Travaux dirigés nº 1 Introduction

(4 séances)

Exercice 1.1 (Simulation)

Simuler trois fois les algorithmes ci-dessous selon la méthode tabulaire. La première fois, l'utilisateur saisit 3 et 7, la deuxième fois il saisit 5 et 5, et la troisième fois il saisit 4 et 2.

```
variables
                                                                      variables
     Entiers x, y
                                                                           Entiers x, y
     Reel r
                                                                           Reels t, r
debut
                                                                       debut
1 ecrire("un entier positif ?")
                                                                      1 ecrire("un entier positif ?")
_{2} <u>lire</u>(x)
                                                                      _{2} lire (x)
3 ecrire("un entier positif ?")
                                                                      3 ecrire("un entier positif ?")
\frac{1}{1} lire (y)
                                                                      \frac{1ire}{y}
5 \underline{si} (x < y) \underline{alors}
                                                                      5 \underline{si} (x < y) \underline{alors}
      r \leftarrow y \underline{div} x
                                                                             r \ \leftarrow \ y
  sinon
                                                                          sinon
      r \leftarrow x \underline{\text{div}} y
                                                                            r \leftarrow x
  <u>fin</u> <u>si</u>
                                                                          fin si
8 \underline{si} (r*x < r*y) \underline{alors}
                                                                       s t \leftarrow r
    r \leftarrow r * x
                                                                      9 tant que (t mod x \neq 0) faire
   sinon
                                                                          t \leftarrow t + r
     r \leftarrow r * y
                                                                         fin tant que
   <u>fin</u> <u>si</u>
                                                                      11 ecrire ("r = ", r, ", t = ", t)
11 ecrire ("r = ", r)
                                                                      \underline{fin}
fin
```

Exercice 1.2 (logique booléenne)

1. Évaluer les expressions booléennes suivantes :

```
(3 > 5) ou (8 = 8)

(9 > 3) et ((8 > 12) = F)

(x > 0) ou (x < 0) pour x = 3, puis pour x = 0

(x > 5) et ((y < 7) ou (y > 10)) pour x = 5 et y = 11, puis pour x = 6 et y = 3

((x > 5) et (y < 7)) ou (y > 10) pour x = 5 et y = 11, puis pour x = 6 et y = 3
```

2. Démontrer les égalités suivantes (lois de De Morgan) :

```
non (A \text{ et } B) = (\text{non } A) \text{ ou } (\text{non } B)

non (A \text{ ou } B) = (\text{non } A) \text{ et } (\text{non } B)

non (A \text{ et } B \text{ et } C) = (\text{non } A) \text{ ou } (\text{non } B) \text{ ou } (\text{non } C)

non (A \text{ ou } B \text{ ou } C) = (\text{non } A) \text{ et } (\text{non } B) \text{ et } (\text{non } C)
```

3. Déterminer la négation des expressions suivantes. Exemple : non $(x > 0) = x \le 0$.

```
non (x > 14)
non ((x > 12) et (y \le 0))
non ((y < 7) ou (y > 12))
non (((x \ge 13) et (y < 7)) ou (y > 10))
```

Exercice 1.3 (Conception d'algorithmes)

Pour chacun des problèmes suivants, effectuer une analyse, en déduire un algorithme et des jeux d'essais puis effectuer des simulations pour vérifier le bon fonctionnement de votre algorithme sur vos jeux d'essais. :

- 1. Calculer puis afficher la valeur de l'entier *abs* qui est la valeur absolue d'une variable entière *x* dont la valeur est saisie par l'utilisateur.
- 2. afficher le nombre de jours d'une année choisie par l'utilisateur. Rappel : une année comprend en règle générale 365 jours, et 366 jours si elle est bissextile. Une année est bissextile si elle est divisible par 4, mais non divisible par 100, avec une exception : les années divisibles par 400 sont bissextiles. Ainsi, 1901 et 1900 sont non bissextiles, 1996 et 2000 sont bissextiles.
- 3. Calculer puis afficher la valeur de l'entier *puis* égal à la valeur d'une variable entière *x* élevée à la puissance d'une variable entière *y*. Les valeurs de *x* et *y* sont saisies par l'utilisateur.
- 4. Sans utiliser les opérateurs DIV et MOD, calculer puis afficher le quotient et le reste de la division d'une variable entière positive x par une variable entière positive y. Les valeurs de x et y sont saisies par l'utilisateur.
- 5. Calculer puis afficher la valeur de la fonction f définie ci-dessous pour une variable réelle x saisie par l'utilisateur.

$$f(x) = \begin{cases} \log(-x) & \forall x < -1 \\ 0 & \forall x \in [-1, 1] \\ \sqrt{x-1} & \forall x > 1 \end{cases}$$

- 6. Calculer puis afficher la valeur du cinquième terme de la suite $U_n = 3 * U_{n-1} 2$, $U_0 = 1$. Faire trois versions de cet algorithme : le premier utilise une répétitive tant que, le deuxième une répétitive pour, et le troisième une répétitive répéter.
- 7. Calculer puis afficher l'inverse d'une chaîne *s* dont la valeur a préalablement été saisie par l'utilisateur, puis indiquer s'il s'agit ou non d'un palindrome (chaîne identique prise à l'endroit ou à l'envers). Exemples : "kayak", "gag".
- 8. Calculer le nombre d'occurrences de chacune des lettres de l'alphabet (minuscules, sans accent ni cédille) dans une chaîne saisie par l'utilisateur et conserver, dans une variable c de type caractère, la lettre la plus souvent présente pour afficher celle-ci à la fin.
- 9. Soient une chaine mot et deux entiers deb et nb dont les valeurs sont saisies par l'utilisateur. Extraire la sous-chaine ayant nb caractères commençant en position deb et la stocker dans une variable extrait que vous afficherez.

Exercice 1.4 (Point du plan)

- 1. Représenter un point du plan à l'aide d'un enregistrement.
- 2. Ecrire un algorithme qui permet à l'utilisateur de saisir un point, de lui appliquer une translation puis de l'afficher.
- 3. Effectuer une simulation d'exécution de votre algorithme.

Exercice 1.5 (Compte à rebours)

- 1. Représenter un instant (heures, minutes, secondes) à l'aide d'une structure.
- 2. Construire un compte à rebours qui, partant d'un instant donné par l'utilisateur, affiche un décompte de seconde en seconde jusqu'à l'instant 0.