

Done on:

21-02-2023

Modified on:

18-03-2023 18:35

VBA

1. INTRODUCTION	2
1.1. INSTALLATION DES APPLICATIONS MS OFFICE ET DE VBA	2
1.1.1. Vérification de la présence de VBA sur le poste de développement	
1.2. LES CARACTERISTIQUES DU LANGAGE VBA	
1.2.1. Considérations préliminaires	
1.2.2. Graphe du langage : origine du langage	
1.2.3. Paradigmes de programmation	
1.2.3.1. Programmation impérative	
1.2.3.2. Programmation événementielle	
1.2.3.3. Programmation orientée objet	6
1.2.4. Compilation du code VBA	· 6
1.2.4.1. Le modèle objet	8
1.2.5. L'IDE de VBA	<i>9</i>
1.2.5.1. VBE	
1.2.5.1.1. Access	
1.2.5.1.2. Excel	
1.2.5.1.3. Outlook	
1.2.5.1.4. Project	
1.2.5.1.5. PowerPoint	
1.2.5.1.6. Visio	
1.3. LES APPLICATIONS UTILISANT VBA	
1.3.1. Applications Microsoft	
1.3.1. Applications Microsoft	
2. PRESENTATION	14
2.1.1. RAD	14
3. VBE	14
3.1. Module	14
3.1.1. Standard	14
3.1.2. Classe	·14
3.1.2.1. Prédéfinie	14
3.1.2.2. Personnalisée	14
4. LE MODELE OBJET	14
4.1. L'OBJET APPLICATION	14
5. TYPES DE DONNEES	14
5.1. LES TYPES DE DONNEES	14
5.2. LES SUFFIXES VBA	
6. FONCTIONS VBA	
7. LES APPLICATIONS SIMILAIRES A MS OFFICE	
7.1. LIBREOFFICE	
/ / LIDENLIEUCE	



Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35

1. Introduction

VBA ou Visual Basic for Applications est un langage de haut niveau, dont la première version date de 1993.

VBA est dérivé du langage VB ou Visual Basic qui lui a été lancé en 1991.

VB est lui-même issu du langage BASIC, qui fut inventé par John G. Kemeny and Thomas E. Kurtz en 1963. BASIC est l'acronyme, anglais, pour : **B**eginner's **A**ll-purpose **S**ymbolic Instruction **C**ode. Que l'on peut traduire par : Code d'Instruction Symbolique Multi-usage du Débutant.

L'essor du BASIC qui a permis le développement, par la suite, de VB et de VBA date de 1979, lorsque les dirigeants de Microsoft obtiennent de ceux d'IBM, l'intégration de leur propre interpréteur du Basic.

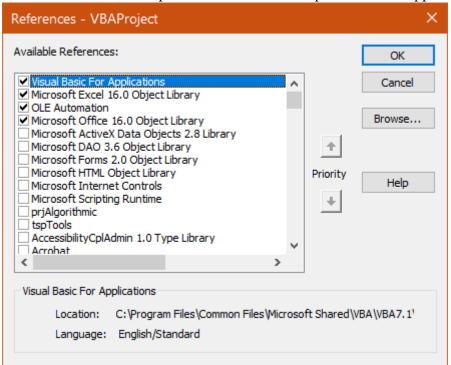
1.1. Installation des applications MS Office et de VBA

Pour pouvoir programmer en VBA, il est nécessaire d'installer, au minimum, une des application MS Office intégrant le VBA.



Done on:	21-02-2023
Modified on:	18-03-2023 18:35

1.1.1. Vérification de la présence de VBA sur le poste de développement



Installation par défaut :

Chemin:

1.2. Les caractéristiques du langage VBA

1.2.1. Considérations préliminaires

VBA, comme VB, est « case-insensitive », c'est-à-dire qu'il est insensible à la casse¹.

1.2.2. Graphe du langage : origine du langage

Les langages dérivés de VB :

¹ Contrairement aux langages C ou C# qui sont case sensitive.



