

GadUtil_Dev_History

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> GadUtil_Dev_History		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 23, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	GadUtil_Dev_History	1
1.1	Changes in GadUtil.library	1
1.2	Changes and tests done almost every day	3
1.3	Changes 08-Dec-1994	4
1.4	Changes 09-Dec-1994	4
1.5	Changes 10-Dec-1994	5
1.6	Changes 11-Dec-1994	5
1.7	Changes 12-Dec-1994	5
1.8	Changes 13-Dec-1994	5
1.9	Changes 14-Dec-1994	6
1.10	Changes 15-Dec-1994	6
1.11	Changes 16-Dec-1994	6
1.12	Changes 17-Dec-1994	7
1.13	Changes 18-Dec-1994	7
1.14	Changes 19-Dec-1994	7
1.15	Changes 20-Dec-1994	8
1.16	Changes 21-Dec-1994	8
1.17	Changes 22-Dec-1994	8
1.18	Changes 23-Dec-1994	8
1.19	Changes 24-Dec-1994	9
1.20	Changes 25-Dec-1994	9
1.21	Changes 04-Jan-1995	10
1.22	Changes 05-Jan-1995	10
1.23	Changes 07-Jan-1995	11
1.24	Changes 08-Jan-1995	11
1.25	Changes 09-Jan-1995	12
1.26	Changes 10-Jan-1995	13
1.27	Changes 11-Jan-1995	13
1.28	Changes 12-Jan-1995	14
1.29	Changes 13-Jan-1995	15

1.30	Changes 15-Jan-1995	15
1.31	Changes 16-Jan-1995	15
1.32	Changes 17-Jan-1995	16
1.33	Changes 11-Feb-1995	16
1.34	Changes 29-Mar-1995	17
1.35	Changes 08-Apr-1995	17
1.36	Changes 22-Apr-1995	17
1.37	Changes 23-Apr-1995	18
1.38	Changes 24-Apr-1995	18
1.39	Changes 25-Apr-1995	19
1.40	Changes 26-Apr-1995	19
1.41	Changes 11-Jun-1995	19
1.42	Changes 16-Jun-95	19
1.43	Changes 19-Jun-95	19
1.44	Changes 25-Jun-95	19
1.45	Changes 05-Jul-95	20
1.46	Changes 06-Jul-95	22
1.47	Changes 22-Jul-95	22
1.48	Changes 30-Sep-95	22
1.49	Changes 10-Okt-95	23
1.50	Changes 13-Okt-95	23
1.51	Changes 02-Nov-95	23
1.52	Changes 09-Dec-95 avslutat klockan halv två på natten mod den 10:e..	24
1.53	Changes 01-Jan-96	24
1.54	Changes 03-Jan-96	24
1.55	Changes 06-Jan-96	24
1.56	Changes 07-Jan-96	25
1.57	Ändringar 20-Jan-96	25
1.58	Ändringar 24-Feb-96	25
1.59	Changes 29-Apr-96	25
1.60	Changes 01-May-96	26
1.61	Changes 02-May-96	26
1.62	Changes 10-May-96	26
1.63	Changes 13-May-96	27
1.64	Changes 14-May-96	27
1.65	Changes 15-May-96	27
1.66	Changes 29-May-96	27
1.67	Summary of all changes	28
1.68	Nåt som nån av oss kanske fixar senare	30
1.69	Lite att tänka på när nån av oss skriver nya rutiner	31

Chapter 1

GadUtil_Dev_History

1.1 Changes in GadUtil.library

All changes in GadUtil.library

~~~~~

Changes done between 8-Dec-1994 and 29-May-1996

08-Dec-1994

09-Dec-1994

10-Dec-1994

11-Dec-1994

12-Dec-1994

13-Dec-1994

14-Dec-1994

15-Dec-1994

16-Dec-1994

17-Dec-1994

18-Dec-1994

19-Dec-1994

20-Dec-1994

21-Dec-1994

22-Dec-1994

23-Dec-1994

24-Dec-1994

25-Dec-1994

04-Jan-1995

05-Jan-1995

07-Jan-1995

08-Jan-1995

09-Jan-1995

10-Jan-1995

11-Jan-1995

12-Jan-1995

13-Jan-1995

15-Jan-1995

16-Jan-1995

17-Jan-1995

11-Feb-1995

29-Mar-1995

08-Apr-1995

22-Apr-1995

23-Apr-1995

24-Apr-1995

25-Apr-1995

26-Apr-1995

11-Jun-1995

16-Jun-1995

19-Jun-1995

25-Jun-1995

05-Jul-1995

06-Jul-1995

22-Jul-1995



- \* Testing of all external programs that uses gadutil.library.

### 1.3 Changes 08-Dec-1994

941208:

~~~~~

- * Uses AllocMem instead of AllocRemember while making the HotKey structure.
- * GU_FreeGadgets - New routine that replaces the GadTools FreeGadgets if the layout part of the library isn't used (this routine will be called by GU_FreeLayoutGadgets otherwise).
- * IMAGE_KIND now supports hotkeys. All tags that doesn't belong to GadTools should now be written in the LayoutTags list.
- * GENERIC (IMAGE_KIND) TOGGLESELECT now changes status when you press the hotkey for that gadget (only a IDCMP_GADGETUP was sent before).
- * GU_CoordsInGadBox - New routine that checks whether or not a coordinate pair are within a gadgets area.
- * GU_SetGadgetAttrsA - Replacement for GadTools GT_SetGadgetAttrsA.
- * GU_SetGUGadAttrsA - Changes an IMAGE_KIND gadget's image(s).

1.4 Changes 09-Dec-1994

941209:

~~~~~

- \* Added debug functions for OpenLib (initRoutine). Now we don't have to open a lot of libraries in the beginning of the internal test program...
  - \* Added debug functions for Close and Expunge routines. Same reason as above. Expunge does not do a Remove() and FreeMem() on the library when the internal test program is used.
  - \* Settings GU\_DEBUG = 0 and GU\_LIBRARY = 0 didn't work. The program was using dosbase (for Delay) and this variable was not in the debug sect.
  - \* Wrote a routine that opens libraries in initRoutine. Can skip to check if a library was opened or not and tries to open the next one if one failed.
  - \* A small bug fix in GU\_SetGUGadAttrsA:  

```
move.l gg_MutualExclude,d3 -> move.l gg_MutualExclude(a0),d3
```
  - \* Changed so that the HotKey part uses MutualExclude instead of UserData. The flags in MutualExclude is moved into a longword in the HotKey data structure.
-

All gadgets that uses the hotkey part, and all IMAGE\_KIND gadgets will now allocate about 40 bytes extra memory for each gadget.

## 1.5 Changes 10-Dec-1994

941210:

~~~~~

- * Uses AllocVec() instead of a new SECTION for the datas in GU_LayoutGadgetsA. By changing this, the library now consist of two fewer SECTIONS.
- * Removed all flags for the extra structure from the include file. None of these flags is needed outside the library.
- * GU_GetGadgetPtr - New routine that returns the gadget structure for any given gadget ID.
- * GU_GadgetArrayIndex - Returns -1 if an error occurs.
- * .CalculateGadget - Returns -1 and Z=1 if an error occurs.

