# **DEUST IOSI FORMATION CONTINUE**

# LE LANGAGE VISUAL BASIC



# **SOMMAIRE**

1 - GENERALITES	
A – PRELIMINAIRES	
B - LANGAGES DE PROGRAMMATION	.4
C - METHODE DE PROGRAMMATION	.5
2 - <u>CARACTERISTIQUES DE VISUAL BASIC</u>	
A – PRESENTATION	.6
B - STRUCTURE GENERALE	
C - MODE DE FONCTIONNEMENT	
D - LES FENETRES DE VISUAL BASIC	.7
3 - <u>LE LANGAGE BASIC</u>	
A - NOTION DE VARIABLES	
B - TYPE DES VARIABLES	
C - EXEMPLE DE DECLARATION	
D - LES CONSTANTES	
E - LES COMMENTAIRES	
F - INITIALISATION DES VARIABLES	.10
4 - LES OBJETS (OU CONTROLES)	
A - OBJETS ET PROPRIETES	.11
B - OBJETS ET EVENEMENTS	.12
5 - LES INSTRUCTIONS DE BASE	
A - ENTREE DES DONNEES	.13
B - AFFICHAGE DES DONNEES	.13
C - PREMIER PROGRAMME	.14
D – AUTRE METHODE	
E - STRUCTURES CONDITIONNELLES	
F - COMPLEMENTS SUR MSGBOX	
G - LES BOUCLES	.20
6 - TRAITEMENT DES CHAINES DE CARACTERES	
A - COMPARAISON DES CHAINES DE CARACTERES	.21
B - RECHERCHE D'UNE CHAINE DE CARACTERES	.22
C - EXTRACTION D'UNE CHAINE DE CARACTERES	.23
D – APPLICATIONS	.24
7 - GESTION DES FEUILLES	
A – CHARGEMENT	.25
B – DECHARGEMENT	.25
C – DIMENSIONS	.25
D - PROPRIETES	
E - EVENEMENTS CARACTERISTIQUES	.26
8 - <u>LES TABLEAUX A UNE DIMENSION</u>	
A - STRUCTURE D'UN TABLEAU	
B - REMPLISSAGE D'UN TABLEAU	
C - TRAITEMENT DES VALEURS D'UN TABLEAU	
D - AFFICHAGE D'UN TABLEAU	.29

9 - DATE ET HEURE	
A - FONCTIONS DE DATE	30
B - FONCTION D'HEURE	
C - L'OBJET TIMER	
10 - <u>LES SOUS-PROGRAMMES</u>	
A - LES PROCEDURES	31
B - LES FONCTIONS	31
11 – <u>CREATEURS DE MENUS</u>	
PRINCIPE	32
12 - LES TABLEAUX A DEUX DIMENSIONS	
A - OUTIL FLEXGRID	33
B – SAISIE ET AFFICHAGE D'UN TABLEAU	33
13 – <u>LES FICHIERS</u>	
A - LES FICHIERS SEQUENTIELS	34
B - LES FICHIERS DIRECTS	
C – LES FICHIERS BINAIRES	
14 - BASES DE DONNEES	
A - ACCES A UNE BASE EXTERNE	36
B - ACCES A UNE BASE VB	

### 1 - GENERALITES

### **A - PRELIMINAIRE**

<u>Communiquer</u> → Langage (parlé, écrit, par signes ...)

<u>Langage</u> → ensemble de caractères, de symboles et de règles permettant de les assembler, dans le but de communiquer :

- Langages naturels : celui des hommes, des animaux,...
- Langages artificiels : utilisés pour simplifier la communication (pictogrammes) et surtout en programmation informatique.

<u>Programmer</u> → écrire dans un langage de programmation informatique, une suite d'instructions, organisée en algorithme dans un but précis, exécutable par un ordinateur.

### **B-LANGAGES DE PROGRAMMMATION**

• Langage machine

Le seul compréhensible par la machine.

Assemblage de 0 et de 1 (bits).

Complexe à mettre en œuvre → Domaine de spécialistes

• Le langage d'assemblage (ou Assembleur)

Permet de développer des programmes proches des instructions de base d'un microprocesseur.

Exemple:

Message DB 'Bonjour', '\$'; met la chaîne dans une zone mémoire MOV AH,09h; charge le registre A pour afficher

• Langages évolués (programmation linéaire)

Le programmeur écrit des lignes d'instructions proches du langage naturel.

Ce code source est ensuite :

- soit exécuté ligne à ligne par un interpréteur,
- soit traduit en langage machine par un compilateur avant l'exécution.

Le programme se déroule de façon linéaire en respectant la structure suivante :

- il y a un point d'entrée pour le programme,
- il y a un point de sortie,
- entre les deux, on trouve l'exécution de l'application,
- des appels à des procédures ou fonctions peuvent être faits.

### Exemple:

PASCAL: programmation procédurale. (Begin Write ('Bonjour') End.)

PROLOG: programmation logique.

LISP: programmation fonctionnelle.

• <u>Langages objets ou orientés objets</u> (*programmation événementielle*)

Le programmeur écrit des procédures indépendantes les unes des autres.

Le code source n'est pas compilé mais interprété ().

### Exemple:

C et C++ : programmation de logiciels.

VISUAL BASIC : programmation graphique événementielle.

JAVA : récent, portable, voisin du C++

# **C - METHODE DE PROGRAMMATION**

- Spécification des besoins des futurs utilisateurs.
- **Spécifications fonctionnelles** : comment satisfaire aux besoins.
- Conception générale : division du logiciel en programmes.
- Conception détaillée : algorithme le plus adapté pour chaque programme.
- Assemblage des différents programmes.
- Codage à l'aide du langage le plus adapté.
- Validation et qualification.

La conception est beaucoup plus importante que le codage qui peut être sous-traité dans le cas de gros logiciels.

# 2 - CARACTERISTIQUES DE VISUAL BASIC

### **A - PRESENTATION**

- Ancien BASIC (Beginner's All purpose Symbolic Instruction Code)
- **Programmation par objets** (briques logicielles)
- **Programmation graphique** (fenêtres, icônes, menus, souris...)
- **Programmation événementielle** (sollicitations : souris, clavier, autre événement...)
- **Réutilisable** (modules de code BASIC)

# **B - STRUCTURE GENERALE**

Une application Visual Basic est constituée d'un ensemble de procédures indépendantes les unes des autres. Une procédure comprend des instructions écrites à l'aide du langage BASIC. Elle est associée à un <u>objet</u>, c'est-à-dire à un des éléments d'une feuille (bouton, liste, champ de saisie, ...).

Une application Visual Basic n'est pas *compilée*, mais *interprétée* (dès qu'une ligne de code a été saisie, il est possible de lancer l'exécution de l'application).

