

Done on:

11-02-2023

Modified on:

11-02-2023 22:56

# **VBA**

| 1. INTRODUCTION                               | 2  |
|---|----|
| 1.1. LES CARACTERISTIQUES DU LANGAGE VBA      | 2  |
| 1.1.1. Graphe du langage : origine du langage |    |
| 1.1.2. Paradigmes de programmation            |    |
| 1.1.3. Compilation du code VBA                |    |
| 1.1.3.1. Le modèle objet                      |    |
| 1.1.4. L'IDE de VBA                           | (  |
| 1.1.4.1. VBE                                  | (  |
| 1.1.4.1.1. Access                             |    |
| 1.1.4.1.2. Excel                              |    |
| 1.1.4.1.3. Outlook                            |    |
| 1.1.4.1.4. Project                            |    |
| 1.1.4.1.5. PowerPoint                         |    |
| 1.1.4.1.6. Visio                              |    |
| 1.1.4.1.7. Word                               |    |
| 1.2. LES APPLICATIONS UTILISANT VBA           |    |
| 1.2.1. Applications Microsoft                 |    |
| 1.2.2. Autres Applications                    | 10 |
| 2. PRESENTATION                               | 11 |
| 2.1.1. RAD                                    | 11 |
| 3. VBE  | 11 |
| 3.1. MODULE                                   | 11 |
| 3.1.1. Standard                               |    |
| 3.1.2. Classe                                 |    |
| 3.1.2.1. Prédéfinie                           |    |
| 3.1.2.2. Personnalisée                        |    |
| 4. LE MODELE OBJET                            | 11 |
| 5. TYPES DE DONNEES                           | 11 |
| 5.1. LES TYPES DE DONNEES                     | 11 |
| 5.2. LES SUFFIXES VBA                         | 11 |
| 6. FONCTIONS VBA                              |    |
|   |    |
| 7. LES APPLICATIONS SIMILAIRES A MS OFFICE    | 12 |
| 7.1. LIBREOFFICE                              | 12 |
| 7.2. OPENOFFICE                               | 12 |
| 7.3. GOOGLE SHEETS                            | 12 |
| 8. VBA AVANCE                                 | 13 |
| 8.1. CLASSES                                  | 13 |
| 8.2. ACTIVEX                                  |    |
| 8.3. DLL                                      |    |
| 9. LINKS                                      | 13 |
|   |    |



| Done on:     | 11-02-2023       |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 11-02-2023 22:56 |

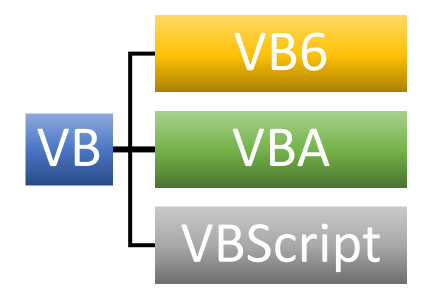
## 1. Introduction

VΒ

VBA

MS Office

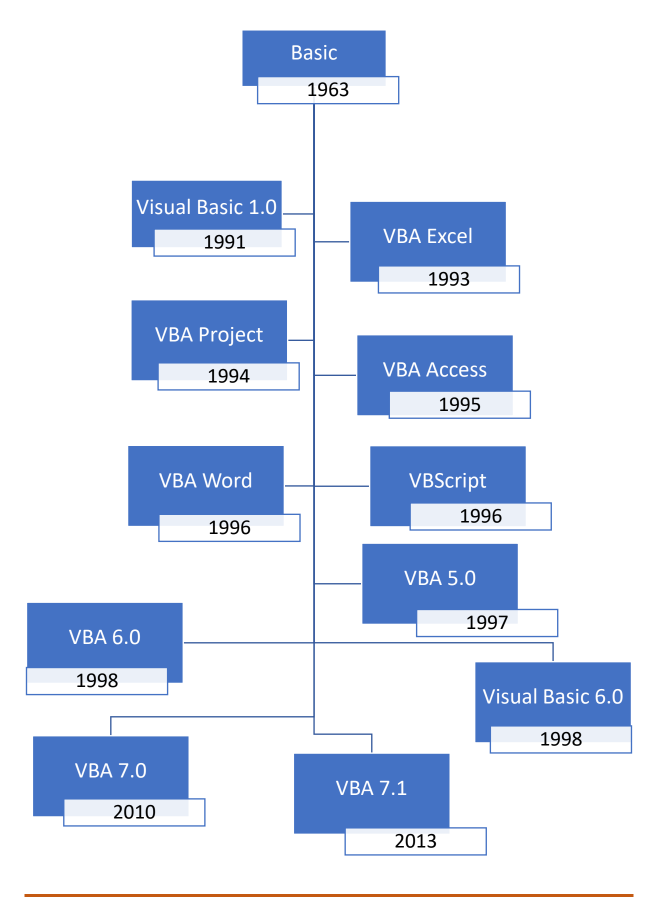
- 1.1. Les caractéristiques du langage VBA
- 1.1.1. Graphe du langage : origine du langage Les langages dérivés de VB :





