Visual Basic



A. Belaïd Université de Nancy 2

Introduction



Pourquoi Visual Basic ?

- L'un des langages de programmation les plus performants et les plus simples à utiliser
- Créé par John G. Kemeny et Thoams E. Kurtz en 1963 et devient vite un langage populaire
- Adapté sur PC par Bill Gates, au milieu des années 70
- Depuis, plusieurs versions améliorées pour PC ont vu le jour :
 - Microsoft QuickBasis et MS-DOS Qbasic
- La simplicité du langage explique son choix pour le développement d'interfaces

Introduction



- Développement d'un programme sous VB
 - Trois étapes :
 - Création de l'interface utilisateur à l'aide des contrôles VB
 - Définition des caractéristiques ou propriétés des éléments qui composent l'interface
 - Ecriture du code de programmation pour un ou plusieurs éléments de l'interface en fonction des besoins

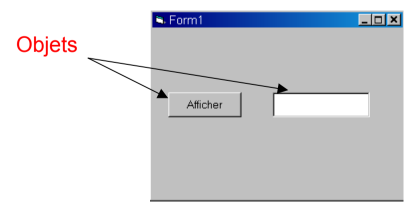
Introduction

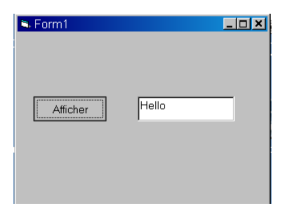


Exemple

- Ecrire un programme VB qui affiche "Bonjour"
- Solution : exo1-demmarrage

Interface





Avant le click Cours VB

LSC

Après le click 2003-2004



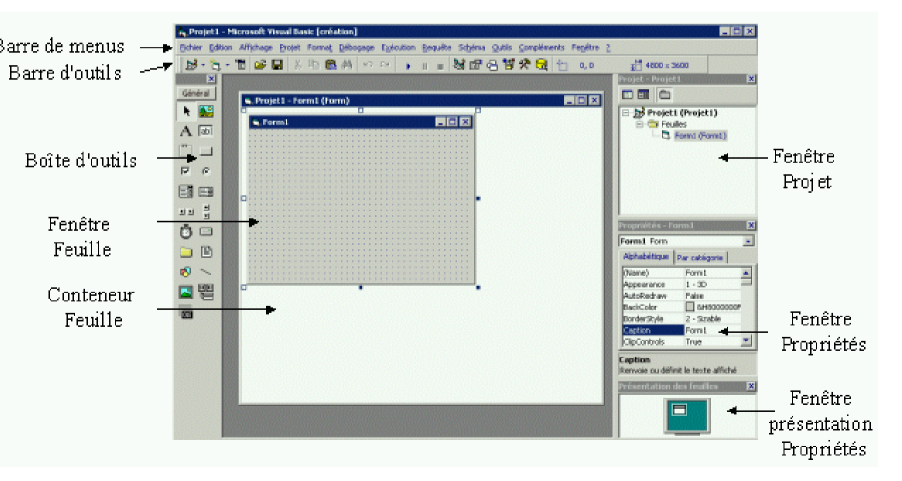
Démarrage de VB

- Cliquer sur « Démarrer », sur « Programmes », puis sur le dossier « Microsoft Basic 6.0 »
- Cliquer sur l'icône du programme VB
 - La boîte de dialogue « Nouveau projet » s'affiche et un choix se prose pour un type de projet à créer
- Cliquer sur « ouvrir » pour accepter la proposition par défaut
 - Un nouveau projet s'ouvre accompagné de fenêtres et d'outils
 - La taille et la forme exacte de ces fenêtres dépendent de la configuration du système



Interface

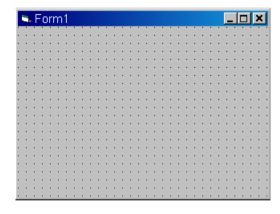




Interface

Feuille Interface Utilisateur

- C'est la feuille par défaut (Fenêtre feuille)
 - appelée Form1, s'affiche au démarrage
- Grille standard avec des points servant à aligner les éléments créés et composant l'interface Utilisateur



- On peut ajuster la taille de l'interface à l'aide de la souris
- On peut ajouter des feuilles supplémentaires à l'aide de la commande : « Ajouter une feuille » du Menu « Projet »

Interface



Boîte à outils

- Contient des outils et contrôles permettant d'ajouter des éléments à l'interface
- Chaque contrôle ajouté à l'interface devient un **objet**, ou élément programmable de l'interface
- A l'exécution du programme, ces objets agiront comme tous les objets standards d'une application Windows

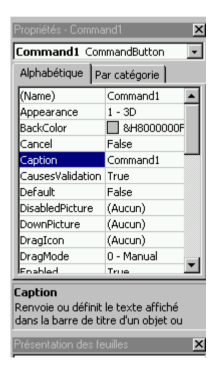


Interface



■ Fenêtre Propriétés

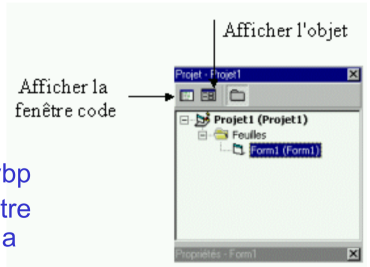
- Répertorie les propriétés possibles des éléments de l'interface et offre la possibilité de les changer
- On peut affecter directement des propriétés aux objets sélectionnés
- Ces propriétés peuvent être ensuite changées par programme (en agissant sur le code)
- Si la fenêtre n'apparaît pas, cliquer sur le bouton correspondant de la barre d'outils



Interface

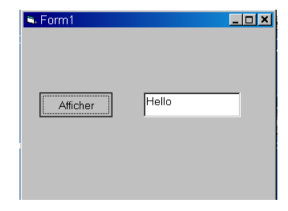


- Fenêtre Projet
 - Répertorie les fichiers crées dans le projet
 - On y accède par 2 boutons
 - Code / Afficher l'objet
 - Fichier projet est suffixé par .vbp
 - Sous le nom du projet, la fenêtre affiche les composants sous la forme d'une arborescence
 - Cliquer sur le bouton « Explorateur de projet » pour l'afficher





