Guide d'exercices Ada 2012

Formation complète - Du débutant à l'expert

Progression structurée pour maîtriser toutes les notions importantes d'Ada

1. Fondamentaux du langage

1.1 Premier programme et syntaxe de base

Exercice 1.1 Facile Créez un programme Ada qui affiche "Bonjour Ada!" à l'écran. Résultat attendu: Le programme compile et affiche exactement "Bonjour Ada!" suivi d'un retour à la ligne. Bonjour Ada!

Exercice 1.2 Facile

Écrivez un programme qui affiche votre nom, puis sur une nouvelle ligne votre âge sous la forme "Je m'appelle [nom] et j'ai [âge] ans".

Résultat attendu : Deux lignes d'affichage avec le format demandé.

```
Je m'appelle Alice et j'ai 25 ans
```

1.2 Variables et types de base

Exercice 1.3 Facile

Déclarez des variables de types Integer, Float, Boolean, et Character. Initialisez-les avec des valeurs et affichez-les.

Résultat attendu : Affichage correct de chaque type de variable avec leurs valeurs.

```
Entier: 42
Flottant: 3.14159
Booleen: TRUE
Caractere: A
```

Exercice 1.4 Moyen

Créez un programme qui calcule l'aire d'un rectangle. Déclarez les variables largeur et hauteur, calculez l'aire, et affichez le résultat avec un message explicite.

Résultat attendu : "L'aire du rectangle de [largeur] x [hauteur] est [résultat]"

```
L'aire du rectangle de 5.0 x 3.0 est 15.0
```

1.3 Opérateurs et expressions

Exercice 1.5 Facile

Écrivez un programme qui effectue les quatre opérations arithmétiques de base (+, -, *, /) sur deux nombres entiers et affiche tous les résultats.

Résultat attendu : Quatre lignes montrant les résultats des opérations avec des messages explicites.

```
12 + 8 = 20

12 - 8 = 4

12 * 8 = 96

12 / 8 = 1
```

Exercice 1.6 Moyen

Créez un programme qui teste tous les opérateurs de comparaison (=, /=, <, >, <=, >=) sur deux nombres et affiche les résultats sous forme de booléens.

Résultat attendu: Six lignes affichant TRUE ou FALSE pour chaque comparaison.

```
15 = 10 : FALSE

15 /= 10 : TRUE

15 < 10 : FALSE

15 > 10 : TRUE

15 <= 10 : FALSE

15 >= 10 : TRUE
```

2. Structures de contrôle

2.1 Conditions (if/elsif/else)

Exercice 2.1 Facile

Écrivez un programme qui demande un nombre à l'utilisateur et indique s'il est positif, négatif ou nul.

Résultat attendu : Message approprié selon la valeur saisie ("Le nombre est positif/négatif/nul").

```
Entrez un nombre: -5
Le nombre est negatif
```

Exercice 2.2

Moyen

Créez un programme qui calcule les mentions d'un étudiant selon sa note (0-20) : Très bien (≥16), Bien (≥14), Assez bien (≥12), Passable (≥10), Insuffisant (<10).

Résultat attendu : Affichage de la mention correspondante à la note saisie.

```
Entrez votre note (0-20): 15
Mention: Bien
```

2.2 Structures case

Exercice 2.3 Moyen

Implémentez une calculatrice simple qui demande deux nombres et un opérateur (+, -, *, /) puis effectue l'opération correspondante en utilisant une structure case.

Résultat attendu : Calcul correct selon l'opérateur choisi, avec gestion d'erreur pour la division par zéro.

```
Entrez le premier nombre: 12
Entrez le second nombre: 4
Entrez l'operateur (+, -, *, /): *
Resultat: 12 * 4 = 48
```

Exercice 2.4

Moyen

Créez un programme qui affiche le nom du jour de la semaine selon un numéro (1=Lundi, 2=Mardi, etc.) en utilisant case .

Résultat attendu: Nom du jour correspondant au numéro, avec gestion des valeurs invalides.

```
Entrez un numero de jour (1-7): 3
Mercredi
```

2.3 Boucles (for, while, loop)

```
Exercice 2.5 Facile
Écrivez une boucle for qui affiche les nombres de 1 à 10.
 Résultat attendu : Affichage des nombres 1, 2, 3... 10, chacun sur une ligne.
Exercice 2.6
                Moyen
Implémentez le calcul de la factorielle d'un nombre avec une boucle while .
 Résultat attendu : Calcul correct de n! (ex: 5! = 120).
Exercice 2.7 Moyen
Créez un programme qui trouve tous les nombres premiers entre 2 et 100 en utilisant le crible
```

d'Ératosthène.

Résultat attendu : Liste des 25 nombres premiers : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

3. Types et sous-types

3.1 Types énumérés

Exercice 3.1 Moyen

Définissez un type énuméré Couleur avec les valeurs Rouge, Vert, Bleu. Créez une fonction qui retourne la couleur complémentaire.

Résultat attendu : Rouge→Vert, Vert→Bleu, Bleu→Rouge (cycle des couleurs primaires).

```
Couleur: Rouge
Couleur complementaire: Vert
```

Exercice 3.2 Moyen

Créez un type énuméré Etat_Moteur (Arrete, Demarrage, Marche, Arret) et implémentez une machine à états simple.

Résultat attendu: Transitions d'états logiques avec affichage de l'état courant à chaque étape.

```
Etat initial: Arrete

Demarrage du moteur...

Etat: Demarrage

Moteur en marche

Etat: Marche

Arret du moteur...

Etat: Arret

Moteur arrete

Etat: Arrete
```

3.2 Types entiers et sous-types

Exercice 3.3 Moyen

Définissez un sous-type Note pour les entiers de 0 à 20, et un sous-type Pourcentage pour 0 à 100. Créez une fonction de conversion.

Résultat attendu : Conversion correcte (ex: note 15/20 = 75%).

```
Note: 15/20
Pourcentage: 75%
```

Exercice 3.4 Difficile

Implémentez un type Annee (1900..2100) avec validation, et créez des fonctions pour déterminer si une année est bissextile.

