

1 Arrondis

1.1 Avec une précision fixe

1. Écrire une fonction Caml qui calcule l'arrondi au plus proche entier d'un décimal donné.
2. Écrire une fonction qui donne l'arrondi au plus proche demi-point (`arr 1.43 == 1.5`, et `arr 1.1 == 1`).

1.2 Avec une précision donnée

Écrire une fonction qui calcule des arrondis à n chiffres après la virgule, n étant un second paramètre de la fonction (`arrondi 1.2345 2 == 1.23`).

2 Type char et string

Fonction Ocaml	Type	Description
<code>String.length</code>	<code>string -> int</code>	<code>String.length ch</code> = le nombre de caractères de <code>ch</code>
<code>String.get</code>	<code>String->int->char</code>	<code>String.get ch n</code> = le n -ème caractère de <code>ch</code>
<code>String.sub</code>	<code>string -> int -> int -> string</code>	<code>String.sub ch d l</code> = la souschaîne de <code>ch</code> de taille l , à partir du d -ème caractère

2.1 Problème de Conjugaison

Le but est d'écrire une fonction de conjugaison de verbes du premier groupe au futur. Pour cela on veut réaliser une fonction qui donne la conjugaison à une personne donnée d'une verbe donné.

Écrire une fonction `conjugue: bool -> int -> string -> string` qui prend en argument un booléen spécifiant le nombre (singulier(`true`),pluriel(`false`)), un entier pour le pronom personnel (compris entre 1 et 3) et une chaîne de caractères pour le verbe. Le résultat de la fonction est la chaîne de caractères formée du bon pronom et du verbe conjugué au futur. Voici quelques exemples :

```
# conjugue true 2 "chanter" ;; (* verbe chanter à la 2eme personne du singulier *)
- : string = "tu chanteras"
# conjugue false 1 "manger" ;;
- : string = "nous mangerons" (* verbe manger à la 1ere personne du pluriel *)
```

En cas de paramètres non valides, la fonction devra déclencher une exception comme par exemple :

```
# conjugue false 5 "chanter";;
Exception: "Le 2eme paramètre doit ^etre compris entre 1 et 3"
# conjugue true 1 "dormir" ;;
Exception: "dormir n'est pas un verbe du premier groupe"
```

Pour résoudre ce problème on le décompose en sous-problèmes faciles à traiter. Une décomposition est proposée mais chacun est libre de résoudre le problème à sa manière.

1. Écrire une fonction `pronom: bool -> int -> string` qui prend en argument un booléen (singulier(`false`),pluriel(`true`)) et un entier (1 à 3) et retourne un pronom. Une exception sera déclenchée si i n'est pas valide. Par exemple

```
#pronom true 1 ;;
- : string = "je"
```

2. Écrire une fonction `premier_groupe : string -> bool` qui prend en argument une chaîne de caractères supposée être un verbe et vérifie si ce verbe se termine par "er" (utiliser `String.get` et `String.length`). Par exemple :

```
# premier_groupe "chanter";;  
- : bool = true
```

3. Écrire une fonction `terminaison: bool -> int -> string` qui retourne la terminaison des verbes en "er" au futur. Par exemple :

```
# terminaison true 3 ;;  
- : string = "a"
```

4. La fonction `conjugue` consistera à vérifier si le verbe est en "er" dans ce cas le résultat sera la concaténation du pronom, du verbe et de la terminaison, sinon une exception devra être déclenchée.

