# **Raffinages**

## **Exercice 1: Des raffinages vers un programme**

Écrire le programme Ada qui correspond aux raffinages du listing 1.

Listing 1 – Des raffinages pour le calcul des PGCD

```
RO : Afficher le pgcd de deux entiers strictement positifs
   Exemples :
5
      а
           b
                    pgcd
6
                                     -- cas nominal (a < b)
-- cas nominal (a > b)
                    2
            4 ==>
     20
           15 ==> 5
8
     20
           20 ==> 20
                                        -- cas nominal (a = b)
     20
                                        -- cas limite (b = 1)
           1 ==>
                    1
10
      1
            1 ==>
                                        -- cas limite (a = b = 1)
11
                    Erreur : a <= 0
                                        -- cas d'erreur (robustesse)
12
      0
            4 ==>
           -4 ==> Erreur : b <= 0 -- cas d'erreur (robustesse)
13
   R1 : Comment « Afficher le pgcd de deux entiers positifs » ?
15
       Demander deux entiers a et b
                                                 a, b: out
16
       { (a > 0) Et (b > 0) -- les deux entiers sont strictement positifs }
17
       Déterminer le pgcd de a et b
                                                 a, b: in; pgcd: out
18
       Afficher le pgcd
                                                 pgcd: in
19
20
   R2 : Comment « Déterminer le pgcd de a et b » ?
21
                -- variables auxiliaires car a et b sont en in
       na <- a
22
       nb <- b
                   -- et ne doivent donc pas être modifiées.
23
24
       TantQue na et nb différents Faire
                                                                      na, nb: in
           Soustraire au plus grand le plus petit
                                                             na, nb: in out
25
       FinT0
26
       pgcd <- na -- pgcd était en out, il doit être initialisé.
27
28
   R2 : Comment « Afficher le pgcd » ?
29
       Écrire ("pgcd_=_")
30
       Écrire (pgcd)
31
32
   R2 : Comment « Demander deux entiers » ?
33
       -- Attention : la spécification n'est pas respectée car cette saisie
34
       -- ne garantit pas que les deux entiers seront strictement positifs
35
       -- Ce raffinage n'est donc pas correct et le programme ne sera pas robuste !
36
37
       Ecrire ("A_et_B_?_")
       Lire (a)
38
       Lire (b)
39
40
   R3 : Comment [déterminer] « na et nb différents » ?
41
       Résultat <- na <> nb
42
   R3 : Comment « Soustraire au plus grand le plus petit » ?
44
       Si na > nb Alors
45
           na <- na - nb
46
       Sinon
47
           nb <- nb - na
48
       FinSi
49
```

TD 2 1/4

### **Exercice 2: Retrouver un raffinage**

Retrouver les raffinages qui sont à l'origine du programme du listing 2. On ne donnera pas le raffinage des actions complexes qui ne contiennent que des actions élémentaires.

Listing 2 – Programme Ada: piloter un drone

```
use Ada.Text_I0;
   with Ada.Text_I0;
   with Ada.Integer_Text_I0;
                                   use Ada.Integer_Text_I0;
   -- Piloter un drone au moyen d'un menu textuel.
   procedure Drone is
        LIMITE_PORTEE : constant Integer := 5; -- altitude à partir de laquelle
6
                                   -- le drone n'est plus à porter (et donc perdu)
7
8
        Altitude : Integer;
                                   -- l'altitude du drone
9
        En_Route : Boolean;
                                   -- Est-ce que le drone a été démarré ?
10
11
        Est_Perdu : Boolean;
                                   -- Est-ce que le drone est perdu ?
12
        Choix: Character;
                               -- le choix de l'utilisateur
13
                              -- Est-ce que l'utilisateur veut quitter ?
        Quitter: Boolean;
14
15
        -- Initialiser le drone
16
        En_Route := False;
17
        Est_Perdu := False;
18
        Altitude := 0;
19
20
        Quitter := False;
21
        loop
22
             -- Afficher l'altitude du drone
23
            New_Line;
24
            Put ("Altitude_:_");
25
            Put (Altitude, 1);
26
27
            New_Line;
28
            -- Afficher le menu
29
            New_Line;
30
            Put_Line ("Que_faire_?");
31
            Put_Line ("____d_--_Démarrer");
Put_Line ("____m_--_Monter");
32
            Put_Line ("____m_--_Monter");
Put_Line ("____q_--_Quitter");
Put_Line ("___q_--_Quitter");
33
34
35
36
            -- Demander le choix de l'utilisateur
37
            Put ("Votre_choix_:_");
38
            Get (Choix);
39
40
            Skip_Line;
41
            -- Traiter le choix de l'utilisateur
42
            case Choix is
43
44
                 when 'd' | 'D' => -- Démarrer
45
                      -- Mettre le drone en route
46
                     En_Route := True;
48
                 when 'm' | 'M' =>
                                        -- Monter
49
                     -- Faire monter le drone
50
                     if En_Route then
51
                          Altitude := Altitude + 1;
52
53
                          Put_Line ("Le_drone_n'est_pas_démarré.");
54
```

