# LittlevGL Documentation

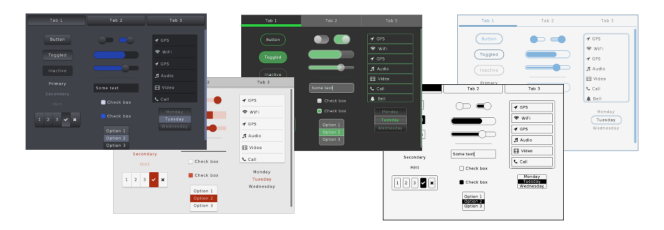
Release 6.0

**Gabor Kiss-Vamosi** 

# **CONTENTS**

English (en) - (zh-CN) - Français (fr) - Magyar (hu) - Türk (tr)

Version PDF: LittlevGL.pdf



LittlevGL est une bibliothèque graphique gratuite et à code source ouvert offrant tout ce dont vous avez besoin pour créer une interface graphique embarquée avec des éléments graphiques faciles à utiliser, de superbes effets visuels et une faible empreinte mémoire.

Site Internet · Git Hub · Forum · Démonstration en ligne · Simulateur · Blog

CONTENTS 1

# **POINTS FORTS**

- Eléments de base évolués tels que boutons, graphiques, listes, curseurs, images, etc.
- Graphiques avancés avec animations, anti-crénelage, opacité, défilement doux
- Périphériques d'entrée variés tels que pavé tactile, souris, clavier, encodeur, etc.
- Prise en charge multilingue avec encodage UTF-8
- Prise en charge de plusieurs écrans, c-à-d utilisation simultanée d'un écran TFT et d'un écran monochrome
- Eléments graphiques entièrement personnalisables
- Indépendant du matériel : utilisable avec n'importe quel microcontrôleur ou écran
- Adaptable pour fonctionner avec peu de mémoire (64 ko de mémoire Flash, 16 ko de MEV)
- SE, mémoire externe et GPU pris en charge mais non requis
- Fonctionne avec un seul tampon d'affichage même avec des effets graphiques avancés
- Ecrit en C pour une compatibilité maximale (compatible C++)
- Simulateur pour débuter sur PC la conception d'interface graphique embarquée sans le matériel embarqué
- Tutoriels, exemples, thèmes pour une conception rapide
- Documentation disponible en ligne et hors ligne
- Gratuit et à code source ouvert, sous licence MIT

# **ELÉMENTS REQUIS**

- Microcontrôleur ou processeur 16, 32 ou 64 bits
- Une vitesse d'horloge supérieure à 16 MHz est recommandée
- Flash/MEM : une taille supérieure à 64 ko pour les composants essentiels (une taille supérieure à 180 ko est recommandée)
- MEV:
  - Utilisation de MEV statique : approximativement 8 à 16 ko en fonction des types d'objets et des fonctionnalités utilisés
  - Pile : taille supérieure à 2 ko (une taille supérieure à 4 ko est recommandée)
  - Données dynamiques (tas): taille supérieure à 4 ko (une taille supérieure à 16 ko est recommandée si plusieurs objets sont utilisés). Défini par LV\_MEM\_SIZE dans lv\_conf.h.
  - Tampon d'affichage : taille supérieure à "résolution horizontale" pixels (une taille supérieure à 10 × "résolution horizontale" est recommandée)
- Compilateur conforme à C99 ou plus récent
- Connaissances de bases en C (ou C++): pointeurs, structures, fonctions de rappel.

Notez que l'utilisation de la mémoire peut varier en fonction de l'architecture, du compilateur et des options de compilation.

**CHAPTER** 

# THREE

# **FAQ**

# 3.1 Où commencer?

- Pour un aperçu général de LittlevGL, visitez littlevgl.com
- Accédez à la section *Démarrer* pour essayer des démonstrations en ligne dans votre navigateur, en savoir plus sur le simulateur et les bases de LittlevGL.
- Vous trouverez un guide de portage détaillé dans la section *Portage*.
- Pour savoir comment LittlevGL fonctionne, accédez à Vue d'ensemble.
- Pour lire des tutoriels ou partager vos propres expériences, accédez au Blog
- Pour découvrir le code source de la bibliothèque, consultez-le sur GitHub : https://github.com/littlevgl/lvgl/.

# 3.2 Où puis-je poser des questions ?

Pour poser des questions sur le forum : https://forum.littlevgl.com/.

Nous utilisons le suivi des problèmes de GitHub pour les discussions relatives au développement. Vous ne devez donc l'utiliser que si votre question ou votre problème est étroitement lié au développement de la bibliothèque.

# 3.3 Est-ce que mon microcontrôleur/matériel est supporté ?

Chaque microcontrôleur capable de piloter un affichage via un port parallèle, SPI, une interface RVB ou autre, et conforme aux éléments requis, est pris en charge par LittlevGL.

#### Cela comprend:

- Les microcontrôleurs "courants" tels que les STM32F, STM32H, NXP Kinetis, LPC, iMX, dsPIC33, PIC32, etc.
- Les modules Bluetooth, GSM, WiFi tels que les Nordic NRF et Espressif ESP32
- Le tampon de trame de Linux comme /dev/fb0 ce qui inclut également les ordinateurs monocartes comme le Raspberry Pi
- Et tout ce qui possède un microcontrôleur suffisamment puissant et le nécessaire pour piloter un écran

# 3.4 Mon écran est-il supporté?

LittlevGL nécessite uniquement un simple pilote pour copier un tableau de pixels dans une zone donnée de l'affichage. Si vous pouvez le faire avec votre écran, vous pouvez utiliser cet écran avec LittlevGL.

Cela comprend:

- Les TFT avec une profondeur de couleur de 16 ou 24 bits
- Les moniteurs avec port HDMI
- Les petits écrans monochromes
- Les écrans à affichages en niveaux de gris
- Les matrices LED
- Ou tout autre affichage où vous pouvez contrôler la couleur/l'état des pixels

Consultez la section *Portage* pour en savoir plus.

# 3.5 LittlevGL est-il libre ? Comment puis-je l'utiliser dans un produit commercial ?

LittlevGL est fourni sous licence MIT, ce qui signifie que vous pouvez le télécharger et l'utiliser à vos fins sans obligation.

# 3.6 Rien ne se passe, mon pilote d'affichage n'est pas appelé. Qu'est-ce que j'ai raté ?

Assurez-vous que vous appelez  $lv\_tick\_inc(x)$  dans une interruption et  $lv\_task\_handler$  () dans votre boucle principale while (1).

Apprenez-en plus dans les sections *Tic* et *Gestionnaire de tâche*.

# 3.7 Pourquoi le pilote d'affichage n'est appelé qu'une seule fois ? Seule la partie supérieure de l'écran est actualisée.

Assurez-vous que vous appelez lv\_disp\_flush\_ready(drv) à la fin de votre fonction de rappel du pilote d'affichage.