- Un programme VB est appelé **projet** (.VBP) et se compose de plusieurs éléments (réutilisables):
  - **un module** (.BAS) : regroupe les déclarations et les instructions non directement liées à une feuille particulière (facultatif).
  - **une feuille (ou plusieurs)** (.FRM) : composée de
    - → d'un outil de création de fenêtre.
    - → d'un éditeur pour l'écriture du code.
- Le développement d'une application passe par les étapes suivantes :
  - **dessin de l'interface d'utilisation**, c'est-à-dire les fenêtres et leurs constituants, à l'aide d'un outil interactif de dessin.
  - valorisation initiale des propriétés qui sont des attributs ou caractéristiques de chaque élément de l'interface,
  - écriture du code en Basic.
- Les objets manipulés sont appelés des **contrôles** (bouton de commande, boîte de dialogue, zone de texte, zone d'image, etc.). Chaque contrôle peut réagir à des événements qui lancent des suites d'instructions codées en BASIC.

#### Conseil

Avant de commencer votre projet, il est conseiller de créer **un dossier** sous Windows afin d'y ranger tous les éléments qui le compose : module, forms, images, etc.

### **C - MODE DE FONCTIONNEMENT**

### Au lancement → feuille de démarrage.

Puis l'environnement de Visual Basic peut se trouver dans un des trois modes suivants.

### • Le mode création

C'est le mode initial pendant lequel on peut construire l'application :

- créer des feuilles.
- placer des contrôles,
- définir les propriétés,
- écrire le code.

### • Le mode exécution

Il permet de tester l'application en la faisant fonctionner.

#### • Le mode arrêt

C'est le mode dans lequel passe un application interrompue suite à une erreur ou à une demande explicite de l'utilisateur.

<u>Rq</u>. :Ne pas oublier d'arrêter un programme, sinon toute correction est impossible (notamment pour un programme qui boucle...)

### Création d'un exécutable

Lorsque les tests sont terminés, il est possible de produire un fichier exécutable (.EXE) sous Windows.

Tout programme VB impose l'emploi d'au moins une bibliothèque de liens dynamiques (.DLL)

### D - LES FENETRES DE VISUAL BASIC

### 1 - Fenêtre principale

- barre de titre,
- barre de menus.
- barre d'outils.

### 2 – Boite à outils

Accessible uniquement en mode création.

# 3 - Fenêtre de projet

Contient la liste des divers fichiers d'une application.

### 4 - Fenêtre de propriétés

Contient la liste des propriétés de l'objet sélectionné ainsi que leurs valeurs.

# 5 – Palette de couleurs

Accessible uniquement en mode création.

### 6 - Fenêtre de débogage

Accessible uniquement en mode exécution.

### 7 – Feuilles de travail

Fenêtres de l'application en cours de conception.

("Form1" est une feuille de travail)

### 8 - Fenêtre de code

Permet la visualisation ou la saisie d'instructions en Basic.

# 3 - LE LANGAGE BASIC

# **A - NOTION DE VARIABLES**

- Les variables sont utilisées pour stocker (mémoriser) une valeur réutilisable.
- C'est une zone mémoire qui porte un nom choisi par le programmeur. Ce nom doit commencer par une lettre avec un maximum de 255 caractères (<u>non autorisés</u> espace . ! @ & \$ #)

→ utiliser des noms significatifs

SOM, PRENOM, SALAIRE : valide NB DE LIVRE, 1<sup>er</sup> : non valide

• Le langage BASIC présente une originalité par rapport à de nombreux autres langages : il autorise l'utilisation de variables sans imposer une déclaration préalable. Ainsi la simple utilisation d'une variable dans une ligne de code génère sa déclaration **implicite**.

Mais il est possible de déclarer explicitement les variables avant leur utilisation (conseillé). Cette déclaration peut se faire n'importe où dans le code d'un programme (il est cependant conseillé de les regrouper).

Elle se fait à l'aide de l'instruction **Dim** et n'est valide que pour cette procédure. L'existence et la valeur de la variable disparaissent à la fin de la procédure.

- Variables de portées particulières,
  - **Static** garde la valeur de la variable lors du lancement de l'application (à déclarer dans une procédure),
  - **Public** utilisable dans toute les procédures de la feuille (à déclarer dans un module),
  - **Private** utilisable dans une seule procédure.

<u>Remarque</u>: Si une variable est déclarée dans la section des déclarations d'un module elle est valide dans toutes les procédures du module.

- Variables globales ou locales :
  - **Globales** : variables disponibles dans toute procédure et tout module d'un programme (doivent être déclarées dans le module),
  - **Locales** : variables connues uniquement à l'intérieure de la procédure où elle est déclarée.

### Remarque

Pour obliger la déclaration des variables, il suffit d'ajouter la commande suivante dans le programme :

**Option Explicit** 

# **B-TYPE DES VARIABLES**

Les principaux types de variables sont :

Type	Suffixe	Contenu	Taille
Integer	%	-32768 à 32767	2 octets
Long	&	-2 147 483 648 à 2 147 483 647	4 octets
Single	!	-3.042823E38 à 3.042823E38	4 octets
Double	#	-1.79769313486232E308 à	8 octets
		1.79769313486232E308	
Currency	@	4 décimales fixes	8 octets
String	\$	65 400 octets (16 bits) à	1 octet par
		2 <sup>31</sup> octets (32 bits)	caractère
Byte		entier de 0 à 255	1 octet
Boolean		True ou False	2 octets
Date		1 janvier 100 à 31 décembre 9999	8 octets
Type		Exemple:	selon la
		Type ETUDIANT	structure
		NOM as string * 20	
		PRENOM as string * 15	
		CLASSE as string * 5	
		End Type	

Les variables les plus utilisées sont :

- le type *String* (chaîne de caractères),
- le type *Integer* (entier relatif)
- le type *Single* (décimal).

### **C - EXEMPLE DE DECLARATION**

Syntaxe: **Dim** <NomVariable> **As** <Type>

**Global** <NomVariable> **As** <Type>

**Exemples** Dim I as Integer

Dim Taux As Single

Global Mot-Initial As String

Remarque Il est possible d'utiliser les suffixes pour les déclarations.

Dim I% (équivalent à Dim I as Integer)
Dim Taux! (équivalent à Dim Taux As Single)

Global Mot-Initial\$ (équivalent à Global Mot-Initial As String)

# **D - LES CONSTANTES**

Si une variable dans le code contient une valeur qui ne change pas, elle sera appelée **constante** 

Syntaxe : **Const** < Nom Variable > = valeur

Exemples Const PI = 3.141592 ' Valable dans une procédure

Public Const PI = 3.141592 ' Valable dans toutes les procédures si placé dans un module

# **E - LES COMMENTAIRES**

Pour la lisibilité du code on peut apporter du commentaire après une apostrophe ( ' ). 
→ en couleur verte dans le code

# **Exemples**

Dim Taux As Single 'Taux de la TVA Dim Réponse As String 'Mot proposé par l'utilisateur Global Mot-Initial As String 'Premier mot à traiter

# **F - INITIALISATION DES VARIABLES**

Pour éviter tout problème lors de l'exécution de votre programme, il est préférable d'initialiser les variables déclarées

# **Exemples**

COMPTEUR = 0 TAUX = 20.6 NOM = "TOTO"

# 4 - LES OBJETS (OU CONTROLES)

### A - OBJETS ET PROPRIETES

- **Un objet** peut posséder un grand nombre de propriétés que l'on peut modifier avec l'outil de création graphique ou par programmation. Par exemple :
  - sa forme,
  - sa couleur,
  - sa position dans la feuille,
  - sa visibilité,
  - etc.

