#### TD 1A Algorithmique Initiation aux tableaux

# Communication et sobriété numérique

#### Contexte

Afin de regagner de la souveraineté sur le secteur stratégique des réseaux sociaux pour collégiens, votre société a pour mission de développer une nouvelle application de communication rapide et bienveillante : Bikbok.

Votre équipe est chargée d'écrire un démonstrateur capable d'**envoyer** les messages. Une autre équipe se charge de la réception et de l'affichage. Les types des messages sont :

- · Texte
- · Photo?
- · Vocal
- · Vidéo

Pour la démonstration prévue dans deux semaines, le message envoyé sera :

```
Pour ce soir (@kollok) : pâtes ou pizza?
```

Malgré le caractère confidentiel du message, il est envoyé en clair – sans être chiffré. Ce message comprend 41 caractères, dure 3 secondes en vocal et en vidéo.

### 1 Message texte

Écrire un petit programme qui :

- · Utilise l'acteur Texte ;
- · Envoie le message qui sera tapé par l'utilisateur (dans le champ texte de l'application).
- · Compte les destinataires apparaissant dans le message (e.g. @Estelle, @Leo, @Thomas). Une fonction auxiliaire sera bienvenue.

```
Package Texte is
Renvoie le texte tapé par l'utilisateur function Lire_champ_texte return String;
Envoie un message.
Il faut indiquer le nombre de destinataires.
procedure Envoyer_texte(Message: String; Nb_Destinataires: Integer);
end Texte;
```

- · Ne rien envoyer si le message est vide / signaler s'il n'y a pas de destinataire ?
- · Coût numérique : afficher le nombre d'octets utilisés
- · Évaluer le coût CO2 ? ... ou plutôt par rapport à un mail 'moyen'

## 2 Message vocal

- ☆ Écrire un programme qui enregistre un son et l'envoie (utiliser l'acteur Vocal ci-dessous).
- · Calculer la taille des données envoyées (en octets) pour le message de test, sachant que le son est échantillonné à 44000 Hz et un échantillon occupe 2 octets.
- · coût CO2 et comparaison par rapport au message texte?????

La musique ou le son se compresse en général très bien. Pour ne pas gaspiller les ressources, cherchons à transmettre moins d'octets.

★ En préambule, écrire le corps de la procédure Copier ci-après. Cette procédure doit copier une partie du tableau Source dans le tableau Dest. La partie copiée commence à la position SPos et sa longueur est Len. Elle est copiée à partir de la position DPos du tableau Dest.

```
procedure Copier(Source : T_Tab ; SPos, Dpos, Len : Integer ; Dest : in out T_Tab)
```

☆☆ En utilisant l'acteur Compression, améliorez votre programme pour qu'il transmette moins d'octets.

```
package Vocal is
  — Un son non compressé est une suite d'échantillons (un tableau d'entiers)
  type T Tab is array(Integer range <>) of Integer ;
  — Cette fonction enregistre un message vocal et le renvoie sous forme de tableau T Son
  — Les cases du tableau sont numérotées à partir de 0.
  — Par chance, la taille du tableau est toujours un multiple de Taille segment max
  — (voir l'acteur Compression).
  function Enregistrer Vocal return T Tab;
  — Envoie un son au destinataire prévu.
  -- Le son peut être compressé ou non compressé.
  — En version compressée, le tableau Son doit contenir tous les segments compressés à la suite
  — (voir l'acteur Compression).
  procedure Envoyer Son(Son : T Tab) ;
end Vocal;
with Vocal; use Vocal;
— Ce package permet de compresser des morceaux audio dans le format OGG.
package Compression is
  — La fonction de compression prend un tableau d'entrée appelé segment
  -- et renvoie un segment compressé 15 fois plus petit.
  Taux Compression: constant Integer := 15;
   — Le segment d'entrée a une taille de 4096 entiers.
  Taille Segment Entree: constant Integer := 4096;
  Taille_Segment_Sortie: constant Integer := Taille_Segment_Entree / Taux_Compression;
  -- Compresse les données du segment d'entrée.
        Le segment d'entrée doit avoir une taille égale à Taille_Segment_max ;
        Renvoie un nouveau segment compressé, numéroté à partir de 0.
       La taille du segment compressé est Taille_Segment_Sortie
  function Compresser( Entree : T_Tab ) return T_Tab ;
end Compression;
```

### 3 Message vidéo

Format 1920x1080 highlight box example