# 3.8 Pourquoi je ne vois que des parasites à l'écran?

Il y a probablement un bogue dans votre pilote d'affichage. Essayez le code suivant sans utiliser LittlevGL:

```
#define BUF_W 20
#define BUF_H 10
lv_color_t buf[BUF_W * BUF_H];
lv_color_t * buf_p = buf;
```

(continues on next page)

```
uint16_t x, y;
for(y = 0; y < BUF_H; y++) {
    lv_color_t c = lv_color_mix(LV_COLOR_BLUE, LV_COLOR_RED, (y * 255) / BUF_H);
    for(x = 0; x < BUF_W; x++) {
        (*buf_p) = c;
        buf_p++;
    }
}
lv_area_t a;
a.x1 = 10;
a.x1 = 40;
a.x2 = a.x1 + BUF_W - 1;
a.y2 = a.y1 + BUF_H - 1;
my_flush_cb(NULL, &a, buf);</pre>
```

# 3.9 Pourquoi vois-je des couleurs incorrectes à l'écran?

Le format de couleur de LittlevGL n'est probablement pas compatible avec le format de couleur de votre écran. Vérifiez  $LV\_COLOR\_DEPTH$  dans  $lv\_conf.h$ .

Si vous utilisez des couleurs 16 bits avec SPI (ou toute autre interface orientée octets), vous devez probablement définir LV\_COLOR\_16\_SWAP 1 dans *lv\_conf.h*. Les octets supérieurs et inférieurs des pixels seront échangés.

# 3.10 Comment accélérer mon interface utilisateur ?

- Activez les optimisations du compilateur
- Augmentez la taille du tampon d'affichage
- Utilisez 2 tampons d'affichage et transférez le tampon en DMA (ou une technique similaire) en arrièreplan
- Augmentez la vitesse de fonctionnement des ports SPI ou parallèle si vous les utilisez pour piloter l'affichage
- Si votre écran dispose d'un port SPI, envisagez de passer à un modèle avec port parallèle, car son débit est beaucoup plus élevé.
- Conservez le tampon d'affichage dans la MEV interne (pas dans la SRAM externe) car LittlevGL l'utilise intensivement ce qui implique un temps d'accès minimal.

# 3.11 Comment réduire l'utilisation de mémoire flash/MEM ?

Vous pouvez désactiver toutes les fonctionnalités (animations, système de fichiers, GPU, etc.) et les types d'objet non utilisés dans  $lv\_conf.h.$ 

Si vous utilisez GCC, vous pouvez ajouter

- -fdata-sections -ffunction-sections aux options du compilateur
- --gc-sections aux options de l'éditeur de liens

pour supprimer les fonctions et variables inutilisées.

# 3.12 Comment réduire l'utilisation de la MEV

- Réduisez la taille du tampon d'affichage
- Réduisez LV\_MEM\_SIZE dans *lv\_conf.h*. Cette mémoire est utilisée lorsque vous créez des objets tels que des boutons, des étiquettes, etc.
- Pour travailler avec un LV\_MEM\_SIZE réduit, vous pouvez créer les objets uniquement à l'utilisation et les supprimer lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

# 3.13 Comment travailler avec un système d'exploitation?

Pour travailler avec un système d'exploitation où les tâches peuvent s'interrompre, vous devez protéger les appels de fonctions liés à LittlevGL avec un mutex. Consultez la section Système d'exploitation pour en savoir plus.

# 3.14 Comment contribuer à LittlevGL?

Il y a plusieurs façons de contribuer à LittlevGL :

- Ecrivez quelques lignes sur votre projet pour inspirer les autres
- Répondez aux questions des autres
- Signalez et/ou corrigez des bogues
- Suggérez et/ou implémentez de nouvelles fonctionnalités
- Améliorez et/ou traduisez la documentation
- Ecrivez un article de blog sur vos expériences

Pour en savoir plus, consultez le Guide de contribution

# 3.15 Comment LittlevGL est-il versionné?

LittlevGL suit les règles de gestion sémantique de version :

- Versions majeures pour les modifications incompatibles de l'API. P.ex. 5.0.0, 6.0.0
- Versions mineures pour des fonctionnalités nouvelles mais compatibles avec les versions antérieures. P.ex. 6.1.0, 6.2.0
- Versions correctives pour les corrections de bogues à compatibilité ascendante. P.ex. 6.1.1, 6.1.2

Les nouvelles versions sont développées dans les branches dev-X.Y sur GitHub. Elles peuvent être clonées pour tester les fonctionnalités les plus récentes. Cependant, tout peut être modifié dans ces branches.

Les corrections de bogues sont ajoutées directement à la branche master sur GitHub et une version de correction de bogues est créée chaque mois.

# 3.16 Où puis-je trouver la documentation de la version précédente (5.3) ?

Vous pouvez la télécharger ici et l'ouvrir hors ligne :

Docs-v5-3.zip

#### 3.16.1 Démarrer

#### Démonstrations en ligne

Vous pouvez découvrir à quoi ressemble LittlevGL sans installer ou télécharger quoi que ce soit. Il existe des interfaces utilisateurs prêtes à être essayées facilement dans votre navigateur.

Allez à la page Démonstrations en ligne et choisissez la démonstration qui vous intéresse.

#### Simulateur sur PC

Vous pouvez essayer LittlevGL en utilisant uniquement votre PC sans aucune carte de développement. Ecrivez du code, exécutez-le sur le PC et visualisez le résultat sur le moniteur. C'est multi-plateforme : Windows, Linux et OS X sont supportés.Le code écrit est portable, vous pouvez simplement le copier pour utilisation sur un matériel embarqué.

Le simulateur est également très utile pour rapporter des bogues car c'est une plateforme commune à chaque utilisateur. De cefait c'est une bonne pratique de reproduire un bogue dans le simulateur et d'utiliser l'extrait de code dans le forum.

## Choisir un IDE

Le simulator est portés sur plusieurs IDEs. Choisissez votre IDE préféré, lisez son README sur GitHub, téléchargez le projet, et chargez le dans l'IDE.

Par la suite, le guide de configuration d'Eclipse CDT est décrit plus en détails.

#### Configurer Eclipse CDT

#### Installer Eclipse CDT

Eclipse CDT est un IDE C/C++. Vous pouvez utiliser un autre IDE mais ce tutoriel montre la configuration pour Eclipse CDT.

Eclipse est un logiciel écrit en Java de ce fait, soyez certain que l'environnement d'exécution Java est installé sur votre système.

Sur les distribution basée sur Debian (p.ex. Ubuntu) : sudo apt-get install default-jre

Vous pouvez télécharger Eclipse CDT à partir de : https://eclipse.org/cdt/. Démarrez l'installateur est choisissez  $Eclipse\ CDT$  dans la liste.

#### Installer SDL 2

Le simulateur PC utilise la librairie multi-plateforme SDL 2 pour simuler un écran TFT et un pavé tactile.

#### Linux

Sur Linux vous pouvez installer facilement SDL 2 à partir d'un terminal :

- 1. Trouvez la version actuelle de SDL 2: apt-cache search libsdl2 (e.g. libsdl2-2.0-0)
- 2. Installez SDL 2 : sudo apt-get install libsdl2-2.0-0 (remplacez par la version trouvée)
- 3. Installez le paquet de dévellopement de SDL 2 : sudo apt-get install libsdl2-dev
- 4. Si les paquets de construction essentiels ne sont pas déjà installés : sudo apt-get install build-essential

# Windows

Si vous utilisez **Windows** vous devez en premier lieu installer MinGW (version 64 bits). Après ça, effectuez les étapes suivantes pour ajouter SDL 2 :

- 1. Téléchargez les libraries de développement de SDL.Allez sur https://www.libsdl.org/download-2.0.php et téléchargez Development Libraries: SDL2-devel-2.0.5-mingw.tar.gz
- 2. Décompressez l'archive et allez dans le répertoire  $x86\_64$ -w64-mingw32 (pour MinGW 64 bits) ou i686-w64-mingw32 (pour MinGW 32 bits)
- 3. Copiez le répertoire \_...mingw32/include/SDL2 vers C:/MinGW/.../x86\_64-w64-mingw32/include
- 4. Copiez le contenu de \_...mingw32/lib/ dans C:/MinGW/.../x86\_64-w64-mingw32/lib
- 5. Copiez \_...mingw32/bin/SDL2.dll dans {eclipse\_workspace}/pc\_simulator/Debug/. Faites le plus tard quand Eclipse est installé.

