# Rapport de Projet : Draw++

Chekhab Elias Guihot Nathan Aissaoui Ahmed Zheng Lise Benmansour Firas

12 janvier 2025

# Table des matières

Intr	roduction	3
La	Syntaxe du Langage	4
2.1		4
2.2		5
2.3	elements de Base	6
	2.3.1 Terminaison des Instructions	6
	2.3.2 Commentaires	6
	2.3.3 Delimiteurs	6
2.4	Types et Variables	6
	2.4.1 Declaration des Variables	6
2.5	Structures de Contrôle	7
	2.5.1 Conditions	7
	2.5.2 Boucles	8
2.6	Manipulation du Curseur	10
2.7	Dessiner des Formes	11
2.8	Couleurs et Styles	11
Des	cription du traducteur	12
3.1	Architecture du traducteur	12
3.2	Processus de traduction	13
	3.2.1 Code Draw++	13
	3.2.2 Code C genere	13
Bib	liothèque graphique Draw++ (DPP)	14
4.1	Introduction à Draw++	14
4.2		14
		14
		15
	•	15
4.3		16
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 Des 3.1 3.2 Bib 4.1 4.2	2.2 Variables Obligatoires  2.3 elements de Base 2.3.1 Terminaison des Instructions 2.3.2 Commentaires 2.3.3 Delimiteurs  2.4 Types et Variables 2.4.1 Declaration des Variables 2.4.1 Declaration des Variables 2.5 Structures de Contrôle 2.5.1 Conditions 2.5.2 Boucles 2.6 Manipulation du Curseur 2.7 Dessiner des Formes 2.8 Couleurs et Styles  Description du traducteur 3.1 Architecture du traducteur 3.2 Processus de traduction 3.2.1 Code Draw++ 3.2.2 Code C genere  Bibliothèque graphique Draw++ (DPP) 4.1 Introduction à Draw++ 4.2 Fonctionnalites principales de Draw++ 4.2.1 Gestion des Curseurs 4.2.2 Dessin de Formes Geometriques 4.2.3 Gestion des Couleurs

4.4	Conclusion	16
Ges	tion des erreurs	17
5.1	Types d'erreurs et traitements associes	17
5.2	Exemple d'integration	18
Inte	erface de Developpement Integre (IDE)	19
6.1	Vue d'ensemble	19
6.2	Composants principaux	19
	6.2.1 Barre de menu	19
		20
		20
	•	21
6.3	~	21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
		21
		22
6.4	<u>-</u>	22
		22
	6.4.2 Debogage	22
Exe	mples d'execution	23
	•	24
		25
		26
		27
		28
	•	29
		30
7.8	Autre exemple	31
Cor	nclusion	32
	Ges 5.1 5.2 Inte 6.1 6.2 6.3 6.4 Exe 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Gestion des erreurs 5.1 Types d'erreurs et traitements associes 5.2 Exemple d'integration  Interface de Developpement Integre (IDE) 6.1 Vue d'ensemble 6.2 Composants principaux 6.2.1 Barre de menu 6.2.2 editeur de code 6.2.3 Zone de previsualisation 6.2.4 Terminal integre 6.3 Fonctionnalites d'analyse et debogage 6.3.1 Analyse lexicale 6.3.2 Retours d'erreur 6.3.3 Verification en temps reel 6.4 Bonnes pratiques d'utilisation 6.4.1 Initialisation du projet 6.4.2 Debogage  Exemples d'execution 7.1 Exemple 1 : Dessin d'un cercle 7.2 Exemple 2 : Dessin d'un triangle 7.3 Exemple 3 : Dessin du drapeau de la France 7.4 Exemple 4 : Dessin d'un eligne 7.5 Exemple 5 : Dessin d'un rectangle 7.6 Exemple 6 : Dessin d'une ellipse 7.7 Sortie du terminal

### Introduction

Draw++ est un langage de programmation specialement conçu pour la creation graphique, visant à simplifier l'interaction avec des elements visuels à travers un ensemble d'instructions simples et intuitives. Ce langage a ete conçu pour offrir une approche accessible et directe de la programmation graphique, permettant aux utilisateurs de dessiner des formes.