1.6 Changes 11-Dec-1994

941211:

~~~~~

- \* Made text\_width into a library routine (GU\_TextWidth).
- \* Made get\_locale\_string into a library routine (GU\_GetLocaleStr).
- \* Removed the routine FindTag. It was the same as GU\_FindTag.
- \* GU\_CreateLocMenuA - New routine that creates localized menus in that way that Commodore's Locale tutorial describes.

## 1.7 Changes 12-Dec-1994

941212:

~~~~~

- * Tested and bugg fixed GU_CreateLocMenuA. Wrote a new external test program.

1.8 Changes 13-Dec-1994

941213:

~~~~~

- \* GU\_OpenCatalog - New routine that opens a locale catalog. Uses /--- only two parameters - version and catalog name.
-

```
|
>-----> Only written so we don't have to open locale.library!
|
\--- * GU_CloseCatalog - New routine to close a locale catalog. The only
      difference from the locale.library routine is that this one checks
      if locale is opened.
```

## 1.9 Changes 14-Dec-1994

941214:

~~~~~

- * Made the part that created the gadget's label of create_layout_gadget into a subroutine. This routine will be used for MX-gadgets.
- * Added support for the GU_GadgetText to MX gadgets. The text will always be placed above the gadget, at the same side as the gadget's choices. Checked with WBPatten & Serial prefs to place the texts at the "right" places.
- * Fixed an Enforcer-hit in the GU_GetIMsg routine. All SLIDER_KIND gadgets (LISTVIEW, SLIDER, SCROLLER) requires that you wait for IDCMP_MOUSEMOVE messages. A MOUSEMOVE message's IAddress is a pointer to a gadget if the mouse pointer was above a gadget that requires IDCMP_MOUSEMOVE messages and the left mouse button was pressed down when then message arrived. Otherwise, the IAddress for a MOUSEMOVE message is NOT NULL (?). I found out that the IAddress field was the same as im_IDCMPWindow if isn't a gadget pointer.

1.10 Changes 15-Dec-1994

941215:

~~~~~

- \* New tags:
  - GU\_AdjustBottom - subtract the height of the text font from y-pos
  - GU\_AdjustRight - subtract the length of the text from x-pos
- \* Changed the Hotkey part of the library to use gg\_UserData instead of gg\_MutualExclude. MutualExclude is not used anywhere (the RKM says so), but strange things started to happen with the PALETTE\_KIND gadget if running under OS3.0.
- \* Changed the inparameters to GU\_CreateLocMenuA. Now two tag lists is passed to the function instead of one. The first is used for CreateMenuA, and the other one is used for LayoutMenuA.

## 1.11 Changes 16-Dec-1994

941216:

~~~~~

- * Re-inserted the GADUSERMAGIC check for the UserData field. A part
-

of the Hotkey structure and some other flags is now in gadutil.i

* All tags now uses the last given value.

1.12 Changes 17-Dec-1994

941217:

~~~~~

\* New tags:

GU\_AddLeftChar - add length of ti\_Data chars to x-pos of gad

GU\_AddTopLines - att height of ti\_Data lines to y-pos of gad

## 1.13 Changes 18-Dec-1994

941218:

~~~~~

* Wrote some new code to the start routine in the internal test program.

Now, a complete library base for GadUtil is created, and the CallLib macro can now be used to call and debug GadUtil routines.

1.14 Changes 19-Dec-1994

941219:

~~~~~

\* Made it easy to remove the test program from the library and change it to an external test program.

To change the internal test program to an external one:

~~~~~

1. Load ExternTestInit.s to a free F-key (?)
2. Search for TestProgram: in the library, set block start.
3. Search for TestPgmEnd: in the library, copy the block.
4. Press the right F-key to find ExternTestInit.s
5. Insert the copied block at the end of the source.
6. Insert the missing include files.

* Made it easier to replace the internal test program to an external one that uses ExternTestInit.s as start code.

To change an external test program to an internal one:

~~~~~

1. Load the external test program to a free F-key (?)
  2. Search for TestProgram: in the library, set block start.
  3. Search for TestPgmEnd: in the library, delete the block.
  4. Press the right F-key to find the test program.
  5. Search for TestProgram:, set block start.
  6. Move to the end of the test program and copy the block.
  7. Go back to the library source code and insert the copied block.
  8. Insert the missing include files.
-

## 1.15 Changes 20-Dec-1994

941220:

~~~~~

- * Optimized the code that checks all Layout tags.
- * Joined some routines that checks for different tags:
 - GU_MinWidth, GU_MaxWidth, GU_MinHeight, GU_MaxHeight
 - GU_AddHeight, GU_AddWidth, GU_AddLeft, GU_AddTop,
GU_AddRight, GU_AddBottom
 - GU_AdjustTop, GU_AdjustBottom

1.16 Changes 21-Dec-1994

941221:

~~~~~

- \* Optimized some more parts of the routine that checks Layout tags.
- \* Joined more routines:
  - GU\_Width, GU\_Height
  - GU\_Columns, GU\_AddLeftChar
  - GU\_HeightFactor, GU\_AddTopLines
  - GU\_DupeWidth, GU\_DupeHeight
  - GU\_AdjustLeft, GU\_AdjustRight
- \* Changed the internal test program. The old test program is saved as "OldInternal.s"

## 1.17 Changes 22-Dec-1994

941222:

~~~~~

- * Wrote the include file for Lattice/SAS C (and other C-compilers).

1.18 Changes 23-Dec-1994

941223:

~~~~~

- \* Some of the routines sent back the results in the "wrong" registers. This doesn't matter for assembly language programmers, but all other programming languages requires that the results is returned in D0.
-

Some of the routines now sends results in more than one register (often A0 and D0).

- \* Changed GU\_GadgetArrayIndex to use A0 as a pointer to the LayoutGadget array (A1 is used internally)
- \* Wrote the FD file and converted it to Lattice/SAS C, Aztec, DICE and Maxon C (pragma files = as LVO in assembly language)

## 1.19 Changes 24-Dec-1994

941224:

~~~~~

- * Wrote an installation program for the include files (uses AskEnv). The program can install and uninstall all include files that belongs to GadUtil (two different assemblers, 4 C-compilers).
- * Fixed some small bugs in clib/gadutil_protos.h (I forgot to insert GU_ before some of the routine names).
- * Started to rewrite the big test program (BetterTest.s) to C. All data structures was finished. A lot of fuss with (ULONG):s and "&" and Tags[5985.74] and other things that belong to C.

1.20 Changes 25-Dec-1994

941225:

~~~~~

- \* Finished the C version of the test program. Started to fix all bugs in it (more than in the first version of the assembly language test program).
- \* Spent the rest of this day to find a weird bug that made the hotkeys stop repeating after that they had repeated 4 times.

Found the bug when I started MemSnapII and saw that the program allocated around 1k memory every second. The ListView gadget sets the IDCMP\_INTUITICKS flag (it's in LISTVIEWIDCMP) and the program got a message every 1/50s. I did use the wrong ROM routine to reply the message: ReplyMsg instead of GU/GT\_ReplyIMsg.

Weird that I didn't notice this 7 hours earlier... (the error was on the last line in the C source code except for all lines with a lot of ({}{ }) chars that is used in C).

- \* Wrote two small assembly language routines to change the LED (sound filter) directly from a function call in C.
  - \* It seems that C-compilers can't read a longword from two words right after each other in a structure. It could be done in a complicated way that should work with all C-compilers.
-

```
long coords;
coords = (LONG)imsg->MouseX << 16 | imsg->MouseY;
```

corresponds to this code in assembler (if imsg is in A0 and the coords should be saved in D0):

```
moveq.l #0,d0      ; coords = 0
move.w  im_MouseX(a0),d0 ; coords = MouseX
lsl.l   #16,d0     ; << 16
or.w    im_MouseY(a0),d0 ; | MouseY
```

or a bit optimized:

```
move.w  im_MouseX(a0),d0 ; coords = MouseX
swap    d0              ; x coord in the high word
move.w  im_MouseY(a0),d0 ; y coord in the low word
```

or fully optimized:

```
move.l  im_MouseX(a0),d0 ; X coord in high, Y coord in the low
```

## 1.21 Changes 04-Jan-1995

950104:

~~~~~

- * Wrote the beginning of the autodocs for all routines in the library. Only the parameters and a short explanation of the routine is in these files. I created one file for every function in the library. These files will be joined to a larger document or a guide at a later time. The file "99.GU_NewFunction" is used as a beginning to autodocs for all new functions.