Note : si vous utilisez **Microsoft Visual Studio** à la place d'Eclipse alors vous n'avez pas besoin d'installer MinGW.

#### OS X

Sur OS X vous pouvez facilement installer SDL 2 avec brew : brew install sdl2 SI quelque chose ne fonctionne pas je suggère ce tutoriel pour débuter avec SDL.

# Projet pré-configuré

Un projet pré-configuré pour la librairie graphique, basé sur la dernière version publiée, est toujours disponible. Vous pouvez le trouver sur GitHub ou sur la page de Téléchargement. Le projet est configuré pour Eclipse CDT.

#### Ajouter le projet pré-configuré à Eclipse CDT.

Lancez Eclipse CDT. Une boîte de dialogue au sujet du **chemin de l'espace de travail** est affichée. Avant de la valider, vérifiez le chemin et copiez à cet emplacement, puis décompressez, le projet pré-configuré préalablement téléchargé. Maintenant vous pouvez accepter le chemin de l'espace de travail. Bien entendu, ce chemin peut être modifié mais dans ce cas il faut copier le projet vers cet emplacement.

Fermez la fenêtre de démarrage et allez à Fichier->Importer... et choisissez Généralités->Projets existants dans l'espace de travail. Allez au répertoire racine du projet et cliquez Terminer

Sur Windows vous devez effectuer deux actions additionnelles:

- Copiez le fichier SDL2.dll dans le répertoire Debug du projet
- Faites un clic droit sur le projet -> Propriétés -> Génération C/C++ -> Paramètres -> Bibliothèques
   -> Ajouter... et ajoutez mingw32 au-dessus de SDLmain et SDL. L'ordre est important : mingw32,
   SDLmain, SDL

# Compilation et exécution

Vous êtes maintenant prêt à utiliser la librairie graphique LittlevGL sur votre PC. Cliquer sur l'icône Marteau de la barre de menu pour compiler le projet. Si vous avez tout fait correctement aucune erreur ne se produira. Notez que sur certains systèmes des étapes additionnelles peuvent être requises pour qu'Eclipse prenne en compte SDL 2, mais dans la plupart des cas, la configuration du projet téléchargé est suffisante.

Après avoir compiler avec succès, cliquez sur le bouton Jouer de la barre de menu pour démarrer le projet. Maintenant une fenêtre doit apparaître au milieu de l'écran.

Tout est prêt pour utiliser la librairie graphique LittlevGL pour l'apprentissage ou pour débuter le développement sur votre PC.

# Aperçu rapide

Ici, vous pouvez apprendre les points les plus importants sur LittlevGL. Vous devriez le lire en premier pour avoir une impression générale, puis les sections détaillées *Portage* et *Vue d'ensemble* après cela.

#### Ajouter LittlevGL à votre projet

Les étapes suivantes montrent comment configurer LittlevGL sur un système embarqué avec un écran et un pavé tactile. Vous pouvez utiliser le *Simulateur* pour vous préparer à utiliser des projets pouvant être exécutés sur votre PC.

- Téléchargez ou clonez la librairie
- Copiez le répertoire lvgl dans votre projet
- Copiez lvgl/lv\_conf\_templ.h sous le nom lv\_conf.h au même niveau que le répertoire lvglet définissez au minimum LV\_HOR\_RES\_MAX, LV\_VER\_RES\_MAX et LV COLOR DEPTH.
- Incluez lvql/lvql.h quand yous devez utiliser les fonctions de LittlevGL.
- Appelez lv\_tick\_inc(x) chaque x millisecondes à partir d'une horloge ou d'une tâche (x doit être compris entre 1 et 10). Ceci est requis pour la synchronisation interne de LittlevGL.
- Appelez lv\_init()
- Créez un tampon d'affichage pour LittlevGL

• Implémentez et enregistrez une fonction qui copie un tableau de pixels vers une zone de l'écran :

```
lv disp drv t disp drv;
                                      /* Descripteur du pilote d'affichage */
lv_disp_drv_init(&disp_drv);
disp_drv.flush_cb = my_disp_flush;
disp_drv.buffer = &disp_buf;
/* Définit la fonction du pilote */
/* Définit le tampon d'affichage */
lv disp drv init(&disp drv);
                                      /* Initialisation de base */
void my disp_flush(lv_disp_t * disp, const lv_area_t * area, lv_color_t * color_p)
    int32_t x, y;
    for(y = area->y1; y <= area->y2; y++) {
        for(x = area->x1; x <= area->x2; x++) {
            set_pixel(x, y, *color_p); /* Définit la couleur d'un pixel de l'écran.*/
            color p++;
        }
    }
    lv_disp_flush_ready(disp);
                                /* Indique que les données peuvent être
→transférées à l'écran */
```

• Implémentez et enregistrez une fonction qui peut lire un périphérique d'entrée. P.ex. pour un pavé tactile :

```
lv indev drv init(&indev drv);
                                          /* Descripteur du pilote du périphérique d
→'entrée */
indev drv.type = LV INDEV TYPE POINTER; /* Le pavé tactile est un périphérique,
→semblable à un pointeur */
indev_drv.read_cb = my_touchpad read;
                                        /* Définit la fonction du pilote */
lv_indev_drv_register(&indev_drv);
                                         /* Finalement, enregistre le pilote */
bool my_touchpad_read(lv_indev_t * indev, lv_indev_data_t * data)
{
    static lv coord t last x = 0;
    static lv coord t last y = 0;
   /* Mémorise l'état et les coordonnées, si pressé */
   data->state = touchpad is pressed() ? LV INDEV STATE PR : LV INDEV STATE REL;
   if(data->state == LV INDEV STATE PR) touchpad get xy(&last x, &last y);
   /* Définit les coordonnées (si relâché, les dernières coordonnées quand pressé) */
   data->point.x = last_x;
   data->point.y = last y;
    return false; /* Retourne `faux` car pas de tampon et plus de données à lire */
}
```

• Appelez lv\_task\_handler() périodiquement, chaque quelques millisecondes, dans la boucle principale while(1), sur interruption d'une horloge ou à partir d'une tâche du système d'exploitation. Cela redessine l'écran si nécessaire, gère les périphériques d'entrée, etc.

#### Apprendre les bases

# Les objets (éléments visuels)

Les éléments graphiques tels que les boutons, les étiquettes, les curseurs, les graphiques, etc. sont appelés des objets dans LittlevGL. Allez à [Types d'objet] (/object-types/index) pour voir la liste complète des types disponibles.

Chaque objet possède un objet parent. L'objet enfant se déplace avec le parent et si vous supprimez le parent, les enfants seront également supprimés. Les enfants ne peuvent être visibles que sur leurs parents.

Les écrans sont les parents "racine". Pour obtenir l'écran actuel, appelez lv scr act().

