

Done on:

11-02-2023

Modified on:

20-02-2023 19:54

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	2
1.2.3. Paradigmes de programmation	5
1.2.4. Compilation du code VBA	
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	
1.2.5.1.4. Project	
1.2.5.1.5. PowerPoint	
1.2.5.1.6. Visio	
1.2.5.1.7. Word	
1.3. LES APPLICATIONS UTILISANT VBA	10
1.3.1. Applications Microsoft	10
1.3.2. Autres Applications	11
2. PRESENTATION	12
2.1.1. RAD	
3. VBE	12
3.1. MODULE	12
3.1.1. Standard	
3.1.2. Classe	
3.1.2.1. Prédéfinie	
3.1.2.2. Personnalisée	12
4. LE MODELE OBJET	12
5. TYPES DE DONNEES	12
5.1. LES TYPES DE DONNEES	1
5.2. LES SUFFIXES VBA	
6. FONCTIONS VBA	
7. LES APPLICATIONS SIMILAIRES A MS OFFICE	
7.1. LIBREOFFICE	
7.2. OPENOFFICE	
7.3. GOOGLE SHEETS	15
8. VBA AVANCE	15
8.1. CLASSES	15
8.2. ACTIVEX	15
8.3. DLL	15



Done on: 11-02-2023

Modified on: 20-02-2023 19:54

1 INKS			
9 INK \			•
	4 IINK'	·	- 1

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.

VB

VBA

MS Office

- 1.1. Installation des applications MS Office
- 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

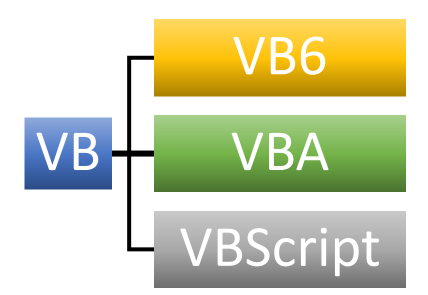
Les langages dérivés de VB:

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

[©]Djamel CHABANE 2023



Done on:	11-02-2023
Modified on:	20-02-2023 19:54



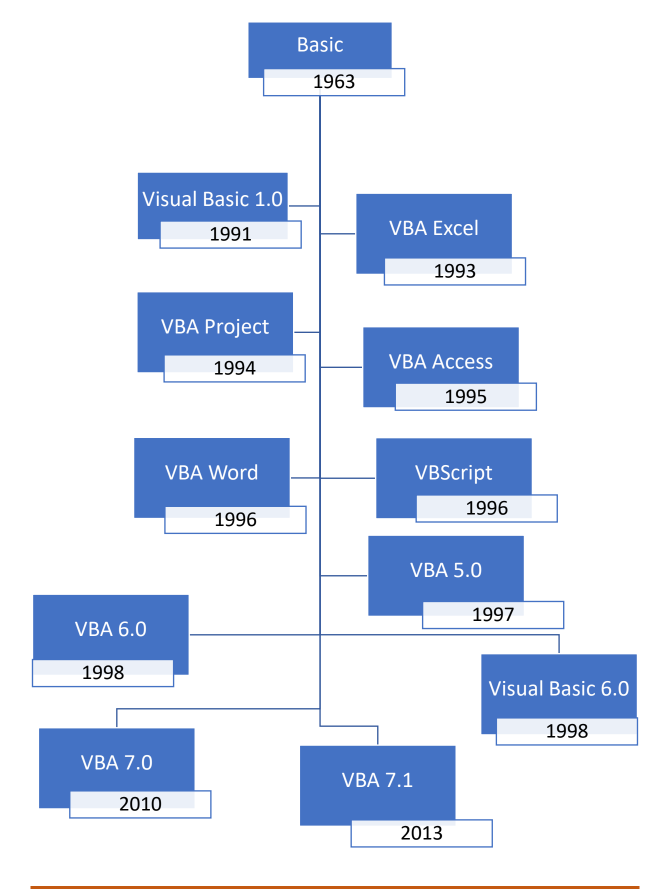


Done on:

11-02-2023

Modified on:

20-02-2023 19:54





Done on:	11-02-2023
Modified on:	20-02-2023 19:54

VΒ

VBScript

VB6

VBA

VB .Net

VSTO

1.2.3. Paradigmes de programmation

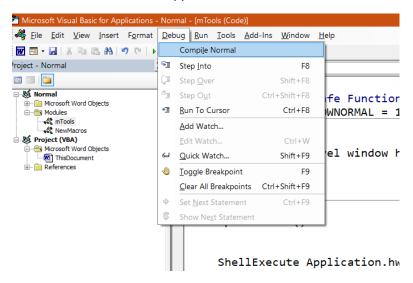
VBA est un langage qui repose sur des paradigmes de programmation impératif et événementiel.