Le projet inclut non seulement le langage de programmation proprement dit, mais aussi un environnement de developpement integre (IDE) specialement conçu pour faciliter l'ecriture, le test, et le debogage du code. L'IDE permet aux utilisateurs de visualiser immediatement l'effet de leur code sur des graphiques à l'ecran, favorisant une approche interactive et reactive de la programmation. Grâce à des fonctionnalites telles que la coloration des erreurs syntaxiques, le debogage et la gestion des erreurs, l'IDE rend l'experience de programmation plus intuitive et accessible, même pour les debutants.

# La Syntaxe du Langage

### 2.1 Grammaire BNF du Langage Draw++

Voici la grammaire formelle du langage  $\operatorname{Draw}++$  exprimee en notation  $\operatorname{BNF}$  :

```
| <cursor_movement>
| <cursor_style>
| <cursor_visibility>
<cursor_movement> ::= <identifier> "." ( <move> | <rotate> | <position> )
<move> ::= "move" "(" <expression> ")"
<rotate> ::= "rotate" "(" <expression> ")"
<position> ::= "position" "(" <expression> "," <expression> ")"
<cursor_style> ::= <identifier> "." ( <color> | <thickness> )
<color> ::= "color" "(" <color_value> ")"
<thickness> ::= "thickness" "(" <expression> ")"
<expression> ::= <term> | <term> <operator> <expression>
<term> ::= <identifier> | <number> | <bool_value> | <string_value>
<operator> ::= "+" | "-" | "*" | "/" | "%"
<relational_operator> ::= "<" | "<=" | ">=" | ">=" | "==" | "!="
<comment> ::= <single_line_comment> | <multi_line_comment>
<single_line_comment> ::= "//" <text> <newline>
<multi_line_comment> ::= "/*" <text> "*/"
<identifier> ::= [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
<number> ::= [0-9]+ ( "." [0-9]+ )?
<text> ::= [^"]*
<newline> ::= "\n" | "\r\n"
```

### 2.2 Variables Obligatoires

Pour garantir un fonctionnement correct, chaque programme Draw++ doit definir les dimensions de la fenêtre graphique au debut. Ces dimensions sont specifiees par deux variables obligatoires :

- windowWidth : Definit la largeur de la fenêtre.
- windowHeight : Definit la hauteur de la fenêtre.

Voici un exemple de declaration correcte :

```
var int windowWidth = 500;
var int windowHeight = 500;
```

Ces declarations doivent apparaître avant toute autre instruction. Toute omission entraînera une erreur à l'execution.

### 2.3 elements de Base

#### 2.3.1 Terminaison des Instructions

Chaque instruction doit se terminer par un point-virgule (;) afin de separer les instructions.

```
var int x = 10; // Declaration d'une variable cursor.move(100); // Deplacement du curseur
```

#### 2.3.2 Commentaires

Les commentaires sont ignores à l'execution et permettent de documenter le code :

- Commentaires sur une ligne : Utilisez //.
- Commentaires multi-lignes : Utilisez /\* ... \*/.

```
// Ceci est un commentaire sur une ligne
/* Ceci est un commentaire
multi-lignes */
```

#### 2.3.3 Delimiteurs

Les delimiteurs structurent le code et incluent :

- {} : Pour delimiter les blocs d'instructions.
- (): Pour entourer les arguments des fonctions.

### 2.4 Types et Variables

#### 2.4.1 Declaration des Variables

Les variables sont declarees avec le mot-cle var, suivi de leur type, de leur nom et de leur valeur initiale.

```
var int compteur = 0;
var float pi = 3.14159;
var color myColor = rgb(255, 0, 0);
var bool isFilled = true;
```

### 2.5 Structures de Contrôle

#### 2.5.1 Conditions

Les structures conditionnelles permettent d'executer des blocs de code selon des conditions :

```
— if (<condition>) { <bloc d'instructions> }
— elif (<condition>) { <bloc d'instructions> }
— else { <bloc d'instructions> }
```

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

var int size = windowWidth / 3;
var color myColor = rgb(5, 10, 231);

var int i = 3;

cursor cl = create_cursor(size, 0);

if(i == 0) {
    cl.color(YELLOW);
}
elif(i == 1) {
    cl.color(myColor);
}
else {
    cl.color(INDIGO);
};

cl.draw_rectangle(size, windowWidth, true);
```

FIGURE 2.1 – Exemple de code conditionnel dans Draw++, montrant l'utilisation de la structure if-elif-else pour determiner la couleur d'un rectangle selon une condition.



FIGURE 2.2 – Rendu graphique correspondant à l'execution du code conditionnel, illustrant le changement de couleur du rectangle.

#### 2.5.2 Boucles

