

### PROJET D'APPROFONDISSEMENT ET D'OUVERTURE

# COMPAGNON VIRTUEL SOUS ANDROID

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE ROUEN

Rédigé par : Jitao XU

Chenxin LU

 $\begin{array}{c} Propos\acute{e}~par~:\\ \text{Alexandre PAUCHET} \end{array}$ 

# Table des matières

In	croduction	1
1	Analsye des besoins  1.1 Liste des besoins	
2	Spécification2.1 Faisabilité du projet2.2 Analyse Descendante	
3	Conception Préliminaire  3.1 Cas d'utilisation	. 4
4	Conception Détaillée         4.1 addAnAlarme	. 8 . 9 . 10
5	Développemennt  5.1 Mis en place des différentes foncitonnalités	<ul><li>. 13</li><li>. 13</li><li>. 14</li><li>. 14</li><li>. 14</li></ul>

### Introduction

Dans le cadre de notre scolarité au sein du département Architecture des Systèmes d'Information (ASI) de l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rouen, nous devons réaliser au cours de notre premier semestre de quatrième année un Projet d'Approfondissement et d'Ouverture (PAO), c'est-à-dire un travail sur plusieurs mois, seul ou en équipe, dans lequel nous pouvons mettre en pratique nos connaissances apprises en cours et/ou apprendre de nouvelles connaissances sur des sujets en rapport avec notre formation. Nous avons donc tous les deux décidé de nous intéresser à un sujet proposé par M. Alexandre Pauchet : la création d'un compagnon virtuel sous Android. Ce PAO permet d'une part de mettre en application nos acquis en Java de troisième année, et d'autre part de découvrir la conception d'une application mobile sous Android, chose totalement nouvelle pour nous deux.

### 1 Analsye des besoins

#### 1.1 Liste des besoins

Le but principal du projet est de développer des nouvelles fonctionnalités sur l'application Compagnon Virtuel déjà existante, notre verision sera version 4. Avant de commencer le projet, l'application est déjà fonctionnelle, elle propose une interaction avec un personnage animé. Ce dernier est capable d'échanger via reconnaissance vocale et synthèse vocale. L'analyse des requêtes est déportée sur un serveur externe de dialogue intelligent : pandorabots. Le compagnon virtuel s'exprime aussi via des animations. Pendant la préparation du projet, nous avons proposé de réaliser les fonctionnalités suivantes :

- effectuer une recherche dans googlemaps et afficher une carte dans l'application.
- envoyer sms.
- ajouter et supprimer un réveil.
- afficher un calendrier au sein de l'application
- intégrer le processus de gestion de calendrier au chatbot externe.
- afficher le prochain événement dans le calendrier, il est capable de mettre à jour le prochain événement s'il y a une modification dans le calendrier.

Autrement, nous avons proposé de améliorer l'interface d'utilisateurs de l'application car nous n'étions pas satisfaits avec l'interface d'utilisateur actuelle.

#### 1.2 Rendus

En résumé, les rendus demandés sont :

- une application fonctionnelle sous Android,
- un rapport sur le déroulement du projet,
- une documentation du code source,
- un guide utilisateur,
- une vidéo pour faire une démonstration d'application.

Ils doivent être fournis avant la fin du premier semestre de ASI 4.1, afin d'être compabilisés dans la moyenne semestrielle.

### 2 Spécification

#### 2.1 Faisabilité du projet

Dans un premier temps, nous avons suivi un cours sur www.udacity.com pour apprendre la base des connaissances de développer une application sous Android. Ce cours nous permet de développer une simple application, par exemple un compteur de points qui est utilisé dans le match du basket sous Android nous-même. Donc, nous pensons que nous sommes capable de commencer notre PAO.

Ensuite, nous avons effectué une brève étude bibliographique quant à la faisabilité du développent de fonctionnalités que nous avons proposé. Nous avons trouvé des APIs du développement sous Android. Dans ce cas là, nous pensions que tous les fonctionnalités pouvaient être développés sous Android sans trop de difficulté.

Concernant la partie de la réponse intelligente, comme les anciens PAOs sur ce sujet, nous avons décidé d'utiliser le Pandorabots, outils Internet permettant d'héberger un grand nombre de fichiers AIML contenant les question/réponses, pour nous aider de réaliser tous les fonctionnalités. Le choix du IDE a été fait rapidement, nous avons choisi Android Studio qui est un IDE très moderne.

Notre application peut être fonctionnée sur Android 4.4 ou supérieur avec une connexion Internet permanante.