Done on: 11-02-2023

Modified on: 11-02-2023 22:56





| Done on:     | 11-02-2023       |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 11-02-2023 22:56 |

VΒ

**VBScript** 

VB6

**VBA** 

VB .Net

**VSTO** 

#### 1.1.2. Paradigmes de programmation

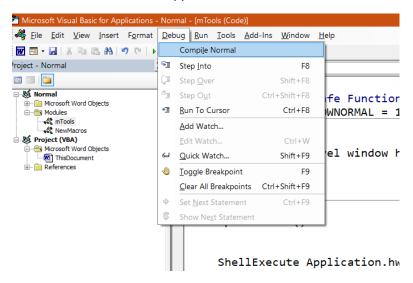
VBA est un langage qui repose sur des paradigmes de programmation impératif et événementiel.

Le typage des variables dans VBA est hybride : à la fois statique et dynamique.

### 1.1.3. Compilation du code VBA

Processus réel de compilation

Lorsque le projet VBA est compilé à l'aide de la commande Debug – Compile... du menu dans l'environnement de développement de VBA,





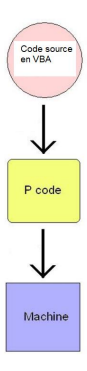
| Done on:     | 11-02-2023       |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 11-02-2023 22:56 |

le compilateur VBA traduit tout le code VBA de votre projet en code P. – P-Code<sup>1</sup> (« Pseudo Code » ou « Portable Code ») est un code intermédiaire qui est du code machine, mais pas pour une architecture informatique physique réelle, mais pour un ordinateur virtuel abstrait.

C'est une machine virtuelle<sup>2</sup>.

Il peut être traduit très rapidement dans le code machine natif réel de l'ordinateur sur lequel l'application VBA est actuellement exécutée.

#### Ce que montre le schéma suivant :



#### 1.1.3.1. Le modèle objet

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/P-code\_machine

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Semblable à la JVM du langage Java



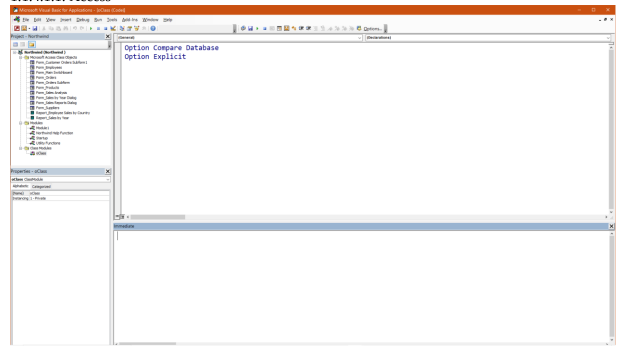
Done on: 11-02-2023

Modified on: 11-02-2023 22:56

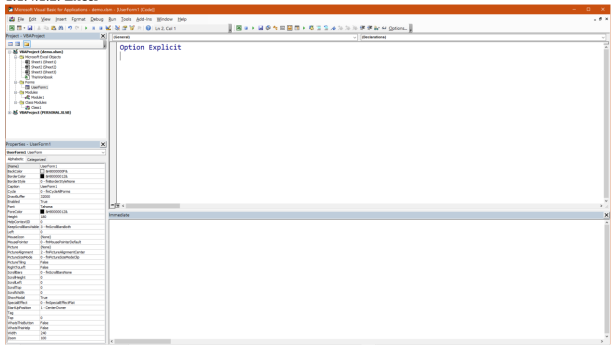
### 1.1.4. L'IDE de VBA

### 1.1.4.1. VBE

### 1.1.4.1.1. Access



### 1.1.4.1.2. Excel





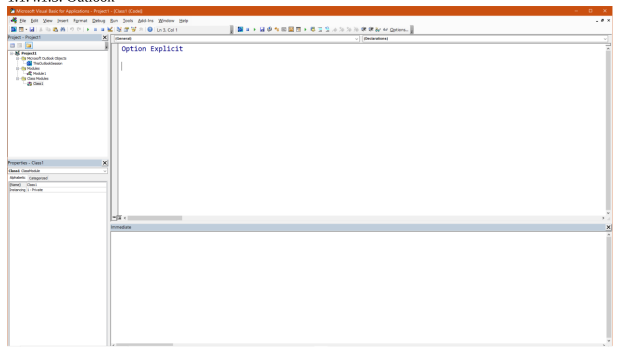
Done on:

11-02-2023

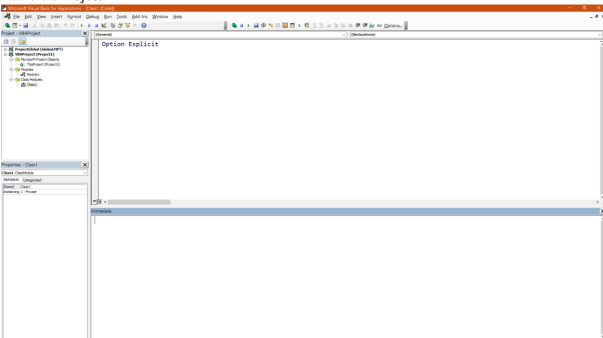
Modified on:

11-02-2023 22:56

### 1.1.4.1.3. Outlook



## 1.1.4.1.4. Project



#### 1.1.4.1.5. PowerPoint

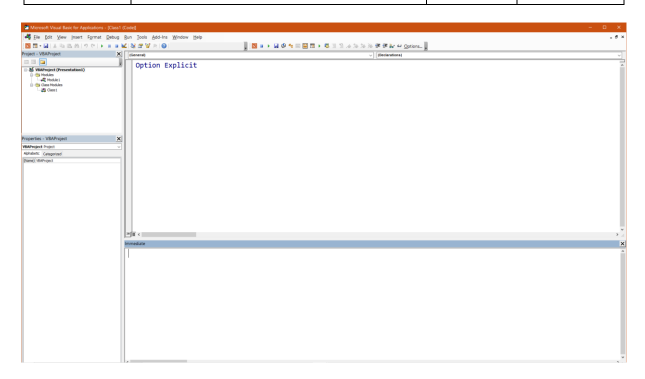


Done on:

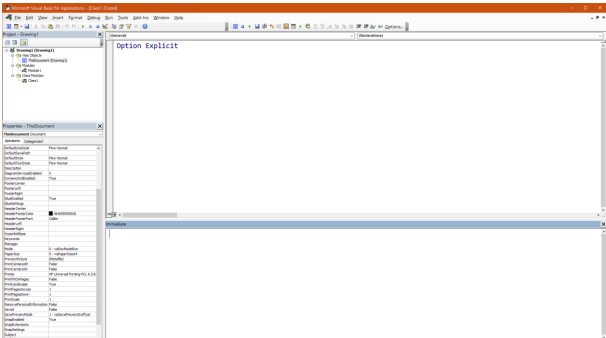
11-02-2023

Modified on:

11-02-2023 22:56



### 1.1.4.1.6. Visio





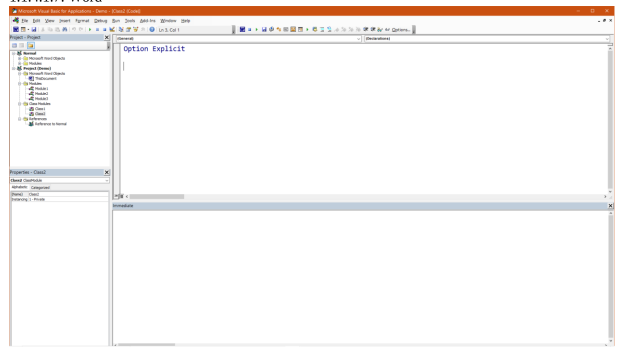
Done on:

11-02-2023

Modified on:

11-02-2023 22:56

### 1.1.4.1.7. Word



1.2. Les applications utilisant VBA Liste des applications utilisant VBA.

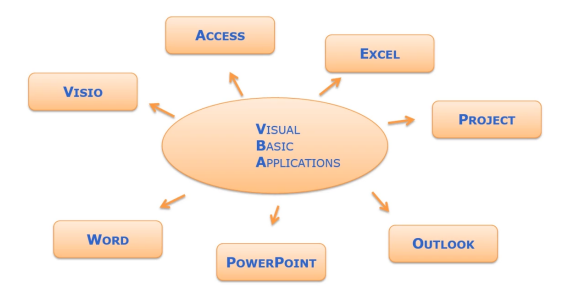
Secteurs professionnels utilisant VBA.

1.2.1. Applications Microsoft Applications MS Office utilisant VBA



Done on: 11-02-2023

Modified on: 11-02-2023 22:56



Excel

Word

Access

Outlook

...

1.2.2. Autres Applications

Autocad

Catia

SolidWorks



| Done on:     | 11-02-2023       |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 11-02-2023 22:56 |

## 2. Presentation

### 2.1.1. RAD

Développement rapide d'applications

- 3. VBE
- 3.1. Module
- 3.1.1. Standard
- 3.1.2. Classe
- 3.1.2.1. Prédéfinie
- 3.1.2.2. Personnalisée
- 4. Le modèle objet
- 5. Types de données
- 5.1. Les types de données

| Data     | Storag | Range  |
|----------|--------|--|
| type     | e size |  |
| Byte     | 1      | 0 to 255   |
|          | byte   |  |
| Integer  | 2      | -32 768 to 32 767  |
|          | bytes  |  |
| Long     | 4      | -2 147 483 648 to 2 147 483 647                                      |
|          | bytes  |  |
| Single   | 4      | -3.402823E38 to -1.401298E-45 for negative values; 1.401298E-45 to   |
|          | bytes  | 3.402823E38 for positive values                                      |
| Double   | 8      | -1.79769313486232E308 to -4.94065645841247E-324 for negative values; |
|          | bytes  | 4.94065645841247E-324 to 1.79769313486232E308 for positive values    |
| Currency | 8      | -922 337 203 685 477.5808 to 922 337 203 685 477.5807                |
|          | bytes  |  |
| Decimal  | 16     | 0 à +/-79 228 162 514 264 337 593 543 950 335 sans virgule; 0 à +/-  |
|          | bytes  | 7,9228162514264337593543950335 avec 28 décimales après la virgule ;  |

### 5.2. Les suffixes VBA

Tableau des suffixes



Done on: 11-02-2023

Modified on: 11-02-2023 22:56

| Suffixe | Type de données | Exemple de déclaration |
|---------|-----------------|------------------------|
| %       | Integer         | Dim example%           |
| &       | Long            | Dim example&           |
| !       | Single          | Dim example!           |
| #       | Double          | Dim example#           |
| \$      | String          | Dim example\$          |
| @       | Currency        | Dim example@           |
| ^       | LongLong        | Dim example^           |

C'est du sucre syntaxique

### 6. Fonctions VBA

- 7. Les applications similaires à MS Office
- 7.1. LibreOffice
- 7.2. OpenOffice
- 7.3. Google Sheets



Done on: 11-02-2023

Modified on: 11-02-2023 22:56

8. VBA avancé

8.1. Classes

8.2. ActiveX

8.3. DLL

### 9. Links

 $\frac{https://learn.microsoft.com/fr-fr/dotnet/visual-basic/programming-guide/language-features/data-types/type-characters}{https://learn.microsoft.com/fr-fr/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary}{https://learn.microsoft.com/en-us/office/vba/language/reference/functions-visual-basic-for-applications}{https://learn.microsoft.com/en-us/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary}\\ D:\LIVRES\VBA\Python_VBA$