- Exemple 1 : exo1-demmarrage
 - Réaliser le programme d'affichage du message "Hello"
 - Règle :
 - En cliquant sur "Afficher"
 - ➤ Le message s'affiche dans la zone de texte

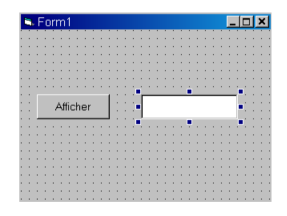




Exemple 1 : actions

- Insérer un bouton Commande
- Utiliser Caption pour donner le nom "Afficher"
- Insérer une zone de texte par : TextBox (bouton ab)
- Cliquer sur la zone Text1, annuler la valeur de la propriété Text (de manière à avoir la zone de texte vide au départ);
- Double-Cliquer sur la zone de commande « ok » pour rentrer l'instruction dans la fenêtre de code de Command1_Click()

Text1.text = "Hello"





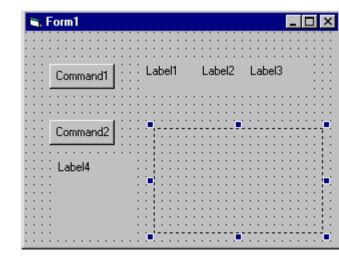
- Exemple 2 : programme de jeu
 - Il s'agit de réaliser une interface d'un programme de jeu simulant une machine à sous : Lucky Seven
 - Règle :
 - En cliquant sur "Jouez"
 - ➤ Des chiffres apparaissent, si un 7 apparaît parmi eux, alors l'image des sous est affiché



• Pour arrêter, appuyer sur le bouton : Arrêtez



- Exemple 2 : Création de l'interface
 - Ouvrir un nouveau projet
 - Créer les deux boutons de commande : bouton « commande » rester appuyé dessus, le déplacer sur la feuille et le positionner à l'endroit voulu
 - Le re-dimensionner avec la souris (pointer sur le coin inférieur et tirer avec la souris)
 - Pour les chiffres, utiliser le bouton « label »
 - Prévoir une zone plus importante pour le label 4 accueillant le texte Lucky Seven
 - Introduire une zone « Image » pour y insérer l'image des sous





- Donner des propriétés aux commandes
 - Cliquer sur le bouton Command1
 - Double-cliquer sur la fenêtre propriétés
 - Double-cliquer sur Caption
 - Saisir « Jouer »
 - Faire la même chose avec Command2 en saisissant « Arrêter »
 - ➤ Pour retrouver les commandes, il suffit d'aller dans la zone de liste déroulante, Objet situé en haut de la fenêtre Propriétés



- Définition des propriétés des étiquettes de chiffres
 - 1. Sélectionner les trois étiquettes de chiffres en cliquant d'abord sur la 1ère puis sur les deux autres en maintenant le bouton MAJ appuyé
 - Un rectangle de sélection encadre chacune des étiquettes
 - Comme plusieurs objets ont été sélectionnés, seules les propriétés susceptibles d'être changées collectivement sont affichées dans la fenêtre Propriétés.
 - 2. Propriétés à définir :
 - Alignement : choisir 2-center ;
 - BorderStyle : choisir 1-Fixed dans le menu ;
 - Font: Times New Roman, style Gras, taille: 24 points;
 - 3. Supprimer les trois libellés afin que les cases soient vides au démarrage du programme :
 - Sélectionner individuellement chacune des trois étiquettes ;
 - Double-cliquer sur la propriété Caption et appuyer sur SUPPR. Le libellé de l'objet Label1 est supprimé. Répéter l'opération pour les deux autres



- Définition de l'étiquette descriptive
 - 1. Cliquer sur l'objet étiquette ;
 - 2. Changer la propriété Caption en Lucky Seven ;
 - 3. Changer la fonte, la taille... comme précédemment ;
 - 4. Changer la couleur en agissant sur ForeColor. Cliquer sur l'onglet "Palette" puis sur la case violet foncé. La couleur est traduite en Hexadécimal dans la fenêtre



- Définition des propriétés de la zone Image
 - Cette zone est sensée contenir le graphique des pièces. Ce graphique apparaît lorsque l'utilisateur remporte le jackpot (au moins une fois le chiffre 7)
 - 1. Cliquer sur l'objet zone d'image
 - 2. Mettre la propriété Stretch à True
 - 3. Double cliquer sur la propriété Picture dans la fenêtre Propriétés. La boîte de dialogue "Charger une image" apparaît, puis aller chercher l'image dans la partition Microsoft sous Clipart. Le fichier s'appelle "Pieces.wmf". En l'ouvrant, le métafichier Windows est chargé dans la zone d'image de la feuille
 - 4. Mettre la propriété Visible sur False de manière à masquer les pièces au démarrage du programme. (Vous le ferez apparaître ultérieurement dans le programme)



- Écriture du code du programme
 - Il s'agit du code chargé de :
 - calculer les chiffres aléatoires, de les afficher dans les cases correspondantes et de détecter un éventuel jackpot.
 - Comme le programme est géré par l'activation des boutons "Jouer" et "Arrêter", il suffit d'associer le code approprié à ces boutons
 - La fenêtre Code est une fenêtre spéciale de l'environnement de programmation permettant d'entrer et d'éditer les instructions de programmation



- Écriture du code du programme : exo-Lucky
 - Doubler cliquer sur la fenêtre "Arrêter" sur la feuille. La fenêtre Code apparaît
 - Rentrer l'instruction : End
 - Doubler cliquer sur la fenêtre "Jouer" sur la feuille. La fenêtre Code apparaît
 - Rentrer le code suivant :