Résultat attendu: Détection correcte des années bissextiles (ex: 2000=oui, 1900=non, 2024=oui).

```
Annee 2000: bissextile
Annee 1900: non bissextile
Annee 2024: bissextile
```

3.3 Types à virgule flottante

Créez un type Temperature pour des flottants avec une précision spécifique, et implémentez des conversions Celsius/Fahrenheit. Résultat attendu: Conversions correctes (0°C = 32°F, 100°C = 212°F). 0.0°C = 32.0°F 100.0°C = 212.0°F 20.0°C = 68.0°F

4. Tableaux et structures de données

4.1 Tableaux statiques

```
Exercice 4.1 Facile

Déclarez un tableau de 10 entiers, remplissez-le avec les carrés des indices (1², 2², 3²...) et affichez le contenu.

Résultat attendu: Affichage de 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.
```

Tableau des carres:
1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

Exercice 4.2 Moyen

Implémentez un algorithme de tri à bulles pour trier un tableau d'entiers.

Résultat attendu: Tableau trié par ordre croissant avec affichage avant/après tri.

```
Tableau avant tri: 64 34 25 12 22 11 90
Tableau apres tri: 11 12 22 25 34 64 90
```

Exercice 4.3 Difficile

Créez une fonction de recherche dichotomique dans un tableau trié, qui retourne l'indice de l'élément ou -1 s'il n'existe pas.

Résultat attendu: Indice correct pour les éléments présents, -1 pour les absents.

```
Tableau: 1 3 5 7 9 11 13 15

Recherche de 7: trouve a l'indice 4

Recherche de 8: non trouve (-1)
```

Exercice 4.4 Moyen

Implémentez une matrice 3x3 et créez des fonctions pour calculer la somme des éléments de chaque ligne et colonne.

Résultat attendu : Affichage de la matrice et des sommes par ligne et par colonne.

```
Matrice 3x3:
1 2 3
4 5 6
7 8 9

Sommes par ligne: 6 15 24
Sommes par colonne: 12 15 18
```

Exercice 4.5 Difficile

Créez un jeu du morpion (tic-tac-toe) avec une grille 3x3, gestion des tours des joueurs et détection de victoire.

Résultat attendu : Jeu fonctionnel avec affichage de la grille, alternance X/O, détection de fin de partie.

4.3 Chaînes de caractères

Exercice 4.6 Moyen

Implémentez une fonction qui compte le nombre d'occurrences de chaque voyelle dans une chaîne de caractères.

```
Résultat attendu : Comptage correct (ex: "bonjour" → a:o, e:o, i:o, o:2, u:1).
```

```
Texte: "bonjour"

Voyelles trouvees:
a: 0
e: 0
i: 0
o: 2
u: 1
```

Exercice 4.7 Difficile

Créez une fonction qui vérifie si une chaîne est un palindrome (se lit de la même façon dans les deux sens).

```
Résultat attendu: TRUE pour "radar", "kayak", FALSE pour "bonjour".
```

```
Test de "radar": TRUE (palindrome)

Test de "kayak": TRUE (palindrome)

Test de "bonjour": FALSE (pas un palindrome)
```

5. Enregistrements (records)

5.1 Enregistrements simples

Exercice 5.1 Moyen

Définissez un enregistrement Personne avec nom, prénom, âge. Créez un tableau de personnes et triez-le par âge.

Résultat attendu : Affichage des personnes triées par âge croissant.

```
Personnes triees par age:
Alice Martin, 22 ans
Bob Durant, 25 ans
Claire Dubois, 30 ans
```

```
Implémentez un enregistrement Point_2D avec coordonnées x, y et créez des fonctions pour calculer la distance entre deux points.

Résultat attendu: Calcul correct de la distance euclidienne entre deux points.

Point A: (1.0, 2.0)
Point B: (4.0, 6.0)
Distance entre A et B: 5.0
```

5.2 Enregistrements variants

```
Exercice 5.3 Difficile
Créez un enregistrement variant Forme qui peut être un cercle (rayon) ou un rectangle (largeur, hauteur), avec une fonction de calcul d'aire.
Résultat attendu : Calcul correct de l'aire selon le type de forme (π×r² pour cercle, l×h pour rectangle).
Cercle de rayon 5.0: aire = 78.54
Rectangle 4.0 x 6.0: aire = 24.0
```

6. Procédures et fonctions

6.1 Fonctions de base

```
Exercice 6.1 Facile

Créez une fonction qui calcule le maximum de trois nombres entiers.

Résultat attendu: Retour du plus grand des trois nombres fournis.

Maximum de 15, 8, 23: 23
```

Exercice 6.2 Moyen

Implémentez une fonction récursive pour calculer le n-ième terme de la suite de Fibonacci.

Résultat attendu : Séquence correcte : F(0)=0, F(1)=1, F(2)=1, F(3)=2, F(4)=3, F(5)=5, etc.

```
Suite de Fibonacci:

F(0) = 0

F(1) = 1

F(2) = 1

F(3) = 2

F(4) = 3

F(5) = 5

F(6) = 8
```

6.2 Paramètres et modes

Exercice 6.3 Moyen

Créez une procédure avec paramètres in , out , et in out qui échange deux valeurs et calcule leur somme.

Résultat attendu : Variables échangées et somme calculée correctement.

```
Avant echange: A=10, B=20
Apres echange: A=20, B=10
Somme: 30
```

Exercice 6.4 Difficile

Implémentez une procédure générique de tri qui accepte un tableau de tout type ordonnable en paramètre.

Résultat attendu : Tri fonctionnel sur différents types (Integer, Float, Character).

```
Tri d'entiers: 5 2 8 1 9 -> 1 2 5 8 9

Tri de flottants: 3.2 1.1 4.7 -> 1.1 3.2 4.7

Tri de caracteres: z a m -> a m z
```

6.3 Surcharge de fonctions

Exercice 6.5 Moyen

Créez plusieurs versions surchargées d'une fonction "Distance" (2D, 3D, Manhattan).

