

FMX, utilisation du composant TPath

Exploiter des SVG



Date de publication : 19 juin 2019

Hors de mes sentiers habituels, je veux vous faire part de comment j'ai découvert le composant **TPath**, des « triturations » que j'ai pu faire sur ce composant et quelles destinations j'envisage pour celui-ci.

Tout est parti d'un constat lorsque j'ai voulu ajouter un simple triangle monochrome à un composant et de la possibilité d'en changer couleur et orientation. Ma première solution fut d'ajouter un **TlmageList** mais une image pour chaque couleur, chaque orientation cela devenait « lourd » et vite ingérable sans parler du fait qu'il fallait, en plus, penser multirésolution! J'avais déjà utilisé **TPath** au cours de mon **tutoriel sur les grilles FMX** mais, noyé dans la masse, il était certainement passé inaperçu.

Ce que je vous propose ici est une sorte de cahier de développement autour de ce composant.



I - Introduction	3
I-A - Qu'est-ce ?	3
I-B - SVG, ai-je mentionné SVG ?	8
I-C - Que va-t-on aborder alors ?	8
II - Application 1 : Obtenir des images sympas	8
II-A - Chargement simple	
II-B - Colorisation simple	
II-C - Sauvegarder le résultat	
II-C-1 - La taille de la future image	
II-C-2 - Sauver l'image obtenue	16
II-D - Charger un fichier SVG	18
II-D-1 - Addenda	
II-E - Les dégradés et autres remplissages	24
II-E-1 - Dialogue de colorisation	
II-E-1-a - La sélection de la couleur	27
II-E-1-b - Les dégradés	27
II-E-1-b-i - TEditGradient	27
II-E-1-b-ii - Dégradé Linéaire et rotations	28
II-E-1-b-iii - Dégradé Radial et rotations	29
II-F - Bilan	31
III - Utilisation pratique	31
III-A - Astuce simple	32
III-A-1 - La zone de TPath	33
III-A-2 - Dessin dans un cercle	34
III-B - Les avantages de TPath	34
III-B-1 - Le crénelage	34
III-B-2 - Échelle contre Taille	37
III-B-3 - MultiresBitmap pour les nuls	39
III-B-4 - Chargement d'un MultiResBitmap à partir d'une liste	40
III-B-5 - Économie d'octets	41
III-C - Utilisation des Radiant Shapes	43
III-C-1 - Essais d'utilisation	43
III-C-2 - Objectif de cette recherche	44
III-D - Diverses manipulations sur le PathData	46
III-D-1 - Fusion de dessins	47
III-D-2 - Utilisation de StyleLookup	48
III-E - Bilan	50
IV - Conclusion et remerciements	50



I - Introduction

J'avoue, ce n'est pas tout à fait la première fois que j'utilise des composants **TPath** mais, jusque-là, je ne m'étais contenté, la plupart du temps, que de récupérer des fichiers tout prêts, en particulier sur le site **Material Design Icons**. Le plus souvent pour mes images de boutons je me contentais même de charger directement des icônes gratuites sur **le site icones8.fr**.



Quel rapport entre TPath et des icônes ? Patience vous le découvrirez bientôt.

I-A - Qu'est-ce?

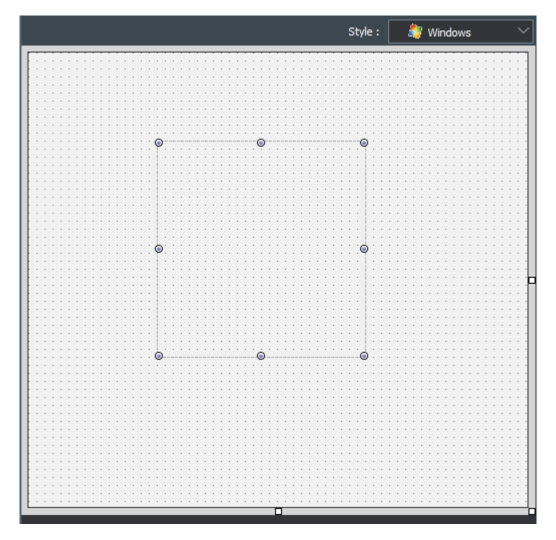
La définition, « TPath définit des formes de type chemin 2D représentant des groupes de courbes et de lignes connectées » est peu explicite au profane. Je décrirai plutôt cela comme un dessin 2D composé de lignes et de courbes dont les spécifications sont inscrites dans la propriété Data de type TPathData. Ces spécifications suivent une norme précise, celle du SVG (Scalable Vector Graphis) 1.0 et encore, malheureusement, s'agit-il uniquement de l'attribut d de l'élément path, soit une liste d'instructions moveto (M), line (L, I), curve (C, c), arc (A, a) et closepath (Z).

Décrit ainsi c'est pas très parlant! Le mieux est encore de faire une petite démonstration rapide.

Étapes :

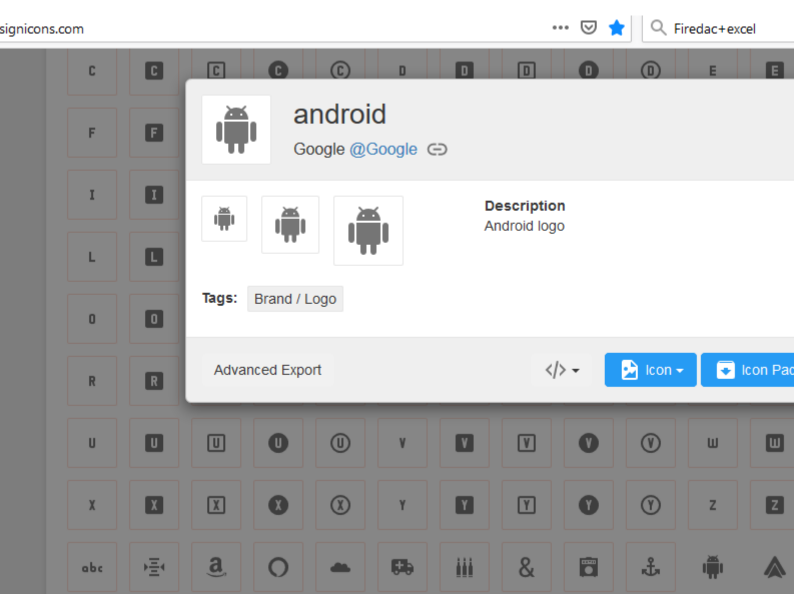
1. Sur une forme FMX vierge poser un TPath.





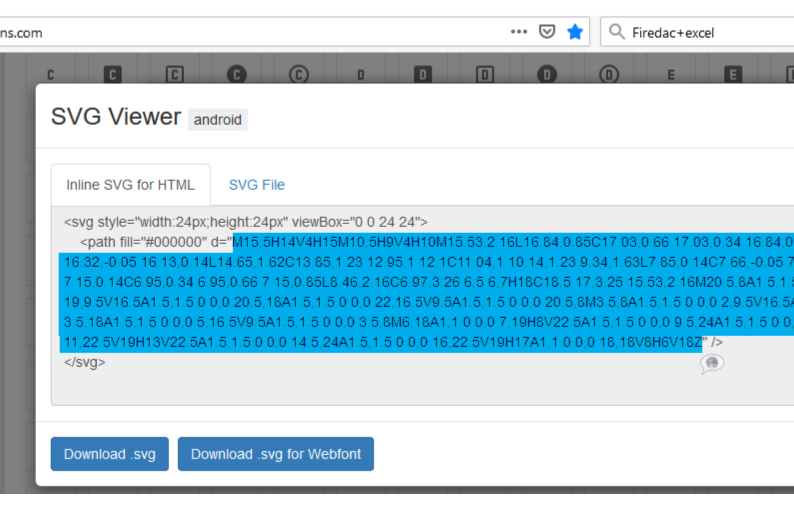
- 2. Aller sur le site Material Design Icons.
- 3. Sélectionner le dessin de son choix.





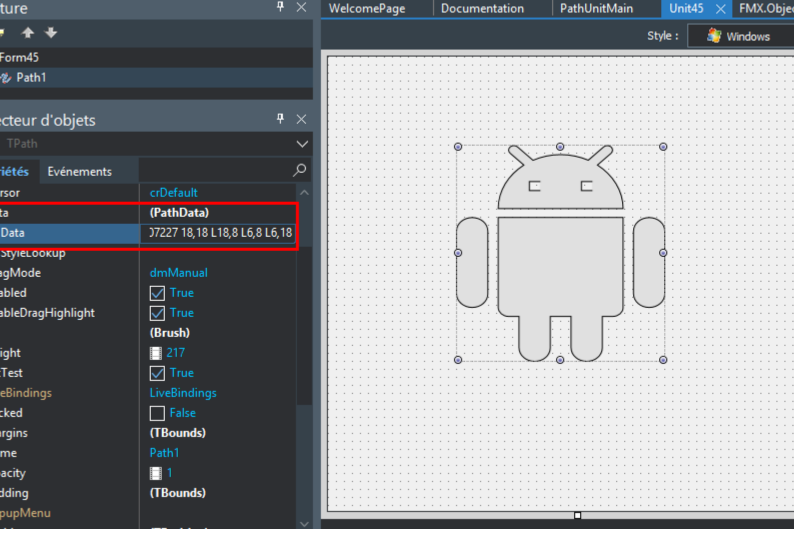
- 4. Utiliser le bouton [</>] permettant de voir le texte du fichier SVG (Scalable Vector Graphics).
- 5. Sélectionner la partie données.



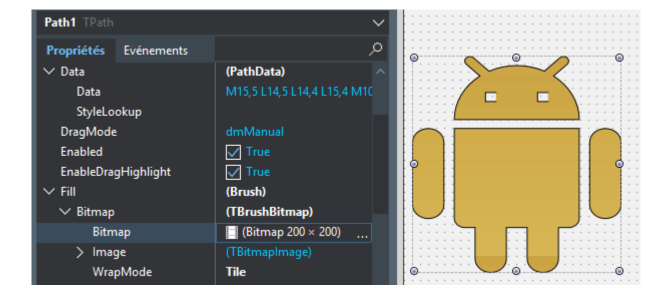


6. Coller cette sélection dans la propriété Data.Data et valider (touche <Entrée>).





7. Colorier à son goût grâce aux propriétés Fill et l'on obtient le trophée « Droïd d'or », en quelques clics de souris et sans une seule ligne de code.





I-B - SVG, ai-je mentionné SVG?

Cela fait déjà plusieurs fois que j'utilise cet acronyme, il serait peut-être temps d'en savoir un peu plus. Raccourci de **Scalable Vector Graphics** que je traduirai par « graphique vectoriel évolutif », c'est un format de données ASCII conçu pour décrire des ensembles de graphiques vectoriels 2D, basé sur XML et répondant à une **norme** précise.

Loin de moi l'idée d'expliquer ces normes je préfère vous renvoyer vers les articles **wikipédia** en mettant en exergue **l'image explicative** de l'article et les différents sites de l'**organisation W3C**.



Je rappelle, de ce format, qui commence à être bien utilisé des designers web, **TPath** ne prend en charge que la partie données (**d=**) de l'élément **<path>**.

Cette mention est fort dommage car le SVG contient bien d'autres informations comme les couleurs, les styles, etc.



Je vous recommande la lecture de ce tutoriel sur les bases de la syntaxe de Path

I-C - Que va-t-on aborder alors?

Dans ce tutoriel je vais vous présenter deux petites applications qui tenteront de démontrer les avantages de ce composant par rapport à l'utilisation d'images classiques.

La première application a surtout été écrite dans le but d'étudier les propriétés **Fill** et **Stroke** du composant, en bref la colorisation du dessin, en bonus : un chargement possible à partir d'un fichier **SVG** (dans la mesure où il s'agira d'un fichier simple) mais aussi l'utilisation des composants de gestion des couleurs et dégradés.

Le second programme est plus orienté utilisation pratique et aperçu des avantages. Par effet de bande ce programme fournira une approche de la raison des images multiples (**multiresbitmap**).

II - Application 1 : Obtenir des images sympas

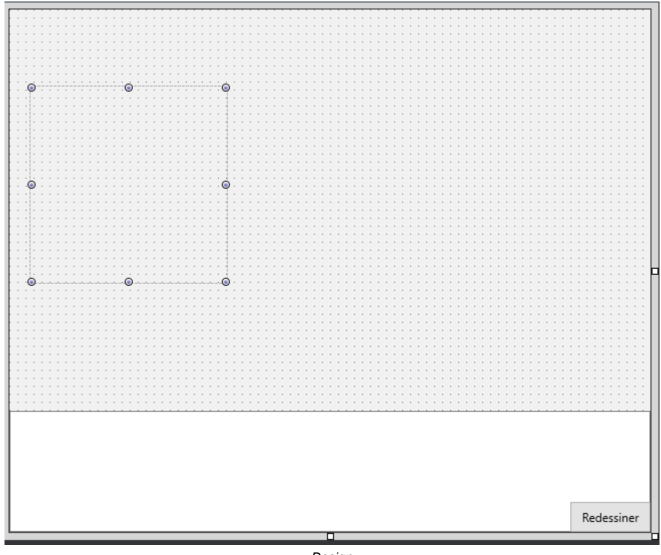
Charger une image, et même la coloriser, je l'ai montré lors de mon introduction. Inconvénient tout se faisait pendant le design il me fallait donc trouver un moyen de faire la même chose au cours de l'exécution, ce que j'ai réalisé en plusieurs étapes :

- 1 Utiliser un **TMemo** pour saisir (ou copier) la partie données (d) de l'élément **<path..>** d'un fichier **SVG** ouvert dans un éditeur de texte ou visible directement via l'explorateur internet.
- 2 Faire une colorisation simple sur la propriété **Fill.Color**. Le but était d'avoir le même comportement que sur **le site icones8.fr**. Cette étape, je l'abandonnerai plus tard au profit d'un dialogue un peu plus poussé permettant d'utiliser les dégradés.
- 3 Sauvegarder le résultat dans une image m'a ensuite semblé un bon exercice, en obtenir plusieurs tailles fut un gadget supplémentaire.
- 4 Ayant ensuite marre, au cours de mes essais, de faire du copier-coller ou même des essais de dessins en saisissant directement des instructions, je me suis ensuite attaqué à un chargement direct à partir d'un fichier **SVG**.
- 5 Enfin obtenir des images encore plus sympathiques en utilisant la possibilité des dégradés m'a tenté.

II-A - Chargement simple

À ma forme déjà présentée chapitre I.A, je rajoute un TMemo et un TButton, le tout légèrement agrémenté.





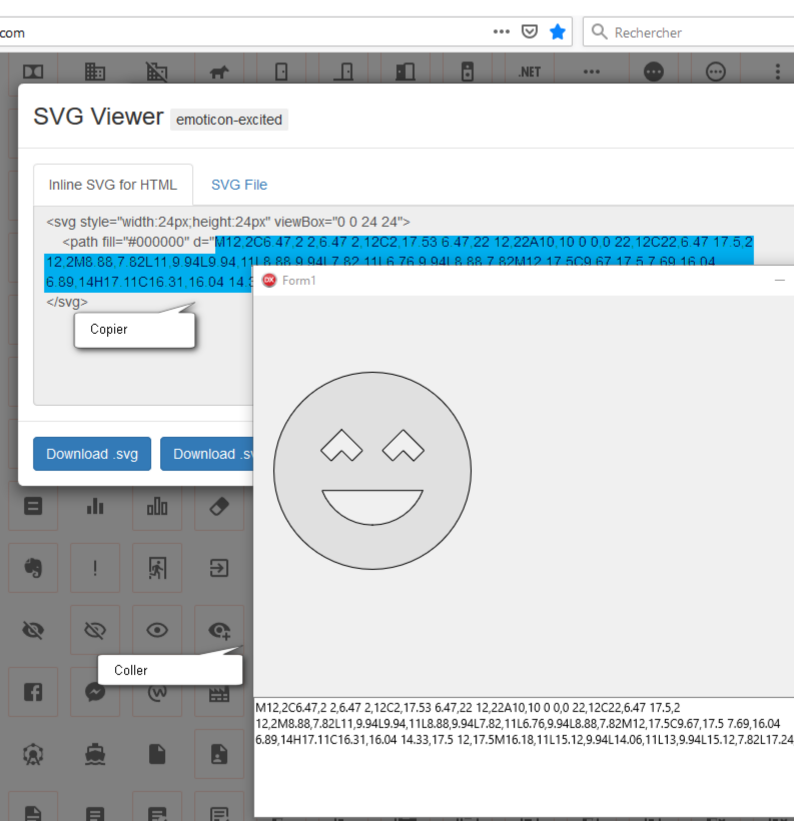
Design

Un peu de code pour le bouton.

```
procedure TMainForm.btnRepaintClick(Sender: TObject);
// Charge le nouveau dessin contenu dans le mémo
begin
   Path1.BeginUpdate;
   Path1.Data.Data := Memo1.Text;
   Path1.EndUpdate;
end;
```

Et je peux réitérer l'expérience de l'introduction, sélectionner la partie données d'un fichier **SVG**, coller celle-ci dans le mémo, et tester le résultat en cliquant sur le bouton.





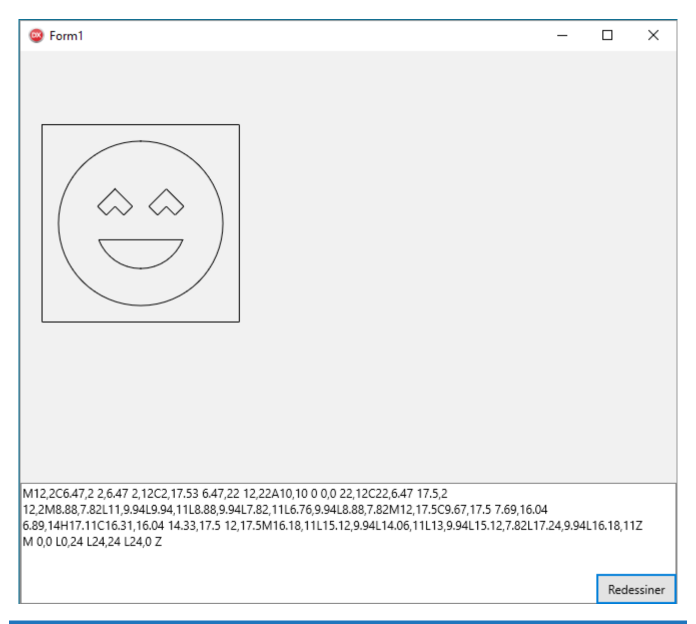
Je peux même saisir quelques données supplémentaires afin d'inscrire le dessin dans un rectangle.

Bien sûr, on peut réussir à le faire par tâtonnements successifs mais, en regardant de plus près les données du fichier SVG affichées,

la première ligne nous fourni un indice viewBox= "0 0 24 24"



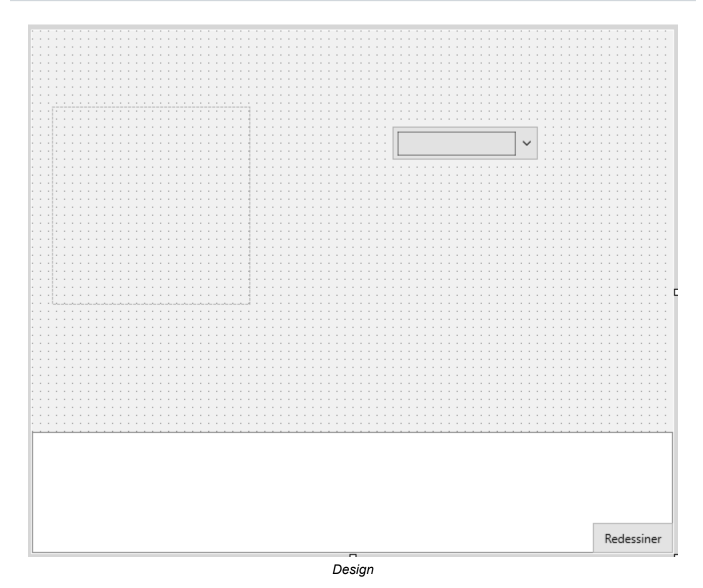
indiquant que le dessin est inscrit dans un carré de 24x24, les commandes suivantes M 0,0 L0,24 L24,24 L24,0 Zdessineront le carré



II-B - Colorisation simple

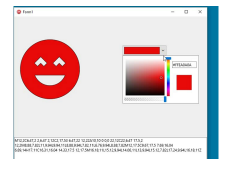
Premier pas supplémentaire, coloriser le **TPath** autrement qu'au moment du design. Pour cela je rajoute un **TColorComboxBox** à ma forme.





Comment ensuite appliquer la couleur choisie à la propriété **Fill.Color** de mon **TPath** ? Il y a bien sûr la méthode classique utilisant l'évènement **OnChange** du composant **ColorComboBox**.

```
procedure TForm1.ComboColorBox1Change(Sender: TObject);
begin
Path1.Fill.Color:=ComboColorBox1.Color;
end;
```

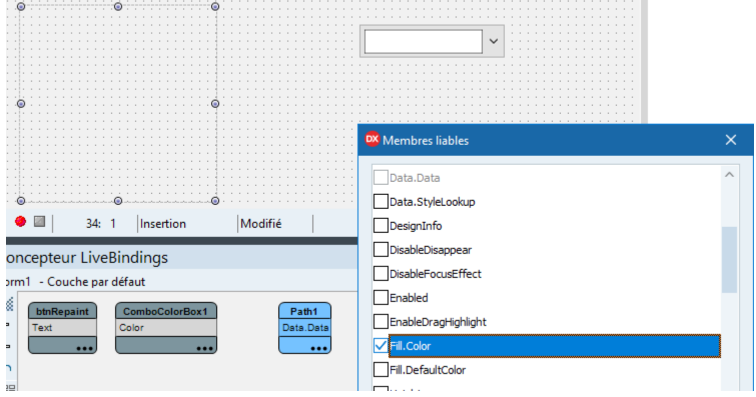


Chantre de l'utilisation des **LiveBindings** je préfère montrer ici comment, en quelques étapes, passer par ceux-ci. À peine plus de clics de souris mais pas de code.



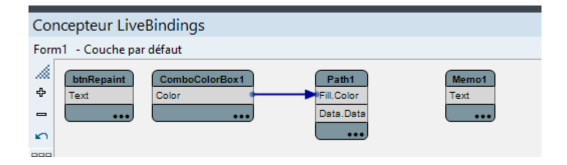
Appelez le concepteur de liaison, soit via le menu contextuel du composant TPath (clic droit, puis sélection de l'option « Lier visuellement ... », soit via le menu principal de l'IDE « Voir »« Fenêtres d'outils »« Concepteur LiveBindings » ou encore via le menu qui se trouve en bas de l'inspecteur d'objet, l'option « Lier visuellement ...»

2 Ajoutez la propriété Fill.Color aux membres observables de Path1



Ajout de la propriété

Établissez le lien entre la propriété Color de ColorComboBox1 et la propriété Fill.Color de Path1.







Au passage, notez que **Path1** propose la propriété **Data.Data** qu'il serait possible de lier à la propriété **Text** de **Memo1**. Je ne le ferais pas afin de permettre la saisie de données « à la main » donc forcément incomplète tant qu'elles ne sont pas validées en utilisant le bouton.

Si vous avez eu l'occasion d'aller sur **le site icones8.fr**, vous aurez pu voir qu'il est possible de changer la couleur (et même plus).



Astuce bonus, cliquez sur le bouton </HTML> et vous retrouverez les données du path.

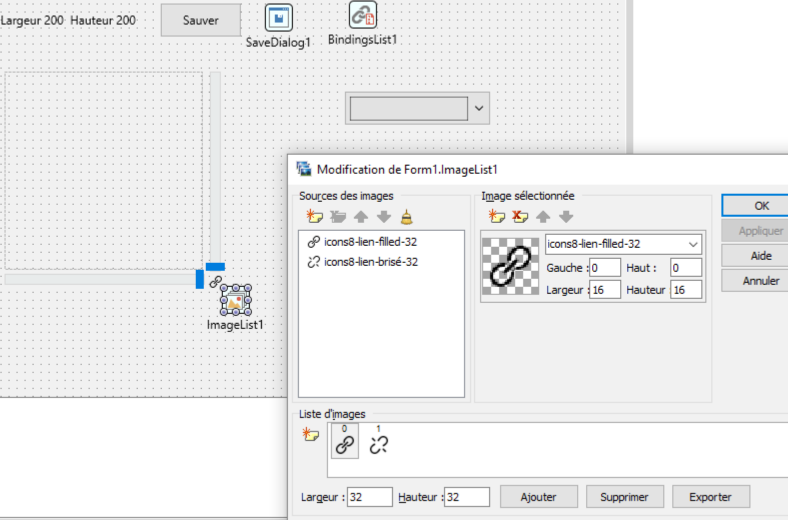
II-C - Sauvegarder le résultat

Cette étape me paraissait évidente, maintenant que je pouvais obtenir des images coloriées à volonté, les sauvegarder pour une utilisation dans de futurs programmes devenait nécessaire.

De plus il faut tenir compte des diverses résolutions (dpi (dots per inch ou points par pouces)) possibles pour mes différentes cibles, il me fallait donc aussi prévoir la possibilité de changer les tailles (hauteur et largeur) de mon **TPath**.

Je vais ajouter à ma forme deux **TTrackBars**, un **TLabel** qui contiendra les indications de taille, un **TButton** qui déclenchera l'opération de sauvegarde via un **TSaveDialog** et enfin un ultime petit **TButton**, associé à un **TImageList**, afin de dissocier ou non les hauteurs et largeurs de mon **TPath**.





Design

II-C-1 - La taille de la future image

Je commence par renommer les deux **TTrackBar**s en **Largeur** et **Hauteur**, je mets également leurs maximums à **20**0, leurs minimums à **20**. Le **TLabel** est renommé en **LabelTaille** et le petit bouton en **btnLien**.

Je code ensuite les évènements nécessaires au redimensionnement du TPath.

```
procedure TForm1.btnLienClick(Sender: TObject);
// Associer/dissocier les réglages de hauteur et largeur de l'image
begin
  if btnLien.Imageindex = 0 then
    btnLien.Imageindex := 1
  else
    btnLien.Imageindex := 0;
end;

procedure TForm1.HauteurChange(Sender: TObject);
begin
// l'index de l'image m'indique s'il faut associer ou non les valeurs
  if btnLien.Imageindex = 0 then // associées
begin
  Largeur.Value := Hauteur.Value;
  Path1.Width := Largeur.Value;
end;
Path1.Height := Hauteur.Value;
```



```
LabelTaille.Text := Format('Largeur %0.0f Hauteur %0.0f',
    [Largeur.Value, Hauteur.Value]);
end;

procedure TForm1.LargeurChange(Sender: TObject);
begin
// l'index de l'image m'indique s'il faut associer ou non les valeurs
if btnLien.Imageindex = 0 then // associées
begin
    Hauteur.Value := Largeur.Value;
    Path1.Height := Hauteur.Value;
end;
Path1.Width := Largeur.Value;
LabelTaille.Text := Format('Largeur %0.0f Hauteur %0.0f',
    [Largeur.Value, Hauteur.Value]);
end;
```



Oui, je n'ai pas utilisé les **LiveBindings**, dans cette partie ce serait peu pratique du fait que hauteur et largeur peuvent être liées ou non.

II-C-2 - Sauver l'image obtenue

Du bouton pour la sauvegarde, renommé btnSave j'utiliserai son évènement OnClick.

```
procedure TForm1.btnSaveClick(Sender: TObject);
 / Sauvegarde du dessin dans un fichier
var
 ABitmap: TBitmap; // un bitmap
  ACodec: TBitmapCodecSaveParams; // Qualité
  ACodecManager: TBitmapCodecManager; // filtres possibles
begin
  ACodecManager := TBitmapCodecManager.Create;
    // Fourni les filtres possibles
   SaveDialog1.Filter := ACodecManager.GetFilterString;
   if SaveDialog1.Execute then
     ACodec.Quality := 100;
      ABitmap := Path1.MakeScreenshot; // Récupère le dessin
       ABitmap.SaveToFile(SaveDialog1.FileName, @ACodec); // sauvegarde
      finally
       FreeAndNil(ABitmap);
     end;
   end;
  finally
   FreeAndNil (ACodecManager);
  end;
end;
```

La seule partie un peu plus technique est dans l'utilisation du **TBitmapCodecManager** pour récupérer les filtres (type de fichier) possibles selon la plateforme cible et dans le paramétrage de la qualité de sauvegarde *via* un **TBitmapCodecSaveParams**.

L'important est surtout dans la méthode utilisée pour obtenir l'image : MakeScreenShot.

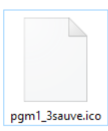
Il est maintenant temps de faire quelques tests de sauvegarde sous différents formats.





mp













jpe pgm1_3sauve.jpg pgm1_3sauve.pn p a

Si la sauvegarde se passe correctement, par contre selon le type de fichier retenu nous n'obtenons pas le même résultat visuel. La transparence semble gardée pour les formats .GIF, .ICO, .PNG et .TIF (confirmé en utilisant un programme comme **Gimp**) cette même transparence est remplacée par la couleur noire pour les formats .JPG, .JPEG et .BMP. Quelques manipulations sur l'image peuvent améliorer le rendu de ces derniers formats. La procédure suivante, alliée à une demande de la couleur de remplacement fait l'affaire.

```
procedure ChangeCouleur(aBmp: TBitmap;
  FromColor: TAlphaColor = TAlphaColors.Null;
 ToColor: TAlphaColor = TAlphaColors.Null);
// Changer une couleur particulière
 Data: TBitmapData;
 X, Y: Integer;
 AColor: TAlphaColor;
begin
 aBmp.Map(TMapAccess.ReadWrite, Data); // récupère les pixels
  \verb|if FromColor = TAlphaColors.Null then|\\
    FromColor := Data.GetPixel(0, 0); // premier point = transparence
  for X := 0 to aBmp.Height do
    for Y := 0 to aBmp.Width do
    begin
      AColor := Data.GetPixel(Y, X);
      if AColor = FromColor then
        Data.SetPixel(Y, X, ToColor); // modification
  aBmp.UnMap(Data); // Applique les modifications
```

Il vous faudra ajouter une nouvelle forme modale pour le dialogue et faire un test sur l'extension souhaitée pour le déclencher. Par exemple :

Vous retrouverez cette partie dans le source complet.

Reste un petit bémol à cette procédure, l'utilisation de l'instruction, FromColor := Data.GetPixel(0, 0);

permettant d'obtenir comme couleur de référence le premier pixel de l'image peut être en fait un élément du dessin et non un pixel de fond d'image.



Dessinez un rectangle encadrant un dessin.

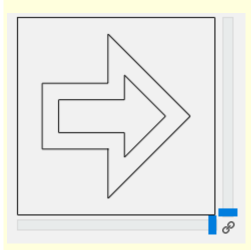
Par exemple en saisissant les données suivantes :



M11,16 L3,16 L3,8 L11,8 L11,2 L21,12 L11,22 L11,16 M13,7 L13,10 L5,10 L5,14 L13,14 L13,17 L18,12 L13,7 Z

M0,0 L0,24 L24,24 L24,0 Z

Vous obtiendrez



Sauvegardez au format bmp, vous obtiendrez une image monochrome.

Pour m'assurer que le premier pixel soit toujours un pixel transparent mon astuce consiste à mettre le composant **TPath** à l'intérieur (*Align = Client*) d'un **TLayout** (que je nomme *PathContainer*). Je change ensuite les propriétés Padding de ce **TLayout** de façon à obtenir une bordure de un pixel. Il faut alors modifier le code gérant la taille qui doit maintenant concerner le **TLayout**, et celui de la sauvegarde ABitmap := PathContainer.MakeScreenshot;

L'image sauvegardée est maintenant celle du **TLayout**.



Cette idée de récupérer la couleur du premier pixel est bien sûr la solution la plus simple. Une autre solution consisterait à récupérer la première couleur d'un pixel qui ne fasse pas partie des contours (différente de la couleur de la propriété **stroke**) et non contenu dans la zone définie avec la fonction **PointInObject**.

II-D - Charger un fichier SVG



Mon intention n'est pas de faire un chargeur de fichier complet, juste de pouvoir charger les fichiers SVG « simples » obtenus via **Material Design Icons**.

Que contient un fichier SVG?



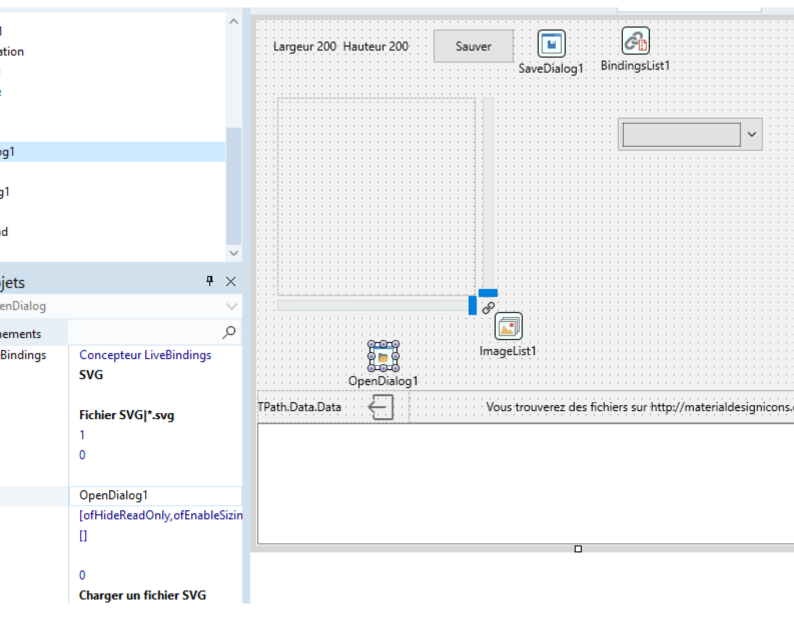
```
Android.svg

19,9.5v16.5a1.5,1.5 0 0,0 20.5,18a1.5,1.5 0 0,0 22,16.5v9.5a1.5,1.5 0 0,0 20.5,8m3.5,8a1.5,1.5 0 0,0 2,9.5v16.5a1.5,1.5 0 0,0 3.5,18a1.5,1.5 0 0,0 5,16.5v9.5a1.5,1.5 0 0,0 3.5,8m6,18a1,1 0 0,0 7,19H8v22.5a1.5,1.5 0 0,0 9.5,24a1.5,1.5 0 0,0 11,22.5v19H13v22.5a1.5,1.5 0 0,0 14.5,24a1.5,1.5 0 0,0 16,22.5v19H17a1,1 0 0,0 18,18v8H6v18z" /></svg>
```

Un fichier **xml** donc, qu'il serait possible de traiter *via* un **XMLDocument**. Seulement, cette étude ne se base que sur des fichiers simples et j'ai voulu tenter le diable en ouvrant d'autres fichiers SVG de structure plus complexe et la plupart des chemins n'étaient pas détectés.

L'objectif final étant d'ouvrir le fichier et d'en récupérer la substantifique moelle c'est-à-dire ce qui se trouve entre les guillemets, derrière le **d="**, et pour faire simple, j'ai préféré utiliser les expressions régulières (d="(.*)") pour accéder à ces données.

D'une manière basique je rajoute un **TButton** (*btnLoad*) pour le chargement et un **TOpenDialog** pour rechercher les fichiers. Pour améliorer mon design je positionnerai le bouton dans un **TText**



Reste à codifier l'événement OnClick de btnLoad.



```
procedure TMainForm.btnLoadClick(Sender: TObject);
// Charger un fichier SVG
// Attention tous les SVG ne sont pas forcément possible à traiter
// chargement très basique à améliorer
var
  SL: TStringList;
 Match: TMatch;
  if OpenDialog1.Execute then
    // Prépare le composant TPath
    Path1.BeginUpdate;
   Path1.Data.Clear;
    // remet les valeur par défaut
    Path1.Fill.Kind := TBrushKind.Solid;
    Path1.Fill.Color := Path1.Fill.DefaultColor;
    Path1.Stroke.Kind := TBrushKind.Solid;
   Path1.Stroke.Color := Path1.Stroke.DefaultColor;
   Memol.Lines.Clear; // efface le chemin affiché
    // Charge le fichier dans une TstringList préalablement crée
    SL := TStringList.Create;
    try
     SL.LoadFromFile(OpenDialog1.FileName);
      // utilisation de l'expression régulière
      Match := TRegEx.Match(SL.Text, 'd="(.*)"');
      while Match. Success do
     begin
        Path1.Data.Data := Path1.Data.Data + Match.Groups.Item[1].Value;
       Match := Match.NextMatch;
    finally
     FreeAndNil(SL);
    // affichage des données dans le mémo
   Memol.Lines.Add(Pathl.Data.Data);
   Path1.EndUpdate; // dessin
end:
```

Qui dit expressions régulières dit utilisation de l'unité **System.RegularExpressions** ce qu'il ne faudra pas oublier d'indiquer



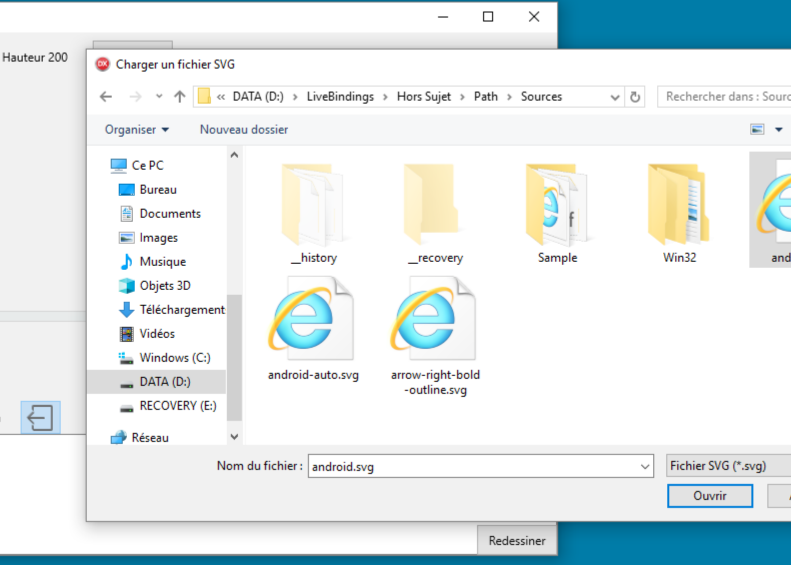
```
implementation

{$R *.fmx}

uses System.RegularExpressions;
```

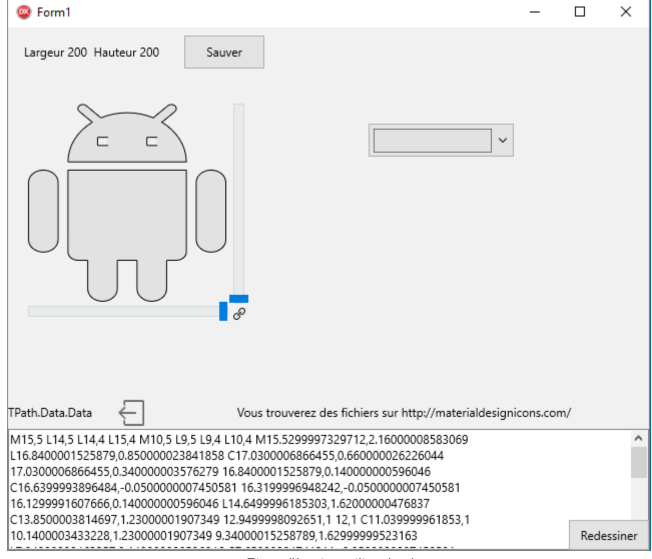
Reste à vérifier cela à l'exécution.



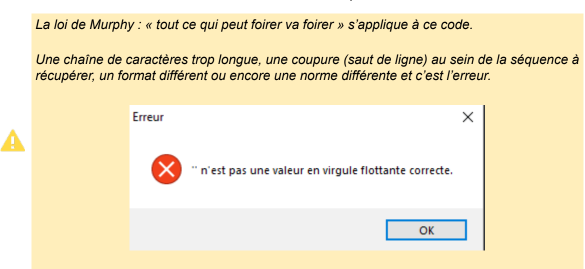


Choix du fichier





Et revoilà notre petit androïd





II-D-1 - Addenda

Après publication du programme, j'ai voulu résoudre le téléchargement en utilisant les possibilités de lecture de XML offertes et donc augmenter le nombre de fichiers SVG que je pourrais charger.

Un puriste préférera certainement ce code à la méthode précédente.

```
// nécessite les unités Xml.XMLIntf, Xml.adomxmldom, Xml.XMLDoc
procedure TMainForm.btnLoadClick(Sender: TObject);
var
  Doc: IXMLDocument;
  Data, Node: IXMLNode;
  I : Integer;
  APathData: TPathData;
  // lecture d'un nœud de type g
  procedure g(ANode : IXMLNode);
  var j : integer;
     CNode : IXMLNode;
     ASubPathData: TPathData;
  ASubPathData := TPathData.Create;
   for j:=0 to ANode.ChildNodes.Count-1 do
    begin
     CNode:=ANode.ChildNodes[j];
      if CNode.HasAttribute('d')
      then begin
          ASubPathData.Data:=CNode.Attributes['d'];
          Path1.Data.AddPath(ASubPathData);
      end
     else g(CNode);
     end;
  end;
  if OpenDialog1.Execute then
  begin
    Path1.Data.Clear;
   APathData:=TPathData.Create;
    DefaultDOMVendor:='ADOM XML v4';
    Doc := LoadXMLDocument(Edit1.text);
    Data:=Doc.DocumentElement;
    for I := 0 to Data.ChildNodes.Count-1 do
   begin
     Node := Data.ChildNodes[I];
      if Node.HasAttribute('d')
      then begin
         APathData.Data:=Node.Attributes['d'];
          Path1.Data.AddPath(APathData);
      else g(Node);
  end:
    XMLDocument1.Active:=False;
   // affichage des données dans le mémo
   Memol.Lines.Add(Pathl.Data.Data);
  end;
end;
```

Même si plus de fichiers sont correctement lus, le rendu ne sera pas toujours correct du fait de certaines transformations (attribut **transform**) pouvant être indiquées.



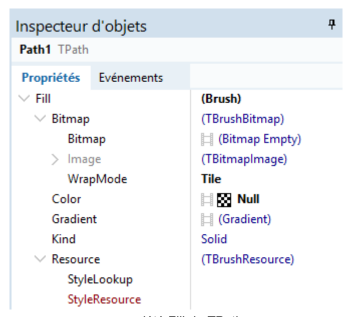
Plusieurs transformations sont possibles, j'en ais trouvé au moins deux types : **translate** et **matrix**. La première me semble facile à appliquer grâce à la fonction **TPath.Data.Translate**.



Par contre c'est sans succès que j'ai tenté **TPath.Data.Matrix** même si le nom de la fonction était prometteur.

II-E - Les dégradés et autres remplissages

Le monochrome c'est déjà pas mal, mais il est temps de s'interroger sur les autres propriétés possibles tant sur le remplissage (Fill) que sur les contours (Stroke).



propriété Fill de TPath



propriété Stroke de TPath

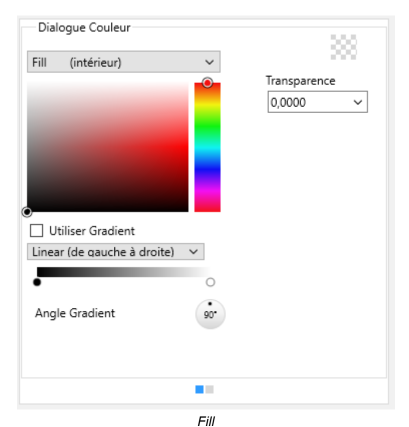
Il est temps pour moi de supprimer le **TColorCombobox** du chapitre **II.B** et de le remplacer par un dialogue qui va couvrir plus de possibilités.



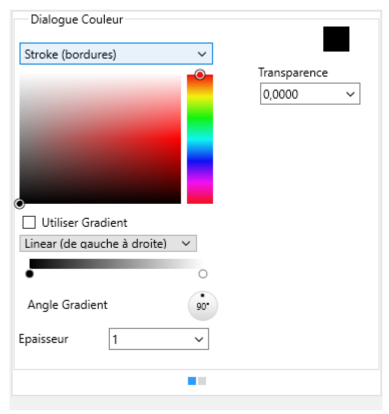
II-E-1 - Dialogue de colorisation

Ce dialogue, une ensemble de deux panneaux à pour but de couvrir un maximum de possibilité de changements pour les propriétés **Fill** et **Stroke** à l'exécution du programme. Les propriétés **Fill.Resource** et **Stroke.Resource** ne seront pas abordées dans cette première partie. J'ai également jugé qu'il était inutile, vu la taille maximum de mon **TPath**, de jouer sur **Bitmap.WrapMode**.

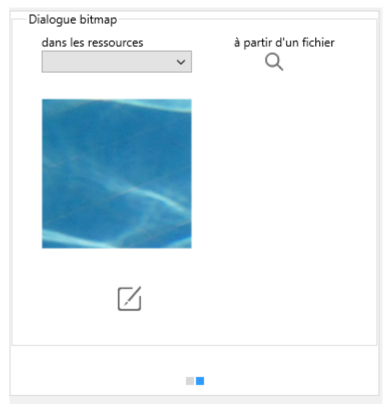
En image quelques possibilités couvertes par ce dialogue







Stroke



Fill.Bitmap



II-E-1-a - La sélection de la couleur

Partie délicate, refaire le dialogue de la **TColorComboBox** n'est pas si facile que cela en a l'air. Il faut comprendre les enchaînements entre les différents composants **TColorQuad**, **TColorPicker** et **TColorBox**.

La seule piste fournie est l'indication de la propriété manquante quand l'on pose le composant.

- Un TColorPicker sera lié à un TColorQuad ;
- Le TColorQuad nécessitera un TColorBox ;
- Et c'est la propriété Color du TColorBox que j'utiliserai.

À cela s'ajoute une valeur de transparence (propriété **Alpha** du **TColorQuad**) qui sera, dans mon cas, géré par un **TComboTrackBar**.



Il est facile de s'y perdre! Heureusement presque tout est réactif et seul le changement de valeur du **TComboTrackBar** est à gérer.

```
procedure TMainForm.ColorAlphaChange(Sender: TObject);
// Changement de la transparence
begin
   ColorQuad1.Alpha := ColorAlpha.Value;
end;
```

Pas mal de changements pouvant de produire j'introduis un record qui me servira à mémoriser les attributs.

```
type
TPathGradient = record
   Fill: TBrush;
   FillAngle: Single;
   Stroke: TStrokeBrush;
   StrokeAngle: Single;
end;

TMainForm = class(TForm)
   Path1: TPath;

private
   { Déclarations privées }
   memPG: TPathGradient;

public
   { Déclarations publiques }
end;
```

II-E-1-b - Les dégradés

Là encore il a fallu faire face à un joli challenge pour comprendre comment fonctionnait un **TEditGradient** et mais aussi quels calculs allaient entrer en jeu dès qu'il s'est agit de modifier l'angle de rotation.

II-E-1-b-i - TEditGradient

La première chose qu'il m'a fallu découvrir fut de comprendre comment initialiser un **TGradientEdit**. Il faut savoir que ce composant a une propriété **Gradient** qui fait référence à un ensemble de **TGradientPoints**, ses propriétés : **Gradient.Color1** représentant respectivement les points de début et fin du tableau.

```
procedure TMainForm.GradientChkBoxChange(Sender: TObject);
// Utilisation ou non d'un gradient
```



```
var
  i: Integer;
begin
  if GradientChkBox.IsChecked then
  begin
    GradientEdit1.BeginUpdate;
    for i := 1 to GradientEdit1.Gradient.Points.Count - 2 do
      GradientEdit1.Gradient.Points.Delete(i);
    GradientEdit1.Gradient.Color := ColorBox1.Color;
    GradientEdit1.Gradient.Color1 := TAlphaColors.White;
    GradientEdit1.EndUpdate;
    GradientEdit1Change(Sender);
    if Objet.ItemIndex = 0 then
    begin
      memPG.Fill.Kind := TBrushKind.Gradient;
      memPG.Fill.Gradient := GradientEditl.Gradient;
    end
    else
    begin
      memPG.Stroke.Kind := TBrushKind.Gradient;
      memPG.Stroke.Gradient := GradientEdit1.Gradient;
    end;
  end
  else
  begin
    if Objet.ItemIndex = 0 then
    begin
     memPG.Fill.Kind := TBrushKind.Solid;
      memPG.Fill.Color := ColorBox1.Color;
    else
    begin
      memPG.Stroke.Kind := TBrushKind.Solid;
      memPG.Stroke.Color := ColorBox1.Color;
    end;
  end:
  RedrawPath;
end:
procedure TMainForm.GradientEdit1Change(Sender: TObject);
  if Objet.ItemIndex = 0 then
  begin
    memPG.Fill.Gradient := GradientEdit1.Gradient;
    CalcPosition(AngleGradient.Value, memPG.Fill.Gradient);
  end
  else
  begin
    memPG.Stroke.Gradient := GradientEdit1.Gradient;
    CalcPosition (AngleGradient. Value, memPG.Stroke.Gradient);
  end;
  RedrawPath;
end;
```

II-E-1-b-ii - Dégradé Linéaire et rotations

Lorsque l'on regarde le dialogue de création des dégradés proposé par l'EDI, une molette permet de faire tourner celui-ci. Je m'attendais donc à retrouver une propriété pour cela mais il y en a aucune. La question se posait donc de savoir comment faire. Le « secret », je l'ai trouvé en retrouvant les sources du dialogue Embarcadero\Studio \20.0\source\Property Editors\fmx.design.brush.pas



Avec cette recherche, j'ai presque eu des regrets d'avoir créé mon propre dialogue! Réutiliser l'existant aurait certainement été plus facile. D'un autre côté je serais certainement passé à côté de plusieurs trucs.



Voilà donc la procédure telle que je l'ai recopiée :

```
procedure CalcPosition(Angle: Single; Gradient: TGradient);
  calcul des positions de début et de fin en fonction d'un angle
var
  X, Y, Koef: Single;
  Radian: Single;
  CosRadian: Single:
  SinRadian: Single;
begin
  Radian := DegToRad(Angle);
  CosRadian := Cos(Radian);
  SinRadian := Sin(Radian);
  if (CosRadian <> 0) and (Abs(1 / CosRadian) >= 1) and
    (Abs(1 / CosRadian) \le 1.42) then
   X := Abs(1 / CosRadian)
  else
   X := 1;
  if (SinRadian <> 0) and (Abs(1 / SinRadian) >= 1) and
    (Abs(1 / SinRadian) \le 1.42) then
   Y := Abs(1 / SinRadian)
  else
   Y := 1;
  Koef := Max(X, Y);
  Koef := Koef * 0.5;
  Gradient.StartPosition.Point := PointF(0.5 - (CosRadian * Koef))
   0.5 + (SinRadian * Koef));
  Gradient.StopPosition.Point := PointF(0.5 + (CosRadian * Koef),
   0.5 - (SinRadian * Koef));
end;
```

Et son utilisation au sein de l'évènement OnChange de mon bouton variateur.

```
procedure TMainForm.AngleGradientChange(Sender: TObject);
// Changement de l'angle du gradient linéaire
begin
  Path1.BeginUpdate;
  if Objet.ItemIndex = 0 then // Remplissage (Fill)
  begin
   CalcPosition (AngleGradient. Value, memPG. Fill. Gradient);
   memPG.FillAngle := AngleGradient.Value;
   Path1.Fill.Gradient := memPG.Fill.Gradient ;
  end
  else
  begin // Contour (Stroke)
    CalcPosition (AngleGradient. Value, memPG.Stroke.Gradient);
   memPG.StrokeAngle := AngleGradient.Value;
   Path1.Stroke.Gradient:= memPG.Stroke.Gradient;
  Path1.EndUpDate;
end;
```

II-E-1-b-iii - Dégradé Radial et rotations

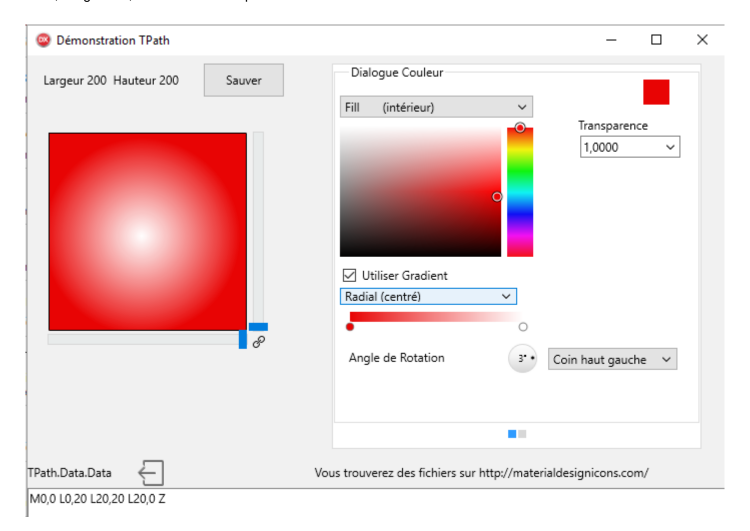
Contrairement au dégradé linéaire, le dégradé de type radial a bien un angle de rotation accessible (obtenu *via* la propriété **RadialTransform** du gradient).



Si vous avez eu la curiosité de regarder le source indiqué chapitre précédent ou, plus simplement, en lançant le dialogue de création d'un dégradé, vous remarquerez qu'à ce sujet Embarcadero a botté en touche et cache le bouton.



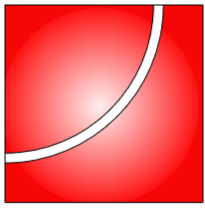
J'ai, malgré tout, voulu tenter le coup.



L'évènement OnChange codé ainsi :

```
procedure TMainForm.RotationDialChange(Sender: Tobject);
// on joue sur Gradient.RadialTransform.RotationAngle
begin
Path1.BeginUpdate;
if Objet.ItemIndex = 0 then
begin
    memPG.Fill.Gradient.RadialTransform.RotationAngle := RotationDial.Value
    Path1.Fill.Gradient.RadialTransform.RotationAngle:= RotationDial.Value;
end
else begin
    memPG.Stroke.Gradient.RadialTransform.RotationAngle := RotationDial.Value;
Path1.Stroke.Gradient.RadialTransform.RotationAngle := RotationDial.Value;
end;
Path1.EndUpdate;
```

Cela fonctionne, le point central se déplace selon un cercle dont le centre passe par le point en haut et à gauche du composant **TPath**.



en blanc le chemin suivi

La question fut alors : « Est-il possible de déplacer ce centre de rotation ? »

A priori, à la vue des propriétés de **RadialTransform**, il y a bien un **RotationCenter** associé au **RotationAngle**. Là je dois déchanter car mes tests de changement du point n'ont strictement rien changé.



À la lecture de **cet article**il semblerait que ce bogue soit apparu à partir de X8 et resterait non résolu à ce jour **[RSP-10426]**. Soit c'est le cas, soit j'ai mal fait mes tests, une chose est sûre, douché par l'article je n'ai pas continué dans cette voie.

II-F - Bilan

Ce programme, pratique pour obtenir des images personnalisées, a été réalisé en première approche du composant **TPath**. Le chapitre suivant sera consacré à des idées d'utilisation et divers éléments non abordés. Les seules réserves que j'émettrai concernent le fait qu'il m'ait fallu écrire une procédure de chargement d'un fichier et que le composant n'accepte qu'un seul remplissage. Je ne peux pas écrire que le composant est monochrome avec les possibilités de dégradés ou de remplissage avec un bitmap ce serait faux, mono-texture serait peut-être un terme plus approprié. Quand je vois les possibilités offertes par le format SVG sur le web, je ne peux que déplorer que les indications de remplissage de couleur, sorte de CSS, ne puissent être prises en compte.



Vous retrouverez les sources de ce programme dans l'archive PathProject.zip téléchargeable ici ou encore dans mon **dépôt GitHub** où l'exécutable est aussi dans une archive (ExePathProject.zip).

III - Utilisation pratique

Après avoir joué avec le composant en apprenant à le colorier, il est temps de passer au côté pratique du composant **TPath** et de découvrir quels peuvent être ses avantages. Le programme que je vous présente maintenant est un condensé de mes diverses expériences dans ce domaine. Encore une fois il s'agit d'un programme qui s'est ébauché de fil en aiguille, une idée en entraînant une autre, chaque idée étant développée dans un onglet.

Dans ce programme, j'ai aussi voulu tester l'utilisation des composants RadiantShapes obtenu par Getit.

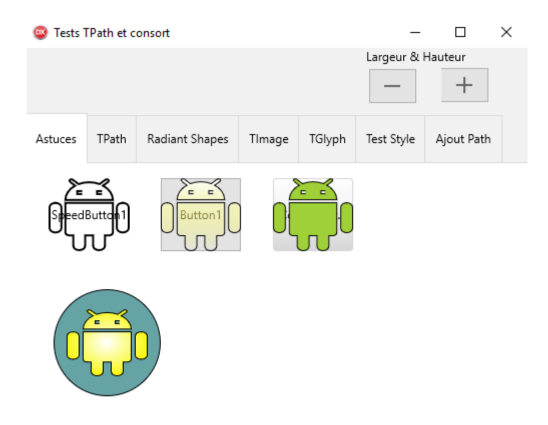


Si vous ne voulez pas les installer, vous devrez ôter toutes références à ceux-ci dans les sources du programmes avant de compiler.



III-A - Astuce simple

Plus qu'une utilisation « remarquable », j'ai d'abord voulu tester l'utilisation de **TPath** dans des boutons ou autres composants. Sur cette première page j'ai donc positionné tout d'abord plusieurs types de boutons (**TSpeedButton**, **TButton**, **TCornerButton**) et adjoint un **TPath** à chacun d'eux. Le dernier « bouton » est en fait un **TCircle** dans lequel aussi insérer un **TPath** pour obtenir un design à la mode « réseaux sociaux ».



En mode design utilisez les propriétés Locked pour pouvoir sélectionner le conteneur plutôt que le contenu

N'oubliez pas la propriété HitTest :

- positionnez vous sur le robot vert, il change de couleur, cliquez,
- positionnez vous en dehors des contours il redevient vert, cliquez.

Agrandissement , *sur le seul cercle

La propiété Align du robot va jouer

Client : le robot va finir par déborder du cercle

Center : la taille du robot ne change pas

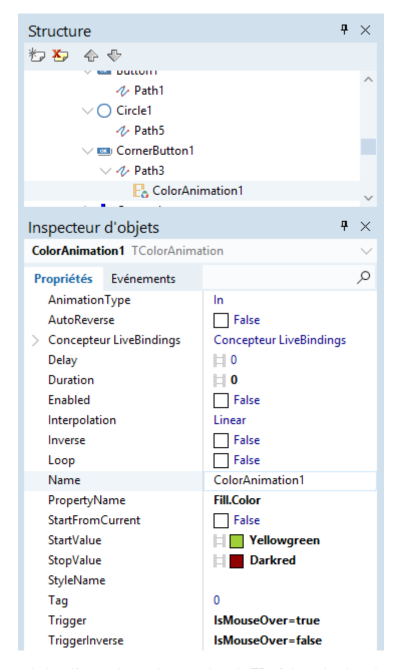
En soit, rien que l'on n'aurait pu faire avec des TGlyph ou TImage et en y associant un TImageList.

Deux petits tests vont changer cette impression mais tout d'abord une petite astuce qui s'applique à tout composant enfant d'un autre : la propriété **Locked**. Découverte, ou plutôt redécouverte, quand j'ai voulu programmer des évènements d'un bouton. En mode design, chaque fois que je sélectionnais le bouton, c'était le **TPath** enfant qui était en fait sélectionné, il fallait utiliser la touche Escape pour obtenir les propriétés du bouton. Mettre la propriété du composant enfant **Locked** à *true* règle cet inconvénient.



III-A-1 - La zone de TPath

Premier test, « jouer » avec les couleurs du petit Androïd vert. Je me suis posé la question : « Est-il possible d'ajouter des effets à un **TPath** ? » Pour ce faire j'ai ajouté au **TPath** un **TColorAnimation**.



Le résultat confirme mes souhaits, dès que la souris entre dans le **TPath** le petit robot change de couleur et ce sans avoir écrit une seule ligne de code, dois-je le préciser ?



Dans le **TPath** ? En fait pas exactement il serait plus juste d'écrire dans la surface délimitée par les données de celui-ci, soit la partie colorée. Dès que la souris se retrouve dans un espace elle n'est plus considérée comme dans la zone.

Cette notification se confirme en codant deux évènements **OnClick**, le premier sur le bouton le second sur l'image.



```
procedure TMainform.CornerButton1Click(Sender: TObject);
/// test souris et click
begin
Showmessage('click '+TComponent(sender).name);
end;

procedure TMainform.Path3Click(Sender: Tobject);
/// Path3 est enfant de CornerButton1
/// test souris et click
/// si la souris se trouve à l'intérieur de la zone
/// c'est cet évènement qui est levé
begin
ShowMessage('Android touché');
end;
```



Tout de suite cette particularité m'a fait penser à des jeux d'arcades comme « Space Invaders » ou autres jeux d'arcades avec des sprites ! Et vous ?

III-A-2 - Dessin dans un cercle

Deuxième expérience que je voulais réaliser, un bouton rond, mode qui fleurit sur les réseaux sociaux. Rien de plus facile que de poser un **TCircle** et d'y ajouter un composant **TPath**. Plus délicat est de choisir comment aligner ce composant à l'intérieur du cercle.

Tant que l'on n'a pas à modifier la taille du cercle jouer sur les propriétés **Padding** du cercle ou les propriétés **Margins** du **TPath** cela fonctionne. Cependant j'ai aussi voulu tester des tailles variées, que ce soit au design ou par code (boutons + et – de l'interface). Force est de constater qu'il faut réajuster ces marges à chaque fois.

J'ai donc coder l'évènement **OnResize** du composant **TCircle** afin de toujours obtenir mon image inscrite dans le cercle.

```
procedure TMainform.Circle1Resize(Sender: TObject);
/// Changer les marges pour inscrire le robot dans le cercle
/// si l'on considère que le robot (TPath) est un carré
/// le côté d'un carré a est égal à d/√2
var a,p : single;
begin
// Exit ; // désactive l'évènement
a:=Circle1.Width/sqrt(2);
p:=(Circle1.width-a)/2; // calcul de la marge (padding)
Circle1.Padding.Bottom:=p;
Circle1.Padding.Left:=p;
Circle1.Padding.Right:=p;
Circle1.Padding.Top:=p;
end;
```

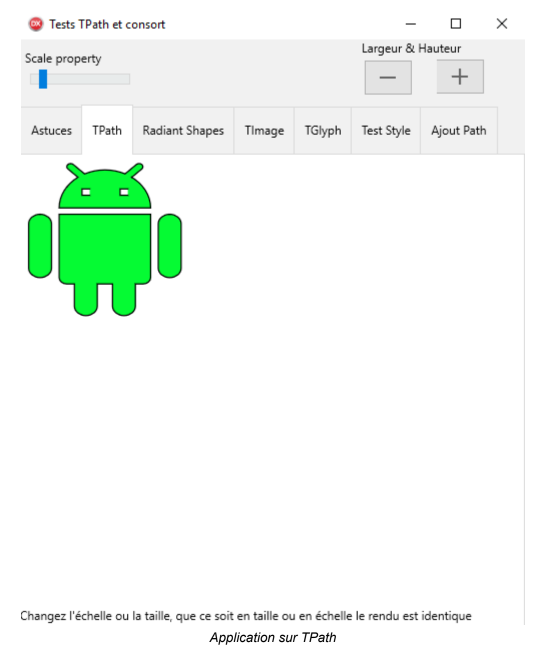
III-B - Les avantages de TPath

Il est temps de tester en quoi **TPath** peut être intéressant. J'ai fait plusieurs tests différents, d'où les nombreux onglets de ma page à onglets et même une unité séparée.

III-B-1 - Le crénelage

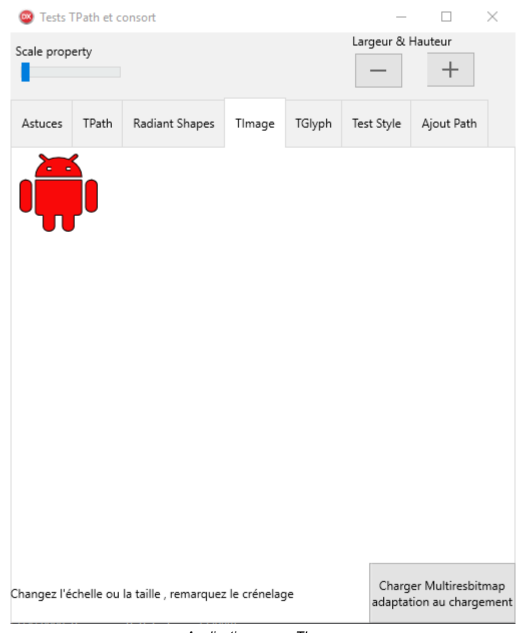
Trois onglets (**TPath**, **TImage**, **TGlyph**) pour comprendre ce que changer la taille du composant, l'échelle ou la résolution d'un écran peuvent faire. Pour les deux premiers j'ai fait jouer à la fois la taille du composant (boutons + et -) mais aussi son échelle (curseur).





Quelque soit les valeurs l'image est toujours impeccable.

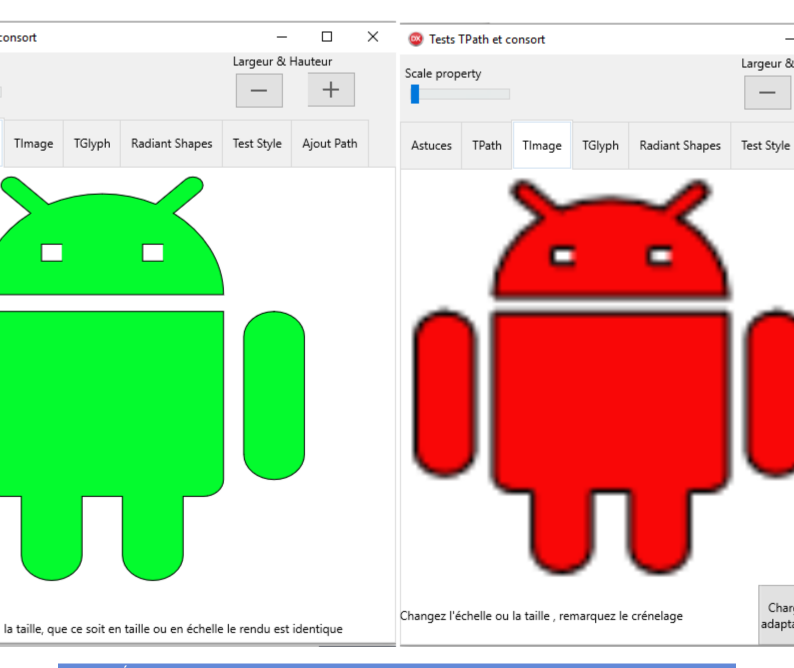




Application sur un Tlmage

Dès que les valeurs changent un effet de crénelage disgracieux apparaît.





III-B-2 - Échelle contre Taille

Sur l'onglet **TPath** je peux également voir la différence entre changer la taille (hauteur et largeur) du composant et l'échelle.

A

Pour le changement d'échelle, j'ai préféré passer par les LiveBindings, réduisant ainsi le code à une portion congrue se contentant de redessiner l'écran.





Modification de Mainform.BindingsList1



Catégories:

Composants de liaison:

(tous les LiveBindings) Liaisons rapides

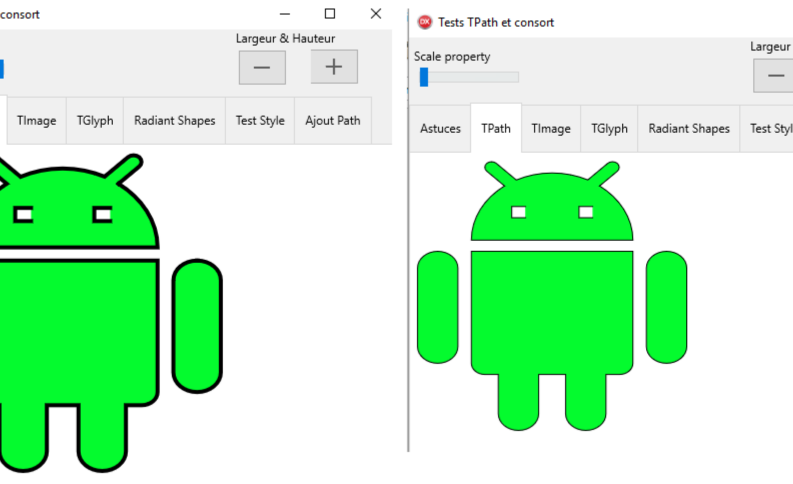
Nom	Description
LinkControlToPropertyScaleX2	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "PathTest, Scale.X"
LinkControlToPropertyScaleY2	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "PathTest, Scale.Y"
LinkControlToPropertySizeHeight	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "Glyph1, Size.Height"
LinkControlToPropertySizeWidth	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "Glyph1, Size.Width"
LinkControlToPropertyScaleX	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "Image2, Scale.X"
LinkControlToPropertyScaleY	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "Image2, Scale.Y"
LinkControlToPropertyScaleX4	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "ButtonStyle, Scale.X"
LinkControlToPropertyScaleY4	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "ButtonStyle, Scale.Y"
LinkControlToPropertyScaleX3	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "RadiantAlert, Scale.X"
LinkControlToPropertyScaleY3	Lier le contrôle "trckBarScale" au composant "RadiantAlert, Scale.Y"

Liaisons avec le TTrackBar

procedure TMainform.trckBarScaleChange(Sender: TObject); // rafraichir l'écran BeginUpdate; EndUpdate; end;

La différence entre les deux processus est minime en augmentant l'échelle le contour s'épaissit contrairement à ce qui se passe en changeant de taille.





à gauche un changement d'échelle, à droite un agrandissement

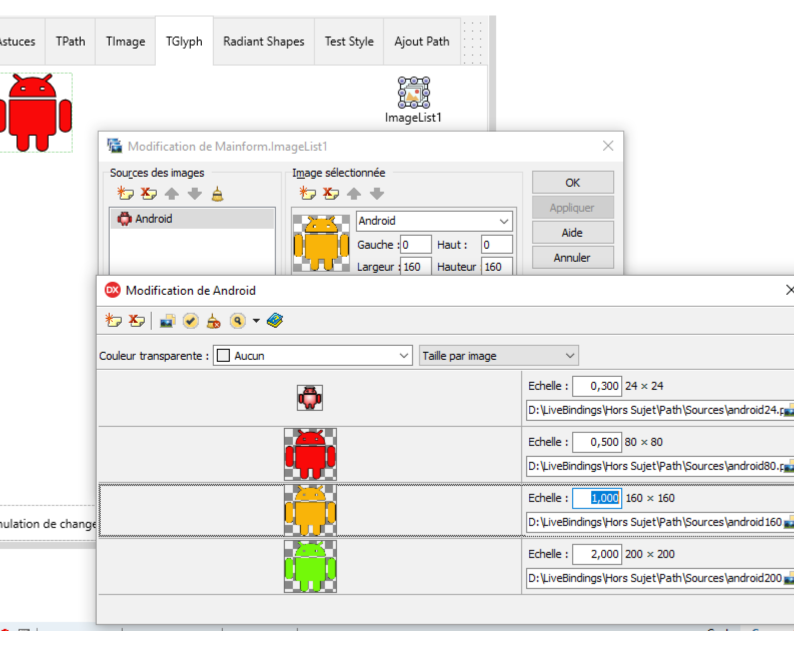
III-B-3 - MultiresBitmap pour les nuls

Constatations faites des problèmes de crénelage, j'ai voulu en apprendre un peu plus sur ce que le **MultiresBitmap** apportait. J'ai d'abord commencé ce travail sur le **TGlyph**, la raison en étant qu'avant la version Tokyo seul le **TGlyph** pouvais se lier à une liste d'images.

Complètement néophyte en ce qui concerne cette fonctionnalité, je croyais que seul un changement de résolution d'écran pouvait démontrer l'utilité de **MultiresBitmap** jusqu'à ce que je me souvienne d'une portion de vidéo d'Andrea Magni qui en faisait une démonstration lors du « Delphi CE BootCamp 2018 (1) : GUI Fundamentals (FMX and VCL) part 3 Common Controls » (à environ 40 minutes de celle-ci).

Remplir le **Timagelist** m'a donc grandement été facilité par mon premier programme qui m'a permis de sauvegarder les images, en différentes tailles et couleurs pour les distinguer.





Diminuer ou augmenter la taille de l'image forcera le programme à changer d'image pour celle de résolution la plus proche.

Quelques remarques:

- À l'usage il est à remarquer que le passage d'un taille à l'autre peut produire un effet saccadé;
- **TGlyph** ne propose pas d'accès direct à la propriété **Scale** pourtant il m'a été possible de l'atteindre via Livebindings ;
- À l'exécution sur mon mobile Androïd le robot est jaune et non rouge, preuve que l'écran de ce dernier à un dpi plus important que mon écran Windows.

III-B-4 - Chargement d'un MultiResBitmap à partir d'une liste

Une fois que la liste d'image faite il m'a semblé intéressant de l'utiliser pour le **Timage** déposé dans l'onglet précédent. À cet effet j'ai rajouté un bouton qui me permet de le faire avec le code suivant :

procedure TMainform.btnloadClick(Sender: TObject);



```
/// Charge les différentes images déjà contenue dans le composant ImageList
begin
Image2.MultiResBitmap:=TFixedMultiResBitmap(ImageList1.Source[0].MultiResBitmap);
end;
```

En l'utilisant si l'image change bien de couleur (du rouge au jaune) l'agrandir ensuite n'a pas le même effet que pour **TGlyph**, aucun changement de couleur ne se fait, c'est la seconde différence trouvée en changement d'échelle et agrandissement, en largeur et hauteur, de l'image.

III-B-5 - Économie d'octets

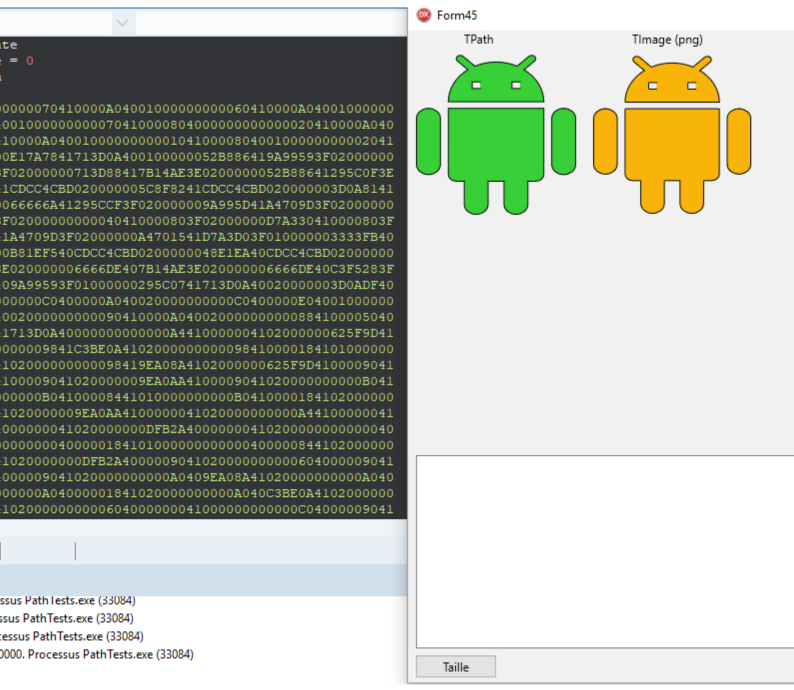
Je sais que l'économie sur les octets n'est plus tellement à la mode, toutefois je voulais quand même savoir ce qu'il en était, bien que cela paraisse évident dès que l'on utilise plusieurs images pour régler les problèmes de dpi, qu'en était-il entre une image et un **TPath** de même taille à l'écran ?

Pour ce faire, j'ai préféré créer une unité différente afin de retrouver facilement dans le texte du fichier **fmx** les données des deux composants.



Pour tester cette partie, intervertissez l'ordre de créations des fiches du projet.





Form45 utilisation en mode debug

Exécuter le programme ainsi créé en mode debug permet de récupérer le texte des données (**Data.Path** pour **TPath**, **PNG** pour **TImage**). Il me suffit ensuite de coller ces données dans le **TMemo** puis de cliquer sur le bouton pour obtenir la taille.

	TPath.Data.Path	TImage.MultiresBitmap PNG
Nombre d'octets	2648	12567

Résultat flagrant, avantage à **TPath** presque cinq fois moindre, sans compter le meilleur rendu en fonction des tailles ou dpi et la facilité de changement de couleurs!





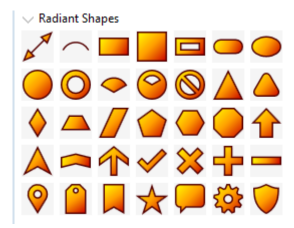
Où se trouve le loup ? À mon avis il est certainement caché dans l'utilisation du CPU puisqu'il y a calculs.

III-C - Utilisation des Radiant Shapes



Vous pouvez très bien sautez ce chapitre. Pour les tests suivants le paquet de composants Raize Radiant Shapes doit être installé.

Pourquoi ajouter cette étude ? En fait je tentais de créer plusieurs formes simples (triangles, rectangles, cercles, rectangles aux coins arrondis) en saisissant des commandes SVG. Si les premières ne m'ont pas posées trop de soucis, le rectangle aux coins arrondis par contre était loin d'être une réussite et débordait très nettement de mes connaissances. C'est alors que je me suis souvenu de ces composants et me suis posé la question : « Utilisent-ils des **TPaths** ? » J'ai donc procédé à l'installation de ce paquet de composants, *via* **Getit** c'est extrêmement facile.

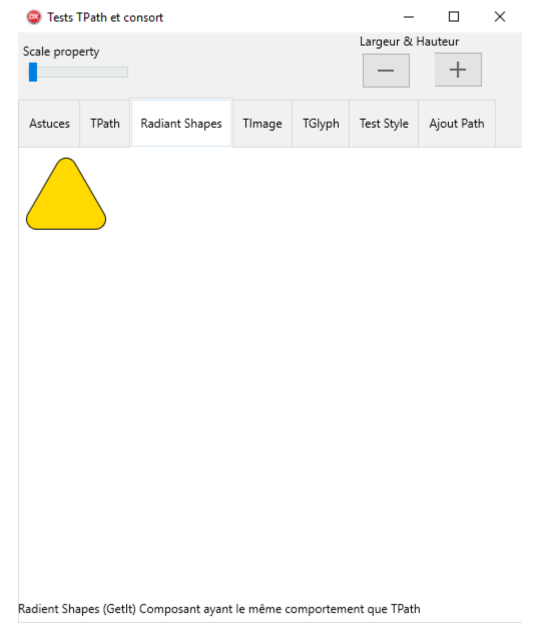


Palette des composants Radiant Shapes

III-C-1 - Essais d'utilisation

Un onglet de plus au niveau du design, la pose d'un composant et coder les mêmes fonctionnalités que pour le **TPath** ou le **TImage** n'a pris que peu de temps.





Le résultat est remarquable, comparable au **TPath**. Par contre, fouiller dans les sources, puisque fournies, m'a permis de voir qu'il ne s'agissait nullement d'une utilisation de chemins de données mais bien d'un code permettant de dessiner. Dommage, ce n'est pas là que je trouverais les commandes **SVG** de mon rectangle aux coins arrondis!

III-C-2 - Objectif de cette recherche

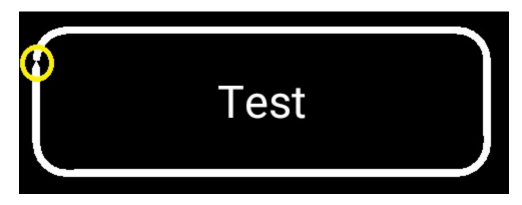
Pourquoi avoir voulu créer un rectangle aux coins arrondis ? En fait cette envie découle d'une idée, il est possible d'utiliser un **TPath** dans un élément de style (genèse de tout cet article), un membre du forum ayant constaté que pour tout ce qui était style un rectangle « classique » avait des problèmes de crénelage une fois la solution déployée sous Androïd.



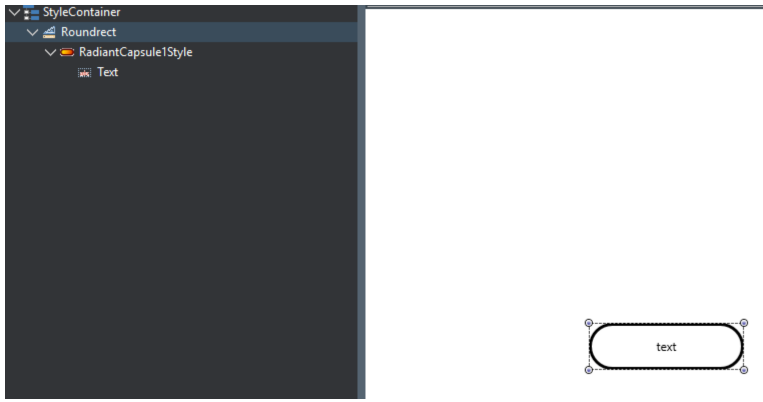
Les échanges se trouvent dans cette discussion.

Pour résumer le problème une petite image, empruntée, résume la situation.



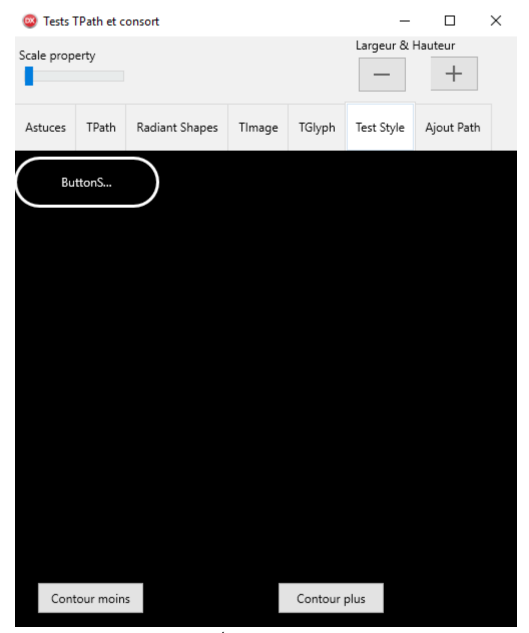


Si, malheureusement je n'ai pas réussi à créer un **TPath** acceptable, l'utilisation d'un **TRadiantCapsule** dans un style donne un rendu impeccable.



Étape 1 : créer le style





Étape 2 : Design



Test Androïd

III-D - Diverses manipulations sur le PathData

Dans le programme du chapitre II, je donnais déjà la possibilité de dessiner en utilisant le mémo pour saisir des commandes SVG. J'ai simplement voulu aller un peu plus loin, était-il possible de fusionner deux dessins chargés ? De même, il y avait encore une propriété de **Data** non étudiée : **StyleLookup**





III-D-1 - Fusion de dessins

L'idée était de tester une hypothèse, était-il possible de fusionner deux dessins à l'exécution et ce sans passer par la case saisie ? Pour réaliser cela j'ai créé une page contenant deux **TPath**s, le premier contiendra l'image résultat, le second l'image à ajouter.

Bien sûr, il eut été facile de faire une simple concaténation de chaînes mais j'ai voulu explorer un peu la classe **TPathData**.

Le principe : le mémo en bas de page sert à saisir un chemin, le bouton situé à gauche de celui-ci permettant d'afficher dans le **TPath** source le résultat de la saisie. Le bouton **[Ajouter]** enclenche l'action que je cherche à étudier.

```
procedure TMainform.btnAddPathClick(Sender: TObject);
/// Ajoute ce qui est dans la miniature (PathtoAdd)
/// au composant PathToDraw
begin
PathToDraw.Data.AddPath(PathToAdd.Data);
MemoResult.Text:=PathtoDraw.data.Data;
```



end;



Hyper simple à réaliser, mais ayez la curiosité d'aller voir **toutes les méthodes** proposées. Cela ne vous rappelle pas un peu, et en mieux, l'utilisation de **Canvas** pour dessiner ?

Piste non explorée mais prometteuse :



Quand je pense que je saisissais le chemin d'un rectangle alors qu'une méthode **AddRectangle** existe! Voilà une piste que je n'ai pas explorée et qui aurait peut-être répondu à mes tentatives de dessin avant d'utiliser les Radiant Shapes du chapitre **III.C.2**.

L'ajout de chemin étant aisée, je me suis ensuite proposé d'avoir au sein de mon programme des chemins tout prêts, que je pouvais rajouter directement. C'est le but de la boite de choix ajoutée. Cette boîte, à ce stade, ne contenait que deux options : un cœur et un rectangle.

J'avoue m'être fourvoyé, mon objectif était de tester la propriété **resource** que j'avais entre-aperçue d'où mon utilisation de chaînes de ressources.

Sauf que, cette propriété est en fait pour le remplissage (fill) ou le contour (stroke) et qu'il s'agit d'un TBrushResource, grosse confusion et cela n'a donc rien apporté de nouveau. Ce TBrushResource restera un élément à explorer.

III-D-2 - Utilisation de StyleLookup

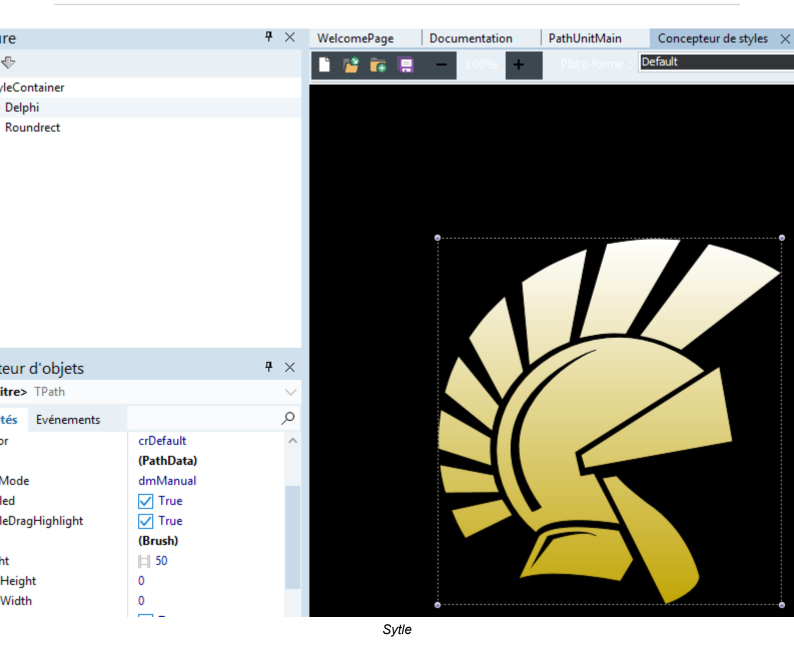
L'utilisation de cette propriété m'intéressait fortement dans le cadre d'autres projets, pour ne citer que celui déclencheur de cette recherche l'indication du tri au sein d'un entête de grille.

J'ai donc extrait le casque d'hoplite (2) stylisé **fourni par Jim McKeith** pour l'insérer dans un élément de style.



Ce casque, je l'ai même mis en chaîne de ressource mais vous pourrez constater que la chaîne de données est extrêmement longue. À tel point que, débordant des tailles autorisées, j'ai été obligé de la scinder en deux.





J'ai ensuite ajouté une option (index 3) dans ma boite de choix afin de pouvoir affecter la style au TPath.

```
procedure TMainform.ComboBox1ClosePopup(Sender: TObject);
/// Utilisation de TPathData ("TPath invisible")
/// pour charger des données de dessin
var APathData : TPathData;
begin
APathData:=TPathData.Create;
Case ComboBox1.ItemIndex of
  0 : APathData.Data:=StrCoeur;
                                      // ressource
                                    // ressource
  1 : APathData.Data:=strRectangle;
  2 : APathdata.data:=strCasquea+strCasqueb; // ressource
  3 : APathData.StyleLookup:='Delphi'; // style
End:
if ComboBox1.ItemIndex>-1 then
  PathToDraw.Data.AddPath(APathData);
                                        // ajout du TPathData
 MemoResult.Text:=PathtoDraw.data.Data;
end:
```

Et cela fonctionne, mais pas tout à fait comme espéré :



- 1 Le casque ne s'inscrit pas dans le cœur mais écrase celui-ci#;
- 2 La couleur que j'avais mise dans le style (d'un joli or) n'est pas utilisée ;
- 3 Impossible d'effacer le style ensuite ;

Force est donc de constater que les propriétés **Data.Data** et **Data.StyleLookup** seraient exclusives et qu'une fois utilisé **stylelookup** impossible de s'en débarrasser (3) .

III-E - Bilan

De ces essais, il faut retenir que **TPath** est une alternative efficace aux problèmes que pourrait apporter des changements de résolution surtout que le gain en octets est loin d'être négligeable.

Vous retrouverez les sources de ce chapitre dans l'archive PathTests.zip



Attention, le contenu est sujet à différences entre le code extrait dans ce document.

IV - Conclusion et remerciements



- 1 : Delphi CE Bootcamp 2018 est accessible gratuitement, après inscription, via **Embarcadero Academy**
- 2 : Hoplite, un soldat corinthien m'évitant ainsi de choisir entre athéniens et spartiates.
- 3 : Du moins est-ce le cas avec la version 10.3.2