```
var int windowHeight = 500;
var int windowWidth = 500;

var int size = 20;
var int maxSize = 200;

cursor c = create_cursor((windowWidth / 2) - 100, (windowHeight / 2) - 100);
c.color(GREEN);

while (size <= maxSize) {
    c.draw_rectangle(size, size, false); // Dessine un carré non rempli
    size = size + 20; // Augmente la taille pour le prochain carré
};</pre>
```

FIGURE 2.3 – Exemple d'utilisation de la boucle while pour dessiner des carres imbriques.

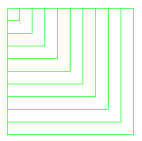


FIGURE 2.4 – Rendu graphique montrant le resultat de la boucle while, illustrant des carres imbriques dans un carre plus grand.

FIGURE 2.5 – Exemple d'utilisation de la boucle for pour dessiner une serie de carres.



FIGURE 2.6 – Rendu graphique illustrant la liste de carres dessines à l'aide de la boucle for.

FIGURE 2.7 – Exemple d'utilisation de la boucle for pour dessiner une croix, où chaque iteration contribue à former les lignes de la croix

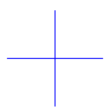


FIGURE 2.8 – Rendu graphique montrant la croix creee par la boucle for, avec deux lignes perpendiculaires dessinees au centre.

### 2.6 Manipulation du Curseur

Le curseur est l'objet central pour dessiner. Il est defini avec la syntaxe suivante :

```
cursor <identifiant> = create_cursor(<x>, <y>);
```

Les proprietes et methodes principales du curseur incluent :

- cursor.move(distance) : Deplace le curseur.
- cursor.rotate(angle) : Tourne le curseur.
- cursor.color(<couleur>) : Definit la couleur.
- cursor.thickness(<valeur>) : Definit l'epaisseur du trait.
- cursor.visible() : Contrôle la visibilite du curseur.

Exemple de creation et utilisation du curseur :

```
cursor c = create_cursor(0, 0);
c.color(RED);
c.move(50);
```

### 2.7 Dessiner des Formes

Les formes peuvent être dessinees avec les methodes du curseur :

- cursor.draw\_line(longueur) : Dessine une ligne.
- cursor.draw\_rectangle(largeur, hauteur, rempli): Dessine un rectangle.
- cursor.draw\_circle(rayon, rempli) : Dessine un cercle.
- cursor.draw\_triangle(base, hauteur, rempli) : Dessine un triangle.
- cursor.draw\_ellipse(largeur, hauteur, rempli) : Dessine une ellipse.

#### Exemples:

```
// Dessiner une ligne
cursor c = create_cursor(0, 0);
c.draw_line(100);

// Dessiner un rectangle rempli
c.draw_rectangle(50, 100, true);

// Dessiner un cercle non rempli
c.draw_circle(30, false);
```

### 2.8 Couleurs et Styles

Le curseur peut être personnalise avec des couleurs predefinies ou des couleurs personnalisees. Exemple :

```
c.color(RED);
c.thickness(3); // Definit l'epaisseur du trait
c.color(rgb(255, 0, 0)); // Rouge personnalise
```

# Description du traducteur

### 3.1 Architecture du traducteur

Le traducteur de Draw++ est un système qui convertit le code source ecrit dans le langage Draw++ en code C intermediaire, prêt à être compile. Ce processus de traduction s'effectue en plusieurs etapes cles, chacune ayant pour but de transformer le code dans un format plus proche de l'execution.

- 1. Analyse lexicale: Dans cette phase, le code source est decompose en tokens, qui sont les plus petites unites syntaxiques. Par exemple, des mots-cles comme cursor, var, if, ainsi que les identifiants et les operateurs, sont extraits du code source.
- 2. Analyse syntaxique: Une fois que les tokens ont ete generes, le traducteur construit un arbre syntaxique abstrait (AST). Cet arbre represente la structure logique du programme, où chaque nœud correspond à une construction du langage (par exemple, une expression, une condition, ou une affectation).
- 3. Analyse semantique : À ce stade, le traducteur verifie la validite des types, la coherence des variables, et l'integrite du programme. Cette etape s'assure que les operations sont effectuees sur des types compatibles (par exemple, eviter de tenter d'ajouter un entier à une chaîne de caractères).
- 4. **Generation de code** : Enfin, le traducteur genère le code C intermediaire, qui est une version optimisée et executable de l'AST. Ce code est ensuite prêt à être compile par un compilateur C classique.

#### 3.2 Processus de traduction

Prenons un exemple simple pour illustrer le processus de traduction, où un programme ecrit en Draw++ est traduit en C intermediaire.

#### 3.2.1 Code Draw++

Le code suivant est ecrit en Draw++ pour creer un curseur et dessiner un rectangle (qui peut egalement être utilise pour representer un carre si les côtes sont egaux) :

