

**Widgets** - Les widgets de Tk forment une hiérarchie dont la racine est nommée ".". Chaque widget a un nom qui est son chemin d'accès dans la hiérarchie. Par exemple le chemin ".menubar.edit.menu.coll" désigne l'item "coller" du menu "menu" associé au bouton "edit" de la barre de menus "menubar". Pour créer un widget, il faut que son widget parent ait été créé préalablement. Le widget racine "." est créé au lancement de wish. A l'exception des menus et des widgets de type "toplevel", un widget est toujours géométriquement inclus dans son parent.

**Création des widgets** - Pour chaque type de widget il existe une commande Tk permettant de créer un nouveau widget de ce type. Par exemple :

```
button .ok -text OK -command {puts "d'accord"}
```

crée un widget de type bouton et de nom ".ok". "-text" et "-command" sont des *options de configuration* du widget, qui spécifient respectivement la chaîne de caractères qui apparaît dans le bouton et le script qui sera exécuté lorsqu'on activera le bouton.

Il est recommandé d'éviter l'usage des noms complets des widgets pour faciliter l'évolution et la réutilisation du code. Pour cela, on passe souvent en paramètre à une procédure qui crée des widgets le nom du widget parent. Par exemple :

```
proc CréerOkCancel {top} {
    button $top.ok -text OK ...
    button $top.cancel -text Cancel ...
    ...
}
```

Une fois créé, un widget n'est pas immédiatement visible à l'écran : il faut le confier à un *gestionnaire de géométrie*. Tk a trois gestionnaires de géométrie qui sont accessibles par les commandes place, pack et grid (voir en page 5). La façon la plus simple de rendre un widget visible est d'utiliser le packer :

```
pack .ok
```

Comme la commande de création d'un widget retourne toujours le nom du widget, on peut écrire de façon plus concise :

```
pack [button .ok -text OK -command {puts "d'accord"}]
```

**Manipulation des widgets** - Une fois créé, un widget peut être modifié de deux façons. D'une part, le nom du widget est utilisable comme une commande Tcl. Cela permet de manipuler le widget dans un système "orienté-objet" par des commandes de la forme :

```
nom-du-widget méthode arguments
```

Par exemple :

```
.ok configure -command {puts "coucou"}
.set nom [.ok cget -text]
.ok invoke
```

La méthode "configure" permet de changer des options de configuration après la création du widget. La méthode "cget" permet de récupérer la valeur d'une option de configuration. La méthode "invoke" est valide pour un bouton et permet d'activer un bouton par programme. L'effet est le même que si l'utilisateur cliquait sur le bouton.

D'autres commandes de manipulation suivent la syntaxe traditionnelle de Tcl :

```
destroy w          détruire un widget (et son sous-arbre)
raise w / lower w  changer l'ordre de superposition des widgets
```

La commande winfo permet d'obtenir des informations générales sur les widgets :

```
winfo children w  retourne la liste des noms des fils du widget w
winfo exist w     indique si le widget w existe (a été créé et mais pas encore détruit)
winfo parent w   retourne le nom du parent de w
winfo name w     retourne le dernier composant du nom de w
winfo x ly | width | height w  retourne la position/taille de w
```

**Options générales** - Les options de configurations sont utilisées lors de la création d'un widget et de les méthodes `configure` et `cget` d'un widget. Beaucoup d'options de configuration sont communes à grand nombre de widgets. Voici les principales :

<code>-bg</code> couleur	couleur de fond du widget. Une couleur peut être spécifiée par un nom (red, green, ...) ou par une valeur RGB hexa : #rrggbb
<code>-fg</code> couleur	couleur du contenu du widget (par exemple son texte)
<code>-bd nn</code>	épaisseur du bord (doit être non nul pour que <code>-relief</code> ait un effet)
<code>-relief</code> raised   <code>sunken</code>   <code>flat</code>   <code>ridge</code>   <code>solid</code>   <code>groove</code>	aspect 3D du cadre
<code>-font</code> police	police de caractères pour l'affichage du texte dans un widget. Une police est créée par la commande Tk <code>font</code> .