### 2.2 Analyse Descendante

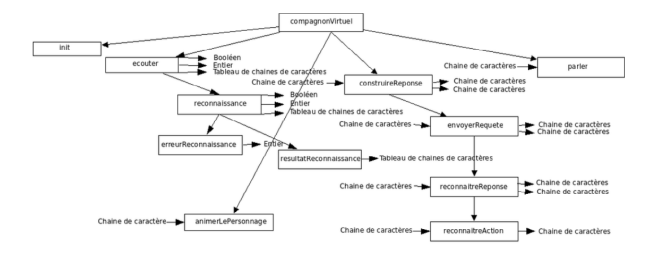


FIGURE 1 – Analyse descendante de la version ancienne.

L'analyse descendante a été décrit dans le rapport de 1ère version.

## 3 Conception Préliminaire

Cette étape nous permet, à partir des différents éléments de l'analyse, de mettre en forme les fonctions et procédures afin d'en expliciter les nouveaux fonctionnements.

#### 3.1 Cas d'utilisation

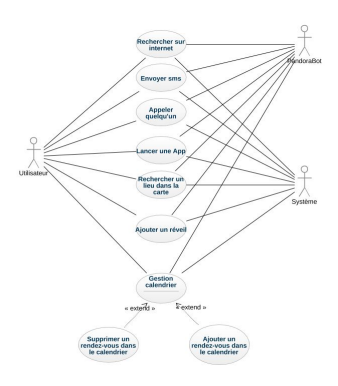


FIGURE 2 – Cas d'utilisation.

### 3.2 Diagrammes de Sequence

C'est un diagramme de sequence pour envoyer un sms. Les parties à la boite noire est la partie du code qui a été complété dans les dernières versions. Nous vous donnons ce diagramme comme un model de diagramme de sequence. Pour autres fonctions ou procédures, nous travaillons en même mode.

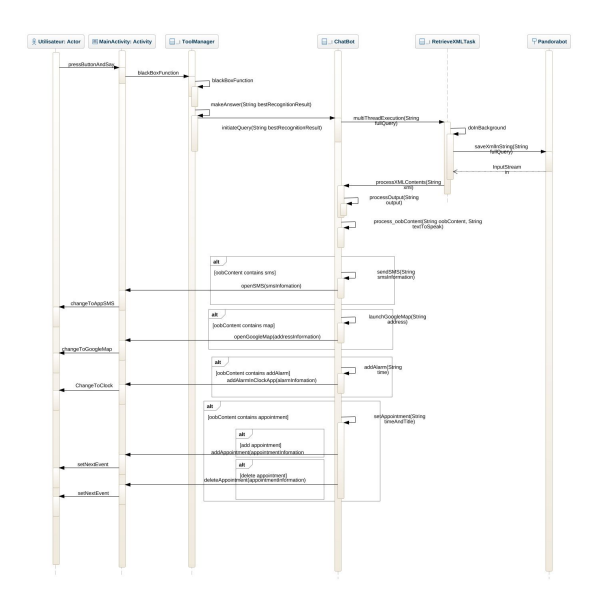


FIGURE 3 – Diagramme de Sequence pour envoyer un sms.

### 3.3 Signatures Partie Chatbot

procédure set Appointement (E/S Gcal : Gestion Calendar, E oob Content : String, operation Type : String)

 $fonction\ set Begin Time And Get Title\ (E\ oob Content\ :\ String,\ begin Time\ :\ Calendar,\ operation Type\ :\ String)\ :\ String$ 

procédure googleQuery (E/S googleSearchText : String)

procédure launchApp (E app : String)

procédure launchUrl (E/S url : String)

procédure launchGoogleMap (E/S address : String)

procédure sendSMS (E oobContent : String)

procédure makePhoneCall (E oobContent : String)

 $proc\acute{e}dure~addAnAlarm(E~oobContent:String)$ 

 $proc\'edure\ delete An Alarm\ (E\ oob Content\ :\ String)$ 

# 3.4 Signatures Partie ToolManager

 $procédure\ setNextEvent()$ 

fonction getNextEvent(): String

### 4 Conception Détaillée

Cette étape nous permet, à partir de conception préliminaire, de préciser l'algorithme des fonctions ou procédures principales.