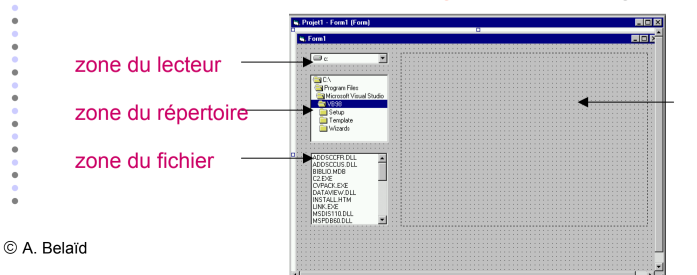
```
Image1.Visible = False
Label1.Caption = Int(Rnd * 10)
Label2.Caption = Int(Rnd * 10)
Label3.Caption = Int(Rnd * 10)
If (Label1.Caption = 7) Or (Label2.Caption = 7) Or _
(Label3.Caption = 7) Then
Image1.Visible = True
Beep
End If
```



- Application 3 : réalisation d'un browser
 - Il s'agit de permettre, lors de l'exécution, la sélection d'un fichier image et d'en afficher le contenu
 - La sélection concerne :
 - La partition : a, c, d... : une fenêtre spéciale sera ouverte à cet effet
 - Le répertoire : une fenêtre spéciale sera ouverte à cet effet avec un menu déroulant. Le contenu sera mis à jour à partir de la sélection de la partition
 - Le fichier : une fenêtre spéciale sera ouverte à cet effet avec un menu déroulant. Le contenu sera mis à jour à partir de la sélection du répertoire



- Application 3 (suite)
 - Les commandes :
 - Création de la zone du lecteur : contrôle DriveListBox
 - Création de la zone du répertoire : contrôle DirListBox
 - Création de la zone du fichier : contrôle FileListBox
 - Création de la zone image : contrôle Image



zone de l'image



- Application 3 (suite)
 - Mise à jour des propriétés
 - Le fichier image doit être d'un des types suivants :
 - *.bmp, *.mf, *.ico;
 - Image1:
 - Stretch= true, BorderStyle = 1-Fixed Single
 - Code :

```
Private Sub Dir1_Change()
File1.Path = Dir1.Path
```

End Sub

Private Sub Drive1_Change()

Dir1.Path = Drive1.Drive

End Sub

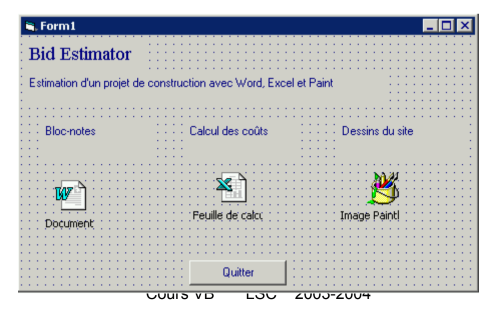
Private Sub File1 Click()

SelectedFile = File1.Path & "\" & File1.FileName Image1.Picture = LoadPicture(SelectedFile)

End Sub



- Application 4 : *Utilisation d'un Objet OLE*
 - Il s'agit de créer une interface de boutons d'applications à l'aide du contrôle OLE. Comme le montre la figure suivante, il s'agit de créer 3 boutons correspondant aux applications Microsoft : Word, Excel et Paint





- Application 4 : *Utilisation d'un Objet OLE*
 - Commandes :
 - Créer les labels tels que mentionné dans la figure
 - Utiliser le contrôle OLE pour créer trois rectangles en dessous des labels :
 - bloc-notes, calcul des coûts et Dessins du site ;
 - Une fenêtre d'objets s'affiche. Faire défiler les objets et choisir l'application souhaitée
 - Changer les propriétés des objets :
 - Pour Label 1 : Font : Times...
 - Pour Ole1, Ole2 et Ole3 : BorderStyle (0-None), Appearence (0-Flat) et BlackColor (Gris Clair)
 - Mettre le code End dans la procédure événementielle Command1_Click



- Anatomie d'une instruction VB
 - C'est un ordre donné à la machine pour réaliser un travail donné
 - Cet ordre peut être de différentes natures :
 - lecture d'une donnée, affichage d'un résultat, ouverture d'un fichier, calcul d'un résultat, action système, etc.
 - L'instruction a une syntaxe qui dénote une phrase dans le langage d'expression des ordres
 - Exemples

Beep // un seul mot clé dont l'effet est d'émettre un son

Label1.Caption = Time // syntaxe plus développée conduisant à affecter par le signe = la valeur de la fonction de VB Time à la propriété Caption de l'objet Label1



Notion de variable

- C'est un conteneur de valeur
- Déclaration

DIM Nom

- Réserve un espace mémoire
- En l'absence de déclaration de type, Nom est déclaré de type variant et peut contenir aussi bien des nombres que du texte
- Déclaration implicite sans DIM

Nom = "Toto" Valeur1 = 24 Valeur2 = 38.5



Notion de variable

- Exercice : écrire une interface VB affichant le contenu d'une variable Nom, contenant successivement le texte "smart" et le nombre 99
 - Créer deux boutons : Afficher et Arrêter
 - 2. Changer Caption de Command1 en Afficher
 - 3. Changer Caption de Command2 en Arrêter
 - 4. Créer deux labels : Label1 et Label2 associés au bouton Afficher
 - Changer les propriétés des labels :
 Caption = vide, BorderSTyle = 1-Fixed Single,
 Font = MS sans sérif, normal, 12



Notion de variable

- Exercice (suite)
 - 6. Introduire comme code dans la procédure événementielle Command1_Click associé à Label1 et Label2:

Dim Nom

Nom = "Smart"

Label1.Caption = Nom

Nom = 99

Label2.Caption = Nom

7. Introduire comme code dans la procédure événementielle Command2_Click :

End



- Utiliser une variable pour l'entrée : InputBox
 - InputBox est une fonction de lecture VB qui renvoie une valeur. Cette valeur est affectée à une variable
 - 1. Créer deux boutons commandes, l'un appelé InputBox et l'autre Quitter (agir sur leur Caption pour indiquer ces noms)
 - 2. Créer un bouton label, le creuser en agissant sur BorderStyle
 - 3. Mettre End dans le code de la commande Quitter
 - 4. Inscrire le code suivant pour la commande InputBox Dim Invite, NomComplet Invite = "Saisissez votre prénom et votre nom" NomComplet = InputBox\$(Invite) Label1.Caption = NomComplet