**Boutons** - commandes `label`, `button`, `checkboxbutton`, `radiobutton`

Les widgets de la famille bouton ont en commun d'afficher un texte (`-text`, `-textvariable`) ou une image (`image`). Ils peuvent être actifs ou inactifs (`-state`). Les `labels` sont passifs, les `buttons` permettent déclencher une action (`-command`), les `checkboxbuttons` et les `radiobuttons` affichent un état (`-variable`, `-value`, `-onvalue`, `-offvalue`). Voici les principales options :

<code>-text</code> label	texte affiché dans le bouton
<code>-textvariable</code> var	variable active associée au texte du bouton (voir ci-dessous)
<code>-image</code> img	image (créée par la commande <code>image</code> ) affichée dans le bouton
<code>-state</code> normal   <code>active</code>   <code>disabled</code>	état du widget. Si <code>normal</code> , le widget est activable, si <code>active</code> il est "enfoncé", si <code>disabled</code> il ne peut être activé (grisé).
<code>-command</code> cmd	commande à exécuter lorsque le bouton est activé
<code>-variable</code> var	variable active associée à l'état du checkboxbutton ou radiobutton
<code>-value</code> val	valeur à affecter à la variable lorsqu'un radiobutton est sélectionné
<code>-onvalue</code> val	valeur à affecter à la variable lorsqu'un checkboxbutton est "on"
<code>-offvalue</code> val	valeur à affecter à la variable lorsqu'un checkboxbutton est "off"

L'option `-textvariable` permet de spécifier le nom d'une variable ; Tk fait en sorte que le texte affiché dans le bouton soit toujours la valeur de cette variable. Par exemple :

```
set undoText "Impossible d'annuler"
pack [button .undo -textvariable undoText]
```

Le bouton apparaît avec le texte "Impossible d'annuler". Si l'on exécute plus tard :

```
set undoText "annuler copier"
```

le texte du bouton affiche maintenant "Annuler copier".

Pour les checkboxbuttons et radiobuttons, on peut établir également une variable active qui reflète l'état bouton :

```
checkboxbutton .rectoVerso -text "Recto-verso" -variable rectoVerso -onvalue 1 -offvalue 0
```

Si l'utilisateur change l'état du bouton, la variable `rectoVerso` prend la valeur 0 ou 1. Inversement, si l'on affecte une valeur 1 ou 0 à la variable `rectoVerso`, le checkboxbutton reflète immédiatement la nouvelle valeur.

Pour les radiobuttons, on spécifie qu'un ensemble de radiobuttons fonctionnent ensemble en les liant à la même variable :

```
radiobutton $box.left -text Gauche -variable align -value left
radiobutton $box.center -text Centre -variable align -value center
radiobutton $box.right -text Droite -variable align -value right
set align center
```

De la même façon que pour les checkboxbuttons, lorsque l'on active un radiobutton, la valeur qui lui est associée par `-value` est affectée à la variable spécifiée par `-variable`. Si l'on change la valeur de la variable, le radiobutton dont la valeur associée correspond à cette nouvelle valeur est activé et les autres sont ramenés dans l'état normal.

*Note importante* : lorsque l'on spécifie un script par l'option `-command`, il y a deux substitutions : celle qui a lieu au moment de l'évaluation de la commande contenant l'option, et celle qui a lieu à chaque fois que le script est exécuté :

```
button .ok -text OK -command "puts $toto"
```

affichera la valeur qu'avait toto lors de la création du bouton, tandis que

```
button .ok -text OK -command {puts $toto}
```

affichera la valeur de toto au moment où l'on cliquera le bouton.