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,





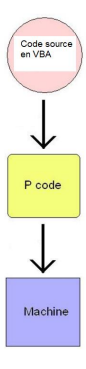
Done on:	11-02-2023
Modified on:	20-02-2023 19:54

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 :



VBA et POO

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

³ Semblable à la JVM du langage Java



Done on: 11-02-2023

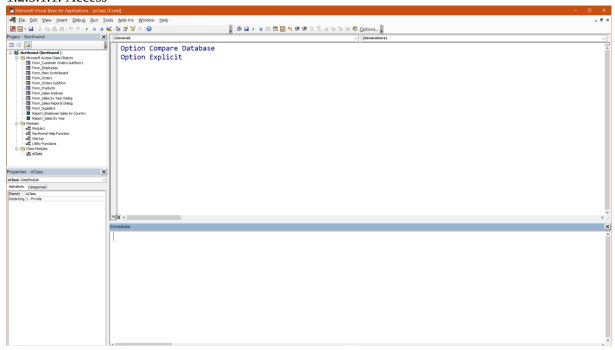
Modified on: 20-02-2023 19:54

1.2.4.1. Le modèle objet

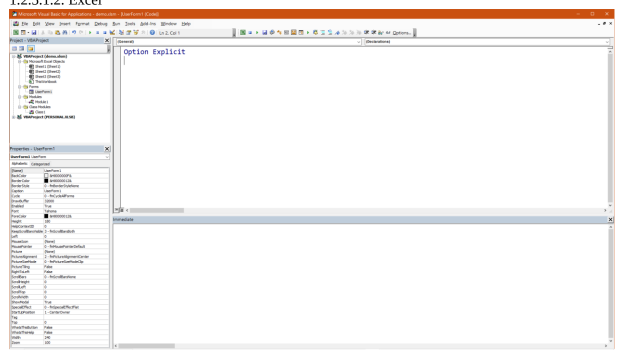
1.2.5. L'IDE de VBA

1.2.5.1. VBE

1.2.5.1.1. Access



1.2.5.1.2. Excel





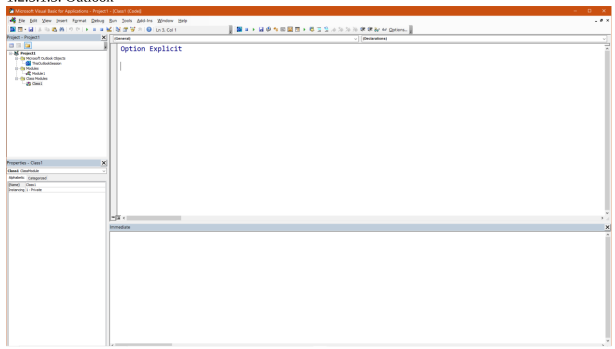
Done on:

11-02-2023

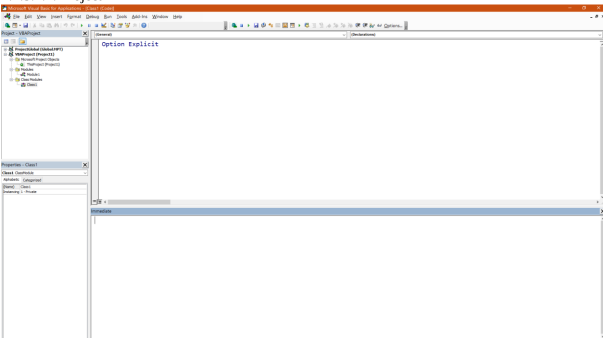
Modified on:

20-02-2023 19:54

1.2.5.1.3. Outlook



1.2.5.1.4. Project



1.2.5.1.5. PowerPoint

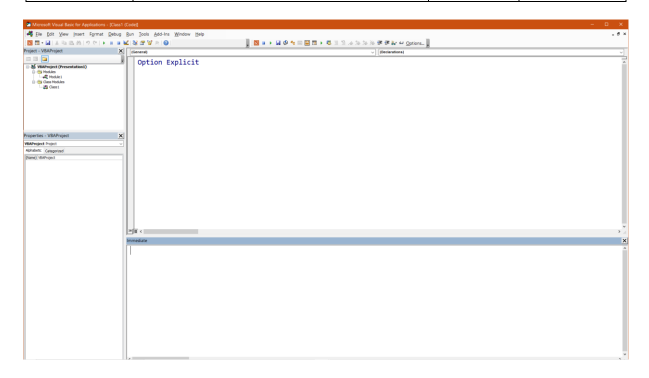


Done on:

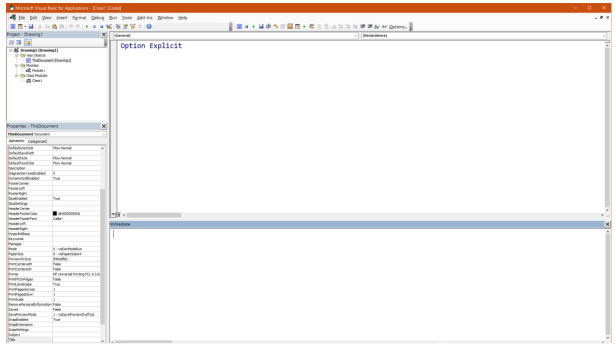
11-02-2023

Modified on:

20-02-2023 19:54



1.2.5.1.6. Visio





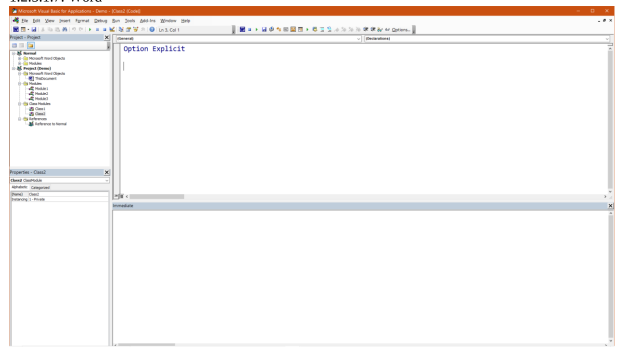
Done on:

11-02-2023

Modified on:

20-02-2023 19:54

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

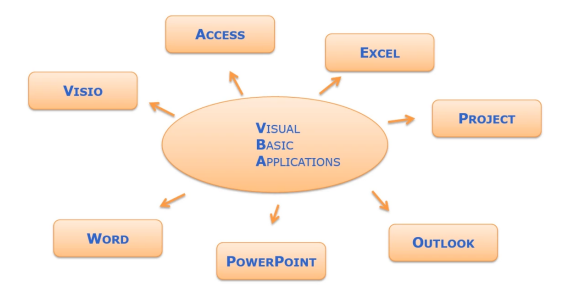


Done on:

11-02-2023

Modified on:

20-02-2023 19:54



Excel

Word

Access

Outlook

...

1.3.2. Autres Applications

Autocad

Catia

SolidWorks



Done on:	11-02-2023
Modified on:	20-02-2023 19:54

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

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	À :
Long (entier long)	4 octets	À:
LongLong (entier LongLong)	8 octets	De -9 223 372 036 854 775 808 à 9 223 372 036 854 775 807



Done on: 11-02-2023

Modified on: 20-02-2023 19:54

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

Tableau 1 Les types de données⁴

5.2. Les suffixes VBA Tableau des suffixes

Suffixe	Type de données	Exemple de déclaration
%	Integer	Dim example%
&	Long	Dim example&

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



Done on: 11-02-2023

Modified on: 20-02-2023 19:54

Suffixe	Type de données	Exemple de déclaration
!	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:	11-02-2023
Modified on:	20-02-2023 19:54

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

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