1.22 Changes 05-Jan-1995

950105:

~~~~~

- \* GU\_DisableGadget - New routine that changes the GA\_Disabled flag of a gadget. This routine is a shortcut for the ordinary GadTools function GT\_SetGadgetAttrsA.
- \* GU\_SetToggle - New routine that makes it possible to change the status of a toggle-select gadget. Works with GadUtils own toggle-select gadgets and on CheckBox gadgets.
- \* Changed some routines to return result in the Z flag in the status register (SR). This is probably only useful for assembly language programmers.

Changed routines:

- GU\_GetIMsg
- Z = 1 if there is no message to get.

- GU\_GadgetArrayIndex  
Z = 1 if there were no gadget with the requested ID.
- GU\_CoordsInGadBox  
Z = 1 if the coordinates way outside the gadget's border.
- GU\_GetGadgetPtr  
Z = 1 if the gadget could not be found or the pointer was 0.

## 1.23 Changes 07-Jan-1995

950107:

~~~~~

- * Made GTLV_ShowSelected work with gadgets created by GU_LayoutGadgetsA. Normally you would have to create the string gadget manually before the other gadgets. Now the ti_Data field of the GTLV_ShowSelected tag is used for the gadget ID that should show the selected entry. GadTools requires that the string gadget is exactly as wide as the listview gadget that it should be connected to. Here is an example of a usable gadget definition:

ShowSelGad:

```
dc.l  GU_GadgetKind,  STRING_KIND,  GU_AutoHeight,  4
dc.l  GU_DupeWidth,  GAD_LISTVIEW,  GU_GadgetText,  NULL
dc.l  TAG_DONE
```

It is possible to use the GU_GadgetText tag, but I have never seen it in any program. The GU_GadgetKind tag MUST be used and the GU_DupeWidth tag is the best way to ensure that the gadget gets the right width. GU_AutoHeight or another tag that controls the height of the gadget should be used (not really required, but otherwise the string gadget's height depends on the height of the gadget that was created before). Left and top position of the gadget is ignored by GadTools.

GTLV_ShowSelected differs in these ways if used by GU_LayoutGadgets:

ti_Data = -1 Creates a read-only gadget below the listview. Same as if 0 is passed in ti_Data for GadTools.

ti_Data = x GadgetID for the gadget that should show the selected entry. Same as if a gadget pointer is passed in ti_Data for GadTools.

This tag's ti_Data field will be changed during the creation of the gadget, but is changed back before the GU_LayoutGadgets returns.

1.24 Changes 08-Jan-1995

950108:

~~~~~

- \* Tried to find a bug in GadUtil.library. After some testing I found out that this is a bug in GadTools.library. In the built-in test program, the bug is clearly visible if a string gadget is used to display the selected entry in a listview gadget. The included example is an early version of ListUtil3. More information is available in that example.

When a LISTVIEW\_KIND gadget is created, the maximum allowed height is given in gng\_Height. GadTools adjusts this value to the height of the text font and the spacing between the entries (LAYOUTA\_Spacing). The gadget should NEVER be taller than the given value, but can be smaller than the desired height.

In the example, the listview gets taller than the given height value, but if you use the built-in TEXT\_KIND gadget to show the selected entry (GTLV\_ShowSelected, NULL or GTLV\_ShowSelected, -1 for GUtil), the listview's height will be correct.

## 1.25 Changes 09-Jan-1995

950109:

~~~~~

- * Started to create a BORDER_KIND gadget, but a little misunderstanding of this gadget kind caused this gadget kind to become BEVELBOX_KIND. BORDER_KIND will have to wait some time...

BEVELBOX_KIND is used to create bevelboxes (what else ??). This kind is really not a gadget, but I created it to make it possible to place bevelboxes relative to gadgets and other bevel boxes. All tags that is used for placement and size works with this "gadget" kind.

BEVELBOX_KIND supports all "FrameTypes" that is described for the GadTools function DrawBevelBoxA (v39). It is really only three kinds of boxes, but with some combinations there will be 12 different boxes available (6 of them is supported by GadTools v39).

Different bevelbox border kinds:

- BFT_BUTTON (GT v39) - standard BUTTON_KIND border
- BFT_RIDGE (GT v39) - STRING_KIND gadget border
- BFT_DROPBOX (GT v39) - "icon drop box" border

All of these can be inverted with the tag GUBB_Recessed, TRUE. All these kinds can be created and inverted in GadTools v39, but GadTools contains a little bug - if you use the tag GTBB_Recessed, the bevelbox will always be inverted.

All different types (3 ordinary, 3 inverted) can have a gadget text, but this text is always placed in the middle of the upper line of the bevel box.

The color of the text can be changed with two tags:

- GUBB_TextPen - selects which "pen" that should be used to

write the text with.

- GUBB_TextColor - selects which color register that should be used to write the text with.

Totally you will have 12 different boxes to choose from:

- 3 normal BFT_BUTTON, BFT RIDGE, BFT_DROPBOX
- 3 inverted GUBB_Recessed, TRUE
- 3 normal + text GU_GadgetText, GU_LocaleText
- 3 inverted + text GUBB_Recessed, TRUE, GU_GadgetText

* Two new routines was created for BEVELBOX_KIND:

- GU_RefreshBoxes - redraws all bevel boxes
- GU_RefreshWindow - redraws the contents of the window and is a replacement for GT_RefreshWindow.