Résultat attendu : Choix automatique de la bonne fonction selon les paramètres fournis.

```
Distance 2D entre (0,0) et (3,4): 5.0
Distance 3D entre (0,0,0) et (1,2,2): 3.0
Distance Manhattan entre (0,0) et (3,4): 7.0
```

7. Paquetages (packages)

7.1 Paquetages simples

```
Exercice 7.1 Moyen

Créez un paquetage Mathematiques avec des fonctions pour PGCD, PPCM, et test de primalité.

Résultat attendu: Fonctions accessibles depuis l'extérieur avec calculs corrects.

PGCD (48, 18) = 6
PPCM (48, 18) = 144
17 est premier: TRUE
18 est premier: FALSE

Exercice 7.2 Difficile

Implémentez un paquetage Pile (stack) générique avec les opérations Push, Pop, Top, Is_Empty.

Résultat attendu: Structure de pile fonctionnelle avec gestion des erreurs (pile vide/pleine).

Push 10
Push 20
Push 30
Top: 30
Pop: 20
Pop: 10
Pile vide: TRUE
```

7.2 Paquetages enfants

```
Créez un paquetage Geometrie avec un enfant Geometrie.Plans pour les formes 2D et Geometrie.Volumes pour les formes 3D.

Résultat attendu: Hiérarchie fonctionnelle avec calculs d'aires et de volumes.

Formes 2D:
Carre 5x5: aire = 25.0
Cercle rayon 3: aire = 28.27

Formes 3D:
Cube 4x4x4: volume = 64.0
Sphere rayon 2: volume = 33.51
```

8. Types d'accès (pointeurs)

Exercice 8.1 Difficile Implémentez une liste chaînée simple avec insertion, suppression et parcours. Résultat attendu: Structure de liste fonctionnelle avec gestion mémoire correcte. Liste vide Insertion de 10 Insertion de 20 Insertion de 30 Liste: 10 -> 20 -> 30 Suppression de 20 Liste: 10 -> 30

9. Exceptions

9.1 Gestion d'exceptions standard

```
Créez un programme de division qui gère l'exception Constraint_Error pour la division par zéro.

Résultat attendu: Message d'erreur approprié sans plantage du programme.

Entrez le dividende: 10
Entrez le diviseur: 0
Erreur: Division par zéro impossible!

Entrez le dividende: 15
Entrez le diviseur: 3
Résultat: 5.00
```

Exercice 9.2 Difficile

Implémentez un programme de lecture de fichier avec gestion complète des exceptions possibles.

Résultat attendu: Gestion de toutes les erreurs (fichier inexistant, droits insuffisants, etc.).

```
Nom du fichier à lire : fichier_inexistant.txt

Erreur : Le fichier 'fichier_inexistant.txt' n'existe pas.

Nom du fichier à lire : document.txt

Contenu du fichier :

Ligne 1 du document

Ligne 2 du document

Fin de fichier atteinte avec succès.
```

Créez des exceptions personnalisées pour une classe Compte_Bancaire (solde insuffisant, compte bloqué, etc.). Résultat attendu: Exceptions levées dans les bonnes conditions avec messages explicites. === Gestion de Compte Bancaire === Solde initial: 1000.00 € Tentative de retrait: 500.00 € Retrait effectué. Nouveau solde: 500.00 € Tentative de retrait: 800.00 € Erreur: Solde insuffisant pour cette opération!

10. Généricité

10.1 Unités génériques simples

Exercice 10.1 Difficile

Implémentez un paquetage générique de tri pour tout type ordonnable.

Résultat attendu : Tri fonctionnel sur Integer, Float, String après instanciation.

```
Tri d'entiers : [5, 2, 8, 1, 9, 3]
Résultat : [1, 2, 3, 5, 8, 9]

Tri de flottants : [3.14, 1.41, 2.71, 0.57]
Résultat : [0.57, 1.41, 2.71, 3.14]

Tri de chaînes : ["zebra", "apple", "banana", "cherry"]
Résultat : ["apple", "banana", "cherry", "zebra"]
```

Exercice 10.2 Expert Créez une structure de données générique (tableau dynamique redimensionnable) similaire aux vectors C++. Résultat attendu: Structure extensible avec gestion automatique de la mémoire. Création d'un vecteur d'entiers Ajout: 10, 20, 30 Taille: 3, Capacité: 4 Ajout: 40, 50, 60, 70, 80 Redimensionnement automatique! Taille: 8, Capacité: 8 Accès à l'élément 5: 60 Suppression du dernier élément

11. Tâches et concurrence

11.1 Tâches simples

```
Exercice 11.1 Difficile

Créez deux tâches qui s'exécutent en parallèle: une qui compte de 1 à 10, l'autre de 10 à 1.

Résultat attendu: Affichage entrelacé des deux compteurs montrant l'exécution parallèle.

Tâche 1: 1
Tâche 2: 10
Tâche 1: 2
Tâche 2: 9
Tâche 1: 3
Tâche 2: 8
Tâche 1: 4
Tâche 2: 7
Tâche 1: 5
Tâche 2: 6
...
Toutes les tâches terminées
```

Exercice 11.2 Expert

Implémentez le problème producteur-consommateur avec un buffer circulaire partagé entre tâches.

Résultat attendu : Synchronisation correcte, pas de perte ni de duplication de données.

```
Producteur: Produit élément 1
Consommateur: Consomme élément 1
Producteur: Produit élément 2
Producteur: Produit élément 3
Consommateur: Consomme élément 2
Producteur: Buffer plein, attente...
Consommateur: Consomme élément 3
Producteur: Produit élément 4
...
Production/Consommation synchronisées
```

11.2 Synchronisation et communication

Exercice 11.3 Expert

Créez un système de rendez-vous entre tâches pour simuler un serveur et plusieurs clients.

Résultat attendu : Communication bidirectionnelle avec gestion des files d'attente.

```
Serveur: Démarrage, en attente de clients...
Client 1: Connexion au serveur
Serveur: Client 1 connecté, traitement de la requête
Client 2: Connexion au serveur
Serveur: Réponse envoyée au Client 1
Client 1: Réponse reçue: "Données traitées"
Serveur: Client 2 connecté, traitement de la requête
Client 3: En attente de connexion...
Serveur: Réponse envoyée au Client 2
```

Exercice 11.4 Expert

Implémentez le problème des philosophes qui dînent avec 5 philosophes et 5 fourchettes.