# Principaux objets

- **Form** (feuille)

conteneur graphique des contrôles de l'application,

- <u>CommandButton</u> (bouton de commande)

exécute le code associé à l'événement click sur le bouton

- *Label* (étiquette)

affiche une information (texte, nombre, date, ...) sans permettre la saisie par l'utilisateur

- **Image** (image)

affiche des image en mode point (BitMap au format .BMP, .WMF, .ICO)

- *TextBox* (zone de texte)

champ de saisie de texte

- *CheckBox* (case à cocher)

permet la saisie d'une option de type binaire (oui/non).

- **OptionBox** (bouton d'option)

utilisé en groupe pour autoriser le choix d'une option parmi plusieurs possibles.

- *ComboBox* (liste combinée)

combinaison d'un champ de saisie et d'une liste simple.

- <u>ListBox</u> (liste simple),

choix d'une option parmi plusieurs, en nombre variable.

- *Timer* (minuterie)

n'est pas visible en mode d'exécution, mais permet de générer des événements à une périodicité donnée.

# • Les propriétés

### Syntaxe : **Objet.Propriété** = valeur

La plus importante est la propriété **Name** qui donne un nom au contrôle. Ce nom permet de référencer le contrôle.

### Exemples:

- Etiquette. BackColor = &HFF0000 'Bleu
- Affichage.Caption = "Bonjour"
- Image. Visible = True
- Quitter.Enabled = False

### • De bonnes habitudes

- Dès qu'un objet est créé sur une feuille, lui donner un nom significatif

→ propriété **Name** 

- Préfixer selon nomenclature suivante :

Objet	Préfixe	
Form	Frm	Frm_Accueil
Command	cmd	Cmd_Oui
Label	lbl	Lbl_Result
Image	img	Img_Result
TextBox	txt	Txt_Nb1

# **B - OBJETS ET EVENEMENTS**

• Les objets réagissent à divers éléments : Click, Change, MouseUp, MouseDown

• Le code d'un événement associé à un objet, forme une procédure événementielle.

Syntaxe : Sub NomContrôle\_Evénement()

Instruction 1 Instruction 2

Instruction N

End Sub

Exemple1 : Sub Cmd\_Quitter\_Click()

Unload Me End Sub

Exemple 2 : Sub Txt\_Nb1\_Change()

NB1 = Text1

End Sub

# 5 - LES INSTRUCTIONS DE BASE

### A - ENTREE DES DONNEES

Si l'utilisateur fournit une donnée, il faut la stocker dans une variable afin de la réutiliser autant de fois que l'on veut. Le plus simple est d'utiliser la boite de dialogue prédéfinie **InputBox**.

<u>Syntaxe</u>: Variable = **InputBox** (**Prompt, Titre\_fenêtre, Val\_Défaut, X, Y**)

Prompt: texte

<u>Titre-Fenêtre</u>: titre de la fenêtre (facultatif)

<u>Val Défaut</u>: valeur par défaut (facultatif)

<u>X</u>: position de la fenêtre en abscisse (facultatif)

<u>Y</u>: position de la fenêtre en ordonnée (facultatif)

### Exemples:

- NOMBRE = **InputBox** ("Entrez un nombre", "Addition")

- NOM = **InputBox** ("Indiquez votre nom",,"DUPONT",1,1)

# **B - AFFICHAGE DES DONNEES**

Pour afficher un message non interactif, on utilise la boite de dialogue prédéfinie MsgBox. C'est un simple message affiché dans une boîte agrémentée d'un bouton  $\overline{OK}$ 

**Syntaxe:** MsgBox (Prompt, VbMsgBoxStyle, Titre-Fenêtre)

Prompt: texte, variable, "texte"&variable

(& symbole de la concaténation)

VbMsgBoxStyle : élément de présentation de la boite de dialogue

(facultatif)

<u>Titre-Fenêtre</u>: nom de la fenêtre (facultatif)

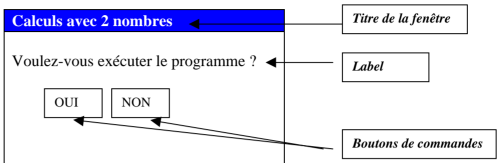
### Exemples:

- MsgBox (TOTAL)
- MsgBox ("Bienvenu à tous", VbInformation, "Accueil IOSI")
- MsgBox ("Vous avez "&AGE&" ans")

### **C – PREMIER PROGRAMME**

# Utilisation des Inputbox

# 1. Création de la Form (Label + CommandButton) suivante



Le bouton de commande **OUI** permet d'exécuter le programme :

- saisie des données (par des InputBox),
- calcul des résultats,
- affichage des résultats (par des MsgBox).

Le bouton de commande **NON** permet d'arrêter le programme.

### 2. Ecriture du code

Dim NB1, NB2 As Integer Option Explicit

Private Sub OUI Click()

NB1 = Val(InputBox("1<sup>er</sup> nombre"))

NB2 = Val(InputBox("2ème nombre"))

MsgBox ("L'addition est : " & (NB1 + NB2))

MsgBox ("La soustraction est: " & (NB1 - NB2))

End Sub

Private Sub NON\_Click()

Unload Me

'Permet de décharger la Form

End Sub

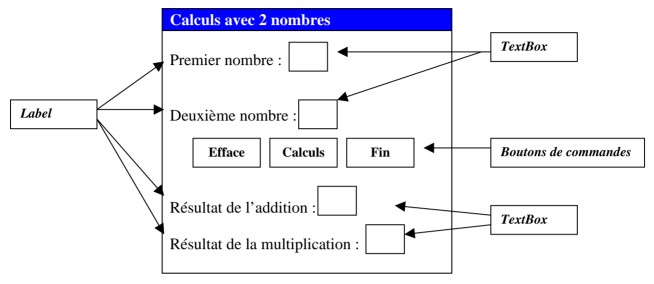
### 3. Fonction utilisée

*Val (chaîne)* : convertit une chaîne de caractères contenant des nombres en une valeur numérique.

### **D – AUTRE METHODE**

### Utilisation des TextBox

1. <u>Création de la Form</u> (Label + TextBox + CommandButton) suivante



La saisie des données se fait avant l'exécution du programme grâce à l'utilisation des *TextBox*.