Vous pouvez créer un nouvel objet avec <code>lv\_<type>\_create(parent, obj\_to\_copy)</code>. Une variable <code>lv\_obj\_t \*</code> est retournée qui doit être utilisée comme référence à l'objet pour définir ses paramètres. Le premier paramètre est le *parent* souhaité, le second paramètre peut être un objet à copier (<code>NULL</code> si inutilisé). Par exemple :

```
lv_obj_t * slider1 = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
```

Pour définir certains attributs de base les fonctions lv\_obj\_set\_<parameter\_name>(obj, <value>) peuvent être utilisées. Par exemple :

```
lv_obj_set_x(btn1, 30);
lv_obj_set_y(btn1, 10);
lv_obj_set_size(btn1, 200, 50);
```

Les objets ont également des paramètres spécifiques au type qui peuvent être définis par les fonctions lv\_<type>\_set\_<parameter\_name>(obj, <valeur>). Par exemple :

```
lv_slider_set_value(slider1, 70, LV_ANIM_ON);
```

Pour voir l'API complète, consultez la documentation des types d'objet ou le fichier d'en-tête associé (p.ex. lvgl/src/lv objx/lv slider.h).

# **Styles**

Les styles peuvent être affectés aux objets pour changer leur apparence. Un style décrit tout à la fois l'apparence des objets de type rectangle (comme un bouton ou un curseur), des textes, des images et des lignes.

Voici comment créer un nouveau style :

Pour appliquer un nouveau style à un objet, utilisez les fonctions  $lv_{style}$  (obj,  $lv_{style}$ ). Par exemple :

```
lv_slider_set_style(slider1, LV_SLIDER_STYLE_BG, &slider_bg_style);
lv_slider_set_style(slider1, LV_SLIDER_STYLE_INDIC, &slider_indic_style);
lv_slider_set_style(slider1, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, &slider_knob_style);
```

Si le style d'un objet est NULL, il héritera du style de son parent. Par exemple, le style des étiquettes est NULL par défaut. Si vous les placez sur un bouton, elles utiliseront les propriétés style.text du style du bouton.

Apprenez-en plus dans la section Styles.

#### **Evénements**

Les événements sont utilisés pour informer l'utilisateur si quelque chose s'est passé avec un objet. Vous pouvez affecter une fonction de rappel à un objet qui sera appelée si l'objet est cliqué, relâché, déplacé, en cours de suppression, etc. Voici à quoi cela ressemble :

Apprenez-en plus dans la section *Evénements*.

#### **Exemples**

#### Bouton avec étiquette

```
lv_obj_t * btn = lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL); /* Ajoute un bouton à l'écran_
→actuel */
lv_obj_set_pos(btn, 10, 10);
                                                        /* Définit sa position */
lv obj set size(btn, 100, 50);
                                                        /*Définit sa taille */
lv_obj_set_event_cb(btn, btn_event_cb);
                                                        /* Affecte une fonction de...
→rappel au bouton */
lv_obj_t * label = lv_label_create(btn, NULL);
                                                        /* Ajoute une étiquette au.
→bouton */
lv label set text(label, "Button");
                                                        /* Définit le texte de l
→'étiquette */
void btn_event_cb(lv_obj_t * btn, lv_event_t event)
    if(event == LV EVENT CLICKED) {
        printf("Cliqué\n");
    }
}
```



# **Bouton avec styles**

Ajoutez des styles au bouton de l'exemple précédent :

```
/* Une variable pour
static lv_style_t style_btn_rel;
→enregistrer le style relâché */
lv style copy(&style btn rel, &lv style plain);
                                                       /* Initialise à partir d'un.
→style intégré */
style btn rel.body.border.color = lv color hex3(0x269);
style_btn_rel.body.border.width = 1;
style btn rel.body.main color = lv color hex3(0xADF);
style_btn_rel.body.grad_color = lv_color_hex3(0x46B);
style btn rel.body.shadow.width = 4;
style btn rel.body.shadow.type = LV SHADOW BOTTOM;
style btn rel.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
style btn rel.text.color = lv color hex3(0xDEF);
                                                        /* Une variable pour
static lv style t style btn pr;
→enregistrer le style pressé */
lv style copy(&style btn pr, &style btn rel);
                                                        /* Initialise à partir du.
→style relâché */
style btn pr.body.border.color = lv color hex3(0x46B);
style btn pr.body.main color = lv color hex3(0x8BD);
style_btn_pr.body.grad_color = lv_color_hex3(0x24A);
style btn_pr.body.shadow.width = 2;
style btn pr.text.color = lv color hex3(0xBCD);
lv_btn_set_style(btn, LV_BTN_STYLE_REL, &style_btn_rel); /* Définit le style_
→relâché du bouton */
lv_btn_set_style(btn, LV_BTN_STYLE_PR, &style_btn_pr);
                                                            /* Définit le style...
⇔pressé du bouton */
```

Button

#### Curseur et alignement de l'objet

```
lv_obj_t * label;
...
/* Crée un curseur au centre de l'affichage */
lv_obj_t * slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_width(slider, 200); /* Définit la largeur */
```

(continues on next page)

```
lv_obj_align(slider, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
                                                     /* Aligne au centre du parent.
→(écran) */
lv_obj_set_event_cb(slider, slider_event_cb);
                                                     /* Affecte une fonction de_
→rappel */
/* Crée une étiquette sous le curseur */
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "0");
lv_obj_set_auto_realign(slider, true);
lv obj align(label, slider, LV ALIGN OUT BOTTOM MID, 0, 10);
. . .
void slider_event_cb(lv_obj_t * slider, lv_event_t event)
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
                                                            /* Maximum 3 octets pour
        static char buf[4];
→le nombre plus 1 octet final nul */
        snprintf(buf, 4, "%u", lv_slider_get_value(slider));
                                                             /* Actualise le texte */
        lv_label_set_text(slider_label, buf);
    }
}
```

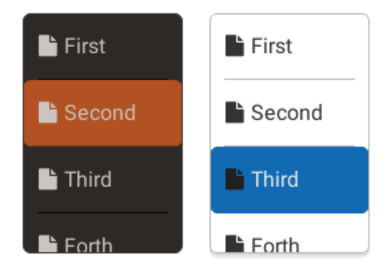


76

## Liste et thèmes

```
/* Textes des éléments de la liste */
const char * txts[] = {"First", "Second", "Third", "Fourth", "Fifth", "Sixth", NULL};
/* Initialise et définit un thème. `LV THEME NIGHT` doit être activé dans lv conf.h.,
lv theme t * th = lv theme night init(20, NULL);
lv_theme_set_current(th);
/* Crée une liste */
lv obj t* list = lv list create(lv scr act(), NULL);
lv obj set size(list, 120, 180);
lv_obj_set_pos(list, 10, 10);
/* Ajoute des boutons */
uint8 t i;
for(i = 0; txts[i]; i++) {
    lv obj t * btn = lv list add btn(list, LV SYMBOL FILE, txts[i]);
    lv obj set event cb(btn, list event); /* Affecte une fonction de rappel */
                                                /* Active la fonction de bascule */
    lv btn set toggle(btn, true);
}
/* Initialise et définit un autre thème. `LV_THEME_MATERIAL` doit être activé dans lv_
⇔conf.h.
                                                                      (continues on next page)
```

```
* Si `LV_THEME_LIVE_UPDATE 1` alors le style de la liste précédente sera également,
→mis à jour. */
th = lv_theme_material_init(210, NULL);
lv_theme_set_current(th);
/* Crée une autre liste */
list = lv_list_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(list, 120, 180);
lv_obj_set_pos(list, 150, 10);
/* Ajoute des boutons avec les mêmes textes */
for(i = 0; txts[i]; i++) {
    lv_obj_t * btn = lv_list_add_btn(list, LV_SYMBOL_FILE, txts[i]);
    lv_obj_set_event_cb(btn, list_event);
    lv_btn_set_toggle(btn, true);
}
. . .
static void list_event(lv_obj_t * btn, lv_event_t e)
    if(e == LV_EVENT_CLICKED) {
        printf("%s\n", lv_list_get_btn_text(btn));
    }
}
```



