Document 1 - Recherche linéaire

Questions

1. Que retourne l'instruction suivante:

```
recherche_lin([i for i in
range(10)], 5)
```

Justifier sommairement.

2. Que retourne l'instruction suivante:

```
recherche_lin([i for i in
range(10)], 10)
```

Justifier sommairement.

Document 2 - jeu du nombre mystère

Le jeu auquel vous allez jouer est celui d'une recherche dichotomique. Vous allez chercher un élément (une valeur) dans un ensemble trié (l'ensemble des entiers [0 ..100])

```
fonction devine_un_nombre(borne_inf: entier, borne_sup: entier) -> c: entier
  var N: entier[borne_inf .. borne_sup] <- tirage_aleatoire(borne_inf, borne_sup)
  var c: entier <- 0 # compteur du nombre d'essais
  var p: entier[borne_inf .. borne_sup] <- -1 # valeur proposée par l'adversaire
  tant que p != N faire:
    p <- saisie("quel nombre proposes tu?")
    c <- c + 1
    si p > N alors:
        afficher("c'est moins")
    sinon si p < N alors:
        afficher("c'est plus")
    sinon:
        afficher("bravo c'est gagné")
  fintantque
  retourner c</pre>
```

Questions: Joue à ce jeu contre l'ordinateur.

- 1. Faire plusieurs parties avec pour bornes: [0 .. 100]. Quelles sont les valeurs possibles pour c dans chaque cas? Donner un encadrement, en précisant bien la stratégie utilisée.
- 2. Quelles sont les puissances m et n de 2 qui encadrent la valeur $2^m < 100 < 2^{n}$?
- 3. Jouer à ce même jeu, mais avec les bornes: [0 .. 1000] Quelles sont les valeurs possibles pour c dans chaque cas? Donner un encadrement, en précisant bien la stratégie utilisée.
- 4. Comparer c avec n et m tels que $2^m < 1000 < 2^n$

Document 3 - recherche dichotomique

```
def recherche dicho(T,x):
    :param T: sorted list of elements
    :param x: element
    :return: int, index of x in the list
           else -1
    .....
    g = 0
    d = len(T) - 1
    while (d >= g):
       m = (...
       if T[m] == x:
            return ..
        elif T[m] < x:
            g = ..
        else:
            d = ..
    return -1
```

Questions

- 1. Compléter la fonction de recherche dichotomique.
- 2. Peut-on utiliser cet algorithme pour effectuer une recherche dichotomique dans la liste [0, 2, 5]?
- 3. Même question pour la liste [10, 2, 5]?
- 4. Combien d'étapes sont nécessaires pour trouver la valeur 5 dans la liste [0, 2, 5] à partir de cet algorithme? Faire le suivi des variables g, d et m au cours de l'avancée du programme avec le tableau ci-dessous.
- Un colloque scientifique réunit les noms de la liste ci-contre. Rechercher Morin Arthur. Comparer le nombre d'itérations avec l'algorithme de recherche séquentielle et celui de recherche dichotomique.

Participants: Abraham, Max Abt, Antal Barlow, Peter Bartoniek, Géza Barus, Carl Bauer, Edmond Beetz, Johan Belar, Albin Blondel, André Brewster, David Brillouin, Léon Dalén, Gustaf Dolbear, Amos Duhem, Pierre Eötvös, Loránd Fröhlich, Pál Graetz, Leo Hall, Edwin Holten, Carl Khvolson, Orest Knudsen, Martin Küch, Richard Lamb, Horace Lebedev, Peter Lehmann, Otto Lemoine, Jules Marsden, Ernest Morin, Arthur Perrin, Jean Poni, Petru Soret, Charles Weiss, Pierre Zeeman, Pieter

Tableau pour le suivi des variables (question 3):

	g <= d?	m	T[m]	Moitié à conserver (droite ou gauche ou fin ?)	g	d
Avant l'itération 1						
Après l'itération 1						
Après l'itération 2						