```
cursor c = create_cursor(0, 0);
c.draw_rectangle(50, 50, false);
```

Le programme commence par declarer un curseur c en appelant la fonction create\_cursor avec les coordonnees (0, 0). Ensuite, la methode draw\_rectangle est utilisee pour dessiner un rectangle de 50 unites de largeur et 50 unites de hauteur. Le paramètre false indique que le rectangle ne doit pas être rempli.

#### 3.2.2 Code C genere

Le traducteur convertit ce code Draw++ en code C, qui pourrait ressembler à ce qui suit :

```
// Creation du curseur
Cursor* c = createCursor(0.0, 0.0);

// Dessin du rectangle (non rempli)
drawRectangle(c, 50.0, 50.0, false);
```

Dans cette etape de la traduction :

- La fonction create\_cursor(0, 0) en Draw++ est traduite en createCursor(0.0, 0.0) en C. Les coordonnees sont converties en types float pour maintenir la coherence avec la representation C des positions en coordonnees flottantes.
- La methode c.draw\_rectangle(50, 50, false) devient un appel de fonction drawRectangle(c, 50.0, 50.0, false) en C. Le curseur c est passe comme un pointeur (Cursor\*), et les dimensions du rectangle sont converties en float pour correspondre à la signature de la fonction generee.

# Bibliothèque graphique Draw++ (DPP)

### 4.1 Introduction à Draw++

Draw++ (DPP) est une bibliothèque graphique conçue pour offrir une interface intuitive et performante pour le dessin graphique. Construit sur la base de SDL2, DPP enrichit les fonctionnalites de cette dernière en integrant des abstractions et outils adaptes à la manipulation graphique. Cette bibliothèque vise à reduire la complexite de l'utilisation directe de SDL2 tout en permettant une creativite sans limite.

### 4.2 Fonctionnalites principales de Draw++

La bibliothèque Draw++ offre des fonctionnalites avancees pour simplifier et enrichir le processus de creation graphique. Voici une presentation detaillee de ses principales capacites.

#### 4.2.1 Gestion des Curseurs

Le concept central de DPP repose sur l'utilisation des curseurs. Ces entites permettent de simplifier le positionnement et la gestion graphique.

- Creation de curseurs : Creez plusieurs curseurs avec create\_cursor() pour une manipulation flexible.
- Operations intuitives : Deplacement move\_cursor(), rotation rotate\_cursor(), et contrôle de la visibilite.
- **Personnalisation**: Changez la couleur (set\_cursor\_color) et l'epaisseur des traces (set\_cursor\_thickness).

### 4.2.2 Dessin de Formes Geometriques

Draw++ permet de dessiner des formes geometriques en simplifiant les calculs complexes.

- Lignes : Tracez des lignes avec cursor\_draw\_line().
- Rectangles et cercles : Gerez les dimensions et remplissages avec cursor\_draw\_rectangle() et cursor\_draw\_circle().
- Ellipses et triangles : Creez des formes avancees avec cursor\_draw\_ellipse() et cursor\_draw\_triangle().

```
Exemple:
Cursor* c = create_cursor(200, 150);

// Dessiner un rectangle rempli
cursor_draw_rectangle(c, 200, 100, true);

// Dessiner un cercle non rempli
cursor_draw_circle(c, 50, false);

// Dessiner une ellipse
cursor_draw_ellipse(c, 120, 80, true);

// Dessiner un triangle
cursor_draw_triangle(c, 100, 50, false);
```

#### 4.2.3 Gestion des Couleurs

La gestion des couleurs est intuitive avec DPP.

- Couleurs predefinies: Utilisez red, green, blue, etc.
- Couleurs personnalisees: Creez des couleurs avec custom\_color().
- **Attributs dynamiques**: Modifiez facilement les couleurs et styles des formes dessinees.

