrice Valleix
Module #281: InterfaceTexte     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Module #281: InterfaceTexte     Module     16-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     30-04-2013	293	Module #281: InterfaceTexte	Tache	23-04-2013	26-04-2013	Permettre la saisie d'un mot	Fabrice Valleix
Module #281: InterfaceTexte     Tache     16-04-2013     23-04-2013     InterfaceTexte     Module     16-04-2013     23-04-2013     InterfaceTexte     Module     16-04-2013     27-04-2013     InterfaceTexte     InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013	294	Module #281: InterfaceTexte	Tache	23-04-2013	26-04-2013	Afficher nombre de points	Fabrice Valleix
Module #282: InterfaceGraphique     Module Tache     23-04-2013     27-04-2013     InterfaceGraphique       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013     23-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013     23-04-2013	303	Module #281: InterfaceTexte	Tache	16-04-2013	23-04-2013	Interface générale	Fabrice Valleix
Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     27-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Fechnical Story     19-04-2013     30-04-2013     F	282		Module	16-04-2013	30-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Technical Story     19-04-2013     30-04-2013     F	291	Module #282: InterfaceGraphique	Tache	23-04-2013	27-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     26-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Technical Story     19-04-2013     30-04-2013     F	292	Module #282: InterfaceGraphique	Tache	23-04-2013	26-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #282: InterfaceGraphique     Tache     23-04-2013     30-04-2013       Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Technical Story     19-04-2013     30-04-2013     F	295	Module #282: InterfaceGraphique	Tache	23-04-2013	26-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Module #282: InterfaceGraphique     Tache     16-04-2013     23-04-2013       Technical Story     19-04-2013     30-04-2013     F	296	Module #282: InterfaceGraphique	Tache	23-04-2013	30-04-2013		Antoine de Roquemaurel
Technical Story 19-04-2013 30-04-2013	302	Module #282: InterfaceGraphique	Tache	16-04-2013	23-04-2013		Antoine de Roquemaurel
	283		Technical Story	19-04-2013	30-04-2013		Antoine de Roquemaurel

FIGURE 2 – Liste des tâches et leur répartition

# 5 Calendrier de réalisation des tâches

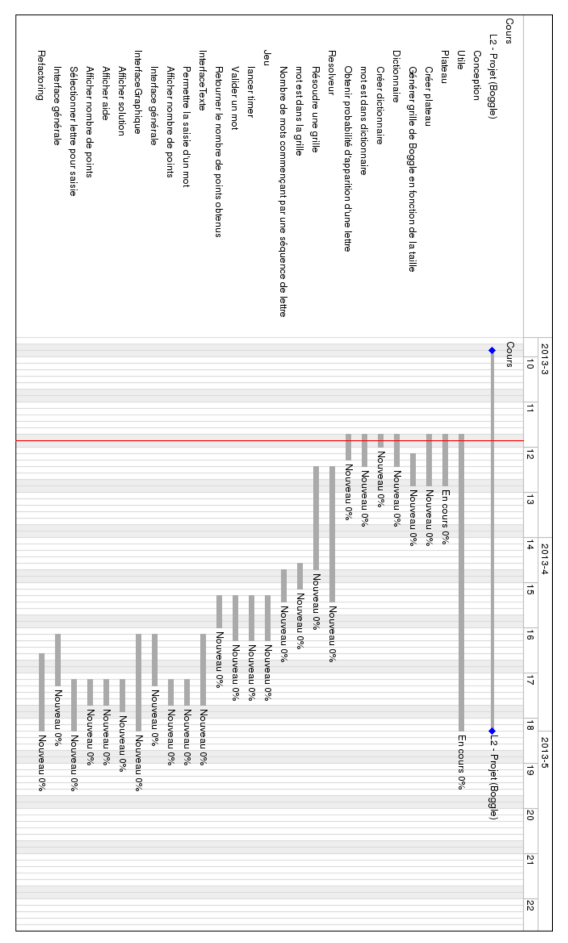


FIGURE 3 – Diagramme de Gantt

### 6 Plan de tests

Chaque fonction de chaque module sera testée à l'aide de tests unitaire, s'appuyant sur la bibliothèque cunit. Chacun des tests unitaire au pour but de tester un et un seul cas, mais l'ensemble des tests unitaires d'un module devront avoir passer en revue tous les cas possibles d'appel d'une fonction : Que ce soit un cas nominal, ou un cas d'erreur, ainsi chacune des lignes de code auront été testé, si ce n'est pas possible, du code mort aura été détecté.