1.26 Changes 10-Jan-1995

950110:

~~~~~

- \* Changed BEVELBOX\_KIND to work better with different fonts.
- \* Now diskfont.library is also opened by gadutil.library. If it's not found DiskFontBase is set to NULL, but everything still will work as before.
- \* Changed text\_width to use OpenDiskFont to make sure that the font is loaded into memory. The font is closed right after it's opened. IntuiTextLength requires that the specified font is in the memory. This sometimes created weird gadgets when changing the font.
- \* Created new border types for BEVELBOX\_KIND gadgets:
  - BFT\_HORIZBAR - A horizontal line with a shadow. The minimum required height to make the line look "right" is 2 pixels, but a smaller height can be used to draw a unshadowed line.
 

Can have a text, which is automatically placed on the middle of the line's length and starts at the line's Y-position + 1, or if the height is more than 2 pixels, at the line's Y-pos.
  - BFT\_VERTBAR - A vertical line with a shadow. The minimum required width to make the line look "right" is 4 pixels, but a smaller value can be used to create some weird effects.

Both of these types can be inverted with GUBB\_Recessed, TRUE.

## 1.27 Changes 11-Jan-1995

---

950111:

~~~~~

- * Satte in en RememberKey i strukturen som allokeras för de gadgets som använder hotkeys eller är någon type av GadUtil gadget. Kan användas för allokering av extra data för den gadget den hör till.
- * Alla LISTVIEW_KIND gadgets kommer att allokera den extra data-strukturen (behöver RememberKey för noder).
- * Satte in tre flaggor för placeringen av texten i en bevel box gadget.
 - BB_TEXT_ABOVE - Standard inställning. Placerar texten med start vid bevel boxens övre kant.
 - BB_TEXT_IN - Placerar texten så att halva texten hamnar under boxens övre kant.
 - BB_TEXT_BELOW - Placerar texten så att hela texten hamnar under boxens övre kant.
- * Gjorde en ny rutin - GU_OpenFont. Den här rutinen öppnar en font med diskfont.library's OpenDiskFont, om diskfont gick att öppna då libraryt öppnades för första gången. Annars används gfx.library för att öppna fonten. Gfx library klarar bara att ladda fonter som redan är inladdade från disk och ROM fonter.
- * GU_OpenFont används internt av text_width, GU_RefreshBoxes och create_layout_gad (.printtext).

1.28 Changes 12-Jan-1995

950112:

~~~~~

- \* Gjorde så att man kan editera include filerna direkt från install-programmet. Det går att välja vilka filer man vill editera (C, Asm eller båda, funktions och include filen med alla tags). Editorn måste ställas in i InstallInc.gad filen.
  - \* GU\_NewList - ny rutin för att initiera en List struct.
  - \* GU\_ClearList - ny rutin som rensar en ListView gadget och deallokerar alla noder som hör till den gadgeten. Alla noder måste vara allokerade med GU\_AddTail eller kopplade till gadgetens gu\_RememberKey i hotkey strukturen på annat sätt.
  - \* GU\_DetachList - kopplar bort listan från en listview, utan att deallokera noderna eller rensa gadgeten. Används för att ändra på en lista och sedan sätta tillbaka den i listview gadgeten.
  - \* GU\_AttachList - kopplar tillbaka eller byter en listviews lista. Den här funktionen uppdaterar också innehåller i ListViews.
  - \* GU\_AddTail - Läger till en nod i slutet på en lista. Den här
-

rutinen allokerar minne för nod strukturen och texten som kommer att synas i listviewen (nodens namn sträng). Allokeringen görs med gadgetens egen extra RememberKey.

\* GU\_ChangeStr - Byter innehåll i en STRING\_KIND gadget.

## 1.29 Changes 13-Jan-1995

950113:

~~~~~

* Skrev ihop några små rutiner som bara anropar en GadTools funktion med nästan samma namn. Alla rutiner går att använda med OS 2.04, men GU_GetGadgetAttrsA gör (just nu) ingenting om man använder den om man inte har OS 3.0.

- GU_CreateContext - GU_GetGadgetAttrsA
- GU_CreateMenusA - GU_FreeMenus
- GU_LayoutMenuItemsA - GU_LayoutMenusA
- GU_GetVisualInfoA - GU_FreeVisualInfo
- GU_BeginRefresh - GU_EndRefresh
- GU_FilterIMsg - GU_PostFilterIMsg
- GU_ReplyIMsg - GU_DrawBevelBoxA

1.30 Changes 15-Jan-1995

950115:

~~~~~

\* Testade och fixade buggar i de nya rutinerna som jag skrev den 12:e jan. De andra nya rutinerna (13-Jan) ska fungera, då de endast anropar GadTools funktionerna med samma namn.

## 1.31 Changes 16-Jan-1995

950116:

~~~~~

* Skrev en ny debuggnings rutin som skriver ut hela innehållet i NewGadget strukturen som används för att tillverka gadgeten.

* Satte in en rad för att skriva ut adressen till den tillverkade gadgeten. Nu är det lättare att se vad som orsakade felet vid tillverkning av alla gadgets.

* Nya tags:

GU_AddWidChar - öka bredden med en textlängd av ti_Data
GU_AddHeiLines - öka höjden med ti_Data rader

* Ändrat GU_AddTopLines och GU_AddHeiLines så att dom använder hälften av det uträknade värdet ((fonthöjd * ti_Data)/2). Jag gjorde det här för att man kanske vill addera halva höjden

av fonten till något.

1.32 Changes 17-Jan-1995

950117:

~~~~~

- \* Tog bort menyer och lokalisering av några testprogram. Tidigare hade jag bara kopierat BetterTest och plockat bort all gadgetdata för att tillverka nya testprogram. Allt som fanns med i BetterTest följde då med in i alla testprogram och gjorde dem onödigt stora.
- \* Gjorde ett script (XIcon) för att tillverka det arkiv som vi kopierar under utvecklingstiden av libraryt.

## 1.33 Changes 11-Feb-1995

950211:

~~~~~

- * GU_AddTail returnerar nu en pekare till noden, istället för bara TRUE/FALSE. Om det inte gick att allokeras noden returneras NULL. Fixade även en liten bugg som gjorde att rutinen allokerade 1 bytes för lite minne till nodens namn.
 - * GU_FindNode - Ny rutin som letar upp Node strukturen för ett givet nod nummer. Funktionen kan användas för att t.ex läsa data (LN_NAME) från en nod som någon har klickat på i en listview gadget. Kan användas på vilka listor som helst, men om man ska använda någon lista som inte är "egen", så måste Forbid() och Permit() eller något liknande användas medan noden söks.
 - * GU_NodeUp - Ny rutin som flyttar en nod ett steg närmare början av listan. Alla noder som inte är högst uppe kan flyttas upp, och om man försöker flytta upp den översta noden händer inget.
 - * GU_NodeDown - Ny rutin som flyttar en nod ett steg närmare slutet av listan. Alla noder som inte är längst ner kan flyttas ner, och om man försöker flytta den nedersta noden nedåt händer inget. Den här rutinen flyttar egentligen noden nedanför ett steg uppåt.
 - * GU_GetBevelBox - Ny rutin som letar rätt på en bevel boxs interna struktur. Strukturen finns nu i include filen (read-only). Kan användas för att kolla vänster/övre kant och bredd/höjd på en tillverkad bevel box (bra för t.ex. centrering av text).
 - * Tog bort GU_GetBevelBox och ändrade i libraryt så att bevelboxens adress sparas på samma ställe som vanliga gadgetars gadget strukturer. Man kan få tag på bevelboxens struktur på samma sätt som vilken gadget som helst (direkt från LayoutGadget arrayen, eller med GU_GetGadgetPtr, men bevelboxens "gadget" är inte länkad med alla andra gadgets.
-

1.34 Changes 29-Mar-1995

950329:

~~~~~

\* Bugfix:

GU\_AddHeiLines och GU\_AddTopLines fungerade inte med negativa tal.

Åtgärd:

Bytte ut en lsr.w -> asr.w

### 1.35 Changes 08-Apr-1995

950408:

~~~~~

* Ny version - 36.5

* Bigfix:

Om man använde en DRAWER_KIND gadget, och hade gng_Flags satt till PLACETEXT_IN eller 0, så gick inte gadgeten att trycka på.

Det verkar som att det var gadgeten som visar texten som inte fungerade som den skulle.