#### 4.1 addAnAlarme

finsi

```
procédure addAnAlarm(E oobContent:String)
    Entier hours <- première partie d'information d'heures
    si deuxième partie d'information d'heures est vide
       Entier minutes <-0
    sinon
       Entier minutes <- deuxième partie d'information d'heures
    finsi
    Intent intent <- new Intent(AlarmClock.ACTION SET ALARM)
    intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA HOUR, hours)
    intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA MINUTES, minutes)
    si oobContent contient balise "<repetition>"
       ChaineDeCaractère days <- chaine de caractère entre la balise "<repetition>"
       daysNumber <- nouvel tableau d'entier
        si days contient "jours"
           pour i de 1 à 7
               daysNumber.ajouter(i)
           finPour
       sinon
            si days contient "dimanche"
               daysNumber.ajouter(1)
            si days contient "lundi"
               daysNumber.ajouter(2)
            {
m finsi}
            si days contient "mardi"
               daysNumber.ajouter(3)
            si days contient "mecredi"
               daysNumber.ajouter(4)
            finsi
            si days contient "jeudi"
               daysNumber.ajouter(5)
            finsi
            si days contient "vendredi"
               daysNumber.ajouter(6)
            finsi
            si days contient "samedi"
               daysNumber.ajouter(7)
            finsi
```

```
\label{eq:continuity} intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA\_DAYS, daysNumber) \\ finsi \\ callingActivity . startActivity (intent) \\ fin
```

Listing 1 – addAnAlarm

#### 4.2 sendSMS

```
procédure sendSMS(E oobContent : String)
   String sendSmsTo <- Chaine de caractère entre la balise "<people>"
    si la première caractère de sendSmsTo n'est pas une lettre
       si oobContent contient la balise "<message>"
           String smsContent <- Chaine de caractère entre la balise "<message>"
           Intent intent <- new Intent(Intent.ACTION SENDTO, Uri.parse("smsto:" +
               sendSmsTo))
           intent.setData(Uri.parse("sms_body" + smsContent))
           commencer l'activité intent par callingActivity
        finsi
   sinon
       Cursor c < -
           callingActivity.getContentResolver().query(ContactsContract.Contacts.CONTENT URI,
           null, null, null, null)
       String name <- ""
       String number <- ""
       String numberToSendSms <- ""
       String id
       bouge c au premier
       booléen trouve <- faux
       tant que non trouve
           si c.getString(0) est non null
               name <- CDC de la colonne de
                  ContactsContract.Contacts.DISPLAY NAME
               id <- CDC de la colonne de ContactsContract.Contacts. ID
               si ContactsContract.Contacts.HAS PHONE NUMBER est vrai
                   Cursor pCur <-
                      callingActivity.getContentResolver().query(ContactsContract.
                      CommonDataKinds.Phone.CONTENT URI, null,
                      ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTACT ID + "
                      =?", new String[]{id}, null);
                   tant que pCur peut bouger à la suivante
                      number <- CDC de la colonne de
                          ContactsContract.CommonDateKinds.Phone.NUMBER
                   fin tant que
                  ferme pCur
               finsi
               String | words < - CDC de sendSmsTo séparée par " "
               StringBuilder sb <- new StringBuilder
               si longueur de words[0] est supérieur à 0
```

```
sb.append(words[0])
                   pour j de 1 à longueur de words
                       sb.append(" ")
                       sb.append(words[j])
                   finPour
               finsi
               String nom < - sb.toString()
               si name = nom
                   numberToSendSms < - number
                   trouve <- vrai
               finsi
           finsi
           bouge c à la suivante
       fin tant que
       c.close()
       si oonContent contient la balise "<message>"
           String smsContent <- CDC entre la balise "<message>"
           Intent intent <- new Intent(Intent.ACTION SENDTO, Uri.parse("smsto:" +
               numberToSendSms))
           intent.putExtra("sms_body", smsContent)
           commencer l'activité intent par callingActivity
       finsi
    finsi
fin
```

Listing 2 – sendSMS

Cette fonction est modifiée selon la fonction  $makePhoneCall(String\ oobContent)$ . Le principe d'algorithme reste la même. Nous avons changé ce qui concernent à appeler à ce qui concernent à envoyer SMS.

### 4.3 setAppointement

```
procédure setAppointement(E/S Gcal : GestionCalendar, E oobContent, operationType : String)

début

Calendar beginTime <- temps réel

String title <- setBeginTimeAndGetTitle(oobContent, beginTime, operationType)

si operationType contient la balise "</add>"

Calendar endTime <- beginTime

Gcal.ajouterRDV(title, beginTime, endTime)

sinon

Calendar endTime <- le dernier minute du jour de beginTime

Gcal.supprimerRDV(title, beginTime, endTime)

finsi

fin
```