Résultat attendu : Pas d'interblocage, tous les philosophes peuvent manger à tour de rôle.

```
Philosophe 1: Réfléchit...
Philosophe 2: Prend la fourchette gauche
Philosophe 3: Réfléchit...
Philosophe 2: Prend la fourchette droite, commence à manger
Philosophe 1: Prend la fourchette gauche
Philosophe 2: Termine de manger, repose les fourchettes
Philosophe 4: Prend la fourchette gauche
Philosophe 1: Prend la fourchette droite, commence à manger
...
Aucun interblocage détecté
```

12. Entrées/Sorties

12.1 Fichiers texte

Exercice 12.1 Moyen

Créez un programme qui lit un fichier texte ligne par ligne et compte le nombre de mots et de lignes.

Résultat attendu : Statistiques correctes (nombre de lignes, mots, caractères).

Exercice 12.2 Difficile

Implémentez un programme qui copie un fichier en remplaçant toutes les occurrences d'un mot par un

Résultat attendu : Fichier de sortie identique à l'entrée avec remplacements effectués.

12.2 Fichiers binaires

Créez un système de sauvegarde/chargement d'enregistrements Personne en fichier binaire. Résultat attendu : Données correctement sérialisées et désérialisées. === Sauvegarde des données === Ajout : Alice, 25 ans Ajout : Bob, 30 ans Ajout : Claire, 28 ans Sauvegarde dans 'personnes.dat' terminée === Chargement des données === Chargement depuis 'personnes.dat'... Personne 1: Alice, 25 ans Personne 2: Bob, 30 ans Personne 3: Claire, 28 ans 3 enregistrements chargés avec succès

13. Attributs et pragmas

13.1 Attributs de types

```
Exercice 13.1 Moyen

Créez un programme qui affiche tous les attributs importants d'un type (First, Last, Range, Size, etc.).

Résultat attendu : Affichage des limites et propriétés des types Integer, Character, Boolean.

=== Attributs du type Integer ===
First: -2147483648
Last: 2147483647
Size: 32 bits
Range: -2147483648 .. 2147483647

=== Attributs du type Character ===
First: ASCII.NUL
Last: ASCII.NUL
Size: 8 bits

=== Attributs du type Boolean ===
First: FALSE
Last: TRUE
Size: 1 bit
```

```
Implémentez une fonction générique qui utilise les attributs pour parcourir automatiquement tout type énuméré.

Résultat attendu: Parcours complet de n'importe quelle énumération fournie.

Énumération Jour_Semaine:
Lundi
Mardi
Mercredi
Jeudi
Vendredi
Samedi
Dimanche

Énumération Couleur:
Rouge
Vert
Bleu
Jaune
Noir
Blanc
```

13.2 Pragmas utiles

```
Utilisez pragma Assert pour valider les préconditions d'une fonction de division euclidienne.

Résultat attendu: Assertions déclenchées sur les cas invalides (diviseur nul, etc.).

Division euclidienne de 17 par 5
Vérification: diviseur non nul 

Vérification: dividende positif 

Résultat: quotient = 3, reste = 2

Division euclidienne de 10 par 0

Assertion échouée: Le diviseur ne peut pas être nul!

Programme arrêté pour violation de précondition
```

14. Représentation des données

14.1 Clauses de représentation

Exercice 14.1 Expert

Définissez un enregistrement avec clause de représentation pour interfacer avec du matériel (registre 32 bits).

Résultat attendu : Contrôle précis de la disposition mémoire, compatible avec spécifications matérielles.

```
=== Configuration Registre Matériel ===
Définition du registre 32 bits:
- Bit 0-7 : Code état (8 bits)
- Bit 8-15 : Données (8 bits)
- Bit 16-23 : Contrôle (8 bits)
- Bit 24-31 : Flags (8 bits)

Test d'écriture:
Registre = 16#AB12CD34#
État: 52, Données: 205, Contrôle: 18, Flags: 171
Vérification disposition mémoire: OK
```

14.2 Interfaçage avec C

Exercice 14.2 Expert

Créez une interface Ada pour appeler des fonctions mathématiques C standard (sin, cos, sqrt).

Résultat attendu: Appels réussis aux fonctions C avec résultats corrects.

```
=== Interface Ada-C : Fonctions Mathématiques === Calcul de \sin(\pi/4) = 0.7071067812 Calcul de \cos(\pi/3) = 0.5000000000 Calcul de \operatorname{sqrt}(16) = 4.0000000000 Calcul de \log(2.718) = 0.9999896316 Test de l'interface C : tous les appels réussis \checkmark Précision des calculs : conforme aux attentes
```

15. Programmation orientée objet (Ada 2012)

15.1 Types étiquetés et héritage

Exercice 15.1 Difficile Créez une hiérarchie Vehicule → Voiture, Moto avec méthodes virtuelles. Résultat attendu : Polymorphisme fonctionnel, appel des bonnes méthodes selon le type réel. === Test Polymorphisme Véhicules === Création d'une Voiture (4 portes): Démarrage: Le moteur de la voiture démarre Klaxon: Bip bip ! (klaxon de voiture) Création d'une Moto (2 roues): Démarrage: Le moteur de la moto vrombît Klaxon: Tut tut ! (klaxon de moto) Action spéciale: Wheelie spectaculaire ! Polymorphisme testé avec succès ✓

Exercice 15.2 Expert

Implémentez un système de formes géométriques avec interfaces et méthodes abstraites.