#### Utiliser LittlevGL avec Micropython

Apprenez-en plus sur Micropython.

```
# Crée un bouton et une étiquette
scr = lv.obj()
btn = lv.btn(scr)
btn.align(lv.scr_act(), lv.ALIGN.CENTER, 0, 0)
label = lv.label(btn)
```

(continues on next page)

```
label.set_text("Button")

# Charge l'écran
lv.scr_load(scr)
```

#### Contribuer

Pour poser des questions s'il vous plaît utilisez le forum. Pour les tâches liées au développement (rapports de bogues, suggestions de fonctionnalités), utilisez le suivi des problèmes de [GitHub].(https://github.com/littlevgl/lvgl/issues).

Si vous souhaitez contribuer à LittlevGL, vous pouvez

- Aidez les autres sur le forum.
- Inspirez les gens en parlant de votre projet dans la catégorie Mon projet du forum ou en l'ajoutant à la rubrique [Références](https://blog.littlevgl.com/2018-12-26/references)
- Améliorez et/ou traduisez la documentation. Visitez le dépôt Documentation pour en apprendre plus Écrivez un article de blog sur vos expériences. Regardez comment faire dans le dépôt [Blog] (https://github.com/littlevgl/blog).
- Signalez et/ou corrigez des bogues avec l'outil de suivi des problèmes de GitHub
- Aidez au développement. Vérifiez les problèmes en cours, en particulier ceux avec la mention Aide demandée et partagez vos idées sur un sujet ou implémentez une fonctionnalité.

Il devrait être utile de lire le

- Contributing guide
- Coding style guide

#### Micropython

#### Qu'est-ce que Micropython?

Micropython est une version de Python destinées aux microcontrôleurs. Avec Micropython vous pouvez écrire du code Python 3 et l'exécuter directement sur des architectures aux ressources limitées.

#### Points forts de Micropython

- Compact s'exécute dans seulement 256 ko d'espace de code et 16 ko de MEV. Aucun SE n'est nécessaire, bien qu'il soit possible de l'exécuter sur un SE, si vous le souhaitez.
- Compatible s'efforce d'être aussi compatible que possible avec le Python de référence (CPython)
- Adaptable supporte de multiples architectures (x86, x86-64, ARM, ARM Thumb, Xtensa)
- Interactif le cycle compilation-programmation-démarrage n'est pas nécessaire. Avec REPL (l'invite interactive) vous pouvez entrer des commandes et les exécuter immédiatement, lancer des scripts etc.
- **Populaire** de nombreuses plateformes sont supportées. Le nombre d'utilisateurs est en constante augmentation. Variantes notables : MicroPython, CircuitPython, MicroPython\_ESP32\_psRAM\_LoBo

• Orienté embarqué - fourni avec des modules spécifiques aux systèmes embarqués, comme le module machine pour accéder au matériel bas-niveau (broches d'E/S, CAN, UART, SPI, I2C, RTC, horloges etc.)

#### Pourquoi Micropython + LittlevGL?

Aujourd'hui Micropython ne dispose pas d'une bonne librairie de haut-niveau pour réaliser des interfaces graphiques.LittlevGL est une bonne librairie de haut-niveau, implémentée en C dont l'API est en C.LittlevGL est une librairie basée sur l'utilisation de composants orientés objet, ce qui en fait une candidate idéale pour s'interfacer à un langage de plus haut-niveau tel que Python.

#### Voici quelques avantages à utiliser LittlevGL avec Micropython :

- Développez des interfaces graphiques en Python, language de haut-niveau très populaire. Utilisez des paradigmes tels que la programmation orientée objet.
- Le développement d'interfaces graphiques nécessite de multiples itérations pour obtenir un bon résultat. Avec C, chaque itération nécessite de modifier le code > compiler > programmer > exécuter. En Micropython il faut seulement modifier le code > exécuter. Vous pouvez même exécuter des commandes de manière interactive en utilisant REPL (l'invite interactive)

#### Micropython + LittlevGL peuvent être utilisés pour :

- Le prototypage rapide d'interface graphique.
- Réduire le cycle de modification et d'optimisation de l'interface graphique.
- Modéliser l'interface graphique d'une manière plus abstraite en définissant des objets composites réutilisables, en tirant avantage des fonctionnalités du langage Python telles que l'héritage, les clôtures, les listes en compréhension, les générateurs, la gestion d'exception, les entiers multiprécision et autres.
- Rendre LittlevGL accessible à une plus large audience. Aucun besoin de connaître le C dans le but de créer une interface graphique fonctionnelle sur un système embarqué. C'est également vrai pour CircuitPython vision. CircuitPython a été conçu avec l'éducation à l'esprit, pour rendre plus facile à des utilisateurs, nouveaux ou inexpérimentés, de débuter avec le développement embarqué.

#### Alors, à quoi ça ressemble ?

TL;DR: C'est très similaire à l'API C, mais orienté objet pour les composants de LittlevGL.

Plongeons droit dans un exemple!

#### Un exemple simple

```
import lvgl as lv
lv.init()
scr = lv.obj()
btn = lv.btn(scr)
btn.align(lv.scr_act(), lv.ALIGN.CENTER, 0, 0)
label = lv.label(btn)
label.set_text("Button")
lv.scr_load(scr)
```

#### Comment l'utiliser?

#### Simulateur en ligne

Si vous souhaitez expérimenter LittlevGL + Micropython sans télécharger quoi que ce soit - vous pouvez utiliser notre simulateur en ligne !C'est un ensemble LittlevGL + Micropython entièrement fonctionnel qui s'exécute dans le navigateur et permet d'éditer et d'exécuter un script Python.

Lien vers le simulateur en ligne

#### Simulateur PC

Micropython est porté sur plusieurs environnements, dont Unix, ce qui permet de compiler et exécuter Micropython (+ LittlevGL) sur une machine Linux (sur une machine Windows, d'autres outils peuvent être nécessaires : VirtualBox ou WSL ou MinGW ou Cygwin etc.).

Plus d'informations pour compiler et exécuter le port Unix

#### La réalité

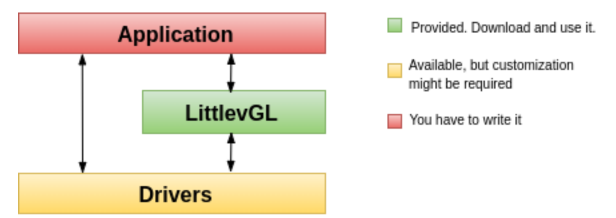
Au final, le but est d'exécuter sur une plateforme embarquée. Micropython et LittlevGL peuvent être utilisés sur de nombreuses architectures embarquées, telles que STM32, ESP32 etc. Vous aurez également besoin de pilotes d'affichage et d'entrée. Nous avons quelques exemples de pilotes (ESP32 + ILI9341, ainsi que d'autres exemples), mais il est fort probable que vous souhaitiez créer vos propres pilotes d'affichage et d'entrée pour vos besoins spécifiques. Les pilotes peuvent être implémentés soit en C en tant que module Micropython, soit en Micropython pur !

