

Anciennes propriétés

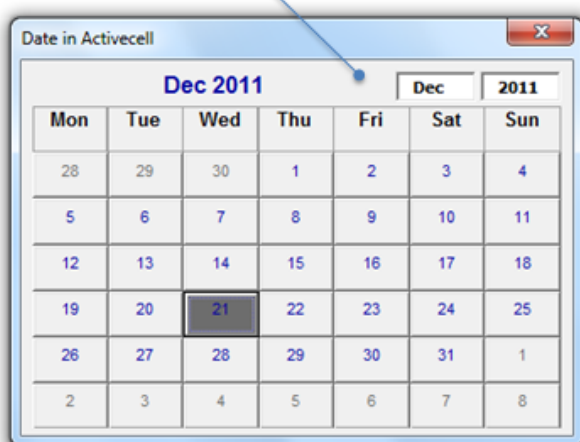
Parameter	Data Type	Description
BackColor	Long	Configure la couleur d'arrière-plan du frame.
ControlTipText	String	Spécifie le texte qui s'affiche lorsque l'utilisateur maintient brièvement le pointeur de la souris sur un contrôle sans cliquer.
Day	Long	Obtient le jour actuel du mois.
DayFontColor	Long	Configure la couleur utilisée pour afficher les jours de la semaine.
DayLength	Long	Définit le format utilisé pour afficher les jours de la semaine : 0 pour Long (« Lundi »), tout le reste pour Court (« M »)
FirstDay	calDayOfWeek	Définit le jour de la semaine à afficher dans la première colonne : 1 = <i>dwMonday</i> , 2 = <i>dwTuesday</i> ... 7 = <i>dwSunday</i>
GridFontColor	Long	Spécifie la couleur utilisée pour afficher les jours du mois.
Month	Long	Définit le mois en cours. Doit être une valeur comprise entre 1 (janvier) et 12 (décembre).
MonthLength	Long	Configure le format utilisé pour afficher le Mois : Enumerations : <i>mlLocalLong</i> = 0 for local langage long (septembre) <i>mlLocalShort</i> = 1 for local langage short (sept.) <i>mlENLong</i> = 2 pour l'anglais long (septembre) <i>mlENShort</i> = 3 pour l'anglais court (sep)
ShowDateSelectors	Boolean	Spécifie si le calendrier affichera des zones de liste déroulante pour le mois et l'année. La valeur -1 signifie True et la valeur 0 signifie False.
ShowDays	Boolean	Spécifie si le calendrier affiche les jours de la semaine. La valeur -1 signifie True et la valeur 0 signifie False.
ShowTitle	Boolean	Spécifie si le calendrier affiche le mois et l'année au-dessus de la grille du calendrier. La valeur -1 signifie True et la valeur 0 signifie False.
TitleFontColor	Long	Détermine la couleur utilisée pour afficher le mois et l'année au-dessus de la grille du calendrier.
Top	Single	Distance entre un contrôle et le bord supérieur du formulaire qui le contient, en points.
Height	Single	Hauteur du contrôle, en points.
Width	Single	Largeur du contrôle, en points.
Left	Single	Distance entre un contrôle et le bord gauche du formulaire qui le contient, en points.
Value	Variant	Définit la date actuellement sélectionnée.
ValueIsNull	Boolean	Spécifie si la valeur est Null (autrement dit, aucune donnée n'est sélectionnée).
Visible	Boolean	Spécifie si le contrôle est visible ou masqué.
Year	Long	Définit l'année en cours.
Tag	String	Valeur de chaîne définie par l'utilisateur.
TabIndex	Long	Spécifie la position d'un objet unique dans l'ordre de tabulation du formulaire
TabStop	Boolean	Indique si un objet peut recevoir le focus lorsque l'utilisateur y met un onglet.

Nouvelles propriétés pour la classe Calendar uniquement

Nous avons créé de nouvelles propriétés que nous pensons utiles :

UseDefaultBackColor	Boolean	Spécifie s'il est possible d'utiliser une couleur différente pour les week-ends et l'en-tête (False) ou non = tous les jours à la même couleur, comme dans le contrôle Calendar d'origine (True)
HeaderBackColor	Long	Configure la couleur d'arrière-plan de l'en-tête (jours de la semaine)
SaturdayBackColor	Long	Configure la couleur d'arrière-plan utilisée pour afficher les samedis.
SundayBackColor	Long	Configure la couleur d'arrière-plan utilisée pour afficher les dimanches.
YearFirst	Boolean	Détermine l'ordre de l'année et du mois dans l'étiquette au-dessus des jours. True signifie que le texte commence par l'année : 2011 déc. Faux signifie que le texte commence par le mois: décembre 2011

UseDefaultBackColors = True



UseDefaultBackColors = False

YearFirst = False

HeaderBackColor = 10053171



SaturdayBackColor = &H80000002

SundayBackColor = &HFFAA99

Propriétés de police avec une méthode de modification spéciale

Dans cette version de Calendar Class, il est difficile de modifier le paramètre de police lors de l'exécution, nous vous suggérons donc d'utiliser ces propriétés uniquement dans UserForm_Initialize. Si vous devez effectuer la modification au moment de l'exécution, consultez la section sous Comment migrer

DayFont	Font	Configure la police utilisée pour afficher les jours de la semaine.
GridFont	Font	Spécifie la police utilisée pour afficher les jours du mois.
TitleFont	Font	Définit la police utilisée pour afficher le mois et l'année au-dessus de la grille du calendrier.

Propriétés qui ne fonctionnent pas

Les propriétés suivantes sont créées pour éviter les erreurs de migration, mais elles ne fonctionnent pas :

GridCellEffect	Integer	Détermine l'effet utilisé pour afficher la grille
GridLinesColor	Color	Determines the color used to display the lines in the grid.
ShowHorizontalGrid	Boolean	Spécifie si le calendrier affiche un quadrillage horizontal.
ShowVerticalGrid	Boolean	Spécifie s'il faut afficher le quadrillage vertical.
HelpContextID		

Methods

Aboutbox()	Vous pouvez voir le nom des auteurs :-)
Add(ByVal fForm As MSForms.UserForm)	Ajoute un nouveau cadre avec la classe Calendar à votre formulaire.
Add_Calendar_into_Frame(ByVal cFrame As Control)	Ajoute la classe Calendar à votre frame existant.
Move([Left], [Top], [Width], [Height], [Layout])	Déplace/redimensionne le cadre dans le formulaire. (Le paramètre layout est ignoré.)
NextDay() NextWeek() NextMonth() NextYear() PreviousDay() PreviousWeek() PreviousMonth() PreviousYear()	Modifie la propriété value de la classe Calendar.
Refresh()	Actualise le calendrier. (Vous devez appeler cette méthode uniquement si vous souhaitez modifier les styles de police au moment de l'exécution.)
Today()	Affecte à la propriété Value de la classe Calendar la date réelle.

Events

Click	Se produit lorsque vous cliquez sur les jours calendaires.
DbClick	Se produit lorsque l'utilisateur pointe vers un jour dans la grille, puis clique deux fois sur un bouton de la souris.
BeforeUpdate(ByRef Cancel as Integer)	Se produit avant la modification des données dans le contrôle. L'affectation de la valeur True (-1) à l'argument <i>Cancel</i> annule la modification en cours. <i>Remarque : Cet événement ne fonctionne pas dans le calendrier Contrôle d'origine</i>

AfterUpdate

Se produit après la modification des données dans le contrôle.

Remarque : Cet événement ne fonctionne pas dans le calendrier Contrôle d'origine

Veillez noter que les événements suivants ne fonctionneront pas dans la classe Calendar :

Enter, Exit, KeyDown, KeyPress, KeyUp, NewMonth, NewYear