Le bouton de commande **Efface** permet d'effacer les valeurs de la form.

Le bouton de commande **Calculs** permet d'exécuter le programme :

- calcul des résultats,
- affichage des résultats dans des *Textbox* qui seront verrouillées.

Le bouton de commande **Fin** permet d'arrêter le programme.

# 2. Ecriture du code

```
Dim NB1, NB2 As Integer
Option Explicit
Private Sub Calcul_Click()
  Text3 = NB1 + NB2
  Text4 = NB1 * NB2
End Sub
Private Sub Efface Click()
  Text1 = ""
  Text2 = ""
  Text3 = ""
  Text4 = ""
End Sub
Private Sub Fin_Click()
  Unload Me
End Sub
Private Sub Text1_Change()
  NB1 = Val(Text1)
End Sub
```

UNIVERSITE DE VALENCIENNES ET DU HAINAUT – CAMBRESIS Visual Basic

Private Sub Text2\_Change()
NB2 = Val(Text2)
End Sub

### E - STRUCTURES CONDITIONNELLES

### 1. La structure If

Les instructions à exécuter peuvent dépendre d'une (ou plusieurs) condition (s). Il faut alors utiliser une structure décisionnelle qui oriente le déroulement du programme vers des blocs d'instructions déterminés.

C'est la structure If ... Then ... Else ... End.

Syntaxe sur une seule ligne: If condition Then instruction1 Else instruction2
 condition : expression dont le résultat est vrai ou faux
 (True ou False)
 Else instruction2 : facultatif

### Exemple:

If Moyenne >=10 Then Résultat = "Admis" Else Résultat = "Ajourné" If Moyenne >=10 Then Résultat = "Admis"

• Syntaxe sous forme de bloc

If condition Then

Bloc d'instruction1

Else

Bloc d'instruction2

**End If** 

# Exemples:

• If Moyenne >=10 Then
Admis = Admis + 1

MsgBox ("Etudiant Admis")

Else

Ajourné = Ajourné + 1 MsgBox ("Etudiant Ajourné")

**End If** 

• If Moyenne >=10 Then

Admis = Admis + 1

If Moyenne > 14 Then

MsgBox ("Etudiant Admis avec mention")

**Else** 

MsgBox ("Etudiant Admis")

**End If** 

**Else** 

Ajourné = Ajourné + 1 MsgBox ("Etudiant Ajourné")

**End If** 

### 2. La structure Case

Au-delà de 3 possibilités on a besoin d'une autre structure qui peut gérer plusieurs cas. C'est la structure **Select ... Case ...** 

C'est une extension du **If**. Elle permet une programmation plus claire en évitant une trop grande imbrication de If successifs.

# Syntaxe:

```
Select Case Expression
Case ListeValeurs1
Bloc d'instruction1
Case ListeValeurs2
Bloc d'instruction2
.....
[Case Else
Bloc d'instruction N]
End Select

Expression: ou variable
ListeValeurs: peut être:
- une suite de valeurs: 1, 3, 5, 7, 9
- une fourchette: 0 To 9
- une plage: Is >= 10
```

Une seule Expression (ou Variable) est testée au début, puis est comparée avec les listes de valeurs. A la première concordance, le bloc d'instruction correspondant est exécuté, puis le programme sort de la structure.

Si aucune concordance n'est trouvée les instructions placées après le Else sont exécutées.

Bloc d'instruction N : facultatif

### Exemples:

```
Select Case CodeASCIICaractère
Case 65, 69, 73, 79, 85
MsgBox(" C'est une voyelle ")
Case 66 To 90
MsgBox(" C'est une consonne ")
Case Else
MsgBox(" Ce n'est pas une lettre ")
End Select
```

# 3. La structure IIf

C'est exactement la fonction IF d'EXCEL.

Case Else

Syntaxe:

**IIf** (Condition, ValeurSiVrai, ValeurSiFaux)

Exemple:

Dim Note As Single
Dim Réponse As String
Note = InputBox (" Tapez votre note ")
Réponse = IIf (Note >= 10, " Admis ", " Ajourné ")
MsgBox (Réponse)

### F - COMPLEMENTS SUR MSGBOX

Lorsque plusieurs boutons de commande sont affichés par la MsgBox, il est possible de faire un traitement en fonction du bouton de commande choisi. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser une variable qui recevra le résultat du clic.

# Exemples:

```
• Dim REP As String
  REP = MsgBox("Confirmation?", vbYesNo)
  If REP = vbYes Then
     MsgBox ("Traitement OUI")
     MsgBox ("Traitement NON")
  End If
• Dim REP As String
  REP = MsgBox("Confirmation?", vbYesNoCancel)
  Select Case REP
    Case vbYes
        MsgBox ("Traitement OUI")
    Case vbNo
        MsgBox ("Traitement NON")
    Case vbCancel
        MsgBox ("Traitement ANNULE")
  End
```

# **G-LES BOUCLES**

### 1. La structure itérative

Le programme va exécuter un bloc d'instructions de façon indéfinie. L'arrêt se fera lorsque la condition ne sera plus vérifiée.

Syntaxe: While condition

Bloc d'instructions

Wend

La condition est testée au début, c'est à dire à l'entrée de la boucle.

La boucle sera répétée tant que la condition est vraie.

Si la condition n'est pas vraie au départ, le bloc d'instructions ne sera

pas exécutée.

Exemple: Mot = InputBox("Donnez votre mot de passe")

While Mot <> MotDePasse

Mot = InputBox("Donnez votre mot de passe")

Wend

# 2. La structure répétitive

Le programme va exécuter un bloc d'instructions de façon indéfinie. L'arrêt se fera lorsque la condition sera vérifiée.

Syntaxe: Do

Bloc d'instructions

**Loop Until** condition

La condition est testée après avoir exécuté une fois le bloc d'instruction.

La boucle sera répétée tant que la condition est fausse.

Exemple: **Do** 

Mot = InputBox("Donnez votre mot de passe")

**Loop Until** Mot = MotDePasse

### 3. La structure Pour

Le programme va exécuter un bloc d'instructions de façon définie. L'arrêt se fera lorsque la valeur finale sera atteinte.

For variable = valeur\_initial To valeur\_finale [Step incrémentation]

Bloc d'instructions

Next

La variable est incrémentée à chaque fin de boucle du nombre indiqué par l'incrément. Si l'incrément n'est pas spécifié, il est fixé à 1. Si la valeur finale est inférieure à la valeur initiale, l'incrément est

négatif.

Exemple: For Ind = 1 to 25

MsgBox(Ind)

**Next** 

# 6 - TRAITEMENT DES CHAINES DE CARACTERES

Une variable chaîne de caractères se déclare de type String..

