

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	trod	uction	1	
1	Ana	alsye des besoins	2	
	1.1	Liste des besoins	2	
	1.2	Rendus	2	
2	Spé	cification	3	
	2.1	Faisabilité du projet	3	
	2.2	- ·	3	
3	Conception Préliminaire			
	3.1	Cas d'utilisation	4	
	3.2	Diagrammes de Sequence	4	
	3.3	Partie Chatbot	5	
	3.4		5	
4	Cor	aception Détaillée	6	
	4.1	addAnAlarme	6	
	4.2	sendSMS	7	
	4.3	setAppointement	8	
	4.4	setBeginTimeAndGetTitle		
	4.5	getNextEvent		

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 principal but du projet est de développer de 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.

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

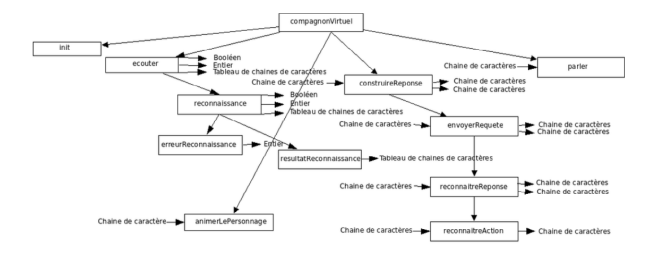


FIGURE 1 – Analyse descendante de la version ancienne.

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

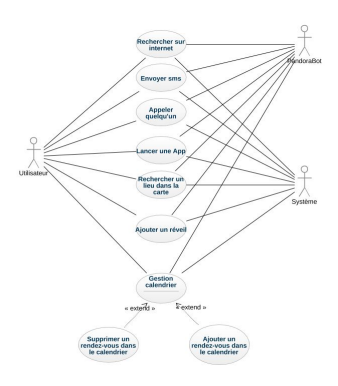


FIGURE 2 – Cas d'utilisation.

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.

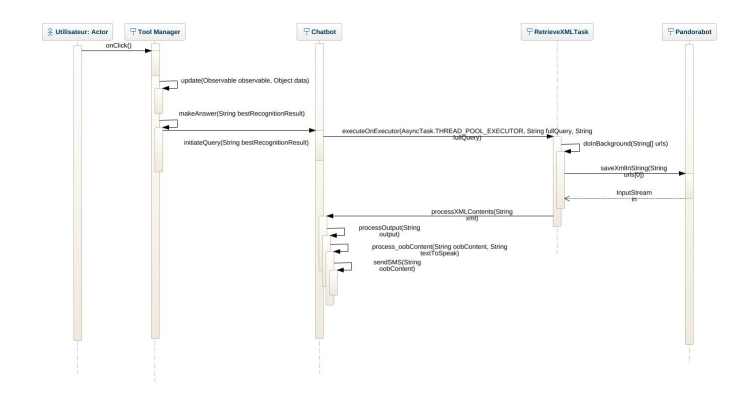


FIGURE 3 – Diagramme de Sequence pour envoyer un sms.

3.3 Signatures Partie Chatbot

```
procédure set
Appointement (E/S Gcal : Gestion
Calendar, E oob<br/>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 lauchApp (E app : String) procédure lauchUrl (E/S url : String)

procédure lauchGoogleMap (E/S address : String)

procédure sendSMS (E oobContent : String)

procédure makePhoneCall (E oobContent : String) procédure addAnAlarm(E oobContent : String) procédure deleteAnAlarm (E oobContent : 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

Listing 1 – addAnAlarm

```
procédure addAnAlarm(E oobContent:String)
début
    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)
            finsi
            si days contient "lundi"
               daysNumber.ajouter(2)
            finsi
            si days contient "mardi"
               daysNumber.ajouter(3)
            finsi
            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
finsi
intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA_DAYS, daysNumber)
finsi
callingActivity . startActivity (intent)
fin
```

4.2 sendSMS

Listing 2 – sendSMS

```
procédure sendSMS(E oobContent : String)
début
   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
                  Contacts. 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.CommonDataKind
                      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
```

4.3 setAppointement

Listing 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
```

4.4 setBeginTimeAndGetTitle

Listing 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
    finSi
    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 <- beginTime.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
fin
```

4.5 getNextEvent

Listing 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
           i < -i + 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
```