Den gadgeten jag upptäckte buggen med hade ingen text, så därför hade jag inte använt GU_Flags. Det fungerade först, men sen när jag ändrade ordningen på gadgetarna, så kom en BUTTON_KIND före (tidigare var det en TEXT_KIND med PLACETEXT_LEFT). Då fungerade det inte alls att trycka på gadgeten.

Jag antar att det fungerar lika dåligt med IMAGE_KIND och FILE_KIND, men jag har inte haft tid att testa.

* Åtgärd:

Jag har nu gjort så här med alla specialgadgetar - (IMAGE_KIND, DRAWER_KIND och FILE_KIND):

Ifall att gadgeten inte har någon PLACETEXT(LEFT, RIGHT, ABOVE, BELOW), så kommer den att få PLACETEXT_LEFT som default.

Även om den skulle ha PLACETEXT_IN, så kommer den att bytas ut mot PLACETEXT_LEFT.

1.36 Changes 22-Apr-1995

950422:

~~~~~

---

- \* Ny version - 36.51
- \* Tagit bort några onödiga movem.l instruktioner. Ändrat några konstiga (men fungerande) movem.l instruktioner:
 

```

movem.l d2-d5/a3-a6,-(sp) \
movem.l d0-d1/a0-a2,-(sp) /
-> movem.l d0-d5/a0-a6,-(sp)

movem.l d0/a3/d1/d5/a2/a6/d3/d2/a0/d4/a1/a4,-(sp)
-> movem.l d0-d5/a0-a6,-(sp)

movem.l d0/d1/d2/d3/a0/a1/a2/a3,-(sp)
-> movem.l d0-d3/a0-a3,-(sp)

```
- \* Ändrat några offsets för de parametrar som sparas på stacken i de flesta subrutiner:
 

```

move.l 72(sp),a0 -> move.l 16+20+_LGSTRUCTS(sp),a0

```
- \* Fixat några av de rutinerna som kan fungera konstigt om två program använder dem samtidigt:
 

```

GU_OpenCatalog    -> använder stacken för tags
GU_DisableGadget  -> använder stacken för tags
create_layout_gad -> använder AllocVec för data

```

### 1.37 Changes 23-Apr-1995

950423:

~~~~~

- * DiskFont.library blev aldrig stängt vid fel eller Expunge. Ändrade två moveq #5-1 till moveq #6-1.
- * Bytte ut en cmp.l #0,a1 till en move.l a1,d0 (4 bytes mindre kod)
- * Bytte ut en cmp.l #0,a1 till en move.l a1,d1 (4 bytes mindre kod)
- * Ändrat create_gad_images så att all lokal data allokeras.

1.38 Changes 24-Apr-1995

950424:

~~~~~

- \* Alla BEVELBOX\_KIND gadgetar slutade att fungera efter ändringarna som jag gjorde de senaste dagarna. Körde diff (SAS/C) programmet på v36.5 av libraryt och jämförde mot mina ändringar.
- \* Skrev om nästan allt som jag ändrat i koden.

### 1.39 Changes 25-Apr-1995

950425:

~~~~~

- * Skrev in resten av ändringarna. Fyllde på en liten buggfix (jag glömde deallokera minne för lokal data på ett ställe).
- * Fick libraryt att fungera igen. Felet var att en AllocVec hade förstört några register (A0,A1 och D0).

1.40 Changes 26-Apr-1995

950426:

~~~~~

- \* Fixade en till bugg som blev till p.g.a de ändringar jag gjort. Hade glömt att spara några register runt en AllocVec (igen!!!).

### 1.41 Changes 11-Jun-1995

950611:

~~~~~

- * Gjorde så att GU_AddTail kan använda textsträngar som slutar på LF (eller var det CR), dvs. \$0A.

1.42 Changes 16-Jun-95

950616:

~~~~~

- \* Började skriva färdigt resten av autodocsen. Målet var att kunna skicka iväg allt (utom källkoden) den 19:e.

### 1.43 Changes 19-Jun-95

950619:

~~~~~

- * Skrev färdigt de mest avancerade autodocsen och skickade iväg en tidig version av dev-filerna (i första hand till Nico Max, och kanske några andra som han känner).

1.44 Changes 25-Jun-95

950625:

~~~~~

\* Ny version - 36.52

\* Satte in några nya flaggor för BEVELBOX\_KIND gadgeten. Nu kan man ställa in x-position på den text som (kanske) placeras i titelraden. Ändringarna påverkar inga gamla program. Tre olika placeringar stöds just nu:

- BB\_TEXT\_CENTER   Texten placeras på mitten av bredden av bevel boxen. Standardinställning.
- BB\_TEXT\_LEFT     Vänsterjustering av texten. Texten placeras 8 pixel från vänsterkanten.
- BB\_TEXT\_RIGHT    Högerjustering av texten. Texten placeras 8 pixel från högerkanten

Totalt stöds 100 typer av bevel boxar:

5 grund typer med eller utan invertering

9 olika ställen att placera texten på eller helt utan text

## 1.45 Changes 05-Jul-95

950705:

~~~~~

* Ny version - 36.53

* Satte in 3 nya tags och 4 nya flaggor för BEVELBOX_KIND gadgetar.

En av dessa tags måste användas för att aktivera 3D texten:

- GUBB_3DText Gör texten som hör till bevelboxen 3 dimensionell. Lägger till en skugga på texten. Skuggan placeras till höger, nedanför texten (1 pixel). TRUE/FALSE.
- GUBB_ShadowColor Anger vilket färgnummer som ska användas för färgen på skuggan.
- GUBB_ShadowPen Anger med vilken "penna" skuggan ska skrivas med.

Nya flaggor:

- BB_SHADOW_DR Placerar skuggan 1 pixel nedanför texten och 1 pixel till höger om den.
 - BB_SHADOW_UR Placerar skuggan 1 pixel ovanför texten och 1 pixel till höger om den.
 - BB_SHADOW_DL Placerar skuggan 1 pixel nedanför texten och 1 pixel till vänster om den.
-

- BB_SHADOW_UL Placerar skuggan 1 pixel ovanför texten och 1 pixel till vänster om den.

* Satte in 13 nya alternativ till flaggor och kombinationer av flaggor:

- BB_TEXT_ABOVE_CENTER Placerar texten centrerad ovanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_ABOVE_LEFT Placerar texten vänsterjusterad ovanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_ABOVE_RIGHT Placerar texten högerjusterad ovanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_IN_CENTER Placerar texten centrerad i den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_IN_LEFT Placerar texten vänsterjusterad i den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_IN_RIGHT Placerar texten högerjusterad i den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_BELOW_CENTER Placerar texten centrerad nedanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_BELOW_LEFT Placerar texten vänsterjusterad nedanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_TEXT_BELOW_RIGHT Placerar texten högerjusterad nedanför den översta kanten av bevel boxen.
- BB_SUNAT_UL Samma som BB_SHADOW_DR
- BB_SUNAT_DL Samma som BB_SHADOW_UR
- BB_SUNAT_UR Samma som BB_SHADOW_DL
- BB_SUNAT_DR Samma som BB_SHADOW_UL

Totalt ger de nya taggarna (för skuggtyp) 460 olika typer av bevel boxar:

10 utan text (5 grundtyper, invertering)
90 med text, utan skugga
90 med text, skugga nedanför till höger
90 med text, skugga nedanför till vänster
90 med text, skugga ovanför till höger
90 med text, skugga ovanför till vänster

* En ny tag kan skickas till GU_LayoutGadgetsA. Den här taggen fungerar på samma sätt som GU_RightExtreme/GU_LowerExtreme, men är för IDCMP flaggor istället. Resultatet är alla IDCMP flaggor som minst måste användas för att alla gadgets ska fungera. Det går bra att skicka in en pekare till de IDCMP flaggor som redan är inställda (IDCMP_CLOSEWINDOW och andra).