### Exemples:

- Dim MotProposé As String
  - → la variable contient alors une chaîne de longueur variable
- Dim Lettre As String \* 1
  - → la variable contient alors une chaîne de longueur 1 (1 caractère)
- Dim Adresse As String \* 30
  - → la variable contient alors une chaîne de longueur 30 :
    - si 18 caractères dans la variable, le reste est à blanc,
    - si plus de 30 caractères, la variable est tronquée

# A - COMPARAISON DES CHAINES DE CARACTERES

• La longueur d'une chaîne est donnée par la fonction **Len**.

Exemple:	
Dim Phrase as String	
Phrase = "Université de Valenciennes"	
L'instruction Len(Phrase) retournera la valeur	

• On compare deux chaînes de caractères par la fonction **StrComp**. Elle renvoie la **valeur 0** si les deux chaînes sont rigoureusement identiques, la **valeur 1** si les chaînes diffèrent même par un seul octet.

### Exemple

in various 1 stries enames different meme par un seur octet.
nple:
Dim Phrase1, Phrase2, Phrase3 as String
Phrase1 = "Université de Valenciennes"
Phrase2 = "Universite de Valenciennes"
Phrase3 = "Université de Valenciennes"
L'instruction StrComp(Phrase1,Phrase2) retournera la valeur
L'instruction StrComp(Phrase1,Phrase3) retournera la valeur
<u> </u>

# **B - RECHERCHE D'UNE CHAINE DE CARACTERES**

•	La fonction <b>InStr</b> permet de rechercher si une chaîne de caractères existe à l'intérieur d'une autre chaîne de caractères. Cette fonction retourne la <u>position</u> de la première occurrence de la chaîne recherchée.						
	Syntaxe: InStr(Chaîne1, Chaîne2)  Chaîne1: chaîne de caractères à traiter (sur laquelle porte recherche),  Chaîne2: chaîne de caractères recherchée dans Chaîne1.	la					
	Exemple:  Dim Chaine1, Chaine2, Chaine3 as String Chaine1 = "Université de Valenciennes" Chaine2 = "IUT" Chaine3 = "Val"						
	L'instruction InStr(Chaîne1,Chaîne2) retournera la valeurL'instruction InStr(Chaîne1,Chaîne3) retournera la valeur						
•	La fonction Ucase met une chaîne de caractères en majuscules.						
	Syntaxe: Ucase(Chaîne)						
	Exemple : Dim Phrase as String Phrase = "Université de Valenciennes"						
	L'instruction Ucase(Phrase) retournera la valeur :						
•	La fonction <b>Lease</b> met une chaîne de caractères en minuscules.						
	Syntaxe: Lcase(Chaîne)  Exemple:  Dim Phrase as String Phrase = "Université de Valenciennes"						

L'instruction Lcase(Phrase) retournera la valeur : \_\_\_\_\_

# <u>C - EXTRACTION D'UNE CHAINE DE CARACTERES</u>

	caractères de cette partie doit être précisé.
	Syntaxe: Right(Chaîne, Nombre)  Chaîne: chaîne de caractères à traiter, Nombre: nombre de caractères à partir de la droite.
	Exemple :  Dim Chaîne as String Chaîne = "Université de Valenciennes"
	L'instruction Right(Chaîne,5) retournera la valeur
•	La fonction <b>Left</b> donne la partie gauche d'une chaîne de caractères. Le nombre de caractères de cette partie doit être précisé.
	Syntaxe: Left(Chaîne, Nombre)  Chaîne: chaîne de caractères à traiter,  Nombre: nombre de caractères à partir de la gauche.
	Exemple :  Dim Chaîne as String Chaîne = "Université de Valenciennes"
	L'instruction Left(Chaîne,7) retournera la valeur
•	La fonction <b>Mid</b> extrait une partie d'une chaîne de caractères. Le nombre de caractères de cette partie doit être précisé ainsi que la position du premier caractère extrait.
	Syntaxe:  Mid(Chaîne, Position, Nombre)  Chaîne: chaîne de caractères à traiter,  Position: position dans la chaîne, à partir de laquelle il faut extraire des caractères,  Nombre: nombre de caractères à extraire.
	Exemple :  Dim Chaîne as String  Chaîne = "Université de Valenciennes"
	L'instruction Mid (Chaîne, 4, 3) retournera la valeur  L'instruction Mid (Chaîne, 25, 7) retournera la valeur  L'instruction Mid (Chaîne, 30, 2) retournera la valeur

La fonction **Right** donne la partie droite d'une chaîne de caractères. Le nombre de

### **D - APPLICATIONS**

# 1. Exemple1

Que fait ce programme le programme ci-dessous ? Remplacer les éléments de l'InputBox et des MsgBox par des textes significatifs.

# 2. Exemple2

Que fait ce programme le programme ci-dessous ? Compléter la MsgBox de la fin de programme.

```
Dim Phrase, C As String
Dim Cp, L, I As Integer

Phrase = InputBox("Tapez votre phrase")
Cp = 0
L = Len (Phrase)
For I = 1 To L
C = Mid(Phrase, I, 1)
If C = " " Then Cp = Cp + 1
Next
MsgBox("Cette phrase ____ " & Cp & "____.")
```

### 7 - GESTION DES FEUILLES

# **A - CHARGEMENT**

• **LOAD**: permet de charger une feuille sans l'activer. Elle n'est pas visible, il faut ensuite réaliser un **SHOW**.

Syntaxe: **Load** nom de la feuille

Exemple: Load Form1

• **SHOW**: permet d'activer et de rendre visible la feuille.

Syntaxe: nom de la feuille.**Show** 

Exemple: Form1.Show

Si l'on désire charger et activer en même temps, le SHOW seul est suffisant.

# **B - DECHARGEMENT**

• UNLOAD : permet décharger la feuille et désactiver en même temps.

Syntaxe: Unload nom de feuille

Exemple: Unload Form1

A noter que la feuille active peut être déchargée par **Unload Me** (Me désignant la feuille active).

**Set** Form1 = **Nothing** permet en plus de libérer la mémoire.

• **HIDE** : permet de cacher la feuille sans la désactiver.

Syntaxe: nom de feuille.**Hide** 

Exemple: Form1.**Hide** 

### **C - DIMENSIONS**

Exprimées par les propriétés ci-dessous, en **Twips** (1cm = 567 Twips) ou en **cm** en modifiant l'unité par la propriété *ScaleMode* 

• Left : distance au bord gauche de l'écran.

• **Top** : distance au bord supérieur de l'écran.

• **Height**: hauteur de la feuille.

• Width: largeur de la feuille.

### **Exemples**

Form 1. Left = 100

Form 1.Top = 200

Form1.Height = Screen.Height/2 la moitié de l'écran Form1.Width = Screen.Width/3 un tiers de l'écran Form1.Height = Screen.Height taille de l'écran Form1.Width = Screen.Width taille de l'écran

### **D-PROPRIETES**

• **BorderStyle** : définit le type de bordure.