- Utiliser une variable pour la sortie : MsgBox
 - Il est possible d'afficher le contenu d'une variable en l'affectant à une propriété (par ex.. caption d'un objet étiquette) ou en le passant comme argument à une fonction de boîte de dialogue
- La syntaxe de MsgBox est :
 - BoutonCliqué = MsgBox(Message, NumeroDeBouton, Titre)
 - Message : texte affiché à l'écran
 - BoutonCliqué : est un numéro de style de bouton (de 1 à 5)
 - Titre : texte affiché dans la barre de titre de la boîte de dialogue
 - La variable BoutonCliqué est affectée du résultat livré par la fonction MsgBox, c'est le bouton sur lequel l'utilisateur a cliqué dans la boîte de dialogue



- Utiliser une variable pour la sortie : MsgBox
 - Pratique :
 - Réutiliser le projet précédent
 - Ajouter dans le code de la procédure Command1_Click l'instruction suivante avant
 - Label1.Caption = NomComplet : MsgBox (NomComplet), , "Résultat de l'entrée"
 - Exécuter : une boîte de dialogue apparaît pour confirmer l'entrée du label avant de l'afficher dans label1, comme montré ci-après :

Abdel Belaïd



Principaux types



Type de données	Taille	Plage	Exemple
Entier(Integer)	2 octets	-32768 à 32768	Dim Oiseaux%
			Oiseaux%=37
Entier long (Long	4 octets	-2147483648 à	Dim Salaire&
Integer)		+2147483648	Salaire& = 350000
Virgule flottante simple	4 octets	-3,402823 ^E 38 à	Dim Prix!
précision		3,402823 ^E 38	Prix = 899,90
Virgule flottante double	8 octets		Dim Pi#
précision			Pi# = 3,1415926535
Monétaire (Currency)	8 octets		Dim Debit@
			Debit@ = 7600300,50
Chaîne (String)	1 octet par caractère	De 0 à 65535	Dim Chien\$
		caractères	Chien\$ = "pointer"
Booléen (Boolean)	2 octets	Vrai ou Faux	Dim Flag as Boolean
			Flag = True
Date	8 octets	1 janvier 100 au 31	Dim Anniv as Date
		décembre 9999	Anniv = #1/3/63#
Variant	16 octets (pour les	Toutes les plages des	Dim Total
	nombres), 22 octets + 1	autres types	Total = 289,13
	octet par caractère		
	/		

Programmer en VB



- Type de données personnalisées
 - VB permet de créer des types de données personnalisées grâce à l'instruction Type
 - Exemple :

Type Personnel

Nom As String

DateDeNaissance As Date

DateEmbauche As Date

End Type

Après la création du type, on peut l'utiliser dans le programme
 Dim ChefProduit As Personnel
 ChefProduit.Nom = "Eric Cody"

Programmer en VB



35

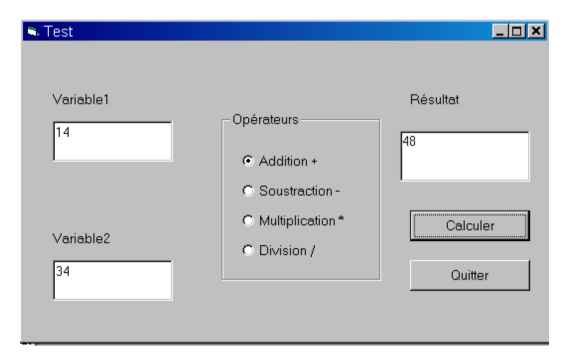
Notion d'opérateur

Opérateur	Opération mathématique	
+	addition	
-	soustraction	
*	multiplication	
/	division	
\	Division entière	
Mod	Modulo (reste de la division entière)	
^	Puissance	
&	Concaténation de chaînes	

Programmer en VB



- Notion d'opérateur : exercice
 - Créer l'interface suivante permettant de réaliser les opérations mathématiques binaires, à la manière de l'interface suivante





- Notion d'opérateur : exercice : exo9-operateurs
 - Deux contrôles label, Label1 et Label2 portant le texte Variable 1 et Variable 2 dans Caption
 - 2. Deux contrôles TextBox, Text1 et Text2. Effacer leur Caption
 - 3. Un contrôle Frame pour créer la zone des opérateurs, changer sa Caption
 - 4. Utiliser la commande OptionButton avec comme Caption le texte de l'opérateur pour introduire les opérateurs
 - 5. Un contrôle Label pour Label3 portant le texte Résultat dans la propriété Caption
 - 6. Un contrôle Label, Label4, dont la propriété Caption est vide et Borderstyle à 1-Fixed Single
 - 7. Un contrôle CommandButton portant le texte Calculer dans la propriété Caption et un autre portant le texte Quitter dans Caption



- Notion d'opérateur : exercice (suite 1)
 - 8. Mettre End comme Code à la procédure de Quitter ;
 - 9. Mettre le code suivant dans la procédure de Calculer.

Dim Premier, Second 'Déclaration de variables

Premier = Val(Text1.Text) 'Conversion en nombre

Second = Val(Text2.Text) 'Conversion en nombre

```
'Si le premier cercle est activé

If Option1.Value = True Then

Label4.Caption = Premier + Second

End If

'Si le deuxième cercle est activé

If Option2.Value = True Then

Label4.Caption = Premier - Second

End If
```





Notion d'opérateur : exercice (suite 2)

'Si le troisième cercle est activé

If Option3. Value = True Then

Label4.Caption = Premier * Second

End If

'Si le quatrième cercle est activé

If Option4. Value = True Then

Label4.Caption = Premier / Second

End If



- Les expressions conditionnelles
 - Opérateurs de comparaison
 - Exemples:

```
10 <> 20 'donne vrai
```

Score < 20 'donne vrai si la valeur de score est inférieure à 20

Score = Label1.Caption 'donne vrai ...

Text1.text = "Jean" 'donne vrai si ...

- Structures de décision If...Then
 - Forme 1:

If Condition Then Instruction

Exemple :

If Score>=20 Then Label1.Caption = "Vous avez gagné!"