Résultat attendu : Hiérarchie extensible avec contrats d'interfaces respectés.

```
=== Système de Formes Géométriques ===
Cercle (rayon=5.0):
    Aire: 78.54 unités²
    Périmètre: 31.42 unités
    Dessiner: ○ (cercle)

Rectangle (L=8.0, 1=3.0):
    Aire: 24.00 unités²
    Périmètre: 22.00 unités
    Dessiner: □ (rectangle)

Triangle (base=6.0, hauteur=4.0):
    Aire: 12.00 unités²
    Périmètre: 16.25 unités
    Dessiner: △ (triangle)
```

15.2 Interfaces et méthodes abstraites

Créez une interface Serializable et implémentez-la pour différents types de données. Résultat attendu: Sérialisation/désérialisation uniforme pour tous les types implémentant l'interface. === Test Interface Serializable === Personne: Alice, 30 ans Sérialisation: "Personne|Alice|30" Désérialisation: Alice, 30 ans / Produit: Ordinateur, 1200.50e Sérialisation: "Produit|Ordinateur|1200.50" Désérialisation: Ordinateur, 1200.50e / Date: 15/06/2024 Sérialisation: "Date|15|06|2024" Désérialisation: 15/06/2024 / Interface implémentée avec succès pour tous les types

16. Contrats et assertions (Ada 2012)

16.1 Préconditions et postconditions

```
Exercice 16.1 Difficile

Implémentez une fonction de racine carrée avec pré/postconditions utilisant Pre et Post.

Résultat attendu: Validation automatique des contraintes à l'entrée et à la sortie.

Test de la fonction Racine_Carree:

Calcul de sqrt(16.0):
Précondition: X >= 0.0  /
Résultat: 4.000000

Postcondition: Result * Result = X  /

Calcul de sqrt(-4.0):
Précondition échouée: X >= 0.0  X

Exception: Constraint_Error (précondition violée)

Calcul de sqrt(25.0):
Précondition: X >= 0.0  /
Résultat: 5.000000

Postcondition: Result * Result = X  /
```

```
Exercice 16.2 Expert

Créez un ADT File complet avec tous les contrats (invariants de type inclus).

Résultat attendu: Structure robuste avec vérification automatique de la cohérence.

=== Test ADT Pile avec Contrats ===
Création d'une pile (capacité max: 5)
Invariant: Taille = 0, Pile_Vide = True /

Empiler(10):
Précondition: not Est_Pleine /
Postcondition: Sommet = 10, Taille = 1 /

Empiler(20, 30, 40, 50):
Pile: [10, 20, 30, 40, 50]
Invariant: Taille = 5, Pile_Pleine = True /

Dépiler():
Précondition: not Est_Vide /
Résultat: 50
Postcondition: Taille = 4 /
Invariant vérifié /
```

17. Expressions et quantificateurs (Ada 2012)

17.1 Expressions conditionnelles

```
Exercice 17.1 Moyen

Réécrivez des conditions complexes en utilisant les expressions if et case d'Ada 2012.

Résultat attendu: Code plus concis et lisible avec même logique métier.

=== Test Expressions Conditionnelles ===
Note de l'étudiant: 16/20

Mention (expression if):

"Bien" (car note >= 14 et note < 16)

Catégorie (expression case sur âge=22):

"Jeune adulte" (car âge dans 18..25)

Tarif cinema (expression if imbriquée):
Âge: 65 ans, Étudiant: Non
Tarif: 6.50€ (tarif senior)

Expressions Ada 2012: code plus concis ✓
```

Exercice 17.2 Expert

Utilisez les quantificateurs pour valider qu'un tableau est trié, qu'il contient des doublons, etc.

Résultat attendu : Validation logique exprimée de façon déclarative et claire.

```
Test Quantificateurs Ada 2012 ===
Tableau 1: [1, 3, 5, 7, 9]
- Est trié (for all): True /
- Contient doublons (for some): False /
- Tous positifs (for all): True /

Tableau 2: [2, 4, 3, 8, 10]
- Est trié (for all): False /
- Contient doublons (for some): False /
- Tous pairs (for all): False /

Tableau 3: [1, 2, 2, 4, 5]
- Est trié (for all): True /
- Contient doublons (for some): True /
- Valeur > 10 existe (for some): False /
Quantificateurs: validation logique claire /
```

18. Projets intégrateurs

Note de progression : Ces exercices finaux combinent plusieurs concepts pour des projets complets.

18.1 Système de gestion

```
Exercice 18.1 Expert
```

Créez un système de gestion de bibliothèque avec livres, auteurs, emprunts, utilisateurs, persistance fichier.

Résultat attendu : Application complète avec menu, CRUD, recherche, rapports, sauvegarde/chargement.

```
--- SYSTÈME DE GESTION BIBLIOTHEQUE ---

1. Gestion des livres 2. Gestion des emprunts

3. Recherche 4. Rapports

5. Sauvegarde 0. Quitter

Choix: 1
--- Ajout d'un livre ---
Titre: "Le Petit Prince"
Auteur: Saint-Exupéry
ISBN: 978-2-07-040857-4
Livre ajouté avec succès !

Choix: 2
--- Nouvel emprunt ---
Utilisateur: Alice Dupont
Livre: "Le Petit Prince"
Date retour prévue: 25/06/2024
Emprunt enregistré !

--- RAPPORT MENSUEL ---
Livres en circulation: 12
Retards en cours: 3
Nouveaux utilisateurs: 8
Taux d'occupation: 85%
```

18.2 Simulateur temps réel

Exercice 18.2 Expert

Implémentez un simulateur de trafic routier avec feux, véhicules, statistiques, interface utilisateur.

Résultat attendu : Simulation temps réel avec multitâches, affichage dynamique, collecte de métriques.

```
=== SIMULATEUR DE TRAFIC ROUTIER ===
Initialisation: 4 carrefours, 8 voies
Génération aléatoire de véhicules: ON

[Temps: 00:03:45]
Carrefour A: Rouge (30s restant)
File: [] (3 véhicules)

Carrefour B: Vert (15s restant)
Véhicules passent: → →

Carrefour C: Orange (3s restant)
File: [] (5 véhicules)

=== STATISTIQUES TEMPS RÉEL ===
Véhicules générés: 127
Temps d'attente moyen: 45.2s
Embouteillages détectés: 2
Débit global: 2.3 véh/s

Simulation en cours... [CTRL+C pour arrêter]
```

18.3 Algorithmes avancés

```
Exercice 18.3 Expert
```

Créez une bibliothèque d'algorithmes de graphes (Dijkstra, Floyd-Warshall, A*) avec visualisation.

Résultat attendu : Implémentation correcte des algorithmes avec comparaison de performances et affichage des chemins.