0 = aucune bordure

1 =bordure simple

2 = bordure de changement de taille

3 =bordure à double filet

4 = boite à outils sans changement de taille

5 = boite à outils avec changement de taille

- Caption : Texte de la barre de titre.
- **MinButton** : bouton de réduction.

MinButton = False -→ bouton inaccessible MinButton = True -→ bouton apparent

• MaxButton : bouton de réduction.

MaxButton = False → bouton inaccessible MaxButton = True → bouton apparent

• ControlBox : existence des boutons systèmes.

ControlBox = False  $\rightarrow$  pas de boutons ControlBox = True  $\rightarrow$  boutons apparents

• Moveable : feuille déplaçable.

Moveable = False - → pas déplaçable Moveable = True - → déplaçable

- BackColor : Couleur de remplissage du fond
- **Picture** : dessin du fond.

# **E - EVENEMENTS CARACTERISTIQUES**

• **LOAD**: affichage au chargement de la feuille.

Private Sub Form Load()

Load Form2

Form2.Height = Screen.Height

Form2.Width = Screen.Width

Form2.Show

End Sub

• **ACTIVATE** : activation de la feuille à l'affichage.

Private Sub Form Activate()

Load Form2

Form2.Height = Screen.Height

Form2.Width = Screen.Width

Form2.Show

End Sub

• **CLICK**: activation de la feuille par un clic de la souris.

Private Sub Form\_Click()

Load Form2

Form2.Height = Screen.Height Form2.Width = Screen.Width

Form2.Show

End Sub

• **KEYPRESS**: activation de la feuille par appui sur une touche du clavier

Private Sub Form\_KeyPress(KeyAscii As Integer)

Load Form2

Form2.Height = Screen.Height

Form2.Width = Screen.Width

Form2.Show

End Sub.

# 8 - LES TABLEAUX

### A - STRUCTURE D'UN TABLEAU

On a souvent besoin de travailler sur un ensemble de données de même type.

# Exemples:

- Températures moyennes des 12 mois de l'année
  - → on pourrait déclarer 12 variables identiques
- Numéros du loto
  - $\rightarrow$  on pourrait déclarer 7 variables identiques (6 + 1 pour le compl.)

Pour éviter des déclarations multiples, on peut utiliser une structure de données appelée **tableau** qui permet de conserver dans une seule structure plusieurs valeurs de même type. Celle-ci sera parcourue par une variable de type entier, appelée **indice**.

Exemples: soit un tableau TAB de longueur 10 6 7 9 8 10 Val3 Val4 Val5 Val6 Val8 Val9 Val1 Val2 Val7 Val10

L'accès à la case numéro 7 se fait par TAB(7) qui vaut Val7

### Déclarations:

- **Dim** Nom(Taille) **As** Type
  - $\rightarrow$  1<sup>ère</sup> case indice 0, dernière case indice Taille
- **Dim** Nom(1 **To** Taille) **As** Type
  - → 1<sup>ère</sup> case indice 1, dernière case indice Taille

La déclaration d'un tableau avec **Public** est incompatible, il faut utiliser **Dim**.

# Exemples:

• Dim TabTemp(1 To 12) As Single

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	5,5	7	11,5	15	17	22	21	19	14	10	8

L'accès à la case numéro 5 se fait par TabTemp(5) qui vaut 15

• Dim TabLoto (1 To 7) As Integer

1	2 3		2 3 4 5				6	7
6	49	25	14	47	17	22		

# **B - REMPLISSAGE D'UN TABLEAU**

Pour remplir un tableau, on le balaye avec une boucle For ... To ... Next, car le nombre de cases à parcourir est connu d'avance.

Exemple 1 : Températures moyennes

Dim TabTemp(1 To 12) As Single Dim Cpt As Integer

For Cpt = 1 To 12

TabTemp(Cpt)=InputBox("Température N° " & Cpt)

Next

# Exemple 2 : Tirage du loto

Dim TabLoto(1 To 6) As Integer Dim Cpt As Integer

For Cpt = 1 To 6

TabLoto (Cpt)=Rnd \* 49

Next

'On supposera que tous les nombres tirés sont différents!

# C - TRAITEMENT DES VALEURS D'UN TABLEAU

On suppose saisies les 12 températures dans le tableau TabTemp. On veut rechercher la température maximale dans ce tableau de 12 valeurs.

Il s'agit donc de balayer ce tableau et de conserver la valeur maximale dans une variable. Au départ, on suppose que la température maximale est la première du tableau.

Dim Cpt As Integer Dim Maxi As Single

Maxi = TabTemp(1)

For Cpt = 2 To 12

If TabTemp(Cpt)>Maxi Then Maxi = TabTemp(Cpt)

Next

A la fin du processus la variable Maxi contiendra la valeur recherchée.

# **D - AFFICHAGE D'UN TABLEAU**

Il est possible d'afficher un tableau grâce à une **ListBox** 

Exemple : Affichage de 10 prénoms saisis

Dim TabNom(1 To 10) As String

Dim I As Integer

For I = 1 To 10

TabNom(I)=InputBox("Entrer prénom N° " & I)

Next

LstNom.Clear 'liste vide

For I = 1 To 10

LstNom.AddItem TabNom(I) 'ajout d'un élém. dans la liste

Next

### 9 - DATE ET HEURE

### A - FONCTIONS DE DATE

- La fonction **Date** donne la date système sous la forme jj/mm/aa.
- La fonction **Day(Variable)** donne le numéro du jour de la date contenue dans la variable.
  - $\rightarrow$  si VarDate = "02/11/01" alors Day(VarDate) = 2
  - → Day(Date) donne le numéro du jour d'aujourd'hui
- La fonction Month(Variable) donne le numéro du mois de la date contenue dans la variable.
  - $\rightarrow$  si VarDate = "02/11/01" alors Month(VarDate) = 11
  - → Month(Date) donne le numéro du mois d'aujourd'hui
- La fonction **Year(Variable)** donne le numéro de l'année de la date contenue dans la variable.
  - $\rightarrow$  si VarDate = "02/11/01" alors Year(VarDate) = 01
  - → Year(Date) donne le numéro l'année d'aujourd'hui
- La fonction **WeekDay(Variable)** donne le numéro du jour de la semaine de la date contenue dans la variable (Dimanche porte le numéro 1)
  - $\rightarrow$  si VarDate = "02/11/01" alors WeekDay(VarDate) = 6 (Vendredi)
  - → WeekDay(Date) donne le numéro du jour d'aujourd'hui : 4 (Mercredi)

### **B-FONCTION D'HEURE**

• La fonction **Time** donne l'heure système sous la forme hh:mm:ss.

# **C-L'OBJET TIMER**

L'objet **Timer** (minuterie) permet de tester un événement qui se produit à des intervalles de temps fixe.

Il apparaît en mode construction, mais il est invisible à l'exécution. La propriété **Enabled** permet de le mettre en marche (True) ou de l'arrêter (False).

