Travaux dirigés

TD 0: Révisions

1. Créez un programme java prenant N paramètres et affichant sur la sortie standard une concaténation de tous ses arguments. Exemple :

java monprogramme Ceci va etre affiche sur la sortie standard Affichera:

Ceci va etre affiche sur la sortie standard

- 2. Modifiez ce programme pour afficher les arguments dans le sens inverse de l'entrée, et séparés par des tirets. Exemple de sortie avec la même entrée : standard-sortie-la-sur-affiche-etre-va-Ceci
- 3. Créez un programme dont la classe principale contiendra une méthode statique « factorielle » qui prendra en **paramètre** un nombre et **retournera** la factorielle de ce nombre. Celui-ci pourra ensuite être **affiché** dans la fonction main.

TD 1 : Questionnaire

- Dans un nouveau projet nous allons créer les fonctions nécessaires à la création d'un questionnaire.
- Commencez par créer une **classe abstraite** Question ayant les prototypes de méthodes suivantes :
 - Question(String text); // Constructeur, prenant en paramètre la question à poser
 - void prompt(); // Méthode abstraite. Permet de demander la réponse à l'utilisateur (en affichant un prompt, comme "> " par exemple).
 - void print(); // Méthode abstraite. Permet d'afficher la question.
 - String getResponse(); // Méthode abstraite. Permet de retourner la réponse fournie par l'utilisateur.
 - boolean isOk(); // Méthode abstraite. Permet de savoir si la réponse actuelle est valide ou non.

Maxime Ferrino – IUT de St Pierre – Département Réseaux et Télécommunications

- Vous créerez ensuite deux autres **classes** QuestionText et QuestionQCM implémentant les méthodes abstraites de la classe Question.
 - Pour la classe QuestionQCM, il faudra avoir une méthode supplémentaire setChoices(String[] choices, int goodResponse); permettant de définir les réponses possibles à la question, ainsi que l'indice de la bonne réponse. (Notez que vous pouvez aussi ajouter ces paramètres au constructeur, afin de ne pas avoir à appeler cette méthode).
 - Afin de convertir la chaîne lue dans QuestionQCM en entier, vous pourrez utiliser la fonction Integer.parseInt(); qui prend un String en paramètre, et retourne un int.
- Enfin, vous créerez un type générique Questionnaire :
 - La forme de cette classe sera:
 public class Questionnaire<Q extends Question> { /* ... */ }
 Ceci va permettre de s'assurer que le type Q fourni implémente la classe abstraite
 Question et va ainsi nous permettre d'utiliser les méthodes abstraite de celle-ci.
 - Elle devra avoir les méthodes suivantes :
 - void addQuestion(Q q); // Permet d'ajouter une question dans le guestionnaire.
 - void run(); // Permet de lancer le questionnaire, poser les questions à l'utilisateur, et attendre les réponses.
 - o int mark(); // Permet de retourner la note actuelle.
 - int getQuestionsCount(); // Permet de retourner le nombre de questions enregistrées.
- Testez votre code en :
 - Ayant plusieurs types de question dans votre questionnaire.
 - Ayant qu'un seul type de question dans votre questionnaire.
 - N'ayant aucune question enregistrée.
- Citez les avantages et inconvénients d'utiliser une **classe absitraite** pour Question au lieu d'une **interface**.

Voilà quelques informations supplémentaires pour vous aider dans la progression de ce TD :

• Pour écrire du texte dans un terminal : System.out.println(); ou

Maxime Ferrino – IUT de St Pierre – Département Réseaux et Télécommunications

```
System.out.print();
```

• Pour lire du texte d'un terminal :

```
import java.util.Scanner;
/* ... */
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String answer = scanner.nextLine();
```

• Pour stocker les éléments dans votre classe Questionnaire, vous pourrez utiliser la classe Vector, qui s'utilise ainsi (Sa documentation complète est disponible ici : https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Vector.html):

```
import java.util.Vector;
/* ... */
Vector<MonType> v = new Vector<MonType>();
v.add(uneInstanceDeMonType); // Ajoute un élément à la fin
v.size(); // Retourne le nombre d'éléments en mémoire
v.elementAt(i); // Retourne l'élément à l'indice i
```

TD 2: UI Android

Un compteur

- En utilisant Android Studio, créez une application avec une activité vide par défaut (*Empty Activity*).
- Dans le layout principal, ajoutez un bouton et une zone de texte.
- Dans l'activité utilisant ce layout, ajoutez trois attributs :

```
private Button mButton;
private TextView mText;
private int mCounter;
```

- Dans la méthode onCreate, récupérez les éléments button et text via les méthodes findViewById de votre activité (Vous devrez caster le résultat de cette méthode!). Pour récupérer votre bouton, vous appellerez donc findViewById(R.id.mon_bouton).
- Créez une méthode click() permettant d'incrémenter counter et d'afficher sa valeur dans la zone de texte de l'activité, via la méthode setText.
- Capturez l'évènement **onClick** via la méthode **setOnClickListener** du bouton en utilisant une

classe anonyme, et depuis cette classe vous venez de créer, appelez la méthode **click** de votre activité.