Listing 3 – setAppointement

#### 4.4 setBeginTimeAndGetTitle

```
fonction SetBeginTimeAndGetTitle(oobContent: String, beginTime: Calendar,
   operationType: String): String
début
    String date <- Chaine de caractère entre la balise "<eventdate>"
    String title <- chaine vide
    Entier day < -0
    Entier month <-0
    Entier year <-0
    Entier hour <-0
    Entier minute <-0
    Entier i <-0
    String | words <- séparer date par ' '
    si longueur de words = 0
       String sDay <- date
    sinon
        String sDay < - words[i]
    finsi
    si sDay est un Entier
       day < - parseInt(sDay)
       i < -i + 1
    sinon
       day = beginTime.DAY
    finSi
    Dictionnaire < String, Integer > months < - nouvel Hashmap
    months.put("janvier", 0)
    months.put("février", 1)
    months.put("mars", 2)
    months.put("avril", 3)
    months.put("mai", 4)
    months.put("juin", 5)
    months.put("juillet", 6)
    months.put("août", 7)
    months.put("septembre", 8)
    months.put("octobre", 9)
    months.put("novembre", 10)
    months.put("décembre", 11)
    si words[i] est dans months
       month <- months.get(words[i])
        i < -i + 1
    sion
       month <- beginTime.MONTH
    si words[i] est un entier
       year <- parseInt(words[i])
       i < -i + 1
    sinon
       year = beginTime.YEAR
    finSi
```

```
si oobContent contient la balise "<eventtime>"
   String time <- Chaine de caractère entre la balise "<eventtime>"
   String | hr <- Chaine de caractère séparée par "h"
    si hr[0] est un entier
       hour <- parseInt(hr[0])
   sinon
       hour < -0
    finSi
    si longueur de hr supérieure à 1
       minute < - parseInt(hr[1])
   sinon
       minute < -0
    finsi
    si oobContent contient la balise "<event>"
        title <- Chaine de caractère entre la balise "<event>"
   sinon
        title <- Chaine de caractère entre la balise "</eventtime>" et la balise
           operationType
    finsi
sinon
   hour < - \ begin Time. HOUR
   minute <- beginTime.MINUTE
    si i inférieur à la longueur de words
        title <- sous-chaine de date commence à indice de words[i]
    finsi
finsi
si operationType = "</delete>"
   beginTime.set(year, month, day, 0, 0)
sinon
   beginTime.set(year, month, day, hour, minute)
finsi
retourner title
```

Listing 4 – setBeginTimeAndGetTitle

fin

#### 4.5 getNextEvent

```
fonction getNextEvent(): String;
début
    Context context <- callingActivity.getApplicationContext()
    GestionCalendar gc <- new GestionCalendar(context)
    Cursor cursor <- gc.getEvents()
    mettre le curseur au premier
    Entier eventNumber <- nombre d'événement
    si eventNumber > 0
       StringBuilder sb = new StringBuilder
       Entier Long eventMillis <- tableau d'entité long à la taille eventNumber + 10
       Entier i < -0
        répéter
            eventMillis [j] = le temps de début d'événement j
           j < -j + 1
       jusqu'à cursor arrive au dernier
        tirer tableau eventMillis
       mettre le curseur au premier
       Entier i <-0
       tant que l'heure actuelle >= eventNumber[i]
           i < -i + 1
        fin tant que
        tant que le temps de début d'événement i <> eventMillis[i]
           cursor.moveToNext()
        fin tant que
        Entier Long endMillis <- le temps de fin d'événement trouvé
       String eventTitle <- titre d'événement trouvé
       Date startDate <- le temps de début d'événement trouvé
       Date endDate <- le temps de fin d'événement trouvé
       mettre les dates au format "d MM yyyy, H:m"
       String sb = "L'événement plus proche:\n" + eventTitle + startDate + endDate
       retourner sb
    sinon
       retourner vide
    finsi
fin
```

Listing 5 – getNextEvent

### 5 Développemennt

La partie développement s'est déroulée en quatre sous parties. Tout d'abord, nous nous sommes informés des méthodes proposées sur Android pour mettre en place les fonctionnalités précisés dans le Chapitre 4. Ensuite nous avons ajouté plusieurs catégories de questions/réponses sur le site Pandorabots pour faire fonctionner nos fonctionnalités. Enfin, nous avons modifié l'interface d'utilisateurs de l'application pour améliorer l'expérience d'utilisation. Dans ce cas là, Nous avons changé le personnage d'animation pour afficher plus d'informations sur l'activité principale. Ces quatre sous parties ont été implémenté itérativement tout au long du développement.

#### 5.1 Mis en place des différentes foncitonnalités

Comme nous l'avons dit précédemment, nous avons suivi un cours sur www.udacity.com pour apprendre la base de développer une application sous Android et nous avons effectué une recherche bibliographique pour mettre en place les foncition suivantes : launchGoogleMap, sendSMS, addAnAlarm, deleteAnAlarm, setAppointement, getNextEvent, setNextEvent. Les cinq premières fonctions ont été implémenté dans la classe Chatbot, les deux suivantes dans la classe ToolManager.