Lorsqu'il est en marche, l'événement Timer se produit à intervalles réguliers. Cet intervalle de temps est indiqué dans la propriété **Interval** de l'objet (exprimé en millisecondes). C'est un entier positif de 0 à 64767 (1 minute maxi).

### Exemple:

```
Private Sub Timer1_Timer()

Label1.Caption = "Minuteur en cours " & Time
End Sub
```

Le programme affichera "Minuteur en cours" dans un Label au bout de 2000 millisecondes (à préciser dans les propriétés)

Il peut y avoir au maximum 16 minuteries.

### 10 - LES SOUS-PROGRAMMES

### A - LES PROCEDURES - LES ACTIONS NOMMEES

Une procédure est un ensemble d'instructions qui participent à une même tâche.

Elle débute par le mot réservé Sub et se termine par End Sub.

# Exemple de procédure événementielle :

```
Private Sub CmdQuitter_Click
Unload Me
End Sub
```

Si un bloc d'instructions doit être utilisé à plusieurs endroits (par exemple dans plusieurs procédures événementielles) il est préférable d'en faire une procédure publique qui sera utilisable dans toute la feuille.

# Exemple de procédure publique :

```
Public Sub SaisieNote()
Do
Note = InputBox("Tapez une note")
Loop Until Note>=0 And Note<=20
End Sub
```

Pour utiliser cette procédure il suffira de l'appeler par son nom : SaisieNote

### **B-LES FONCTIONS**

Une fonction est aussi un ensemble d'instructions mais qui retourne une valeur contenue dans le nom même de la fonction. Cette valeur doit être affectée au nom de la fonction avant la fin du bloc d'instructions.

Elles débutent par le mot réservé **Function** et se terminent par **End Function**. Il faut aussi préciser le type de la valeur retournée.

### Exemple de fonction:

```
Public Function Carré(x) As Single
Carré = x * x
End Function
```

Par exemple Carré(7) retournera la valeur 49.

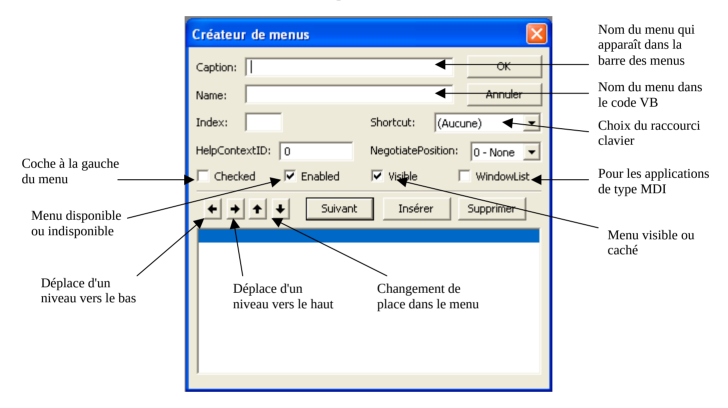
### 11 - CREATEUR DE MENUS

### **PRINCIPE**

Le créateur de menus est un outil graphique gérant les menus de vos programmes. Pour afficher le créateur de menu, il faut être sur la fenêtre de création de la Form et utiliser :

Le bouton "**Créateur de menu**" dans la barre d'outils *ou* Le menu **Outils** 

boîte de dialogue Créateur de menus



### Remarques

- Si vous voulez créer une barre séparatrice dans votre menu, tapez un simple trait d'union (-) dans la zone Caption
- Pour ajouter une touche d'accès rapide à un menu, il suffit d'ajouter un & devant la lettre choisie dans le mot inscrit dans Caption (&Fichier, Fe&nêtre, ...)

### 12 - TABLEAU A 2 DIMENSIONS DANS VB

### A – OUTIL FLEXGRID

Pour afficher un tableau à deux dimensions dans VB, il faut ajouter un composant à la boite à outils :

### menu Projet

boîte de dialogue Composants choisir le contrôle Microsoft FlexGrid Control

Dessiner le tableau dans la form en utilisant l'outil FlexGrid

### Utilisation des paramètres suivants :

- MSFlexGrid1.Rows : nombre total de lignes du tableau
- MSFlexGrid1.Cols : nombre total de colonnes du tableau
- MSFlexGrid1.Row: indice de ligne du tableau (commence à 0)
- MSFlexGrid1.Col: indice de colonne du tableau (commence à 0)
- MSFlexGrid1.Text : ajoute une valeur à la position MSFlexGrid1.Row, MSFlexGrid1.Lig

# **B – SAISIE ET AFFICHAGE D'UN TABLEAU**

```
Const N As Integer = 3
Const M As Integer = 4
Dim TABLO(1 To N, 1 To M)
Private Sub Form Load()
    'FixedRows = 0 : enlève le "noir" de la première ligne
    'FixedCols = 0 : enlève le "noir" de la première colonne
    MSFlexGrid1.Rows = N
    MSFlexGrid1.Cols = M
End Sub
Private Sub Command1_Click()
    For I = 1 To N
        MSFlexGrid1.Row = I - 1
        For J = 1 To M
             MSFlexGrid1.Col = J - 1
             TABLO(I, J) = InputBox("Entrer une valeur")
             MSFlexGrid1.Text = TABLO(I, J)
        Next
    Next
End Sub
```

# 13 - FICHIERS SEQUENTIELS

### 3 types de fichiers :

**<u>Séquentiel</u>**: fichier texte terminé par **CR LF** (Chr\$(13) et Chr\$(10));

<u>Direct</u>: fichier constitué d'enregistrements de longueur fixe; <u>Binaire</u>: fichier constitué d'une suite d'octets sans lien logique

# A – LES FICHIERS SEQUENTIELS

Ouverture

Syntaxe: Open "chemin et nom de fichier" For accès As Numéro Fichier

 $\underline{\text{Accès}}$ : Input  $\rightarrow$  en lecture

Output → en écriture (si le fichier existe, il sera écrasé)
Append → en écriture à la fin du fichier déjà existant

Numéro Fichier : permet de s'adresser au fichier concerné

(valeur de 1 à 255)

Si le fichier n'existe pas, il sera créé automatiquement en suivant

le chemin indiqué (en mode Output ou Append).

<u>Exemples</u>: *Open "C:\Istv\Iosifc\fichier.txt" For Input As 1* 

Si le fichier n'existe pas, il sera créé automatiquement en suivant le

chemin indiqué (en mode Output ou Append).

Open "C:fichier.txt" For Input As 2

Si le fichier n'existe pas, il sera créé dans le dossier courant.