## Où trouver plus d'informations ?

- Dans le sujet du Blog
- Dans le README lv\_micropython
- Dans le README lv binding micropython
- Sur le forum LittlevGL (n'hésitez pas à demander quoi que ce soit!)
- Dans la documentation et sur le forum Micropython

# **3.16.2 Portage**

## Aperçu système



Application Votre application qui crée l'interface graphique et gère les tâches spécifiques.

LittlevGL La bibliothèque graphique elle-même. Votre application peut communiquer avec la bibliothèque pour créer une interface graphique. Elle contient une interface HAL (Hardware Abstraction Layer, couche d'abstraction matérielle) permettant d'enregistrer vos pilotes de périphérique d'affichage et d'entrée.

Pilote Outre vos pilotes spécifiques, il contient des fonctions pour gérer l'écran, éventuellement un GPU (processeur graphique), et lire un pavé tactile ou des boutons.

Il existe \*\* deux configurations matérielles typiques \*\*, selon que le microcontrôleur dispose ou non d'un contrôleur LCD/TFT. Dans les deux cas, un tampon d'affichage sera nécessaire pour mémoriser l'image actuelle de l'écran.

- 1. Microcontrôleur avec contrôleur TFT/LCD Si votre microcontrôleur dispose d'un contrôleur TFT/LCD, vous pouvez connecter un écran directement via une interface RVB. Dans ce cas, le tampon d'affichage peut résider dans la MEV interne (si le microcontrôleur dispose de suffisamment de MEV) ou dans la MEV externe (si la microcontrôleur a une interface mémoire).
- 2. Contrôleur d'affichage externe Si votre microcontrôleur ne dispose pas d'un contrôleur TFT/LCD alors un contrôleur d'affichage externe (ex. SSD1963, SSD1306, ILI9341) doit être utilisé. Dans ce cas, le microcontrôleur peut communiquer avec le contrôleur d'affichage via un port parallèle, SPI ou parfois I2C. Le tampon d'affichage est généralement situé dans le contrôleur d'affichage, ce qui économise beaucoup de MEV pour le microcontrôleur.

#### Configurer un projet

#### Obtenir la librairie

LittlevGL Graphics Library est disponible sur GitHub: https://github.com/littlevgl/lvgl.

Vous pouvez la cloner ou télécharger la dernière version de la librairie depuis GitHub ou vous pouvez également utiliser la page [Télécharger] (https://littlevgl.com/download).

La librairie graphique est le répertoire lvgl qui doit être copié dans votre projet.

#### Fichier de configuration

Il existe un fichier d'en-tête de configuration pour LittlevGL appelé lv\_conf.h. Il définit le comportement de base de la bibliothèque, désactive les modules et fonctionnalités inutilisés, ajuste la taille des tampons au moment de la compilation, etc.

Copiez lvgl/lv\_conf\_template.h au même niveau que le répertoire lvgl et renommez-le en lv\_conf.h. Ouvrez le fichier et changez le #if 0 du début en #if 1 pour activer son contenu.

• lv\_conf.h \* peut également être copié à d'autres emplacements, mais vous devez ensuite ajouter LV\_CONF\_INCLUDE\_SIMPLE à vos options de compilation (p.ex. -DLV\_CONF\_INCLUDE\_SIMPLE pour gcc) et définir le chemin d'inclusion manuellement.

Dans le fichier de configuration, les commentaires expliquent la signification des options. Vérifiez au moins ces trois options de configuration et modifiez-les en fonction de votre matériel :

- 1. LV\_HOR\_RES\_MAX la résolution horizontale de votre écran
- 2. LV\_VER\_RES\_MAX la résolution verticale de votre écran
- 3. LV\_COLOR\_DEPTH 8 pour (RG332), 16 pour (RGB565) ou 32 pour (RGB888 et ARGB8888).

#### Initialisation

Pour utiliser la librairie graphique, vous devez l'initialiser ainsi que les autres composants. Voici l'ordre d'initialisation :

- 1. Appelez  $lv\_init()$
- 2. Initialisez vos pilotes
- 3. Enregistrez les pilotes de périphérique d'affichage et d'entrée dans LittlevGL. En savoir plus sur l'enregistrement : Affichage et Périphérique d'entrée.
- 4. Appelez lv\_tick\_inc(x) toutes les x millisecondes dans une interruption pour indiquer le temps écoulé. En savoir plus.
- 5. Appelez lv\_task\_handler() périodiquement toutes les quelques millisecondes pour gérer les tâches liées à LittlevGL. En savoir plus.

#### Interface d'affichage

Pour configurer un affichage, les variables lv\_disp\_buf\_t et lv\_disp\_drv\_t doivent être initialisées.

- lv\_disp\_buf\_t contient le(s) tampon(s) graphique(s) interne(s).
- \*\* lv\_disp\_drv\_t \*\* contient les fonctions de rappel pour interagir avec l'affichage et manipuler des éléments liés au dessin.

#### Tampon d'affichage

lv disp buf t peut être initialisé comme ceci :

```
/* Une variable statique ou globale pour mémoriser les tampons */
static lv_disp_buf_t disp_buf;

/* Tampon(s) statique(s) ou global(aux). Le second tampon est optionnel */
```

(continues on next page)

```
static lv_color_t buf_1[MY_DISP_HOR_RES * 10];
static lv_color_t buf_2[MY_DISP_HOR_RES * 10];

/* Initialise `disp_buf` avec le(s) tampon(s) */
lv_disp_buf_init(&disp_buf, buf_1, buf_2, MY_DISP_HOR_RES*10);
```

Voici les configurations possibles concernant la taille de la mémoire tampon :

- 1. Un tampon LittlevGL dessine le contenu de l'écran dans un tampon et l'envoie à l'affichage. Le tampon peut être plus petit que l'affichage. Dans ce cas, les zones les plus grandes seront redessinées en plusieurs parties. Si seules de petites zones changent (p.ex. appui sur un bouton), seules ces zones seront actualisées.
- 2. Deux tampons de taille différente de l'écran ayant deux tampons LittlevGL peut dessiner dans un tampon tandis que le contenu de l'autre tampon est envoyé à l'écran en arrière-plan. Le DMA ou une autre méthode doit être utilisé pour transférer les données à l'écran afin de permettre au CPU de dessiner dans le même temps. De cette manière, le rendu et le rafraîchissement de l'affichage deviennent parallèles. De même que pour *Un tampon*, LittlevGL dessine le contenu de l'affichage en fragments si le tampon est plus petit que la zone à actualiser.
- 3. Deux tampons de la taille d'un écran. Contrairement à Deux tampons de taille différente de l'écran LittlevGL fournira toujours tout le contenu de l'affichage, pas seulement des fragments. De cette façon, le pilote peut simplement changer l'adresse du tampon d'affichage par celle du tampon préparé par LittlevGL. Par conséquent, cette méthode est la meilleure lorsque le microcontrôleur dispose d'une interface LCD/TFT et que le tampon d'affichage est un emplacement dans la MEV.

#### Pilote d'affichage

Une fois l'initialisation des tampons effectuée, les pilotes d'affichage doivent être initialisés. Dans le cas le plus simple, seuls les deux champs suivants de lv disp drv t doivent être définis :

- buffer pointeur sur une variable  $lv\_disp\_buf\_t$  initialisée.
- **flush\_cb** une fonction de rappel permettant de copier le contenu d'un tampon dans une zone spécifique de l'écran.