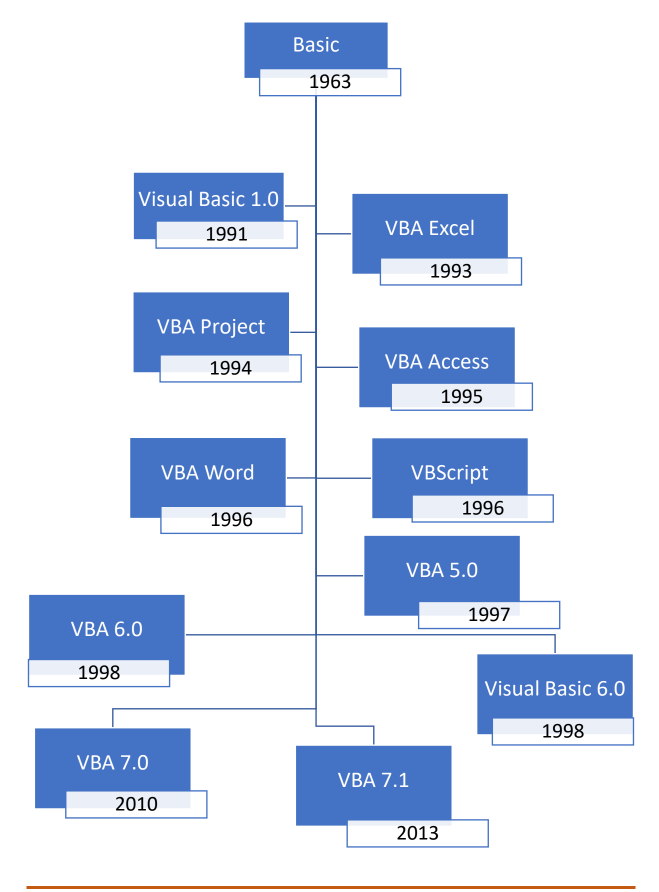
Done on:	21-02-2023
Modified on:	18-03-2023 18:35

VB VBA
VBScript



Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35





Done on:	21-02-2023
Modified on:	18-03-2023 18:35

VΒ

VBScript

VB6

VBA

VB .Net

VSTO

- 1.2.3. Paradigmes de programmation
- 1.2.3.1. Programmation impérative

1.2.3.2. Programmation événementielle

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.

1.2.3.3. Programmation orientée objet

Programmer en VBA implique de travailler avec une hiérarchie d'objets.

Ces objets peuvent être natifs ou personnalisés.

VBA comporte des objets prédéfinis.

1.2.4. Compilation du code VBA

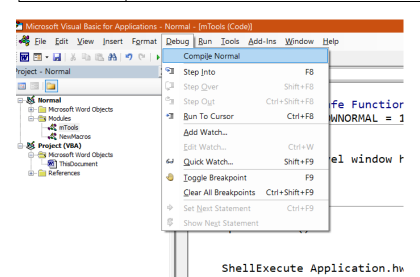
Processus réel de compilation

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: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35



le compilateur VBA traduit tout le code VBA de votre projet en code P. – P-Code² (« 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 virtuelle³.

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 :

² https://en.wikipedia.org/wiki/P-code_machine

³ Semblable à la JVM du langage Java



Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35

Code source en VBA

P code

Machine

VBA et POO

1.2.4.1. Le modèle objet

Le modèle objet de VBA, dérive de VB6.

En effet, car à la racine du modèle se trouve l'objet *Application*.

Ce dernier sera utilisé pour toutes les applications Microsoft Office hôtes de VBA.

Car VBA est une extension du langage Visual Basic.



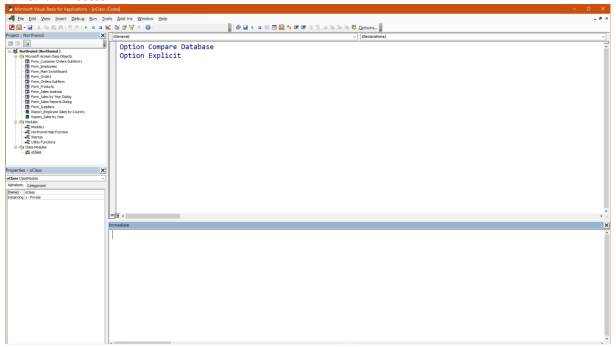
Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35