* Några andra interna ändringar:

- Gjorde en subrutin av lite kod (som används 4 gånger)
- Gjorde en subrutin av den del av den del av den rutinen som skriver ut bevelboxens titel. Används för att kunna skriva ut titelns skugga.

1.46 Changes 06-Jul-95

950706:

~~~~~

\* Ny version - 36.54

\* Gjorde så att GU\_AutoWidth fungerar med CYCLE\_KIND gadgets. Nu kollar libraryt vilket av alternativen som är längst och lägger sedan till 27 pixel på resultatet (för cycle symbolen).

## 1.47 Changes 22-Jul-95

950722:

~~~~~

* Fixade en liten bugg i hotkey delen, som gjorde att fel värde skickades tillbaka i im_Code då man använde GU_LabelHotkey på LISTVIEW_KIND gadgets. Det som tidigare skickades tillbaka var det nya TOP värdet för listviewen.

1.48 Changes 30-Sep-95

950930:

~~~~~

\* Ny version - 36.55

\* Gjorde en ny gadget typ: PROGRESS\_KIND. Alla PROGRESS\_KIND gadgetar allokeras i en rememberkey. Begränsningarna på den här gadgeten är beroende av hur bred gadgeten är. Gadgetens aktiva värde (pg\_Current) får inte vara större än 4.294.967.295/bredden på gadgeten. Det högsta tillåtna (pg\_Current) värdet för en 410 pixel bred progress gadget är 10.737.418. Om man försöker sätta pg\_Current till ett värde som är större än pg\_Total, ställs gadgeten så att den visar 100% (pg\_Total).

Tags:

GUPR\_FillPen - Anger vilken "penna" som ska användas för att fylla upp till pg\_Current/pg\_Total  
sätts till FILLPEN om taggen inte används.

GUPR\_FillColor - Anger vilket färgnummer som ska användas för att fylla upp till pg\_Current/pg\_Total

---

Förvalt värde är färgen på FILLPEN.  
Ignoreras om GUPR\_FillPen används.

GUPR\_BackPen - Anger vilken "penna" som ska användas för att fylla bakgrunden av gadgeten. Sätts till BACKGROUNDPEN om taggen inte används.

GUPR\_BackColor - Anget vilket färgnummer som ska användas för att fylla bakgrunden av gadgeten. Förvalt värde är färgen på BACKGROUNDPEN. Ignoreras om GUPR\_BackPen används.

GUPR\_Current - Det värde gadgeten ska få då den tillverkas. Uppdateras automatiskt genom användandet av GU\_RefreshWindow. Förvalt värde är 0.

GUPR\_Total - Det värde som motsvarar 100% av gadgetens längd. Förvalt värde är 100.

- \* GU\_UpdateProgress - Ny rutin för att rita om en PROGRESS\_KIND gadget av någon anledning (nytt Total el. Current värde). Behövs ej användas om man använder någon av rutinerna GU\_RefreshWindow (vid öppning av fönster) eller GU\_RefreshBoxes (vid omritning av alla BEVELBOX\_KIND gadgets).

## 1.49 Changes 10-Okt-95

951010:

~~~~~

- * Ny version - 36.56
- * Gjorde så att hotkeys inte fungerar på gadgetar som är "disablerade".
- * Ändrade i GU_DisableGadget, så att alla gadgetar kan bli "disablerade". IMAGE_KIND, FILE_KIND och DRAWER_KIND gadgets måste ritas om helt för att de ska bli skuggade...

1.50 Changes 13-Okt-95

951013:

~~~~~

- \* Satte in FreeRemember för de allokerade ProgressGad strukturerna. Glömde bort det tidigare och märkte det först när ett program slarvade bort 40 bytes minne efter varje körning.

## 1.51 Changes 02-Nov-95

---

951102:

~~~~~

- * Skrev klart (?) manualen.. Skrev åtminstone klart history delen och satte in en massa om vad libraryt är för ngt (bla från readme filen).
- * Hittade en liten bugg i doc-filen för GU_TextWidth. Förklaringen på INPUTS - textattr stämde inte riktigt... Där stod bla om IText grejer.. (GU_TextWidth använder bara TextAttr :) Tog bort den felaktiga texten.
- * Ännu en bugg i doc filerna. (GU_GetGadgetPtr). fixat...

1.52 Changes 09-Dec-95 avslutat klockan halv två på natten mod den 10:e..

951210:

~~~~~

- \* Skrev klart LayoutGadgetsA autodoc filen.
- \* Är nu färdig med version 36.57!!!

## 1.53 Changes 01-Jan-96

960101:

~~~~~

- * Ny version - 36.58. Ej klar att spridas riktigt än.
- * Fixade en liten bugg som gjorde att SLIDER_KIND och SCROLLER_KIND gadgets returnerade fel värde i imsg->Code. Buggen rapporterades av Lucasz Szelag.

1.54 Changes 03-Jan-96

960103:

~~~~~

- \* Alla autodocs är nu kompletta (?)... Har kompletterat alla autodocs, en del ändringar kanske behövs, men det viktigaste är med iallafall. En del av förklaringarna på funktionerna kan eventuellt förbättras..

## 1.55 Changes 06-Jan-96

960106:

~~~~~

- * Ny version - 36.59
 - * Fixade en liten bugg som gjorde att GU_AutoWidth, GU_AdjustLeft och
-

GU_AdjustRight räknade lite fel (underscore tecknet räknades in i bredden på texten).

- * Satte in en ny funktion som sorterar en eller två listor.
- * Satte in fyra nya nya konstanter i include filerna för minimal storlek på FILE_KIND och DRAWER_KIND gadgets.

1.56 Changes 07-Jan-96

960107:

~~~~~

- \* Gjorde så att GU\_MinimumIDCMP får med IDCMP\_VANILLAKEY eller IDCMP\_RAWKEY beroende på den hotkey man valt för gadgeten.

## 1.57 Ändringar 20-Jan-96

960120:

~~~~~

- * Ändrade PROGRESS_KIND så att den kan använda GU_GadgetText och GU_LocaleText.
- * Använder skärmens font för all gadget text om inget annat anges med GU_DefTextAttr eller GU_TextAttr.

1.58 Ändringar 24-Feb-96

960224:

~~~~~

- \* Ny version - 36.60
- \* Använder skärmens font för all gadget text om inget annat anges med GU\_DefTextAttr eller GU\_TextAttr. Buggfix från v36.59.

## 1.59 Changes 29-Apr-96

960429:

~~~~~

- * Ny version - 37.0
- * Satte in en ny funktion som kollar version.revision i ett library eller en device.
- * Satte in två nya tags: GU_FractWidth och GU_FractHeight. Används för att t.ex tillverka två gadgets som är lika breda nedanför en annan. Negativt ti_Data multiplicerar gadgetens bredd med ti_Data, positivt värde dividerar bredden med ti_Data.