#### 5.1.1 Lancer Google Map

Premièrement, selon notre recherche, toutes les chaînes de charactère transmises aux intentions Google Maps doivent être encodées sous forme d'URI. Dans notre fonction, il faut remplacer tous les espaces ' ' par "%20" ou '+'. Nous avons choisi de les remplacer par '+'. Ensuite, nous avons créé un instance de *Intent*, qui permet de lancer une application depuis l'activité actuelle.

En effet, nous avions essayé d'afficher la carte de Google Map dans notre application, néanmoins elle ne garde pas tous les fonctionnalité de l'application Google Map. Nous avons donc décidé de l'abandonner. Nous allons le préciser dans la chapitre 6.

#### 5.1.2 Envoyer SMS

Nous proposons deux types de destination du sms : un numéro de téléphone mobile ou un correspondant dans le carnet d'adresses. Pour les réaliser, il faut toujours déterminer le type de première caractère de destination. Si c'est une lettre, donc nous prenons le mode 'correspondant', sinon, nous prenons le mode 'numéro de téléphone mobile'. Grâce au instance *Intent*, notre fonction pouvons lire le String qui décrit la destination du sms.

Si nous sommes tombé dans le deuxième mode, nous allons chercher le numéro de téléphone mobile dans le carnet d'adresses, et puis envoyer le sms par le numéro.

Pareil, nous écrivons le contenu du sms par l'instance *Intent*.

#### 5.1.3 Ajouter et Supprimer un réveil

Idée principale:

Pour ajouter un réveil, simplement, nous déterminons la date et l'heure du réveil avec la reconnaissance vocale. Ensuite, nous utilisons toujours un instance de *Intent* qui nous permet de réaliser l'ajout des informations pour un réveil. Après, c'est important de déterminer la répétition du réveil. Par différents chaines de caractères, nous trouvrons la demande de répétition d'utilisateur. Finalement, nous finisons l'ajout du réveil.

Pour supprimer un réveil, c'est plus simple. Nous cherchons la date et l'heure du réveil et le supprimer directement.

Pour les détails du code :

Nous avons trouvé que la chaîne de reconnaissance vocale pour le temps est sous format "\*h\*", par exemple "14h35". Nous avons donc séparé la chaîne par 'h' et pris la première partie comme l'heure du réveil. Nous avons mis la minute du réveil à 0 par défaut s'il manque la deuxième partie dans la chaîne. Il faut ajouter une permission de régler l'alarme dans le fichier Android-Manifest.xml:

<uses-permission android:name="com.android.alarm.permission.SET ALARM"/>

Nous avons implémenté la fonction deleteAnAlarm(String oobContent). Pour réaliser la fonctionnalité, nous devions utiliser une constante AlarmClock.ACTION\_DISMISS\_ALARM qui a besoin d'une API au niveau supérieur ou égal à 23. Cependant, les appareils que nous avions ne possédait qu'au niveau 19. En conséquence, nous ne pourrions pas réaliser cette fonctionnalité.Nous allons le préciser dans la chapitre 6.

#### 5.1.4 Gestion du rendez-vous

Nous avons modifié la version précédente pour intégrer le traitement de gestion de calendrier au serveur externe, Pandorabots. Nous avons gardé les méthodes pour initialiser l'instance de GestionCalendar et les méthodes ajouterRDV(String titre, Calendar beginTime, Calendar endTime) et supprimerRDV(String titre, Calendar beginDate, Calendar endDate). Ces deux dernières nous permet d'ajouter ou de supprimer un rendez-vous dans l'agenda de l'appareil.

# 5.2 Ajout plusieurs catégories de questions/réponses sur le site Pandorabots

#### 5.3 Modification de l'interface d'utilisateur

#### 5.4 Changement du personnage

Nous avons choisi un personnage d'animation de Microsoft qui est open source. Nous avons téléchargé l'ensemble d'image du personnage tout d'abord. Puis, nous avons utilisé l'outil pour le couper par chaque action. Pour différentes actions, nous avons proposé un temp de continu. Avec ces images, nous avons réalisé les animations suivantes : saluer, écouter, trouver une erreur, parler, rire, répondre, etc. Ce changement du personnage améliore notre l'interface d'utilisateur, de plus, il nous permet d'avoir plus d'espace sur l'écran pour afficher d'autres informations. Nous pensons que c'est un changement indispensable.