Il y a quelques champs de données optionnels :

- hor\_res résolution horizontale de l'écran. (LV HOR RES MAX par défaut à partir de lv\_conf.h)
- ver\_res résolution verticale de l'écran. (LV\_VER\_RES\_MAX par défaut à partir de  $lv\_conf.h$ )
- color\_chroma\_key une couleur qui sera dessinée de manière transparente sur les images incrustées. LV\_COLOR\_TRANSP par défaut à partir de *lv\_conf.h*)
- \*\* user\_data \*\* donnée utilisateur personnalisée pour le pilote. Son type peut être modifié dans lv conf.h.
- \*\* anti-aliasing \*\* utilise un anti-crénelage (lissage des bords). LV\_ANTIALIAS par défaut à partir de  $lv\_conf.h$
- rotated si 1 permute hor\_res et ver\_res'. LittlevGL dessine dans le même sens dans les deux cas (lignes du haut vers le bas); le pilote doit donc également être reconfiguré pour modifier le sens de remplissage de l'écran.
- screen\_transp si 1 l'écran peut avoir un style transparent ou opaque. LV\_COLOR\_SCREEN\_TRANSP doit être activé dans  $lv\_conf.h$

Pour utiliser un GPU, les fonctions de rappel suivantes peuvent être utilisées :

- gpu\_fill\_cb remplis une zone en mémoire avec une couleur
- gpu\_blend\_cb combine deux tampons en mémoire avec gestion de l'opacité.

Notez que ces fonctions doivent dessiner en mémoire (MEV) et non directement sur l'affichage.

Certaines autres fonctions de rappel facultatives facilitent et optimisent l'utilisation des écrans monochromes, à niveaux de gris ou autres écrans RVB non standard :

- rounder\_cb arrondit les coordonnées des zones à redessiner. P.ex. une zone de 2 x 2 px peut être convertie en 2 x 8 px. Utile si la carte graphique ne peut actualiser que les zones ayant une hauteur ou une largeur spécifique (généralement une hauteur de 8 px avec des écrans monochromes).
- set\_px\_cb une fonction personnalisée pour écrire le tampon d'affichage. Utile pour enregistrer les pixels de manière plus compacte si l'affichage présente un format de couleur spécial. (par exemple monochrome 1 bit, échelle de gris 2 bit, etc.) De cette façon, les tampons utilisés dans lv\_disp\_buf\_t peuvent être plus petits pour ne contenir que le nombre de bits requis pour la taille de zone donnée.
- monitor\_cb indique combien de pixels ont été actualisés et en combien de temps.

Pour définir les champs de la variable  $lv\_disp\_drv\_t$ , celle-ci doit être initialisée avec  $lv\_disp\_drv\_init(\&disp\_drv)$ . Et enfin, pour enregistrer un affichage pour LittlevGL,  $lv\_disp\_drv\_register(\& disp\_drv)$  doit être appelée.

Dans l'ensemble, cela ressemble à ceci :

Voici quelques exemples simples de fonctions de rappel :

```
void my flush cb(lv disp drv t * disp drv, const lv area t * area, lv color t * color
→p)
{
    /* Le cas le plus simple (mais aussi le plus lent) pour mettre tous les pixels à l
→'écran un par un */
   int32 t x, y;
    for(y = area->y1; y <= area->y2; y++) {
        for(x = area->x1; x <= area->x2; x++) {
            put_px(x, y, *color_p)
            color_p++;
        }
   }
    /* IMPORTANT !!!
     * Informe la librairie graphique que vous êtes prêt pour le transfert */
   lv disp flush ready(disp);
void my gpu fill cb(lv disp drv t * disp drv, lv color t * dest buf, const lv area t...
-* dest area, const lv area t * fill area, lv color t color);
   /* Cet exemple de code devrait être effectué par un GPU */
```

(continues on next page)

```
uint32_t x, y;
    dest_buf += dest_width * fill_area->y1; /* Aller à la première ligne */
    for(y = fill_area->y1; y < fill_area->y2; y++) {
        for(x = fill area->x1; x < fill area->x2; x++) {
            dest_buf[x] = color;
        dest buf+=dest width;
                               /* Aller à la ligne suivante */
   }
}
void my gpu blend cb(lv disp drv t * disp drv, lv color t * dest, const lv color t *...
→src, uint32_t length, lv_opa_t opa)
    /* Cet exemple de code devrait être effectué par un GPU */
   uint32_t i;
    for(i = 0; i < length; i++) {
        dest[i] = lv color mix(dest[i], src[i], opa);
}
void my_rounder_cb(lv_disp_drv_t * disp_drv, lv_area_t * area)
 /* Modifie les zones en fonction des besoins. Agrandir uniquement.
  * Par exemple, pour toujours avoir des lignes de 8 px de hauteur : */
  area->v1 = area->v1 \& 0x07;
  area->y2 = (area->y2 & 0 \times 07) + 8;
}
void my set_px_cb(lv_disp_drv_t * disp_drv, uint8_t * buf, lv_coord_t buf_w, lv_coord_
→t x, lv_coord_t y, lv_color_t color, lv_opa_t opa)
   /* Écrit dans le tampon comme requis par l'affichage.
* Ecrit seulement 1 bit pour les écrans monochromes orientés verticalement : * /
buf += buf_w * (y >> 3) + x;
if(lv\ color\ brightness(color) > 128)\ (*buf) \mid = (1 << (y % 8));
else (*buf) &= \sim(1 << (y % 8));
void my_monitor_cb(lv_disp_drv_t * disp_drv, uint32_t time, uint32_t px)
 printf("%d px refreshed in %d ms\n", time, ms);
```

#### **API**

Display Driver HAL interface header file

#### **Typedefs**

```
typedef struct _disp_drv_t lv_disp_drv_t
```

Display Driver structure to be registered by HAL

#### typedef struct \_\_disp\_\_t lv\_disp\_t

Display structure.  $lv\_disp\_drv\_t$  is the first member of the structure.

#### **Functions**

# void lv disp drv init(lv disp drv t\*driver)

Initialize a display driver with default values. It is used to have known values in the fields and not junk in memory. After it you can safely set only the fields you need.

#### **Parameters**

• driver: pointer to driver variable to initialize

void 
$$\mathbf{v\_disp\_buf\_init}(lv\_disp\_buf\_t *disp\_buf$$
, void \*buf1, void \*buf2, uint32\_t size\_in\_px\_cnt)

Initialize a display buffer

#### **Parameters**

- disp buf: pointer lv disp buf t variable to initialize
- buf1: A buffer to be used by LittlevGL to draw the image. Always has to specified and can't be NULL. Can be an array allocated by the user. E.g. static lv color t disp buf1[1024 \* 10] Or a memory address e.g. in external SRAM
- buf2: Optionally specify a second buffer to make image rendering and image flushing (sending to the display) parallel. In the disp drv->flush you should use DMA or similar hardware to send the image to the display in the background. It lets LittlevGL to render next frame into the other buffer while previous is being sent. Set to NULL if unused.
- size in px cnt: size of the buf1 and buf2 in pixel count.

# lv\_disp\_t \*lv\_disp\_drv\_register(lv\_disp\_drv\_t \*driver)

Register an initialized display driver. Automatically set the first display as active.