19. Outils de développement et écosystème Ada

Note importante : Cette section couvre les outils modernes essentiels pour le développement Ada professionnel.

19.1 Alire - Gestionnaire de paquets Ada

Exercice 19.1 Facile

Installez Alire et créez votre premier projet Ada avec alr init mon_projet . Explorez la structure générée et compilez le projet.

Résultat attendu: Projet Ada fonctionnel avec fichier alire.toml, compilation réussie avec alr build.

Exercice 19.2

Moyen

Ajoutez des dépendances à votre projet Alire: aunit pour les tests et ada_util pour les utilitaires. Créez un test unitaire simple.

Résultat attendu : Dépendances ajoutées automatiquement, test unitaire exécutable avec alr test .

Exercice 19.3 Moyen

Créez un projet bibliothèque avec Alire, définissez ses métadonnées dans alire.toml et publiez-le localement avec alr publish .

Résultat attendu : Bibliothèque correctement packagee, métadonnées complètes, validation réussie.

19.2 GNAT et compilation

Exercice 19.4 Facile

Compilez un programme Ada avec différentes options GNAT: -gnat2012, -Wall, -O2, -g. Comparez les résultats.

Résultat attendu : Compréhension des options de compilation, différences de performance et de débogage observées.

Exercice 19.5

Moyen

Utilisez gnatmake avec des options avancées pour un projet multi-fichiers. Explorez -j pour la compilation parallèle.

Résultat attendu : Compilation efficace d'un projet complexe, gestion automatique des dépendances.

Exercice 19.6 Difficile

Configurez GNAT pour la compilation croisée vers une architecture différente (ARM, par exemple). Créez un projet simple et compilez-le.

Résultat attendu: Binaire généré pour l'architecture cible, configuration cross-compilation fonctionnelle.

19.3 GPRbuild et fichiers projet

Exercice 19.7 Moyen

Créez un fichier projet GPR (.gpr) pour un projet avec plusieurs exécutables et bibliothèques. Définissez les chemins sources et objets.

Résultat attendu: Fichier .gpr syntaxiquement correct, compilation réussie avec gprbuild .

Exercice 19.8 Difficile

Configurez un projet GPR avec plusieurs configurations (Debug/Release), variables d'environnement et options de compilation conditionnelles.

Résultat attendu: Basculement facile entre configurations, optimisations appropriées appliquées.

Exercice 19.9 Difficile

Créez un projet GPR hiérarchique avec un projet parent et plusieurs sous-projets. Gérez les dépendances entre projets.

Résultat attendu: Architecture modulaire fonctionnelle, compilation incrémentale efficace.

19.4 Outils d'analyse et de qualité

Exercice 19.10

Moyen

Utilisez gnatcheck pour analyser la qualité de code selon des règles de codage. Créez un fichier de règles personnalisé.

Résultat attendu : Rapport de qualité détaillé, code conforme aux standards définis.

Exercice 19.11

Moyen

Analysez la complexité cyclomatique de votre code avec gnatmetric . Identifiez les fonctions à refactoriser.

Résultat attendu : Métriques de complexité, recommandations d'amélioration du code.

Exercice 19.12 Difficile

Utilisez gnatprove pour la vérification formelle d'un algorithme critique (tri, recherche). Ajoutez les contrats nécessaires.

Résultat attendu: Preuve formelle de la correction de l'algorithme, contrats vérifiés automatiquement.

19.5 Débogage et profilage

Exercice 19.13 Moyen

Déboguez un programme Ada avec GDB, utilisez les extensions Ada pour l'inspection des types complexes.

Résultat attendu: Débogage efficace, inspection des enregistrements et tableaux Ada.

Exercice 18.14 Difficile

Profilez un programme Ada avec gprof pour identifier les goulots d'étranglement. Optimisez le code critique.

Résultat attendu: Profil d'exécution détaillé, amélioration mesurable des performances.

19.6 Documentation et maintenance

Exercice 19.15 Moyen

Générez la documentation de votre code Ada avec gnatdoc . Ajoutez des commentaires de documentation appropriés.

Résultat attendu : Documentation HTML complète, API clairement documentée.

Exercice 19.16 Difficile

Configurez un pipeline CI/CD pour un projet Ada avec tests automatisés, analyse de qualité et déploiement.

Résultat attendu: Pipeline fonctionnel avec GitHub Actions ou GitLab CI, déploiement automatique.

20. Projets intégrateurs

Note de progression: Ces exercices finaux combinent plusieurs concepts pour des projets complets.

Exercice 20.1: Système de gestion de bibliothèque

Objectif : Créer un système complet de gestion de bibliothèque utilisant les types abstraits, les exceptions, et la programmation générique.

Spécifications:

- Gestion des livres (ajout, suppression, recherche)
- Gestion des emprunts avec dates
- Système d'authentification des utilisateurs
- Rapports et statistiques
- Sauvegarde/chargement des données

Structure proposée:

-- Spécification du package principal

```
package Library_System is
   type Book Type is private;
   type User Type is private;
   type Loan_Type is private;
   -- Exceptions personnalisées
  Book_Not_Found : exception;
  User Not Found : exception;
   Book Already Loaned : exception;
  Loan Overdue : exception;
   -- Opérations sur les livres
   procedure Add Book(ISBN : String; Title : String; Author : String);
   procedure Remove Book(ISBN : String);
   function Search Book (ISBN : String) return Book Type;
   -- Opérations sur les utilisateurs
   procedure Register_User(ID : String; Name : String);
   function Authenticate User(ID : String; Password : String) return Boolean;
   -- Opérations d'emprunt
  procedure Loan Book(User ID : String; ISBN : String);
   procedure Return Book(User ID : String; ISBN : String);
   procedure Check Overdue Loans;
   -- Rapports
   procedure Generate Report;
private
  type Book_Type is record
     ISBN : String(1..13);
     Title : String(1..100);
     Author : String(1..50);
     Is Available : Boolean := True;
   end record;
  type User_Type is record
    ID : String(1..10);
     Name : String(1..50);
     Active Loans : Natural := 0;
  end record;
  type Loan_Type is record
     User ID : String(1..10);
     ISBN : String(1..13);
     Loan Date : Ada.Calendar.Time;
     Due Date : Ada.Calendar.Time;
   end record;
end Library_System;
```

Travail à réaliser :

- 1. Implémenter le corps du package
- 2. Créer un programme principal avec menu interactif
- 3. Ajouter la gestion des fichiers pour la persistance
- 4. Implémenter les vérifications de dates pour les retards $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$
- 5. Créer des tests unitaires pour chaque fonctionnalité

Exercice 20.2 : Simulateur de réseau de transport

Objectif : Développer un simulateur de transport public utilisant les tâches, la programmation temps réel, et les structures de données avancées.

