Les bases de l'algorithmique

Objectifs

— Comprendre et utiliser les instructions élémentaires et les structures de contrôle

Exercice 1: Exécution d'un programme

On considère le programme suivant qui affiche « Premier » ou « Non premier » en réponse à un entier naturel saisi par l'utilisateur.

```
Programme Premier Est
  Variables
       N : Entier
       C : Entier
       P : Booléen
  Début
       Écrire("Un_entier_?_")
       Lire(N)
       C <- 2
       P < - N > = 2
10
       TantQue P Et Alors C * C < N Faire
11
           Si N mod C = \theta Alors
12
                P <- FAUX
13
14
           Sinon
                C < - C + 1
           FinSi
16
       FinTQ
17
       Si P Alors
IR
            Écrire("Premier")
       Sinon
20
            Écrire("Non_premier")
       FinSi
   Fin.
```

- 1. Indiquer comment s'exécute ce programme quand l'utilisateur saisit 2. On indiquera dans la grille, à chaque étape de l'exécution, la nouvelle valeur des variables modifiées et l'instruction suivante à exécuter.
- 2. Même question quand l'utilisateur saisit 13.
- 3. Même question quand l'utilisateur saisit 303.
- 4. Qu'est-ce que les exécutions précédentes nous permettent de conclure concernant la correction de ce programme.
- 5. Exécuter le programme, l'utilisateur saisissant 25.
- 6. Que conclure de l'exécution précédente. Que doit-on faire ensuite?
- 7. Quelles autres exécutions serait-il pertinent de faire?
- 8. Pourquoi les identifiants sont-ils mal choisis? Proposer de nouveaux identifiants.
- 9. Quelles informations importantes manque-t-il dans le programme précédent?

instr.	7												
N	?												
C	?												
P	?												

					_	 	,	,	,				,		1	1	1	T	r	_	1	T	
instr.	7																_					_	
N	?																						
C	?																						
P	?																						
instr.	7																						
N	?																						
C	?																						
P	?																						
instr.	7																						
N	?																						
C	?							J															
P	?																						
instr.	7																						
N	?																						
C	?																			,			
P	?														-								
instr.	7										4, 4			100	1.3	VI-1		5					
N	?						- 1	10		5				-						ŢŢ, `	=		
С	?																						
P	?													T.	123				_				
instr.	7	T								; [: :													
N	?									17				- 1									
С	?					-				100									-			1	
P	?																	şe j					
instr.	7																	1					\Box
N	?												2 :	-			7						
С	?																	1					
P	?									- 7			1177		2.7	-1	٤	. /					
instr.	7	7											-	2					T. T				ヿ
N	?														- 3	7							\neg
С	?	-																		-			\neg
P	?	\neg									=												\neg
instr.	7	\dashv	1																	45			T
N	?	+		_		\neg			-					\neg									
C	?	\dashv	+	\dashv		\dashv			3- 1			\dashv			- 11				\neg		,		\dashv
P	?	\dashv	+	\dashv		-							7	\dashv	7 = (,				\dashv
instr.	7	+	\dashv	\dashv		+							\dashv	\dashv	7				, 4				\dashv
N N	?	+	\dashv			\dashv		-				-	\dashv	. 1	+	\dashv							\dashv
C	?	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-	+	\dashv									-
P	?	+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv		_	-	\dashv	-	\dashv	-		-					\neg
-	·																						

Exercice 2 : TantQue et Répéter

Écrire la répétition Répéter à partir du Tantque et réciproquement.

Exercice 3: TantQue et Pour

- 1. Donner la forme générale d'un Pour.
- 2. Dans une répétition Pour, peut-on modifier la variable de boucle?
- 3. Dans une répétition Pour où la fin est donnée par une variable, peut-on modifier cette variable, par exemple pour terminer la répétition?
- 4. Écrire la répétition Pour à partir du TantQue.
- 5. Peut-on réécrire un Tant Que avec un Pour ?

Exercice 4 Écrire un programme qui affiche le rang du premier terme négatif ou nul de la suite :

$$U_{n+1} = 1/2 U_n - 3n \quad (1)$$

$$U_0 = a \quad (2)$$

Exercice 5 Écrire en langage Ada le programme correspondant à l'algorithme précédent.

Exercice 6: Drone commandé par un menu

On s'intéresse à la commande à distance d'un drone qui se déplace uniquement selon son axe vertical. La commande à distance se fait via un « menu textuel », un affichage du type suivant, permettant de prendre en compte les choix successifs de l'utilisateur.

```
Altitude : 3

Que faire ?
    d -- Démarrer
    m -- Monter
    s -- Descendre
    q -- Quitter

Votre choix : _
```

Les propriétés suivantes doivent être satisfaites par le programme gérant le menu textuel :

- 1. Le drone ne peut monter et descendre que s'il a été démarré au préalable.
- 2. En fonctionnement nominal, l'action monter augmente l'altitude du drone d'une unité et l'action descendre la diminue d'une unité.
- 3. Le drone ne peut pas descendre à une altitude négative.
- 4. Le programme affiche le menu et traite chaque choix de l'utilisateur du programme jusqu'à ce que l'utilisateur choisisse de quitter (avec l'option 'q') ou jusqu'à ce que le drone monte à une altitude supérieure ou égale à 5 (le drone est alors hors de portée).
- 5. L'utilisateur pourra utiliser les minuscules ou les majuscules.

Écrire le programme correspondant. Utiliser des variables booléennes est conseillé.