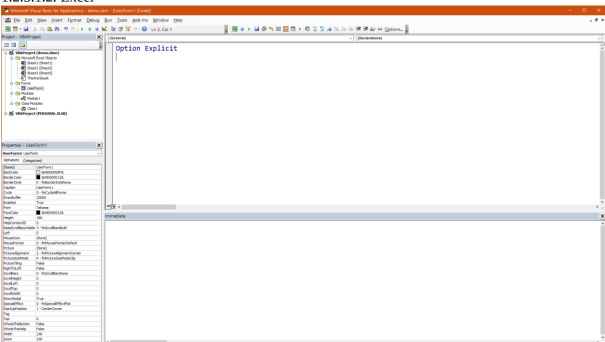
1.2.5. L'IDE de VBA

1.2.5.1. VBE

1.2.5.1.1. Access



1.2.5.1.2. Excel





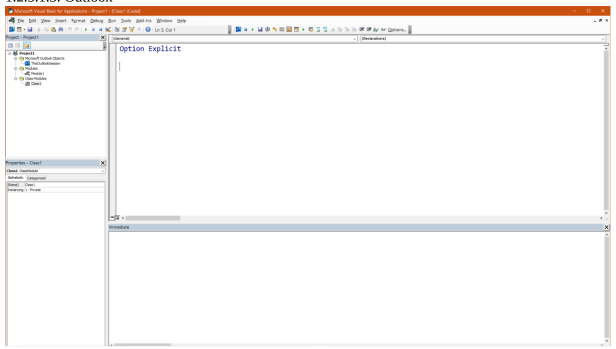
Done on:

21-02-2023

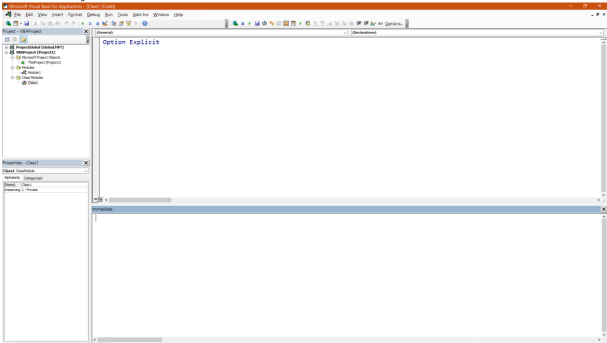
Modified on:

18-03-2023 18:35

1.2.5.1.3. Outlook



1.2.5.1.4. Project



1.2.5.1.5. PowerPoint

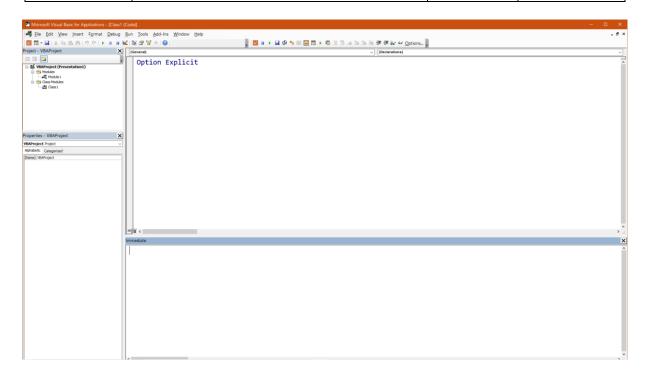


Done on:

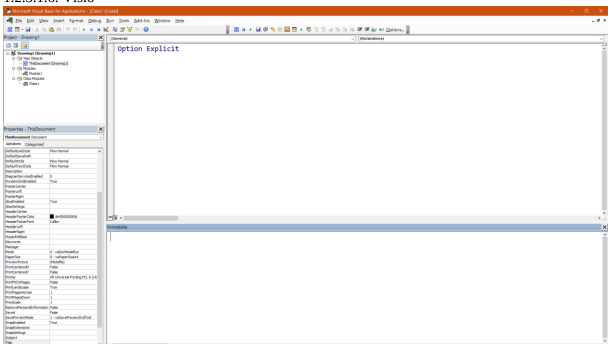
21-02-2023

Modified on:

18-03-2023 18:35



1.2.5.1.6. Visio





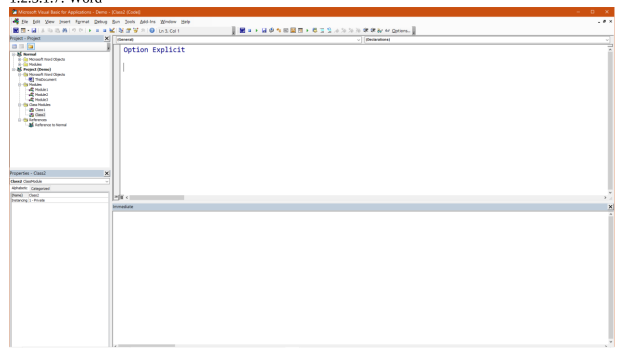
Done on:

21-02-2023

Modified on:

18-03-2023 18:35

1.2.5.1.7. Word



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

Secteurs professionnels utilisant VBA.

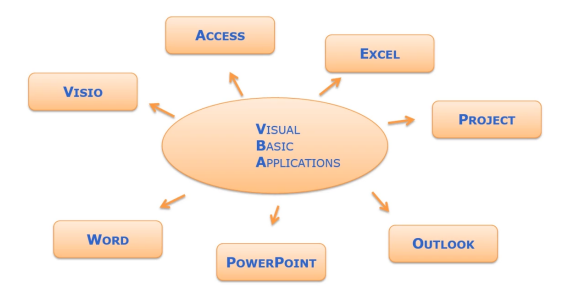
1.3.1. Applications Microsoft Applications MS Office utilisant VBA



Done on: 21-02-2023

Modified on:

18-03-2023 18:35



Excel

Word

Access

Outlook

...

1.3.2. Autres Applications

Autocad

Catia

SolidWorks

Microsoft Visual Basic or Applications	VBA	Done on:	21-02-2023
Pages number : 18		Modified on:	18-03-2023 18:35

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

4.1. L'objet Application

Application pour application hôte.

5. Types de données

5.1. Les types de données

Type de données	Taille	Plage
Boolean	2 octets	True ou False
Byte	1 octet	0 à 255.
Currency (entier mis à l'échelle)	8 octets	-922 337 203 685 477,5808 à 922 337 203 685 477,5807
Date	8 octets	Du 1er janvier 100 au 31 décembre 9999
Double (virgule flottante à double précision)	8 octets	De -1,79769313486231E308 à - 4,94065645841247E-324 pour les valeurs négatives De 4,94065645841247E-324 à 1,79769313486232E308 pour les valeurs positives
Integer	2 octets	-32 768 → 32 767
Long (entier long)	4 octets	-2 147 483 648 → 2 147 483 648



Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35

LongLong (entier LongLong)	8 octets	De -9 223 372 036 854 775 808 à 9 223 372 036 854 775 807
		Valide uniquement sur les plateformes 64 bits.
LongPtr (Entier long sur les systèmes 32 bits, entier LongLong sur les systèmes 64 bits)	4 octets sur les systèmes 32 bits	De -2 147 483 648 à 2 147 483 647 sur les systèmes 32 bits
	8 octets sur les systèmes 64 bits	De -9 223 372 036 854 775 808 à 9 223 372 036 854 775 807 sur les systèmes 64 bits
Object	4 octets	N'importe quel objet référence
Single (virgule flottante simple précision)	4 octets	De -3,402823E38 à -1,401298E-45 pour les valeurs négatives
		De 1,401298E-45 à 3,402823E38 pour les valeurs positives
String (longueur variable)	10 octets + longueur de chaîne	0 à environ 2 milliards
String (longueur fixe)	Longueur de chaîne	1 à environ 65 400
Variant (avec nombres)	16 octets	Une valeur numérique à la plage d'un Double
Variant (avec caractères)	22 octets + longueur de chaîne (24 octets systèmes 64 bits)	Même plage que pour longueur variable chaîne
User-defined (utilisant Type)	Numéro requis par les éléments	La plage de chaque élément est identique à la plage de son type de données.

Tableau 1 Les types de données⁴

5.2. Les suffixes VBA Tableau des suffixes

 $^4\ https://learn.microsoft.com/fr-fr/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary$



Done on: 21-02-2023

Modified on: 18-03-2023 18:35

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@
۸	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:	21-02-2023
Modified on:	18-03-2023 18:35

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. Pour aller, toujours, plus loin
- 9.1. Prolongements de VB

10. Links

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



21-02-2023 Done on: 18-03-2023 18:35 Modified on: