

Done on:

11-02-2023

Modified on:

18-02-2023 21:07

VBA

| 1. INTRODUCTION | 2 |
|---|---------|
| 1.1. Installation des applications MS Office | 2 |
| 1.2. LES CARACTERISTIQUES DU LANGAGE VBA | |
| 1.2.1. Considérations préliminaires | 2 |
| 1.2.2. Graphe du langage : origine du langage | |
| 1.2.3. Paradigmes de programmation | |
| 1.2.4. Compilation du code VBA | 4 |
| 1.2.4.1. Le modèle objet | |
| 1.2.5. L'IDE de VBA | |
| 1.2.5.1. VBE | |
| 1.2.5.1.1. Access | |
| 1.2.5.1.2. Excel | |
| 1.2.5.1.3. Outlook | |
| 1.2.5.1.5. PowerPoint | |
| 1.2.5.1.6. Visio | |
| 1.2.5.1.7. Word | |
| 1.3. LES APPLICATIONS UTILISANT VBA | |
| 1.3.1. Applications Microsoft | <i></i> |
| 1.3.2. Autres Applications | |
| 2. PRESENTATION | |
| | |
| 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 | |
| | |
| 5. TYPES DE DONNEES | 11 |
| 5.1. LES TYPES DE DONNEES | 11 |
| 5.2. LES SUFFIXES VBA | 11 |
| 6. FONCTIONS VBA | 12 |
| 7. LES APPLICATIONS SIMILAIRES A MS OFFICE | 13 |
| 7.1. LIBREOFFICE | 13 |
| 7.2. OPENOFFICE | |
| 7.3. GOOGLE SHEETS | |
| | |
| 8. VBA AVANCE | 13 |
| 8.1. CLASSES | |
| 8.2. ACTIVEX | |
| 8.3. DLL | 13 |
| | |



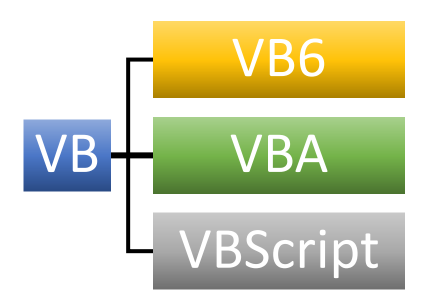
1. Introduction

VΒ

VBA

MS Office

- 1.1. Installation des applications MS Office
- 1.2. Les caractéristiques du langage VBA
- 1.2.1. Considérations préliminaires
- 1.2.2. Graphe du langage : origine du langage Les langages dérivés de VB :



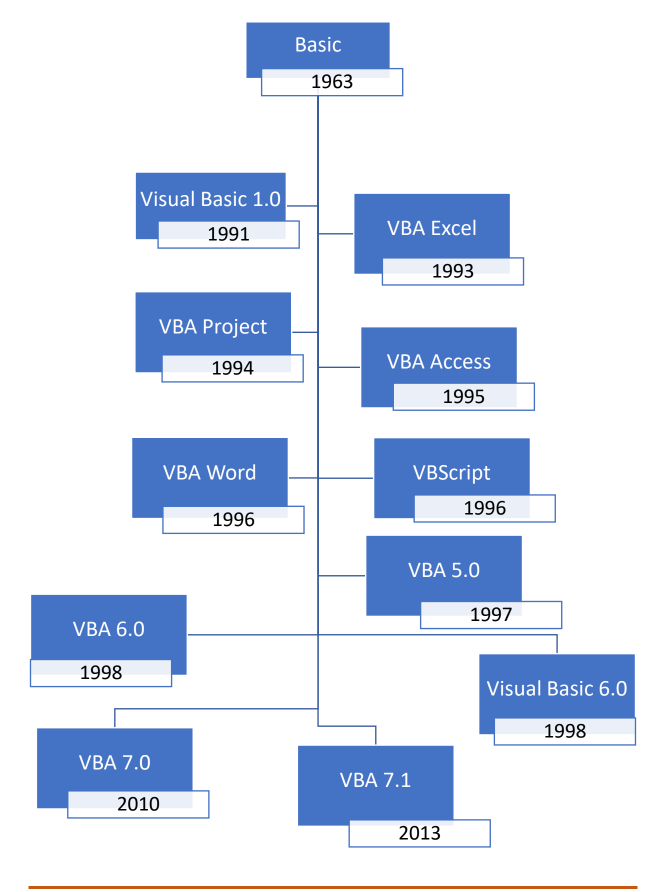


Done on:

11-02-2023

Modified on:

18-02-2023 21:07





| Done on: | 11-02-2023 |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 18-02-2023 21:07 |

VΒ

VBScript

VB6

VBA

VB .Net

VSTO

1.2.3. Paradigmes de programmation

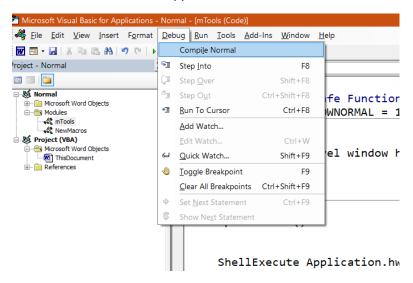
VBA est un langage qui repose sur des paradigmes de programmation impératif et événementiel.

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

1.2.4. 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,





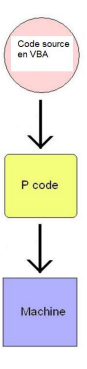
| Done on: | 11-02-2023 |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 18-02-2023 21:07 |

le compilateur VBA traduit tout le code VBA de votre projet en code P. – P-Code¹ (« 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 virtuelle².

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 :



VBA et POO

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/P-code_machine

² Semblable à la JVM du langage Java



Done on: 11-02-2023

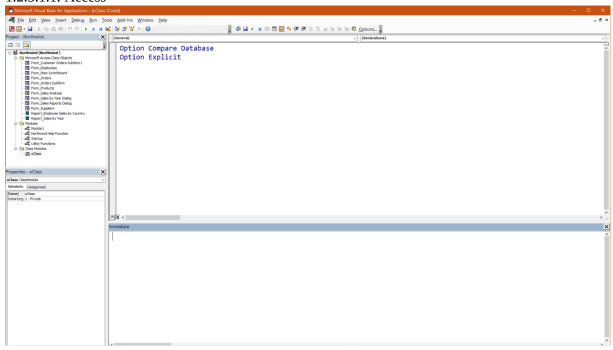
Modified on: 18-02-2023 21:07

1.2.4.1. Le modèle objet

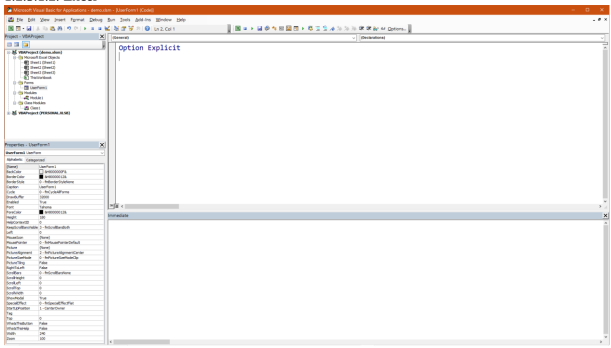
1.2.5. L'IDE de VBA

1.2.5.1. VBE

1.2.5.1.1. Access



1.2.5.1.2. Excel





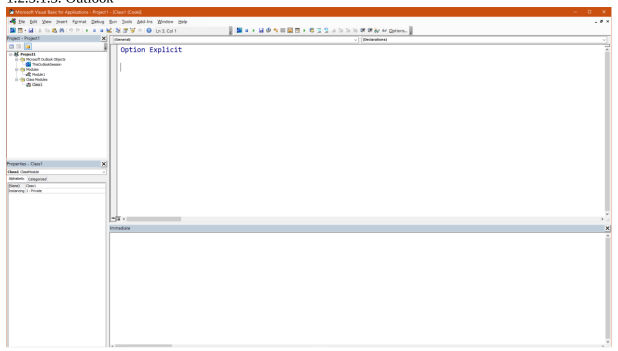
Done on:

11-02-2023

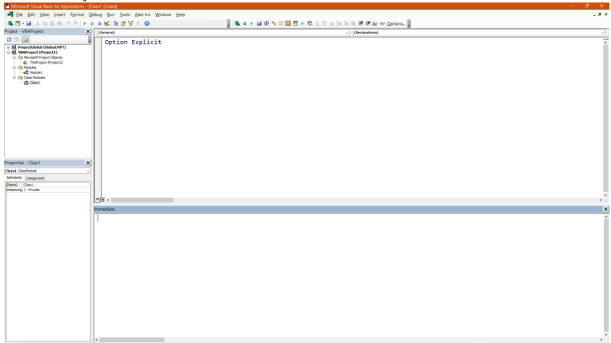
Modified on:

18-02-2023 21:07

1.2.5.1.3. Outlook



1.2.5.1.4. Project



1.2.5.1.5. PowerPoint

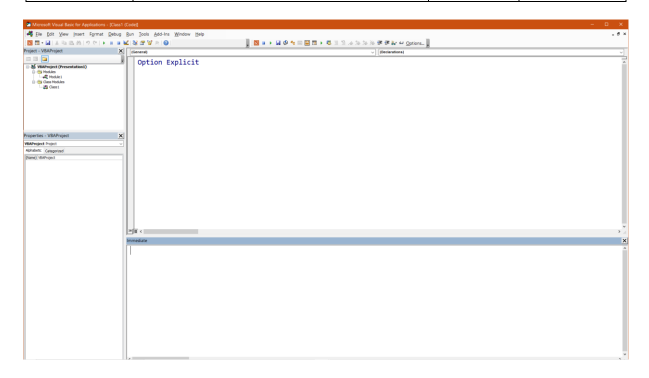


Done on:

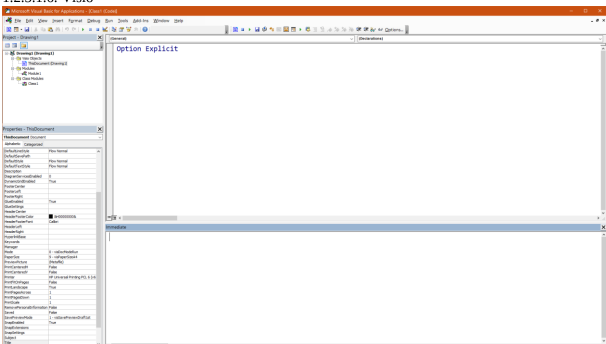
11-02-2023

Modified on:

18-02-2023 21:07



1.2.5.1.6. Visio





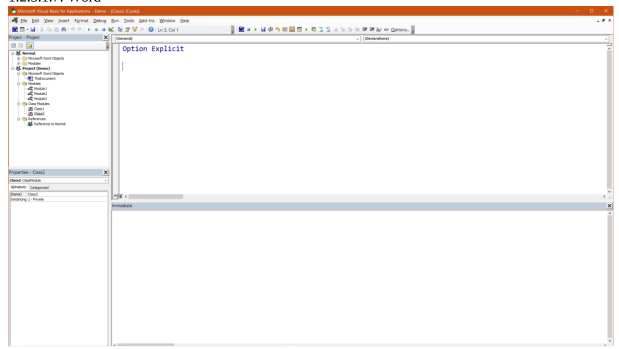
Done on:

11-02-2023

Modified on:

18-02-2023 21:07

1.2.5.1.7. Word



1.3. Les applications utilisant VBA Liste des applications utilisant VBA.

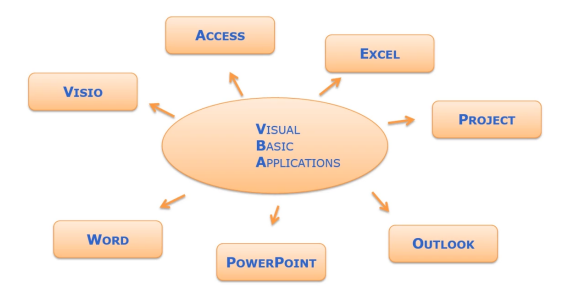
Secteurs professionnels utilisant VBA.

1.3.1. Applications Microsoft Applications MS Office utilisant VBA



Done on: 11-02-2023

Modified on: 18-02-2023 21:07



Excel

Word

Access

Outlook

...

1.3.2. Autres Applications

Autocad

Catia

SolidWorks



| Done on: | 11-02-2023 |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 18-02-2023 21:07 |

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 | | -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: 18-02-2023 21:07

| 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^ |

Exemple

Sub Exemple()

Dim a As Integer, b As Long, c As Single, d As Double, e As Currency, s As String, L As LongLong Dim a%, b&, c!, d#, e@, s\$, L^

End Sub

Ces 2 lignes de déclarations sont identiques.

C'est du sucre syntaxique

La seule différence est que la deuxième ligne est environ deux fois moins longue. Pourtant. On peut considérer la seconde ligne comme du sucre syntaxique, destiné à alléger l'écriture du code.

6. Fonctions VBA



| Done on: | 11-02-2023 |
|--------------|------------------|
| Modified on: | 18-02-2023 21:07 |

7. Les applications similaires à MS Office

- 7.1. LibreOffice
- 7.2. OpenOffice
- 7.3. Google Sheets
- 8. VBA avancé
- 8.1. Classes
- 8.2. ActiveX
- 8.3. DLL

9. Links

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