Afin d'avoir des tests unitaires les plus efficaces possibles, ceux-ci ne seront pas développé par la personne qui à développé le module, ainsi cela permettra au deuxième membre du binôme de bien relire le code, éventuellement l'améliorer, et étant donné que ce n'est pas lui qui à développé le module, les fonctions de tests auront moins de risques d'être faussées.

Une fois que chaque fonction aura passé les tests unitaires, nous allons tester les modules séparément afin de vérifier que toutes les fonctions fonctionnent bien entre elle, ces tests seront différents en fonctions des modules.

#### 6.1 Plateau

Un test fonctionnel aura lieu afin de tester le module, pour cela, nous appellerons la fonction de génération de grille et vérifierons qu'elle a bien généré une grille en fonction des tailles que nous lui donnons. Un jeu de grille sera généré, afin de vérifier que les lettres présentes dans la grilles le sont en fonction de leur utilisation dans la langue Française, un facteur de probabilité entrant en compte, il n'est pas possible d'attendre une réponse exacte.

Ce test s'effectuera tout d'abord dans son fonctionnement nominal, pour toutes les tailles que l'utilisateur est susceptible de rentrer (de 2 à 15, cette taille étant fixée dans les spécifications), ensuite un test s'effectuera sur des valeurs alternatives : nombre négatif, flottants, supérieur à 15 etc...et nous vérifierons que les erreurs sont bien gérés.

#### 6.2 Dictionnaire

Afin de tester le dictionnaire, il faudra vérifier que la fonction permettant de savoir si un mot est présent dans le dictionnaire est correcte. Afin de tester cette fonction nous aurons un jeu d'essai comportant des mots présents, ou non dans la dictionnaire, au début du dictionnaire, à la fin, ou au milieu, des mots de longueur variable allant de 3 caractères, jusqu'à des mots de 20 caractères et vérifierons que les retour de fonctions sont bien ceux attendus.

#### 6.3 Résolveur

Pour tester le Résolveur, nous essayerons avec des grilles prédéfinis de tailles variables, et vérifierons que le résolveur retourne bien tous les mots présent dans ces grilles, ceci sans erreurs. Le résolveur dépendant du dictionnaire, nous devons avoir testé préalablement le dictionnaire afin de pouvoir tester ce module.

Afin de vérifier tous les cas possibles, nous utiliserons le plus de grilles possible, tout d'abord des

grilles classiques de taille  $4 \times 4$ , avec le plus de mots possibles présent dans la grille. Ensuite nous testerons le résolveur sur des grilles de taille  $15 \times 15$  afin de vérifier qu'il n'est pas trop lent par rapport à ce que nous avions énoncé dans les spécifications. Également, nous lui ferons passer une grille ou aucun mot n'est possible dans la grille et une grille de taille  $2 \times 2$  afin de vérifier que dans ces cas extrêmes, le module fonctionne correctement.

#### 6.4 Jeu

Afin de tester ce module, une interface est indispensable, ainsi nous nous en tiendrons aux tests unitaires, afin de vérifier que toutes les fonctions du module fonctionnent, ensuite ce module sera testé via l'intermédiaire de l'interface en mode texte.

### 6.5 InterfaceGraphique et InterfaceTexte

Ces deux modules sont les interfaces du jeu, il est difficile de faire des tests automatisé pour les interfaces, de plus ces deux modules sont intimement liés au contrôleur, Jeu, ainsi nous ne pourrons pas tester les interfaces séparément des autres modules, ces deux interfaces seront donc testé à l'aide d'un test fonctionnel lors d'une partie de Boggle. Ce test s'effectuera avec une grille prédéfinie.

#### 6.6 Globalité

Une fois tous les tests effectué, nous testerons l'application complète, génération de la grille inclue, en spécifiant des tailles de grilles différentes, allant de 2 à 15.

# A Annexes

# A.1 Table des figures

	1	Diagramme de décomposition en modules	3
	2	Liste des tâches et leur répartition	7
	3	Diagramme de Gantt	8
A.2	Lis <sup>-</sup>	te des tableaux	
	1	Module Utile	4
	2	Module Plateau	4
	3	Module Dictionnaire	4
	4	Module Resolveur	5
	5	Module Jeu	5
	6	Module InterfaceTexte	5
	7	Module InterfaceGraphique	5
	Q	Modulo Solution	6