Fonctionnalités requises :

- Simulation de véhicules en temps réel
- Calcul d'itinéraires optimaux
- Gestion des correspondances
- Interface utilisateur pour consultation
- Logs et monitoring du système

Architecture avec tâches:

```
-- Tâche de simulation des véhicules
task type Vehicle Simulator is
  entry Start Route(Route ID : Integer);
  entry Update Position(X, Y : Float);
  entry Stop_Simulation;
end Vehicle Simulator;
-- Tâche de gestion du trafic
task Traffic Manager is
 entry Register Vehicle (Vehicle ID : Integer);
  entry Update_Traffic_Status;
  entry Get_Optimal_Route(Start, Destination : String; Route : out String);
end Traffic Manager;
-- Tâche d'interface utilisateur
task User Interface is
 entry Display Status;
  entry Process_User_Request(Request : String);
end User Interface;
```

Exercice 20.3: Système de trading algorithmique

Objectif : Créer un système de trading avec analyse en temps réel, utilisant la programmation concurrente et les calculs numériques.

Composants du système :

- Collecteur de données de marché en temps réel
- Analyseur technique avec indicateurs
- Moteur de décision de trading
- Gestionnaire de risques
- Interface de monitoring

Algorithmes à implémenter :

- Moyennes mobiles (simple et exponentielle)
- RSI (Relative Strength Index)
- MACD (Moving Average Convergence Divergence)
- Bandes de Bollinger
- Calcul de Value at Risk (VaR)

21. Exercices de compilation et déploiement

Note de progression : Ces exercices couvrent la compilation, les makefiles, et le déploiement d'applications ADA.

Exercice 21.1: Compilation basique avec GNAT

Objectif: Maîtriser les commandes de compilation GNAT et comprendre le processus de build.

Fichier source simple (hello.adb):

```
with Ada.Text_IO;
procedure Hello is
begin
   Ada.Text_IO.Put_Line("Bonjour le monde !");
end Hello;
```

Commandes de compilation :

```
-- Compilation simple
gnatmake hello.adb

-- Compilation avec options
gnatmake hello.adb -gnat2012 -gnateE -gnatwa

-- Compilation avec optimisation
gnatmake hello.adb -02 -gnatpn

-- Vérification syntaxique uniquement
gcc -c -gnatc hello.adb

-- Compilation avec débogage
gnatmake hello.adb -g -gnateE
```

Questions:

- 1. Expliquez la différence entre gcc et gnatmake
- 2. À quoi servent les options -gnat2012, -gnateE, -gnatwa?
- 3. Comment activer les warnings supplémentaires?

Exercice 21.2: Projet multi-fichiers

Objectif : Gérer la compilation d'un projet avec plusieurs packages et dépendances.

Structure du projet :

```
- bin/
└─ Makefile
Fichier math_utils.ads:
package Math_Utils is
  function GCD(A, B : Integer) return Integer;
  function LCM(A, B : Integer) return Integer;
  function Factorial(N : Natural) return Long_Long_Integer;
  function Power (Base : Float; Exponent : Integer) return Float;
end Math Utils;
Fichier statistics.ads:
with Math Utils;
package Statistics is
  type Float_Array is array (Positive range <>) of Float;
  function Mean(Data : Float_Array) return Float;
  function Median(Data : Float Array) return Float;
  function Std Deviation(Data: Float Array) return Float;
  function Correlation(X, Y : Float Array) return Float;
end Statistics;
Makefile proposé:
GNATMAKE = gnatmake
SRC DIR = src
OBJ DIR = obj
BIN DIR = bin
MAIN = main
EXECUTABLE = $ (BIN DIR) /$ (MAIN)
ADAFLAGS = -gnat2012 -gnateE -gnatwa -02
INCLUDES = -I$(SRC_DIR) -D $(OBJ_DIR)
all: $(EXECUTABLE)
$(EXECUTABLE): $(SRC DIR)/$(MAIN).adb
       mkdir -p $(OBJ DIR) $(BIN DIR)
       $(GNATMAKE) $(SRC_DIR)/$(MAIN).adb $(ADAFLAGS) $(INCLUDES) -0 $@
clean:
rm -rf $(OBJ DIR)/* $(BIN DIR)/*
rebuild: clean all
```

Travail à réaliser :

.PHONY: all clean rebuild

- 1. Implémenter tous les corps de packages
- 2. Créer un programme principal qui utilise toutes les fonctions
- 3. Tester la compilation avec le Makefile
- 4. Modifier le Makefile pour ajouter des règles de test

Exercice 21.3: Fichier de projet GNAT (.gpr)

Objectif : Utiliser les fichiers de projet GNAT pour gérer des projets complexes.