## Listes - commande `listbox`

Une liste permet d'afficher un ensemble d'items texte. Les options spécifiques sont :

<code>-width w</code>	largeur (en caractères) de la boîte
<code>-height h</code>	hauteur (en nombre d'items) de la boîte
<code>-selectmode single   browse   multiple   extended</code>	mode de sélection

Les items d'une liste sont manipulés par un ensemble de méthodes du widget liste. Les items sont repérés par un *index* qui peut être le numéro de l'item (à partir de 0) ou le mot-clé "end" pour le dernier item. Les principales méthodes sont les suivantes :

<code>\$list insert idx elem ...</code>	insère un ou plusieurs éléments avant l'index idx.
<code>\$list get idx</code>	Si idx vaut "end", les éléments sont ajoutés à la fin rétourne le texte de l'item d'index idx
<code>\$list delete i1 i2</code>	enlève les items d'index compris entre i1 et i2
<code>\$list curselection</code>	retourne la liste des numéros des items sélectionnés

Lorsqu'il y a plus d'items que la hauteur de la listbox ne permet d'en afficher, on peut associer une barre de défilement à la liste (voir ci-dessous).

## Barres de défilement - commande `scrollbar`

Les barres de défilement sont destinées à être couplées à des widgets pouvant faire défiler leur contenu, notamment les `listbox`, `text` et `canvas`. Les principales options d'une scrollbar sont :

<code>-orient hor   ver</code>	orientation de la barre
<code>-command cmd</code>	commande exécutée lorsque la valeur de la barre change

Le couplage d'une barre avec (par exemple) une listbox s'effectue en utilisant des méthodes et des options spécifiques de la scrollbar et du widget scrollé. Exemple :

```
listbox .l -yscrollcommand {s set}
scrollbar .s -command {.l yview}
```

L'option `-yscrollcommand` de la listbox permet de mettre à jour la scrollbar lorsque le contenu de la listbox change, en invoquant la méthode `set` de la scrollbar. Réciproquement, l'option `-command` de la scrollbar permet de faire défiler le contenu de la listbox lorsque l'on agit sur la scrollbar, en invoquant la méthode `yview` de la listbox.

## Potentiomètres - commande `scale`

Un potentiomètre permet de spécifier une valeur dans un intervalle. Les principales options spécifiques sont les suivantes :

<code>-from f / -to t</code>	spécifier les bornes de l'intervalle
<code>-showvalue on off</code>	contrôler l'affichage de la valeur courante du potentiomètre
<code>-label txt</code>	nom du potentiomètre
<code>-variable var</code>	nom de la variable active associée au potentiomètre
<code>-command script</code>	script exécuté lorsque la valeur du potentiomètre change. Avant d'appeler le script, on y ajoute la valeur courante du scale.

La valeur courante d'un potentiomètre peut être accédée par les méthodes `set` et `get`.

## Cadres et fenêtres principales - commandes `frame`, `toplevel`, `wm`

Toutes les commandes de création de widget ci-dessus créent des widget "atomiques", c'est-à-dire qui contiennent pas d'autres widgets. Il existe deux types de widgets dont l'unique but est de contenir d'autres widgets : les *frames*, qui servent à grouper des widgets, et les *toplevels*, qui permettent de créer de nouvelles principales de l'application. Le widget ".", créé à l'initialisation de wish, est un widget toplevel. La principale option spécifique d'un widget `toplevel` est `-menu`, qui permet de spécifier le menu associé à la fenêtre toplevel. Selon les plateformes, ce menu apparaît dans la fenêtre elle-même ou dans la barre des menus principale.

La commande `wm` permet de manipuler les widgets toplevel. Par exemple :

<code>wm title top titre</code>	spécifie le titre qui apparaît dans la bannière de la fenêtre
<code>wm [de]iconify top</code>	iconifie / dé-iconifie une fenêtre
<code>wm withdraw top</code>	ferme une fenêtre (sans détruire son contenu)

D'autre part la commande `winfo` permet de récupérer le toplevel associé à un widget :

<code>winfo toplevel w</code>	retourne le nom de la fenêtre toplevel contenant le widget w.
-------------------------------	---

**Menus** - commandes menu, menubutton, tk\_optionMenu, tk\_popup

Tk permet de gérer plusieurs types de menus : menus déroulants, menus d'options, menus contextuels, menus détachables. Pour les menus déroulant et contextuels, il faut créer un menubutton qui est un bouton spécial permettant de faire apparaître le menu. Les options spécifiques d'un menubutton incluent ce d'un button (notamment -text, -textvariable, -image) ainsi que les options suivantes :

<u>-menu</u> <u>m</u>	nom du menu associé au <u>menubutton</u> . Le nom du menu doit être un descendant du nom du <u>menubutton</u>
<u>-indicatoron</u> <u>on/off</u>	indique s'il s'agit d'un menu déroulant (off) ou d'options (on)
<u>-direction</u> <u>above</u>   <u>below</u>   <u>left</u>   <u>right</u>   <u>flush</u>	indique la position relative du menu par rapport au <u>menubutton</u>

Pour créer le menu lui-même, on utilise la commande menu après avoir créé le menubutton :

```
menubutton .edit -text Edition -menu .edit.menu  
menu .edit.menu
```

Puis l'on crée les items du menu avec la méthode add du menu. Par exemple :

```
.edit.menu add command -label Couper -command {Cut}
```

La méthode add du menu a la syntaxe suivante :

```
menu add type -option valeur ...
```

"type" est le type de l'entrée et peut avoir l'une des valeurs suivantes :

<u>command</u>	item de type commande (le cas le plus fréquent)
<u>separator</u>	ligne de séparation pour grouper les items
<u>radiobutton</u>	bouton radio
<u>checkboxbutton</u>	case à cocher
<u>cascade</u>	sous-menu

Les options valides pour chaque type d'item sont similaires à celles des boutons, notamment -image, -state, -variable, -onvalue, -offvalue, -value, -menu (pour les cascade). Par contre le texte d'un item spécifié par l'option -label et non pas -text, et l'option -textvariable n'est pas disponible.

D'autres méthodes permettent de manipuler les items du menu. Chaque item est repéré par un indice peut être spécifié par son numéro, par le mot-clé "end" ou par une chaîne de caractère correspondant label de l'item. Les principales méthodes des menus sont les suivantes :

menu <u>delete</u> i1 i2	détruit les items d'indice i1 à i2
menu <u>insert</u> i type ...	similaire à <u>add</u> mais insère l'item avant l'item d'indice i
menu <u>invoke</u> i	invoque la commande de l'item d'indice i
menu <u>entrycget</u> i -option	retourne la valeur d'une option de l'item d'indice i
menu <u>entryconfigure</u> i -option value ...	change la valeur des options de l'item d'indice i

La commande tk\_optionMenu permet de créer un menu d'options :

```
tk_optionMenu w var val1 val2 ...
```

"w" est le nom du menubutton créé par la commande ; "var" est le nom de la variable active qui contient la valeur courante du menu ; "val1 val2 ..." sont les valeurs possibles qui apparaissent dans le menu. La commande retourne le nom du menu afin de pouvoir configurer ses options.

### Principales configurations des menus :

<i>Barre de menus</i>	Créer le menu correspondant à la barre de menus. Chaque item de ce menu est associé à un menu de la barre de menus. Associer la barre de menu à une fenêtre <u>oplevel</u> par son option <u>-menu</u> .
<i>Menus déroulants</i>	Créer un <u>menubutton</u> et son <u>menu</u> associé. Le menu doit être un sous-widget <u>menubutton</u> , et doit être spécifié par l'option <u>-menu</u> de celui-ci.
<i>Menus pop-up</i>	Créer un <u>menu</u> et le faire apparaître à la position de la souris par la commande <u>tk_popup</u> x y.
<i>Menus d'options</i>	Créer un <u>menubutton</u> et son <u>menu</u> par la commande <u>tk_optionMenu</u> .
<i>Menus détachables</i>	Les menus Tk sont détachables par défaut. Selon les plateformes, la première entrée du menu permet de le détacher, ou bien il suffit de "tirer" le menu. On peut détacher un menu explicitement en invoquant son premier item (celui d'indice 0).

## Placement des widgets - commandes `place`, `pack`, `grid`

Une fois créé, un widget doit être confié à un gestionnaire de géométrie pour qu'il puisse être visible. La syntaxe générale d'un gestionnaire de géométrie est la suivante :

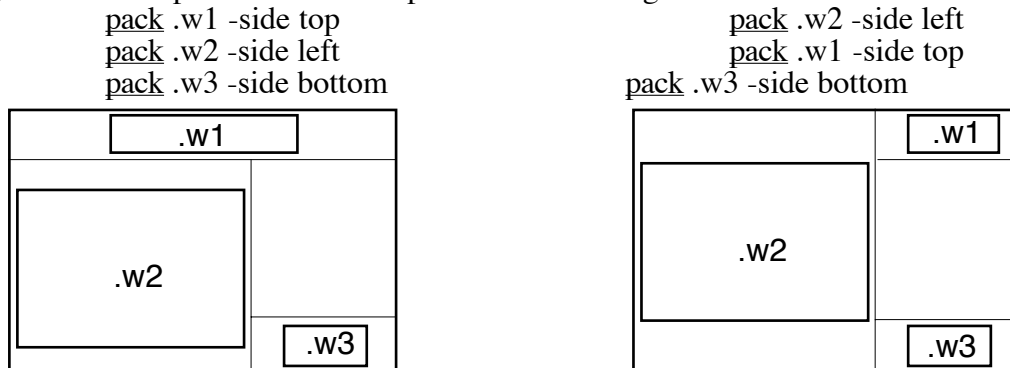
`geo w -option valeur ...` place le widget `w` selon un ensemble d'options  
`geo forget w` fait disparaître le widget `w` (sans le détruire)

Le gestionnaire **`place`** permet de placer les widgets en fixant leur taille et leur position de façon absolue relative au widget parent. Les principales options sont :

`-x val / -y val / -width val / -height val` taille et position absolues du widget  
`-relx v / -rely v / -relwidth v / -relheight v` taille et position relatives du widget  
`-in master` nom du widget dans lequel se fait le placement. Par défaut il s'agit du widget parent, sinon il faut que ce soit un descendant de son parent.

Les valeurs relatives sont des valeurs réelles comprises entre 0 et 1 qui indiquent une proportion rapport à la taille du widget maître.

Le gestionnaire **`pack`** permet de placer les widgets les uns par rapport aux autres. Le principe est le suivant : chaque widget est placé successivement dans l'espace disponible de son widget maître (par défaut parent), et occupe une "tranche" de cet espace spécifiée par l'option `-side`. Comme le montre l'exemple dessous, le résultat dépend de l'ordre de placement des widgets :



Les principales options du gestionnaire `pack` sont les suivantes :

`-side top | left | right | bottom` côté du placement dans l'espace restant.  
`-fill x | y | both | none` indique si le widget doit occuper tout l'espace disponible  
`-expand on | off` indique si l'espace réservé au widget doit suivre les changements de taille du widget parent  
`-padx x / -pady y` taille de la marge à réserver autour du widget  
`-anchor dir` point d'ancrage du widget dans son espace libre. "dir" est `center` ou l'un des points cardinaux : `n`, `s`, `e`, `w`, `ne`, etc.  
`-in master` nom du widget dans lequel se fait le placement. Par défaut il s'agit du widget parent, sinon il faut que ce soit un descendant de son parent.

Le gestionnaire **`grid`** permet de placer les widgets dans une grille. Les principales options sont :

`-column c / -row r` coordonnées de la case dans laquelle placer le widget.  
`-columnspan c / -rowspan r` nombre de cases utilisées pour placer le widget (défaut 1).  
`-padx x / -pady y` taille de la marge à réserver autour du widget  
`-sticky sides` placement du widget dans sa case. "sides" est une combinaison de `n`, `s`, `e`, `w`.  
`-in master` nom du widget dans lequel se fait le placement. Par défaut il s'agit du widget parent, sinon il faut que ce soit un descendant de son parent.

On peut également spécifier des options s'appliquant à une colonne ou une ligne entière :

`grid columnconfigure | rowconfigure w index -option valeur ...`

Les options disponibles sont :

`-minsize s` taille minimale de la ligne ou de la colonne  
`-weight w` contrôle la proportion de l'espace libre affecté à cette ligne ou colonne lorsque la taille du widget parent change.

## Gestion des événements - commandes bind, bindtags, focus, grab, tkwait, after

Lorsqu'un événement se produit, Tk détermine le widget qui le reçoit. Pour les événements souris, il s'agit typiquement du widget sous le curseur tandis que pour les événements clavier, il s'agit du widget spécifié par la commande focus. A chaque widget est associé un ensemble de "tags" ou *étiquettes* que l'on peut contrôler par la commande bindtags. A chaque tag on peut associer par la commande bind un ensemble de liaisons ("*bindings*") entre un nom d'événement et un script Tcl. Lorsqu'un événement <e> se produit dans le widget w, Tk recherche, pour chaque tag t du widget w, les liaisons dont l'événement correspond à <e>, puis exécute, en séquence, les scripts associés à ces liaisons. Exemple :

```
pack [frame .essai]
bind .essai <ButtonPress> {puts click} # écrire "click" quand on clique sur .essai
```

Chaque widget a par défaut 4 tags : son nom, le nom de sa classe (par exemple Button pour les widgets créés par la commande button), le nom du widget toplevel dont il est un descendant, et le tag prédéfini "all". On peut modifier cette liste par la commande bindtags :

```
bindtags w           retourne la liste des tags du widget w
bindtags w list      définit la liste des tags du widget w
```

Pour ajouter le tag monTag en tête de la liste des tags du widget \$w, on peut écrire :

```
bindtags $w [concat monTag [bindtags $w]]
```

Une liaison est spécifiée avec la commande bind de la façon suivante :

```
bind tag event script
```

"tag" est une chaîne de caractères quelconque définissant une étiquette ; "event" est une description d'événement de la forme suivante : <mod-type-detail>

*mod* combinaison éventuellement vide des valeurs suivantes :

Control, Shift, Lock, Meta, Alt (modificateurs du clavier)

Button1, Button2, Button3 (modificateurs de la souris)

Double, Triple (clicks multiples)

*type* type d'événements. Les principaux types sont :

ButtonPress, ButtonRelease, Motion, Enter, Leave (souris)

Key, KeyPress, KeyRelease (clavier)

*détail* information complémentaire : numéro du bouton pour ButtonPress, code de la touche pour Key, etc.

"script" est un script Tcl qui sera exécuté lorsque la liaison sera activée. Des substitutions spéciales ont lieu dans ce script avant son exécution :

```
%W      nom du widget dans lequel a eu lieu l'événement
%x %y   position de la souris dans le widget au moment de l'événement
%X %Y   position de la souris par rapport à l'écran au moment de l'événement
%b      numéro du bouton pour ButtonPress et ButtonRelease
%A      code ASCII de la touche pour Key, KeyPress et KeyRelease
%K      code de la touche pour Key, KeyPress et KeyRelease
%%      le caractère %
```

La commande focus permet de spécifier le widget qui reçoit les événements clavier :

```
focus           retourne le nom du widget qui reçoit les événements clavier
focus w        définit le widget qui reçoit dorénavant les événements clavier
```

Les commandes grab et tkwait permettent de gérer des interactions modales :

```
grab set [-global] w   spécifie qu'à partir de dorénavant, seuls les widgets du sous-arbre
                        de w reçoivent les événements. Si -global est spécifié, le "grab"
                        s'applique à toutes les applications actives.
grab reset w          annule le "grab" spécifié par "grab set".
tkwait variable var   traiter les événements jusqu'à ce que la valeur de var ait changé
tkwait window w      traiter les événements jusqu'à ce que le widget w soit détruit
```

La commande after permet de déclencher l'exécution d'un script après un délai fixé :

```
after ms | idle script  programme l'exécution du script après ms millisecondes ou dès
                        que la file d'événements est vide et retourne un identificateur id
after cancel id         annule un script programmé avec la commandes ci-dessus
update idletasks      force la mise à jour de l'affichage et l'exécution des "idle scripts"
```