```
Exemple:

// Creer une couleur personnalisee

SDL_Color myColor = custom_color(128, 0, 128, 255); //

Violet opaque

// Appliquer la couleur au curseur

set_cursor_color(c, myColor);
```

### 4.3 Avantages de Draw++

Draw++ se distingue par plusieurs atouts majeurs :

- **Facilite d'utilisation** : Une interface claire pour acceder aux outils graphiques sans complexite.
- **Flexibilite**: Une conception modulaire permettant d'ajouter facilement des fonctionnalites.
- Support et documentation : Une documentation complète et des exemples pour guider les developpeurs.

#### 4.4 Conclusion

Draw++ offre une solution puissante et intuitive pour la programmation graphique, reduisant la complexite de SDL2 tout en apportant des outils specialises et adaptes à divers projets. Que ce soit pour un usage educatif ou professionnel, DPP simplifie le developpement tout en augmentant la creativite des utilisateurs.

### Gestion des erreurs

La gestion des erreurs dans Draw++ repose sur une architecture modulaire qui couvre l'integralite du pipeline de compilation : lexicale, syntaxique et semantique. Chaque etape identifie des erreurs specifiques et propose des solutions adaptees pour aider l'utilisateur à corriger son code rapidement et efficacement.

### 5.1 Types d'erreurs et traitements associes

- Erreurs lexicales: Detectees lors de la conversion du code en tokens.
  - Caractères invalides : Presence de symboles non reconnus dans le langage.
    - **Traitement :** Proposer de supprimer ou remplacer les caractères non valides.
  - Chaînes non terminees: Oubli d'un guillemet fermant.
    - **Traitement**: Suggerer d'ajouter le guillemet manquant (").
- Erreurs syntaxiques : Surviennent lors de l'analyse de la structure logique du code.
  - Jetons inattendus: Utilisation incorrecte de symboles ou d'instructions (exemple: ) non appariee).
    - **Traitement :** Verifier les parenthèses, accolades et pointsvirgules.
  - Types ou constructions attendus: Absence d'un type ou mot-cle attendu.
    - Traitement : Proposer des exemples valides, comme var int myVar = 0:
  - Terminaison manquante : Oubli d'un point-virgule à la fin d'une

instruction.

- Traitement : Indiquer la ligne concernee et suggerer d'ajouter un ;.
- Erreurs semantiques : Verifient la validite logique et le sens du code.
  - Variables non declarees: Utilisation d'une variable sans declaration prealable.
    - **Traitement :** Fournir des exemples de declaration pour corriger l'erreur.
  - Conflits de type: Tentative d'assigner des types incompatibles.
    - **Traitement**: Suggerer de convertir les types ou d'utiliser des types compatibles.
  - Variables dejà declarees: Reutilisation d'un identifiant existant.
    - **Traitement :** Proposer un nouveau nom ou la suppression de la declaration redondante.
  - *Utilisation incorrecte des curseurs*: Methode appelee sur un objet non initialise ou non valide.
    - **Traitement**: Fournir un exemple d'initialisation correcte.
- Erreurs specifiques aux curseurs : Ces erreurs sont propres au fonctionnement graphique de Draw++.
  - *Methode invalide*: Appel d'une methode inexistante pour un curseur.
    - Traitement: Lister les methodes valides comme move (distance) ou rotate (angle).
  - *Proprietes incompatibles :* Essayer d'utiliser une couleur ou une epaisseur invalide.
    - Traitement: Fournir des exemples valides, comme cursor.color(RED);.

### 5.2 Exemple d'integration

Un exemple typique de correction automatique :