- Les expressions conditionnelles
 - Forme 2 :
 If Condition 1 The

If Condition1 Then Instructions1
Elself Condition2 Then Instruction2 ...
Else

Instructions-finales

End If



Pratique

 Ecrire une interface qui valide à la connexion, pour une machine, le nom de son utilisateur





Solution : code à écrire pour la commande d'ouverture NomUtilisateur = InputBox("Saisissez votre nom") If NomUtilisateur = "Laura" Then MsgBox ("Bonjour, Laura! En forme pour attaquer le travail?") Form1.Picture = LoadPicture("C:\Program Files\Microsoft Office\Clipart\Popular\Approuv.wmf") Flself NomUtilisateur = "Marc" Then MsgBox ("Bonjour, Marc! Prêt à attaquer le travail?") Form1.Picture = LoadPicture("C:\Program Files\Microsoft Office\Clipart\Popular\Approuve.wmf") Flse MsgBox ("Désolé, Je ne vous connais pas !") End 'Abandon du programme Fnd If





Solution (suite)

Une connexion négative donnera ce résultat :



© A. Belaïd Cours VB LSC 2003-2004 44



- Opérateurs logiques
 - On peut écrire des expressions conditionnelles complexes en utilisant les opérateurs logiques suivants : and, or, not, xor
 - Pratique :
 - compléter l'exercice précédent par le contrôle du mot de passe
 - Pour cela : il suffit d'ajouter après l'entrée du nom :
 Pass = InputBox ("Saisissez votre mot de passe")
 If NomUtilisateur = "Laura" And Pass = "May17" Then ...





- Opérateurs logiques (suite)
 - Select Case
 - C'est une sélection à choix multiple
 - Forme :

Select Case variable

Case Value 1

Instruction1

Case value2

Instruction2

. . .

End Select



- Opérateurs logiques (suite)
 - Exemple

```
Select Case Pourcent
Case Is >= 90
Lettre = "A"
Case 60 to 89
Lettre = "B"
Case Else
Lettre = "F"
End Select
```

 Notez qu'il y a plusieurs façons d'exprimer la condition du Case:

```
avec les signes < et > il faut utiliser le IS
on peut spécifier un range: 60 TO 89
on peut spécifier des valeurs: 44, 46, 55, 62
```



- Les boucles
 - Boucle For ... Next
 - Permet d'exécuter un groupe d'instructions un certain nombre de fois
 - Syntaxe :

```
For variable = start To end
Instructions à exécuter répétitivement
```

Next Variable

Exemple :
 For i = 1 To 4

```
For i = 1 To 4 {step j}
Beep
Next i
```



Utilisation du Print

Form1.Print "Coucou"

- Va écrire en haut à gauche de la Form1 " Coucou "
- La prochaine instruction Print provoquera une écriture juste en dessous... sauf si nous avions terminé l'instruction précédente par un point-virgule. Auquel cas, la prochaine écriture s'effectuera à la suite



- Utilisation du Print : Remarque
 - A priori, si on redimensionne Form... le texte disparaît. Cela peut être gênant
 - Il est facile d'y remédier :
 - Fixer auparavant la propriété AutoRedraw de la Form à True
 - Attention, cela ralentit toutefois l'application
 - Autres solutions possibles :
 - Gérer soi-même l'événement Paint de la Form, qui correspond à un redimensionnement...

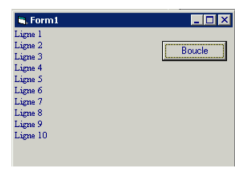


- Application 1 : affichage du compteur de la boucle par Print
 - Sélectionner Form1
 - Mettre la propriété AutoRedraw à True
 - Double-cliquer sur la commande Boucle et mettre le code

```
For i =1 To 10

Print "Ligne"; i

Next i
```





- Application 2 : affichage d'images
 - 1. Préparation d'imagettes
 - Ouvrir la fenêtre Poste de travail et passer en mode d'affichage Grandes icônes par le menu Affichage
 - Appuyer sur les touches ALT+IMPR ECRAN : cette commande a pour effet de copier la fenêtre active dans le Presse-papiers de Windows
 - Charger Paint
 - Appeler la commande Coller du menu Edition
 - Activer l'outil Sélection et tracer un cadre de sélection autour de la première icône



- 1. Préparation d'imagettes (suite)
 - Appeler Copier du menu Edition pour placer une copie de cette icône dans le Presse-papiers
 - Appeler la commande "Copier vers" du menu Edition.
 Dans la boîte de dialogues, localiser le répertoire
 Exercices et ranger l'image sous le nom Image1.bmp
- Refaire la même chose pour les 3 autres images



2. Création de l'application

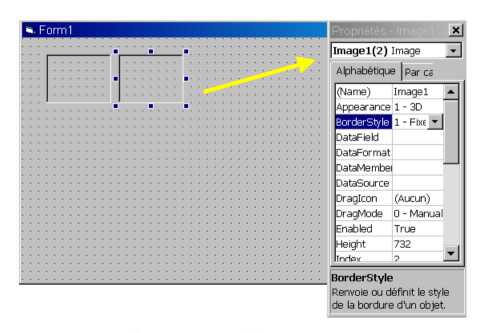
- Utiliser le contrôle Image et créer un petit contrôle image en haut de la feuille
- Dans le menu Edition, Cliquer sur la commande Copier, une copie du contrôle Image est placée dans le presse Papiers de Windows. On va s'en servir pour créer trois nouveaux contrôles Image sur la feuille
- Appeler la commande Coller du menu Edition, répondre oui à la création d'un groupe de contrôle.
 - Un deuxième contrôle Image apparaît, le glisser pour le superposer au rectangle de l'image



- 2. Création de l'application (suite)
 - Appeler Coller du menu Edition ... et faire cela pour toutes les images
 - Créer un bouton de commande, appelée "Afficher les images" et lui affecter le code mentionné dans la figure
 - Enregistrer la feuille et le projet sous les MonGroupeContrôles, puis exécuter



Vérifier bien en recopiant les zones d'images que leur numéro va de Image1(1) à Image1(4), sinon ça ne marchera pas





Application 2 : interface

```
Projet1 - Form1 (Form)

Form1

Private Sub Command1_Click()

For i = 1 To 4

Image1(i).Picture =

LoadPicture("Image" & i & ".bmp")

Next i

End Sub

Afficher des images
```



- Instruction EXIT FOR
 - Cette instruction permet d'interrompre la boucle et de sortir :
 - Exemple :

```
For i = 1 To 10
```

Nom = InputBox("Saisissez votre nom ou tapez Fini pour quitter")

If Nom ="Fini" Then Exit For

Print Nom

Next i



- Boucle Do…Loop
 - Elle offre une alternative aux boucles For...Next. Elle exécute le bloc jusqu'à ce qu'une condition définie devienne True
 - Syntaxe :

Do While condition

Instructions à exécuter répétitivement

Loop

– Exemple :

```
Do While Nom <> "Fini"
```

Nom = InputBox(("Saisissez votre nom ou tapez Fini pour quitter")

If Nom <> "Fini" Then Print Nom

Loop



- Application
 - Ouvrir la fenêtre Propriétés de la feuille, mettre Visible à False (exécution en arrière plan)



Résultat







Until

– Exemple :

```
Do Nom = InputBox(("Saisissez votre nom ou tapez Fini
    pour quitter")
If Nom <> "Fini" Then Print Nom
```

Loop Until Nom = "Fini"



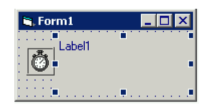
Objet Timer

- VB permet d'exécuter un groupe d'instructions pendant un Laps de temps déterminé en utilisant un objet Timer
- C'est un objet horloge invisible permettant d'accéder à l'horloge système à partir d'un programme



- Application 1 : création d'une horloge numérique
 - Créer un nouveau projet, redimensionner la feuille
 - Cliquer sur le contrôle Label;
 - Donner les propriétés suivantes :
 - Label 1 : Caption (vide), Font (Times, gras, 24), Alignement (2-Center)
 - Timer1 : Interval (1000), Enabled (True);
 - Form1 : Caption (Horloge numérique) ;
 - Double-Cliquer sur Timer et rentrer l'instruction suivante

Label1.Caption = Time



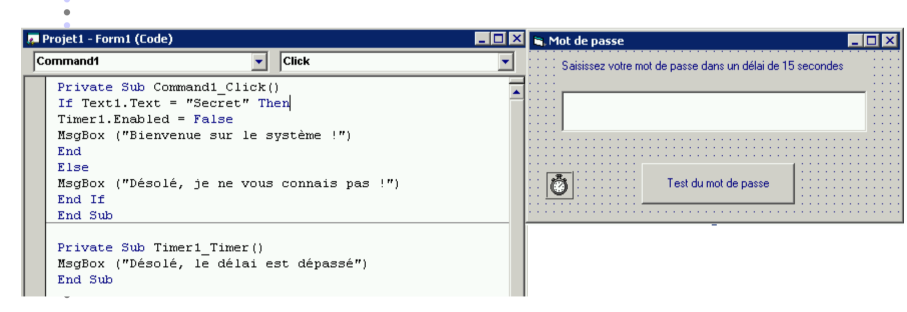




- Application 2 : contrôler le délai de saisie du mot de passe
 - Créer une zone de texte, une commande, un label et un Timer
 - Text1 : Text (vide), PasswordChar (*)
 - Form1 : Caption (Mot de passe)
 - Label1 : Caption (Saisissez…)
 - Command1 : Caption (Test…)
 - Timer1 : Interval (15000), Enabled (True)
 - Mettre le code indiqué dans la figure et exécuter.



Application 2





- Notions de modules et de procédures
 - Si on écrit des programmes complexes
 - On va avoir besoin de multiplier les feuilles (Form) et les procédures événementielles qui utilisent les mêmes variables
 - Or
 - Les variables sont locales aux procédures événementielles et ne peuvent pas donc partagées (ni lues ni modifiées) par d'autres procédures
 - De même
 - Les procédures événementielles sont locales par rapport à la feuille dans laquelle elles ont été créées
 - Pour partager des variables et des procédures
 - Il faut les déclarer dans un ou plusieurs modules standards



- Module standard
 - C'est un fichier spécial
 - Suffixé par .bas
 - Contenant des variables et des procédures utilisables n'importe où dans le programme
 - L'enregistrer en faisant Enregistrer Module1
 - Contrairement aux feuilles
 - Les modules ne contiennent pas d'objets ni de propriétés
 - Ils ne sont formés que de code affichable et éditable dans la fenêtre code (du module)



- Module standard : exemple
 - Créer un nouveau projet
 - Cliquer sur la commande "Ajouter un module" dans le menu Projet et cliquer sur "Ouvrir"
 - VB ajoute au projet un module standard appelé Module1
 - Observer dans toutes les fenêtres l'apparition de module1
 - L'enregistrer comme Form1 et Projet1
 - Double-cliquer sur la fenêtre propriété, seule la propriété Name apparaît permettant de spécifier le nom d'objet du module
 - Ce nom permettra de distinguer les modules si on crée plusieurs
 - Renommer la propriété Name en modVariables et appuyer sur la touche ENTREE



- Déclarer une variable Public
 - Pour pouvoir partager une variable par toutes les procédures, il suffit de la déclarer Public dans un module standard
 - Ex :
 - Public TotalCourant
 - Par défaut
 - Les variables publiques sont déclarées de type Variant dans les modules, mais on peut spécifier un type
 - Ex:
 - Public Nom As String



Application

- Réouvrir le projet Lucky.vpb
- Enregistrer le projet sous les noms Gains.frm pour la feuille et Gains.vbp pour le projet
- Ajouter un nouveau contrôle Label à la feuille
- Donner les propriétés suivantes à Label5 :
 - Alignment(2-center), Captions (Gains : 0), Font (Arial, Gras Italique, 12 points), ForeColor (Vert), Name (IblGains)
- Donner la propriété suivante à Form1
 - Caption Lucky Seven



72

- Application (suite)
 - Ajouter un module standard
 - Ecrire dans le module :

Public Gains

- Enregistrer Module sous le nom: Gains.bas
- Double-cliquer sur la commande "Jouer" de Feuille1 et ajouter les instructions suivantes après Beep :

```
Gains = Gains+1

IblGains.Caption = "Gains : " & Gains
```

Jouer et apprécier





- Créer une procédure à caractère général
 - En plus des variables publiques, un module standard peut contenir des procédures à caractère général
 - Cette procédure :
 - Peut être appelée de partout dans le programme
 - N'a rien avoir avec les procédures événementielles qui sont associées à des objets
 - Il existe 3 types de procédures
 - 1. Procédures de fonctions
 - Appelables par leur nom, peuvent recevoir des arguments et retournent une valeur associée à leur nom
 - 2. Procédures Sub
 - Idem que les procédures de fonctions sauf qu'elles ne retournent pas de valeurs associées à leur nom



- Créer une procédure à caractère général
 - 3. Procédures Property
 - Procédures utilisées pour créer et manipuler des propriétés personnalisées dans un programme
 - Elles sont bien pratiques pour personnaliser les contrôles et d'étendre le langage en créant de nouveaux objets, nouvelles propriétés ou nouvelles méthodes



- les procédures de fonction
 - Elles ont un nom, comprennent des arguments et retournent un résultat
 - Syntaxe :

Function NomFunction ([arguments]) [As Type]
Instructions de la fonction

End Function

 Les arguments sont séparés par des virgules. La fonction retourne toujours une valeur portée par son nom



Application

- Ajouter une fonction au programme Lucky Seven pour calculer le taux de réussite.
- Pour cela mettre en place une fonction taux et une variable publique appelée Jeux dans le module standard
- Cette fonction sera appelée chaque fois que le bouton "jouer" est activé
- Le résultat doit apparaître dans un nouveau label à placer sur la feuille



Application

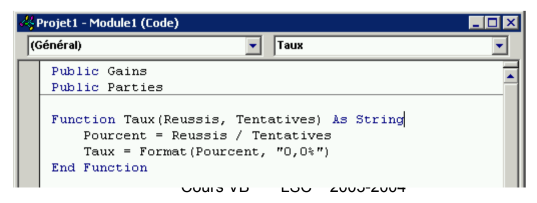
- 1. Enregistrer le projet précédent sous le nom Reussite
- 2. Créer une nouvelle étiquette Label sous Gains avec comme propriétés pour Label5 : Alignment (2-center), Caption (0,0%), Font (Arial, Gras Italique, 12 points), ForeColor (Rouge), Name(IblTaux)
- 3. Dans la fenêtre Projet, double-cliquer sur Reussite.bas pour l'ouvrir dans la fenêtre code, saisir:

Public Parties

Saisir la déclaration de fonction suivante dans le module standard



- Application
 - Ajouter les 2 instructions suivantes :
 - Celle là après la dernière instruction comprenant Rnd :
 Parties = Parties + 1
 - Celle là entre End If et End Sub :
 Ibltaux.Caption = Taux(Gains, Parties)



78





Résultat



© A. Belaïd Cours VB LSC 2003-2004 79



- Les procédures Sub
 - Syntaxe :

Sub NomProcedure ([Argument])

Instructions

End Sub

 Les noms et nombre d'arguments doivent correspondre aux noms et nombre à l'appel



```
Exemple :
```

```
Sub AjouteNomAliste(personne$)

If personne$ <> "" Then
    Form1.List1.AddItem personne$
    Msg$ = personne$ & "ajouté à la liste"

Else
    Msg$ = "Nom indéfini"

End If

MsgBox (Msg$), , "Ajoutde nom"

End Sub
```

© A. Belaïd Cours VB LSC 2003-2004 81



Appel

 Il suffit d'écrire le nom de la procédure et de répertorier ses arguments :

AjouteNomAliste "Mariane"

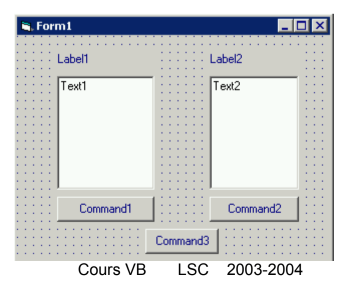
Ou

AjouteNomAliste NouveauNom\$



Application

 Créer l'interface dessinée ci-après. Les zones de texte contiendront les noms de salariés dans deux départements de l'entreprise :



© A. Belaïd



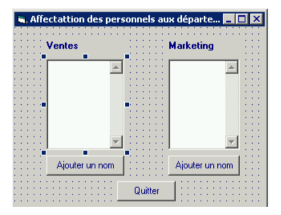
Opérations

- Text1 et Text2 : Text(vide), Multiline (True), Scrollbars (2-vertical), Tabstop (False), Locked (True), Name (txtVentes pour Text1 et txtMarketing pour Text2)
- Label1 : caption(Ventes, Font (Gras), Name (IblVentes)
- Label2 : caption(Marketing, Font (Gras), Name (IblMarketing)
- Command1 : Caption(Ajouter un nom), Name(cmdVentes)
- Command2 : Caption(Ajouter un nom), Name(cmdMarketing)
- Command3 : Caption(Quitter), Name(cmdQuit)
- Form1 : Caption (Affectation des personnels aux départements)





■ Interface créée

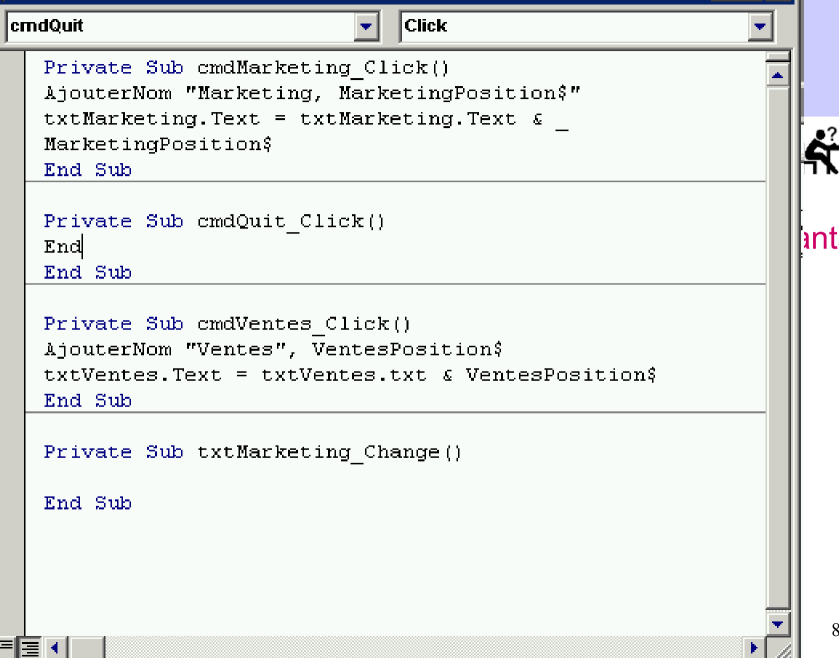


© A. Belaïd Cours VB LSC 2003-2004 85



Ajouter un module standard, et saisir le code suivant

```
Sub AjouterNom(Team$, ChaineRetour$)
Prompt$ = "Saisissez un salarié de " & Team$
Nm$ = InputBox(Prompt$, "Boîte de saisie")
WrapCharacter$ = Chr(13) + Chr(10)
ChaineRetour$ = Nm$ & WrapCharacter$
End Sub
```



🚛 Projet1 - Form1 (Code)





■ Enregistrer le projet sous le nom : Départements et Exécuter





- Transmission des arguments
 - Par référence :
 - Tout changement effectué dans la procédure sur la variable est retourné à la procédure appelante. On peut accompagner une variable par le mot-clé ByVal pour forcer le passage par valeur.
 - Sub CoutPlusInteret(ByVal Cout, Total)
 - Par valeur : il suffit de placer la variable entre parenthèses
 CoutPlusInteret(Cout), Total)



Les tableaux

- Déclaration d'un tableau statique
 Public NomTableau(Dim1, Dim2, ...) As TypeDeDonnées
- Exemple :
 Public Employés (9) As String
- Lors de la création, VB réserve de l'espace en mémoire
- La référence aux éléments se fait de 0 à 8
- Cependant, si l'on veut que la référence se fasse à partir de 1, il suffit d'ajouter l'instruction suivante dans un module standard :
 Option Base 1



- Les tableaux
 - Référence au tableau :
 - Employés(5) = "Leslie"
 - Déclaration d'un tableau dynamique
 - La déclaration en statique empêche l'extension du tableau en cas d'enregistrements de valeurs supplémentaires. Pour résoudre ce problème, on déclare le tableau en dynamique, et on le redimensionne une fois connu le nombre d'éléments

```
Public Températures () As Variant
```

• • •

Days = InputBox("Combien de jours ,", "Créer le tableau")

. . . .

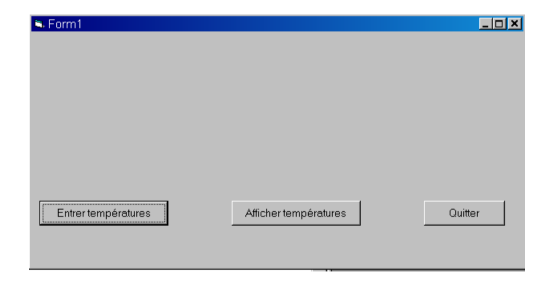
Redim Températures(Days)



Application

- Créer un tableau de températures
 - 1. Créer trois boutons de commande, les placer en bas de la feuille, avec les propriétés suivantes :
 - Command1 : Caption(Entrer températures), Name (cmdEntrerTemps)
 - Command2 : Caption(Afficher Températures), Name (cmdAfficherTemps)
 - Command3 : Caption (Quitter), Name(cmdQuitter), Form1 :
 Caption (Températures), AutoRead(True) ;





© A. Belaïd Cours VB LSC 2003-2004 93



2. Dans le menu Projet, cliquer sur la commande Ajouter un module, puis sur Ouvrir pour créer un module standard destiné à la déclaration du tableau

Un module standard apparaît dans la fenêtre Code

3. Dans le module standard, saisir les instructions :

Option Base 1

Public Températures(7) As Variant

Public permet de rendre le Tableau global et donc disponible dans tout le programme



4. Entrer le code suivant pour la commande cmdEntrerTemps_Clik (procédure événementielle rattachée au bouton "Entrer Températures"

Cls 'efface l'écran

Prompt\$ = "Entrer la température la plus haute"

For i% = 1 To 7

Title\$ = "Jour" & i%

Températures(i%) = InputBox(Prompt\$, Title\$)

Next i%



5. Entrer le code suivant pour la commande cmdAfficherTemps_Clik (procédure événementielle rattachée au bouton "Entrer Températures"

Print "Températures les plus élevées de la semaine :"

Print

For i% = 1 To 7

Print "Jour"; i%, Températures(i%)

Total! = Total! + Températures(i%)

Next i%

Print

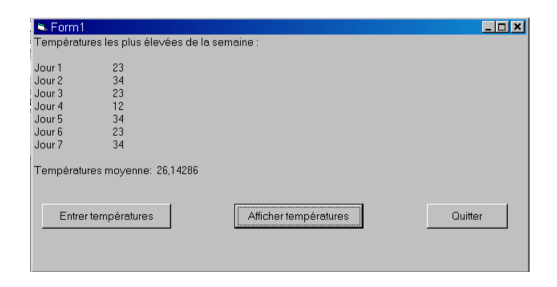
Print "Températures moyenne: "; Total! / 7

6. Mettre End dans la procédure Quitter





Résultat





- Affichage du tableau dans une zone de texte
 - Déclarer une zone de texte avec la commande TextBox
 - Soit Text1 le nom de cette zone
 - Soit Employes le nom du tableau
 - On écrit :

```
Text1.Text = "" //initialisation à blanc
For i% = Tete To Queue
Text1.Text = Text1.Text & " " & Employes(i)
Next i%
```



- Quelques remarques
 - Déclaration de variables publiques
 - Ouvrir un Module pour le faire
 - Initialisation de ces variables
 - Se mettre dans Form1
 - Cliquer sur le coin en haut à droite
 - Cliquer sur Initialize
 - Création d'une subroutine Private Sub Form_Initialize() dans laquelle on fait l'initialisation