TD 2 2/4

```
end if:
55
                    Est_Perdu := Altitude >= LIMITE_PORTEE;
56
57
                when 's' | 'S' =>
                                      -- Descendre
58
                    -- Faire descendre le drone
                    if En_Route then
60
                        if Altitude > 0 then
61
                             Altitude := Altitude - 1;
62
63
                             Put_Line ("Le_drone_est_déjà_posé.");
                        end if;
65
                    else
66
                         Put_Line ("Le_drone_n'est_pas_démarré.");
67
68
                    end if;
69
                when 'q' | 'Q' | '0' => -- Quitter
70
                    Quitter := True;
71
72
                                     -- Ordre inconnu
                when others =>
73
                    Put_Line ("Je_n'ai_pas_compris_!");
74
75
            end case:
76
            exit when Quitter or else Est_Perdu;
77
       end loop;
78
79
       -- Afficher les raisons de l'arrêt
80
       New_Line;
81
       if Est_Perdu then
82
            Put_Line ("Le_drone_est_hors_de_portée..._et_donc_perdu_!");
83
84
       elsif not En_Route then
            Put_Line ("Vous_n'avez_pas_réussi_à_le_mettre_en_route_?");
85
86
            Put_Line ("Au_revoir...");
87
       end if;
88
   end Drone;
```

#### **Exercice 3: Nombres parfaits et nombres amis**

Un entier naturel est dit *parfait* s'il est égal à la somme de ses diviseurs, lui exclu. Par exemple, 6 est un nombre parfait (6 = 1 + 2 + 3), 28 l'est aussi (28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14).

Deux nombres N et M sont dits amis si la somme des diviseurs de M (en excluant M luimême) est égale à N et la somme des diviseurs de N (en excluant N lui-même) est égale à M. Par exemple, 220 et 284 sont amis. En effet, la somme des diviseurs de 220 hors 220 est 1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284 et la somme des diviseurs de 284 hors 284 est 1+2+4+71+142=220.

Notre objectif est d'écrire deux sous-programmes. Le premier affiche dans l'ordre croissant et au fur et à mesure les nombres parfaits de 2 à un entier naturel donné. Le deuxième affiche au fur et à mesure tous les nombres amis (N, M) entre 2 et un entier naturel donné MAX tel que  $0 < N \le M \le MAX$ .

**Attention :** L'énoncé a été un peu changé car il faisait par erreur référence aux sous-programmes qui n'étaient pas le but de l'exercice.

- 1. Écrire les raffinages des deux programmes demandés.
- **2.** On ne devrait jamais avoir de code redondant. Comment faire pour éviter d'avoir du code redondant entre les deux programmes précédents.

TD 2 3/4

### **Exercice 4: Construire un algorithme**

On veut expliquer comment construire un algorithme en utilisant la technique des raffinages. Le R0 est donc "Construire un algorithme" qui, partant d'un problème posé, doit produire le programme correspondant.

Les principales étapes ont été identifiées et sont listées ci-dessous dans l'ordre alphabétique. Il ne reste plus qu'à les structurer en utilisant la technique des raffinages (et donc des structures de contrôles). Pour le premier niveau de raffinage (R1), on fera apparaître le flot de données.

- 1. Choisir l'étape la moins bien comprise
- 2. Comprendre le problème
- 3. Construire le raffinage d'une étape
- 4. Construire R1
- 5. Identifier des jeux de tests
- 6. Identifier des jeux de tests correspondant aux cas hors limites
- 7. Identifier des jeux de tests correspondant aux cas limites
- 8. Identifier des jeux de tests représentatifs des cas nominaux
- 9. Identifier les flots de données
- 10. Identifier une solution informelle
- 11. Il y a des étapes non élémentaires
- 12. Lister les étapes
- 13. Ordonner les étapes
- 14. Produire le programme
- 15. Raffiner les étapes non élémentaires
- 16. Reformuler le problème
- 17. Regrouper les étapes
- 18. Structurer la solution informelle
- 19. Tester le programme
- 20. Vérifier l'ensemble de l'algorithme

TD 2 4/4