Un menu

• À votre application, ajoutez un fichier ressource, du type menu. Mettez-y le contenu suivant :

- Dans le fichier de votre activité, ajoutez la ligne import android.view.Menu;
- Intégrez ce menu à votre application en surchargeant la méthode public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) de votre activité.
- Afin de capturer l'événement de sélection, surchargez aussi la méthode public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) de votre activité.
 - Le menu **reset** réinitialisera la valeur du compteur à zéro.
 - Le menu **change_direction** changera le sens de votre compteur (croissant / décroissant).
- Pour ce deuxième menu, vous adapterez bien évidemment votre classe.
- Testez votre code.

Animation de texte

- Fermez le projet actuel, et choisissez *Import an Android code sample*.
 - Choisissez le projet **TextSwitcher**
- Dans le fichier build.gradle de l'application, passez la version minimale du SDK de 7 à 14, afin que le projet puisse être compilé.
- Testez cette application et analysez comment fonctionnent les animations (Le code principal se trouve dans le fichier **MainActivity**). Vous pourrez par exemple :
 - Changer les paramètres transmis à setGravity.
 - Expérimenter différents types d'animations, comme android.R.anim.slide in left ou android.R.anim.slide out right.
- **Note**: Vous disposez d'autres classes que **TextSwitcher**, telles que **ViewSwitcher** ou **ImageSwitcher**, qui permettent d'animer simplement des images ou des vues.

Géolocalisation

En vous servant de la documentation sur
 http://developer.android.com/guide/topics/location/strategies.html, utilisez l'API Android pour obtenir la géolocalisation du téléphone et afficher la latitude et longitude à l'écran (dans un ou

plusieurs TextView), ainsi que dans les logs (via l'objet **Log**, dont l'utilisation est détaillée dans les annexes du cours).

TD 3: APIs Android

Un client HTTP

- Dans une nouvelle application, créez une interface ayant trois éléments :
 - 1. Un champ de formulaire pour du texte (EditText).
 - 2. Un bouton (Button).
 - 3. Un affichage de texte (TextView).
- Un clic sur le bouton (2) va récupérer l'URL inscrite dans le champ (1), récupérer le contenu de l'URL spécifiée en HTTP, et l'afficher dans la zone de texte (3).
- Vous utiliserez la classe AsyncTask pour gérer le téléchargement en arrière plan.
- Vous pourrez utiliser les classes BufferedReader et StringBuilder pour faciliter la lecture du flux de données.
- En guise d'amélioration, vous pourrez aussi ajouter une barre de progression affichant l'avancement du téléchargement.

Un capteur d'accélération

- Dans une nouvelle application, vous créerez un capteur d'accélération en utilisant l'accéléromètre du téléphone. Pour cela, vous devrez utiliser la classe SensorManager, celleci permettant de récupérer une instance de Sensor pour le capteur qui vous intéresse.
- Dans la méthode onSensorChanged, les trois premiers éléments de l'attribut value de l'événement fourni en paramètre sont l'accélération sur l'axe X, Y et Z.
- Avec ces valeurs, affichez l'accélération globale du téléphone, via la formule bien connue de Pythagore appliquée en 3 dimensions :

$$Acc = \sqrt{(X^2 + Y^2 + Z^2)}$$

- Faites en sorte d'afficher cette valeur une fois par seconde seulement (Le timestamp actuel sur le téléphone est fourni via la méthode System.currentTimeMillis().
- En plus de cette valeur, vous afficherez aussi la valeur minimale et maximale obtenue jusqu'à maintenant.

Une minuterie

Dans une nouvelle application, vous allez créer une minuterie.

- Celle-ci possédera les caractéristiques suivantes :
 - Le timer sera par défaut de 60 secondes et ne sera pas configurable initialement.
 - L'application affichera le timer en secondes, avec en dessous deux boutons, permettant de démarrer, mettre en pause et arrêter le timer.
 - L'application n'utilisera pas de services dans un premier temps, ce qui signifie que si l'application est mise en pause ou fermée, le timer sera coupé.
 - Vous animerez l'interface à chaque changement de secondes, comme vu au TD précédent.
- Vous utiliserez la classe **java.util.Timer** pour gérer l'intervalle entre les secondes.
 - Vous préciserez au constructeur de cette classe d'être exécuté dans un autre thread (démon).
 - Étant dans un autre thread, vous ne pourrez pas mettre à jour l'UI directement, il vous faudra utiliser la classe **android.os.Handler** pour lui transmettre des éléments, de cette façon :

```
Handler h=new Handler();
h.post(new Runnable() {
    public void run() {
        /* Votre code à lancer dans l'UI */
    }
});
```

- o L'instance **Handler** devra être créée depuis le thread de l'UI!
- En terme d'alerte, vous utiliserez le package **android.os.Vibrator**.
 - Pour pouvoir l'utiliser, vous devrez inclure la permission : <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/> à votre fichier Manifest