Lecture

Syntaxe: Line Input #Numéro Fichier, Enregistrement

Enregistrement: variable recevant un enregistrement du fichier

Si le fichier est vide, la lecture ne peut se faire et VB renvoie un message d'erreur (le programme se "plante")

Exemple: Dim Enr as String

Open "C:\Istv\Iosifc\fichier.txt" For Input As 1

Line Input #1, Enr

• Ecriture

Syntaxe: Print #Numéro Fichier, Enregistrement

**Enregistrement**: variable recevant un enregistrement du fichier

Exemple: Dim Enr as String

Open "C:\Istv\Iosifc\fichier.txt" For Output As 1

Enr = "Dernier enregistrement"

Print #1, Enr

• Fermeture

Syntaxe: Close Numéro Fichier

Exemple: Close 1

### • Détection fin de fichier

**Syntaxe**: **Eof** (Numéro Fichier)

Exemple: Dim Enr as String

Open "C:\Istv\Iosifc\fichier.txt" For Input As 2

While Not Eof (2) Line Input #2, Enr Msgbox (Enr)

Wend Close (2)

### **B – LES FICHIERS DIRECTS**

### - Ouverture

**Open** "chemin et nom de fichier" **For Random As** Numéro Fichier **Len** = lg Lg = longueur d'enregistrement du fichier

# **Exemple**

Open "C:\Mes Documents\Temp\fichier.txt" For Random As 2 Len = 10

#### - Lecture

Get #Numéro Fichier, Numéro Enregistrement, Enregistrement

# **Exemple**

Dim Enr As String \* 10

Open "C:\Mes Documents\Temp\fichier.txt" For Random As 2 Len = 10

Get #2, 2, Enr Close (2)

### - Ecriture

Put #Numéro Fichier, Numéro Enregistrement, Enregistrement

### Exemple

Dim Enr As String \* 10

Open "C:\Mes Documents\Temp\fichier.txt" For Random As 2 Len = 10

Enr = "dernier enregistrement"

Put #2, 1, Enr

'Enr sera tronqué à 10 caractères

Close (2)

### C – LES FICHIERS BINAIRES

# - Ouverture

Open "chemin et nom de fichier" For Binary As Numéro Fichier

#### Lecture

Get Numéro Fichier, Position octet départ, Enregistrement

# **Exemple**

Dim Enr As String \* 15

Open "C:\Mes Documents\Temp\fichier.txt" For Binary As 1 Get #1, 4, Enr Lecture de 15 octets à partir du 4ème Close (1)

### - Ecriture

Put Numéro Fichier, Numéro Enregistrement, Enregistrement

### 14 - BASES DE DONNEES

### A - ACCES A UNE BASE EXTERNE

### 1. Généralités

Visual Basic permet d'accéder à différents formats de bases de données (Access, Paradox, dBASE, ...). Il est possible également d'utiliser des bases de données en architecture client-serveur via des logiciels équipés de fonctionnalités ODBC (Open DataBase Connectivity).

Le **Contrôle Data** permet de considérer ces bases différentes suivant une même vue par l'intermédiaire d'un **objet Data Base**.

Le Contrôle Data fournit 3 objets qui facilitent la manipulation et l'utilisation d'une base de données (en particulier Access) :

- DBList .....liste liée
- DBCombo...... liste combinée liée
- DBGrid ..... grille liée

Pour que ces composants soient disponibles dans la boite à outils, il faut les ajouter de la manière suivante:

Menu Projet

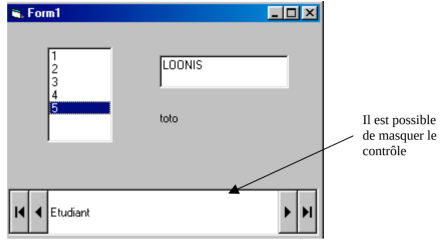
→ Composants...

cocher Microsoft Data Bound List Control 6.0 cocher Microsoft DataGrid Control 6.0

### 2. Utilisation avec une DBList

- Dans la feuille, insérer un objet Contrôle Data et initialiser les 3 propriétés suivante :
  - <u>DatabaseName</u>: chemin et nom de la base
  - Recordset Type: type d'utilisation de la base
    - 0 table  $\rightarrow$  utilisation en table et index
    - 1 Dynaset → permet la Maj et le travail sur N tables (le + utilisé)
    - 2 SnapShot → Photo instantané
  - RecordSource : nom de la table
- Insérer maintenant un objet **DBList** et initialiser les 3 propriétés suivantes :
  - DataSource : nom du contrôle Data de référence (ex. : Data1)
  - ListField : nom du champ qui sera listé dans la DBList (ex. : Num\_Cli)
  - RowSource : nom du contrôle Data lié
    - → s'il n'y a qu'une seule table, idem DataSource
    - → si 2 tables reliées, il faut un 2<sup>ème</sup> contrôle Data
- Insérer autant d'objets **textes** (TextBox si on désire modifier la table, Label pour uniquement visualiser la table) que nécessaire dans la feuille et initialiser les propriétés suivantes :
  - DataSource : nom du contrôle Data (ex. : Data1)
  - DataField : nom du champ qui sera listé

• Au démarrage, la feuille va afficher dans le DBList tous les codes de la table et l'utilisateur va sélectionner un code en cliquant dessus.



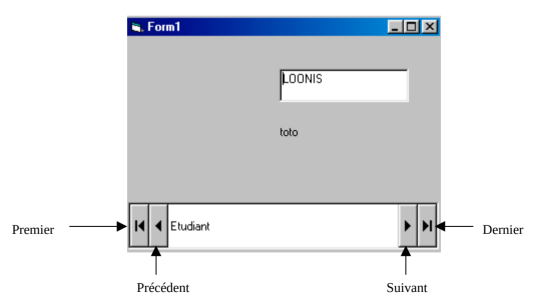
La propriété SelectedItem contient le signet (Bookmark) de l'élément concerné. En attribuant ce bookmark au bookmark du Recordset, on modifie l'enregistrement courant du RecordSet ainsi que le contenu des contrôles liés (en particulier les contrôles textes qui lui ont été attachés).

Les modifications introduites par l'utilisateur seront répercutées dans la base de données si l'affectation est indiquée dans le code VB :

Private Sub DBList1\_Click()
Data1.Recordset.Bookmark = DBList1.SelectedItem
End Sub

### 3. Utilisation sans DBList

- Dans la feuille, insérer un objet **Contrôle Data** (cf. §2).
- Insérer autant d'objets **textes** que nécessaire (cf. §2).
- Au démarrage, la feuille va afficher dans les objets textes le premier enregistrement de la table choisie. Pour visualiser les autres enregistrements, il suffit d'utiliser les boutons du contrôle Data :



### 4. Création dans la table

### 5. Modification dans la table

Data1.Recordset.Edit 'Modifie un enregistrement dans la table

With Data1.Recordset

![champ1] = Text1

![champ2] = Text2

etc.

![champN] = TextN

.Update 'Maj dans la table Access

End With

# 6. Suppression dans la table

Data1.Recordset.Delete 'Supprime un enregistrement dans la table

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.