Fichier projet.gpr:

```
project Projet is
  for Source_Dirs use ("src", "src/utils", "src/gui");
 for Object Dir use "obj";
  for Exec Dir use "bin";
for Main use ("main.adb");
 type Mode Type is ("distrib", "debug", "optimize");
Mode : Mode_Type := external ("MODE", "debug");
 package Compiler is
    Common Options := ("-gnat2012", "-gnateE", "-gnatwa", "-gnatU");
    case Mode is
       when "distrib" =>
          for Default_Switches ("Ada") use Common_Options & ("-02", "-gnatn");
       when "debug" =>
           for Default Switches ("Ada") use Common Options & ("-g", "-gnateE");
        when "optimize" =>
          for Default_Switches ("Ada") use Common_Options & ("-03", "-gnatp");
    end case;
end Compiler;
  package Binder is
    for Default Switches ("Ada") use ("-Es");
 end Binder;
package Linker is
    case Mode is
       when "distrib" =>
          for Default Switches ("Ada") use ("-s");
       when others =>
          null;
    end case;
  end Linker;
end Projet;
```

Compilation avec gprbuild:

```
-- Mode debug (par défaut)

gprbuild -P projet.gpr

-- Mode optimisé

gprbuild -P projet.gpr -XMODE=optimize

-- Mode distribution

gprbuild -P projet.gpr -XMODE=distrib

-- Nettoyage

gprclean -P projet.gpr
```

Exercice 21.4: Tests unitaires et intégration continue

Objectif: Mettre en place des tests automatisés et un système de build continu.

Structure des tests:

```
tests/
    unit_tests/
    test_math_utils.adb
    test_statistics.adb
    test_runner.adb
    integration_tests/
    test_complete_workflow.adb
    performance_tests/
    benchmark.adb
```

Exemple de test unitaire :

```
with Ada.Text IO;
with Math_Utils;
procedure Test Math Utils is
  procedure Test GCD is
  begin
     if Math Utils.GCD(12, 8) /= 4 then
       raise Program_Error with "Test GCD failed: expected 4";
     end if;
     Ada. Text IO. Put Line ("Test GCD: PASSED");
end Test GCD;
procedure Test_Factorial is
  begin
     if Math Utils.Factorial(5) /= 120 then
       raise Program Error with "Test Factorial failed: expected 120";
     Ada. Text IO. Put Line ("Test Factorial: PASSED");
end Test_Factorial;
begin
  Ada. Text IO. Put Line ("=== Tests Math Utils ===");
  Test GCD;
  Test Factorial;
  Ada.Text_IO.Put_Line("Tous les tests Math_Utils ont réussi !");
exception
  when E : Program Error =>
    Ada.Text IO.Put Line("ÉCHEC: " & Ada.Exceptions.Exception Message(E));
end Test Math Utils;
```

Script de build automatisé (build.sh):

```
#!/bin/bash
set -e
echo "=== Build automatisé ADA ==="

# Nettoyage
echo "Nettoyage..."
gprclean -P projet.gpr

# Compilation en mode debug
echo "Compilation debug..."
gprbuild -P projet.gpr -XMODE=debug

# Exécution des tests unitaires
echo "Tests unitaires..."
./bin/test_runner
```

```
# Compilation optimisée
echo "Compilation optimisée..."
gprbuild -P projet.gpr -XMODE=optimize

# Tests de performance
echo "Tests de performance..."
./bin/benchmark

# Compilation finale
echo "Build de distribution..."
gprbuild -P projet.gpr -XMODE=distrib

echo "Build terminé avec succès !"
```

Exercice 21.5: Déploiement et packaging

Objectif : Créer des packages pour la distribution de l'application.

Structure de déploiement :

```
deploy/
- bin/
- lib/
 └─ libmath utils.so
- config/
app.conf
- docs/
  - README.md
| L INSTALL.md
- scripts/
  - install.sh
  └─ uninstall.sh
- package/
 - debian/
— rpm/
```

Script d'installation (install.sh):

```
#!/bin/bash
APP_NAME="mon_application"
INSTALL_DIR="/opt/$APP_NAME"
BIN DIR="/usr/local/bin"
echo "Installation de $APP NAME..."
# Création des répertoires
sudo mkdir -p $INSTALL DIR
sudo mkdir -p $INSTALL DIR/bin
sudo mkdir -p $INSTALL DIR/lib
sudo mkdir -p $INSTALL DIR/config
# Copie des fichiers
sudo cp bin/* $INSTALL DIR/bin/
sudo cp lib/* $INSTALL_DIR/lib/
sudo cp config/* $INSTALL DIR/config/
# Création du lien symbolique
sudo ln -sf $INSTALL_DIR/bin/$APP_NAME $BIN_DIR/$APP_NAME
```

```
# Configuration des permissions
sudo chmod +x $INSTALL DIR/bin/*
sudo chown -R root:root $INSTALL DIR
echo "Installation terminée."
echo "Utilisez '$APP_NAME' pour lancer l'application."
Création d'un package Debian :
 # Structure debian/
debian/
- control
- changelog
- rules
  — compat
└─ install
# Fichier control
Package: mon-application
Version: 1.0.0
Section: utils
Priority: optional
Architecture: amd64
Depends: libc6
Maintainer: Votre Nom <email@example.com>
Description: Application ADA exemple
 Description détaillée de l'application
développée en ADA.
Commandes de packaging:
 # Création du package Debian
dpkg-buildpackage -us -uc
# Création d'un tarball
tar -czf mon-application-1.0.0.tar.gz deploy/
# Vérification du package
lintian ../mon-application 1.0.0 amd64.deb
```

Conclusion et ressources

Félicitations!

Vous avez terminé ce parcours complet d'exercices ADA. Vous devriez maintenant maîtriser :

- Les concepts fondamentaux du langage ADA
- La programmation orientée objet et générique
- La programmation concurrente et temps réel
- Les aspects avancés comme les contrats et la vérification formelle
- La compilation, les tests, et le déploiement

Ressources pour aller plus loin:

- Documentation officielle : Ada Reference Manual (ARM)
- Compilateur : GNAT Community Edition
- IDE: GPS (GNAT Programming Studio), AdaCore GNAT Studio
- Livres recommandés :

- o "Programming in Ada 2012" par John Barnes
- $\circ\,\,$ "Ada as a Second Language" par Norman Cohen
- $\circ~$ "Concurrent and Real-Time Programming in Ada" par Alan Burns

• Communautés :

- Ada Information Clearinghouse
- o comp.lang.ada newsgroup
- AdaCore forums

Projets suggérés pour continuer :

- 1. Contribuer à des projets open source en ADA
- 2. Développer des applications temps réel
- 3. Explorer SPARK pour la vérification formelle
- 4. Participer aux concours de programmation ADA

Document d'exercices ADA - Version complète

Bonne continuation dans votre apprentissage d'ADA!