```
var int x = 10
cursor c = create_cursor(0, 0);
c.move(100);
```

Erreur detectee: "Expected TokenType.SEMICOLON at line 1"

#### Suggestions:

— Ajouter un point-virgule après var int x = 10;.

# Interface de Developpement Integre (IDE)

#### 6.1 Vue d'ensemble

L'IDE Draw++ propose un environnement de developpement complet specialement conçu pour le langage Draw++. L'interface se divise en trois zones principales :

- Un editeur de code avec numerotation des lignes
- Une zone de previsualisation graphique
- Un terminal integre

### 6.2 Composants principaux

#### 6.2.1 Barre de menu

La barre de menu en haut de l'interface offre plusieurs options essentielles :

- **File**: Gestion des fichiers
  - New: Creer un nouveau fichier
  - Open: Ouvrir un fichier existant
  - Save : Sauvegarder le fichier courant
  - Download Image: Exporter le rendu graphique
  - Close Tab: Fermer l'onglet actif
  - Exit : Quitter l'application
- **Run** : Execution du code
- **Help** : Accès à l'aide

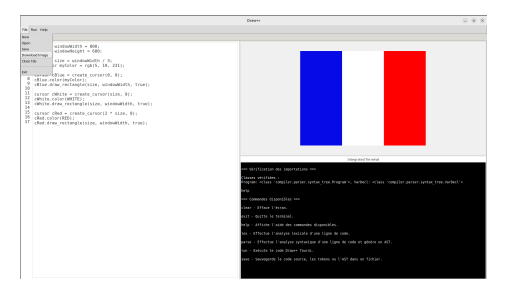


FIGURE 6.1 – Interface de Developpement Integre Draw++.

#### 6.2.2 editeur de code

L'editeur intègre plusieurs fonctionnalites avancees :

- Numerotation automatique des lignes
- Coloration syntaxique pour le langage Draw++
- Mise en evidence des erreurs
- Support pour les commentaires (// et /\* \*/)

### 6.2.3 Zone de previsualisation

La zone de previsualisation offre les caracteristiques suivantes :

- Affichage du rendu graphique
- Mise à jour lors de l'execution du code
- Zone redimensionnable
- Aperçu fidèle des dimensions specifiees par windowWidth et windowHeight

#### 6.2.4 Terminal integre

Le terminal propose plusieurs commandes essentielles :

```
cléar - Effacé l'écran
éxit - Quitté lé términal
hélp - Affiché l'aidé dés commandés disponiblés
léx - Efféctué l'analysé léxicalé d'uné ligné dé codé
parsé - Efféctué l'analysé syntaxiqué ét généré l'AST
run - Exécuté lé codé Draw++
savé - Sauvégardé lé codé sourcé, lés tokéns ou l'AST
```

### 6.3 Fonctionnalites d'analyse et debogage

### 6.3.1 Analyse lexicale

Le terminal affiche les informations detaillees pour chaque token genere :

- Type du token
- Valeur
- Numero de ligne
- Position dans la ligne

Un exemple de sortie d'analyse lexicale :

Integrated Terminal

lexErreur : Fournissez une ligne de code.

lex var int i;

=== Tokens générés ===

Token(TokenType.VAR, var, line=1, column=1)

Token(TokenType.INT, int, line=1, column=5)

Token(TokenType.IDENTIFIER, i, line=1, column=9)

Token(TokenType.SEMICOLON, ;, line=1, column=10)

Token(TokenType.EOF, None, line=1, column=10)

#### 6.3.2 Retours d'erreur

L'IDE fournit des messages d'erreur detailles pour differents types d'erreurs :

- Erreurs de syntaxe
- Erreurs lexicales
- Erreurs semantiques
- Problèmes de compilation

#### 6.3.3 Verification en temps reel

L'IDE effectue plusieurs verifications pendant la saisie :

- Validation des variables obligatoires (windowWidth, windowHeight)
- Verification de la syntaxe
- Detection des erreurs de type
- Validation des appels de methodes sur les curseurs

### 6.4 Bonnes pratiques d'utilisation

### 6.4.1 Initialisation du projet

Pour demarrer un nouveau projet efficacement :

- Toujours commencer par definir windowWidth et windowHeight
- Organiser le code avec des commentaires descriptifs
- Sauvegarder regulièrement le travail

### 6.4.2 Debogage

Pour un debogage efficace :

- Utiliser la commande lex pour verifier l'analyse lexicale
- Employer la commande parse pour valider la structure du code
- Consulter le terminal pour les messages d'erreur detailles

# Exemples d'execution

Dans cette section, nous presentons plusieurs exemples d'execution utilisant le langage Draw++. Chaque exemple inclut le rendu graphique genere et la sortie du terminal.

### 7.1 Exemple 1 : Dessin d'un cercle



FIGURE 7.1 – Rendu graphique du cercle.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

var int posX = windowWidth / 2;
var int posY = windowHeight /2;

cursor c1 = create_cursor(posX, posY);
c1.color(CORAL);
c1.draw_circle(150,true);
```

FIGURE 7.2 – Code DPP pour dessiner un cercle.