- * Fixade lite buggar i include filerna för 'C' (oavslutade kommentarer). Fixade en bugg som lyckats komma tillbaka i BetterTest.c. Sista instruktionen i programmet ska vara `GU_ReplyIMsg(img)`, inte `GT_ReplyIMsg(img)`.
- * Satte in stöd för StormC i installations scriptet och include-installeraren. Gjorde ordlista för editorn i StormC, så att de ord (funktioner, tags, konstanter) som hör till GadUtil visas i andra färger.

1.60 Changes 01-May-96

960501:

~~~~~

- \* New version - 37.1
- \* Fixed the bug in the IMAGE\_KIND gadgets. The normal image was not displayed right if you used multiple colors.

## 1.61 Changes 02-May-96

960502:

~~~~~

- * New version - 37.2
- * Started programming in StormC. Found a couple of bugs in the include files. Fixed.
 - * Included an example in C. It uses PROGRESS_KIND gadget and 8-color gadgets.

1.62 Changes 10-May-96

960510:

~~~~~

- \* New version - 37.3
  - \* Some enforcer hits fixed in the part that checks `GU_AdjustLeft` and `GU_AdjustRight` tags.
  - \* `GU_ClearWindow` - New function that clears/fills the inner part of a window with a given color.
  - \* `GU_SizeWindow` - New function that is a replacement for the intuition functions `SizeWindow`, `MoveWindow` and `ChangeWindowBox`. If the window will fit on the screen, this function works as `SizeWindow`, otherwise it will try to move the window to make it possible to resize it.
  - \* Bug fix in assembly includes "Malformatted line..."
-

## 1.63 Changes 13-May-96

960513:

~~~~~

- * New version - 37.4
- * Created a new gadget kind: LABEL_KIND. This gadget kind is used to place text relative to other gadgets, bevel boxes, and other texts. Can use the same type of shadows that the text for the bevel box.
- * Implemented a new function in the library: GU_CloseFont. Works like graphics CloseFont, but takes the parameter in A0 instead of A1.
- * Wrote a new document, "GadUtil.index", that have a list over all gadutil functions, sorted by what they do. There are also some shortcuts to all tags for gadutil's own gadget kinds.
- * Created two new flags for BEVELBOX_KIND and LABEL_KIND:
BB_3DTEXT - can be used as a replacement for GUBB_3DText, TRUE
LB_3DTEXT - can be used as a replacement for GULB_3DText, TRUE

1.64 Changes 14-May-96

960514:

~~~~~

- \* Replaced the list sort routine with a new one that sorts better.

## 1.65 Changes 15-May-96

960515:

~~~~~

- * New version - 37.5
- * A little bug in the PROGRESS_KIND gadget was fixed. A division by zero was done if the progress gadget was set to show x/0 (also 0/0). ←

1.66 Changes 29-May-96

960529:

~~~~~

- \* Two new constants created for the include files: GADUTIL\_VER and GADUTIL\_REV. Can be useful together with the function GU\_CheckVersion to check the version of GadUtil.
- \* Changes in almost all test (demo) programs. The FPF\_DISKFONT flag in the TextAttr ←

structure was unset for all demo programs. Replaced the manual version check, ←  
 in  
 the programs that checked the version, to GadUtil's own function ←  
 GU\_CheckVersion.

- \* Removed unnecessary IDCMP flags from the demo programs, and replaced all ←  
 GadTools  
 IDCMP flags with the tag GU\_MinimumIDCMP.

?@ENDNODE

## 1.67 Summary of all changes

Short summary of all changes since 08-Dec-94

~~~~~

- * New routines:
 - GU_FreeGadgets - GU_CoordsInGadBox
 - GU_SetGUGadAttrsA - GU_GetGadgetPtr
 - GU_TextWidth - GU_GetLocaleStr
 - GU_CreateLocMenuA - GU_OpenCatalog
 - GU_CloseCatalog - GU_DisableGadget
 - GU_SetToggle - GU_RefreshBoxes
 - GU_RefreshWindow - GU_OpenFont
 - GU_NewList - GU_ClearList
 - GU_DetachList - GU_AttachList
 - GU_AddTail - GU_ChangeStr
 - GU_CreateContext - GU_GetGadgetAttrsA
 - GU_CreateMenusA - GU_FreeMenus
 - GU_LayoutMenuItemsA - GU_LayoutMenusA
 - GU_GetVisualInfoA - GU_FreeVisualInfo
 - GU_BeginRefresh - GU_EndRefresh
 - GU_FilterIMsg - GU_PostFilterIMsg
 - GU_ReplyIMsg - GU_DrawBevelBoxA
 - GU_FindNode - GU_NodeUp
 - GU_NodeDown - GU_UpdateProgress
 - GU_SortList - GU_CheckVersion
 - GU_ClearWindow - GU_SizeWindow
 - GU_CloseFont
- * New tags / constants:
 - GU_AdjustBottom - GU_AdjustRight
 - GU_AddLeftChar - GU_AddTopLines
 - GU_AddWidChar - GU_AddHeiLines
 - GU_FractWidth - GU_FractHeight

 - GU_MinimumIDCMP

 - GUBB_FrameType - GUBB_TextColor
 - GUBB_Recessed - GUBB_TextPen
 - GUBB_Flags - GUBB_3DText
 - GUBB_ShadowColor - GUBB_ShadowPen

 - BFT_BUTTON - BFT_RIDGE
 - BFT_DROPBOX - BFT_HORIZBAR
 - BFT_VERTBAR

- BB_TEXT_ABOVE - BB_TEXT_IN
 - BB_TEXT_BELOW - BB_TEXT_CENTER
 - BB_TEXT_LEFT - BB_TEXT_RIGHT

 - BB_TEXT_ABOVE_CENTER - BB_TEXT_ABOVE_LEFT
 - BB_TEXT_ABOVE_RIGHT

 - BB_TEXT_IN_CENTER - BB_TEXT_IN_LEFT
 - BB_TEXT_IN_RIGHT

 - BB_TEXT_BELOW_CENTER - BB_TEXT_BELOW_LEFT
 - BB_TEXT_BELOW_RIGHT

 - BB_SHADOW_DR - BB_SUNAT_UL
 - BB_SHADOW_UR - BB_SUNAT_DL
 - BB_SHADOW_DL - BB_SUNAT_UR
 - BB_SHADOW_UL - BB_SUNAT_DR

 - GULB_TextColor - GULB_TextPen
 - GULB_Flags - GULB_3DText
 - GULB_ShadowColor - GULB_ShadowPen

 - LB_TEXT_TOP - LB_TEXT_MIDDLE
 - LB_TEXT_BOTTOM - LB_TEXT_CENTER
 - LB_TEXT_LEFT - LB_TEXT_RIGHT

 - LB_TEXT_TOP_CENTER - LB_TEXT_TOP_LEFT
 - LB_TEXT_TOP_RIGHT

 - LB_TEXT_MIDDLE_CENTER - LB_TEXT_MIDDLE_LEFT
 - LB_TEXT_MIDDLE_RIGHT

 - LB_TEXT_BOTTOM_CENTER - LB_TEXT_BOTTOM_LEFT
 - LB_TEXT_BOTTOM_RIGHT

 - LB_SHADOW_DR - LB_SUNAT_UL
 - LB_SHADOW_UR - LB_SUNAT_DL
 - LB_SHADOW_DL - LB_SUNAT_UR
 - LB_SHADOW_UL - LB_SUNAT_DR
 - LB_3DTEXT