### 7.2 Exemple 2 : Dessin d'un triangle



FIGURE 7.3 – Rendu graphique du triangle.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

cursor c1 = create_cursor((windowWidth / 2) - 100, (windowHeight / 2) - 100);
c1.color(PINK);
c1.draw_triangle(200,200, true);

cursor c2 = create_cursor((windowWidth / 2) - 100, (windowHeight / 2) - 100);
c2.rotate(180);
c2.color(CORAL);
c2.draw_triangle(200,200, true);
```

FIGURE 7.4 – Code DPP pour dessiner un triangle.

### 7.3 Exemple 3 : Dessin du drapeau de la France

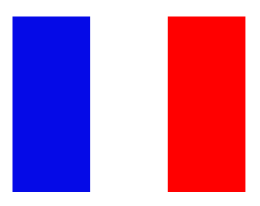


FIGURE 7.5 – Rendu graphique du drapeau de la France.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

var int size = windowWidth / 3;
var color myColor = rgb(5, 10, 231);

cursor cBlue = create_cursor(0, 0);
cBlue.color(myColor);
cBlue.draw_rectangle(size, windowWidth, true);

cursor cWhite = create_cursor(size, 0);
cWhite.color(WHITE);
cWhite.draw_rectangle(size, windowWidth, true);

cursor cRed = create_cursor(2 * size, 0);
cRed.color(RED);
cRed.draw_rectangle(size, windowWidth, true);
```

FIGURE 7.6 – Code DPP pour dessiner le drapeau de la France.

### 7.4 Exemple 4 : Dessin d'une ligne

FIGURE 7.7 – Rendu graphique de la ligne.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

cursor c1 = create_cursor(0, 0);
c1.move(200);
c1.rotate(90);
c1.color(NAVY);
c1.draw_line(windowHeight);
```

FIGURE 7.8 – Code DPP pour dessiner une ligne.

### 7.5 Exemple 5 : Dessin d'un rectangle



FIGURE 7.9 – Rendu graphique du rectangle.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;
cursor c1 = create_cursor((windowWidth / 2) - 100, (windowHeight / 2) - 100);
c1.color(FOREST_GREEN);
c1.draw_rectangle(200,200, false);
```

FIGURE 7.10 – Code DPP pour dessiner un rectangle.

### 7.6 Exemple 6 : Dessin d'une ellipse



FIGURE 7.11 – Rendu graphique de l'ellipse.

```
var int windowWidth = 800;
var int windowHeight = 600;

var int posX = windowWidth / 2;
var int posY = windowHeight /2;

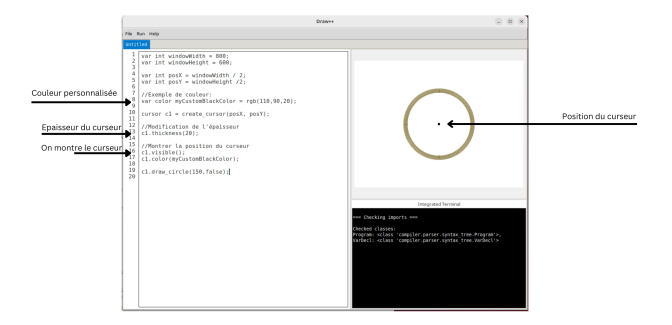
cursor c1 = create_cursor(posX, posY);
c1.color(TEAL);
c1.draw_ellipse(300, 150,true);
```

FIGURE 7.12 – Code DPP pour dessiner une ellipse.

### 7.7 Sortie du terminal

### 7.8 Autre exemple

Voici un exemple complet avec l'utilisation d'une couleur personnalisée et l'utilisation d'autres fonctions de curseur. cursor.visible() qui permet de montrer le curseur sur l'image avec un petit carré. cursor.thickness(<taille>) qui permet d'augmenter l'épaisseur du trait.



# Conclusion

Le projet Draw++ a permis la conception d'un langage graphique minimaliste, couple à un traducteur robuste, capable de transformer des instructions simples en formes visuelles. Le traducteur, conçu avec une attention particulière à la gestion des erreurs et à l'analyse syntaxique, garantit une execution fluide et precise du code. La structure du langage, combinee à des outils de manipulation des formes, offre une plateforme puissante pour explorer l'interaction entre programmation et visualisation graphique.