 - GUPR_FillColor - GUPR_FillPen
 - GUPR_BackColor - GUPR_BackPen
 - GUPR_Current - GUPR_Total

 - FILEKIND_WIDTH - FILEKIND_HEIGHT
 - DRAWERKIND_WIDTH - DRAWERKIND_HEIGHT

 - GADUTIL_VER - GADUTIL_REV

 - * The Hotkey part:
 - AllocRemember is used to allocate the extra structure
 - Hotkey support for IMAGE_KIND gadgets
 - Better Hotkey support for GENERIC_KIND toggleselect

 - * Changed routines:
 - GU_SetGadgetAttrsA only replaces the GadTools function.
-

- GU_GadgetArrayIndex returns -1 if an error occur.
 - .CalculateGadget returns -1 if an error occur.
 - Some of the tag checking routines joined together
 - GU_GadgetArrayIndex uses reg A0 externally as arraypointer
- * New / changed gadget types:
- MX_KIND is now able to use gng_GadgetText, as all other gads.
 - All tags uses the last given value
 - GTLV_ShowSelected now works with gadgets created by GU_LayoutGadgetsA.
 - Started to create BORDER_KIND, but it became BEVELBOX_KIND
 - BEVELBOX_KIND has 3 main "gadget" kinds
 - Two new BEVELBOX_KIND gadgets added
 - 9 different ways to place text in BEVELBOX_KIND
 - 4 different shadows on the bevelbox text
- * Other:
- Debugging of OpenLib (initRoutine) added
 - Debugging of Close and Expunge
 - New routine to open libraries in initRoutine
 - Allocates memory for local data in LayoutGadgetsA
 - Removed the routine FindTag (the same as GU_FindTag)
 - Created a subroutine to create gadget labels
 - Bug fixes, some optimizing
 - Moved a part of the hotkey structure to the include file
 - Created a "real" library base in the test program
 - Made it easy to switch test program inside the library
 - Created a startup code for all external test programs
 - Wrote include files for SAS/C
 - Changed all routines to return the results in D0
 - Wrote the .FD file and converted to Pragma files for 'C'
 - Wrote a installation script for include files, using AskEnv
 - Rewrote the 'BetterTest' program in 'C'
 - Wrote the beginning of all autodocs (one file for every function)
 - Some routines now sends back useful result in SR
 - The library opens diskfont.library if possible
 - Made it possible to edit includes from the install program
 - More debug information added. Shows the whole NewGadget struct.
 - New test programs

1.68 Nått som nån av oss kanske fixar senare

Senare:

~~~~~

Ideer till kommande versioner av GadUtil.library

~~~~~

```
*****
* DEN HÄR LISTAN ÄR OSORTERAD. ALLT SOM SKRIVS *
* UPP HÄR KAN SÄTTAS IN I LIBRARYT I VILKEN *
* ORDNING SOM HELST. *
* FYLL PÅ NYA IDEER I BÖRJAN AV LISTAN. *
*****
```

- * Göra så att GU_CreateBevelBoxA kan tillverka en massa typer

av bevel boxar.

- * Sätta in en konstig hjälpfunktion. Den här taggen kommer att visa en hjälptext i en valfri gadget då muspilen hamnar på en gadget. Problemet är nog att inte skriva om samma text för varje pixel som tas upp av gadgeten.
- * Göra en GU_GetGadgetAttrsA som fungerar på v37.
- * Skriva include filer och testprogram till flera olika programmeringsspråk. De som borde gå att göra är:
 - Oberon (OberonA 1.4β är nästan PD (GNU))
 - Modula2 (Amiga Turbo Modula-2 v1.0d (demover 2K))
 - Pascal (HiSoft Pascal)
 - E (v3.0e "buggfixad" demover version, max 32k exe)
- * Göra det möjligt att slippa öppna asl requestrar själv då man skriver ett program som använder GadUtil. Det här borde gå att göra med nån ny tag för FILE_KIND och DRAWER_KIND.
 - Ny tag för FILE_KIND: GUFU_AslTags
 - Ny tag för DRAWER_KIND: GUDR_AslTags
- * Sätta in en till typ av färdig IMAGE_KIND gadget. Den kommer att öppna font requestern, screenmode requestern, eller bara skicka IDCMP_GADGETUP. Kan kanske heta "SELECT_KIND" (?).
 - Tag för att skicka font req tags: GUSE_FontTags
 - Tag för att skicka scrmode req tags: GUSE_ScrModeTags
- * Sätta in funktioner / tags för att tillverka massor av gadgets samtidigt (t.e.x 5 rader med 4 gadgets, eller 50 gadgets på 6 rader eller nåt annat konstigt). Här kommer GadgetID att gälla för första gadgeten och sedan kommer det att ökas hela tiden tills den sista gadgeten är tillverkad.
- * Göra så att GU_AdjustLeft, GU_AdjustRight och GU_AdjustBottom fungerar med MX-gadgetar.
- * BOOPSI look för IMAGE_KIND gadgets med två bilder.
- * Göra något så att create_gad_images inte äter upp allt CHIP minne. Samma fel finns i C-versionen. Det minne som allokerats för image-strukturerna och bitplanen lämnas inte tillbaka då man byter bild på gadgeten. Kan göras genom att använda ett longword i Hotkey-strukturen som en RememberKey för just den gadgetens data.
- * Göra så att man kan ändra den "valda" bilden för en IMAGE_KIND gadget med två bilder.

1.69 Lite att tänka på när nån av oss skriver nya rutiner

* Allokeras minne för alla tag listor och variabler. Jag har ←
 använt
 stacken för små tag listor (mindre än 4 tags). Ett exempel på
 användning av stacken som tag lista finns i GU_RefreshBoxes.

* Ändra versionen i alla include filer då libraryt byter versionsnummer.

* Ändra i alla include filer vid tillverkning av nån ny tag eller funktion. De filer som behöver ändras är:

För nya funktioner:

- clib/gadutil_protos.h (fyll på i slutet av filen)
- FD/gadutil_lib.fd (fyll på i slutet av filen)
- libraries/gadutil_lib.i (fyll på i slutet av filen)

För nya tags och andra konstanter:

- libraries/gadutil.h (fyll på på lämpligt ställe)
- libraries/gadutil.i (fyll på på lämpligt ställe)

Behövs aldrig ändras:

- proto/gadutil.h

* Fyll på i docs lådan. Alla funktioner har en egen fil, som börjar med numret på funktionen (de privata funktionerna borträknade) och slutar på det kompletta funktionsnamnet. Det finns en fil som heter "99.GU_NewFunction" som kan användas för att få samma format på alla doc filer.

* Fyll på de flesta (alla ?) ändringar som görs i libraryt i den här filen. Riktigt små ändringar är inte särskilt viktiga, men sånt som nya funktioner, nya tags, buggfixar och annat kan vara bra att fylla på här.

* Fyll på nya ideer och korta beskrivningar hur de kanske kan utföras i

Senare
noden.

* Den här filen kommer inte ingå i distributionen, så den passar bra att skriva vad som helst i (som har med libraryt att göra).

Vissa delar av filen går kanske att använda i distributionen (tags, beskrivningar av funktioner och buggfixar).

* Fyll på nya saker att komma ihåg vid tillverkning av nya rutiner och tags i den här noden.