Return pointer to the new display or NULL on error

#### **Parameters**

• driver: pointer to an initialized 'ly disp dry t' variable (can be local variable)

# void lv disp drv update(lv disp t\*disp, lv disp drv t\*new drv)

Update the driver in run time.

#### **Parameters**

- disp: pointer to a display. (return value of lv disp drv register)
- **new drv**: pointer to the new driver

# void lv\_disp\_remove(lv\_disp\_t \*disp)

Remove a display

#### **Parameters**

• disp: pointer to display

#### void lv disp set default(lv\_disp\_t\*disp)

Set a default screen. The new screens will be created on it by default.

#### **Parameters**

• **disp**: pointer to a display

#### lv\_disp\_t \*lv disp get default(void)

Get the default display

Return pointer to the default display

# $lv\_coord\_t \ \textbf{lv\_disp\_get\_hor\_res} (\textit{lv\_disp\_t} * \textit{disp})$

Get the horizontal resolution of a display

Return the horizontal resolution of the display

#### **Parameters**

• disp: pointer to a display (NULL to use the default display)

# lv\_coord\_t lv\_disp\_get\_ver\_res(lv\_disp\_t \*disp)

Get the vertical resolution of a display

**Return** the vertical resolution of the display

#### **Parameters**

• disp: pointer to a display (NULL to use the default display)

# bool lv\_disp\_get\_antialiasing(lv\_disp\_t \*disp)

Get if anti-aliasing is enabled for a display or not

Return true: anti-aliasing is enabled; false: disabled

#### **Parameters**

• disp: pointer to a display (NULL to use the default display)

# lv\_disp\_t \*lv\_disp\_get\_next(lv\_disp\_t \*disp)

Get the next display.

Return the next display or NULL if no more. Give the first display when the parameter is NULL

#### **Parameters**

• disp: pointer to the current display. NULL to initialize.

# lv\_disp\_buf\_t \*lv\_disp\_get\_buf(lv\_disp\_t \*disp)

Get the internal buffer of a display

Return pointer to the internal buffers

#### **Parameters**

• disp: pointer to a display

# uint16\_t lv\_disp\_get\_inv\_buf\_size(lv\_disp\_t \*disp)

Get the number of areas in the buffer

Return number of invalid areas

# void $lv_disp_pop_from_inv_buf(lv_disp_t*disp, uint16_t num)$

Pop (delete) the last 'num' invalidated areas from the buffer

#### **Parameters**

• num: number of areas to delete

# bool lv\_disp\_is\_double\_buf(lv\_disp\_t \*disp)

Check the driver configuration if it's double buffered (both buf1 and buf2 are set)

Return true: double buffered; false: not double buffered

#### Parameters

• disp: pointer to to display to check

# bool lv\_disp\_is\_true\_double\_buf(lv\_disp\_t \*disp)

Check the driver configuration if it's TRUE double buffered (both buf1 and buf2 are set and size is screen sized)

Return true: double buffered; false: not double buffered

#### **Parameters**

• disp: pointer to to display to check

# struct lv\_disp\_buf\_t

#include <lv\_hal\_disp.h> Structure for holding display buffer information.

#### **Public Members**

#### void \*buf1

First display buffer.

#### void \*buf2

Second display buffer.

void \*buf\_act

uint32 t size

lv area t area

volatile uint32\_t flushing

# struct \_disp\_drv\_t

#include <lv\_hal\_disp.h> Display Driver structure to be registered by HAL

#### **Public Members**

#### lv\_coord\_t hor\_res

Horizontal resolution.

### lv\_coord\_t ver\_res

Vertical resolution.

#### $lv\_disp\_buf\_t$ \*buffer

Pointer to a buffer initialized with  $lv\_disp\_buf\_init()$ . LittlevGL will use this buffer(s) to draw the screens contents

#### uint32\_t antialiasing

1: antialiasing is enabled on this display.

#### uint32 t rotated

1: turn the display by 90 degree.

Warning Does not update coordinates for you!

# $uint32\_t$ screen\_transp

Handle if the the screen doesn't have a solid (opa == LV\_OPA\_COVER) background. Use only if required because it's slower.

```
void (*flush_cb)(struct __disp__drv__t *disp__drv, const lv__area__t *area, lv__color__t *color__p)
```

MANDATORY: Write the internal buffer (VDB) to the display. 'lv\_disp\_flush\_ready()' has to be called when finished

```
void (*rounder cb)(struct _disp_drv_t *disp_drv, lv_area_t *area)
         OPTIONAL: Extend the invalidated areas to match with the display drivers requirements E.g.
         round y to, 8, 16 ...) on a monochrome display
     void (*set_px_cb)(struct __disp__drv__t *disp__drv, _uint8__t *buf, _lv__coord__t _buf__w,
                         lv_coord_t x, lv_coord_t y, lv_color_t color, lv_opa_t opa)
         OPTIONAL: Set a pixel in a buffer according to the special requirements of the display Can be
         used for color format not supported in LittelvGL. E.g. 2 bit -> 4 gray scales
         Note Much slower then drawing with supported color formats.
     void (*monitor_cb)(struct _disp_drv_t *disp_drv, uint32_t time, uint32_t px)
         OPTIONAL: Called after every refresh cycle to tell the rendering and flushing time + the number
         of flushed pixels
     void (*qpu blend cb)(struct disp drv t*disp drv, lv color t*dest, const lv color t
                             *src, uint32 t length, lv opa t opa)
         OPTIONAL: Blend two memories using opacity (GPU only)
     void (*gpu_fill_cb)(struct _disp_drv_t *disp_drv, lv_color_t *dest_buf, lv_coord_t
                           dest width, const ly area t*fill area, ly color t color)
         OPTIONAL: Fill a memory with a color (GPU only)
     lv_color_t color chroma key
         On CHROMA KEYED images this color will be transparent. LV COLOR TRANSP by default.
         (lv conf.h)
     lv disp drv user data t user data
         Custom display driver user data
struct disp t
     #include < lv hal disp.h > Display structure. lv disp drv t is the first member of the structure.
     Public Members
     lv_disp_drv_t driver
         < Driver to the display A task which periodically checks the dirty areas and refreshes them
     lv task t *refr task
     lv_ll_t scr_ll
         Screens of the display
     struct lv obj t *act scr
         Currently active screen on this display
     struct _lv_obj_t *top_layer
         See lv_disp_get_layer_top
     struct <u>lv_obj_t</u> *sys layer
         See lv disp get layer sys
     lv_area_t inv_areas[LV_INV_BUF_SIZE]
         Invalidated (marked to redraw) areas
     uint8 t inv area joined[LV INV BUF SIZE]
     uint32 t inv p
     uint32_t last_activity_time
         Last time there was activity on this display
```

#### Interface de périphérique d'entrée

#### Types de périphériques d'entrée

Pour configurer un périphérique d'entrée, une variable lv indev drv t doit être initialisée :

type peut être

- LV\_INDEV\_TYPE\_POINTER pavé tactile ou souris
- LV\_INDEV\_TYPE\_KEYPAD clavier
- LV INDEV TYPE ENCODER encodeur avec options gauche, droite et appui
- LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON bouton externe

read\_cb est une fonction de rappel qui sera appelé périodiquement pour indiquer l'état actuel d'un périphérique d'entrée. Les données peuvent être placées dans un tampon, la fonction retourne false lorsqu'il ne reste plus de données à lire ou true lorsque le tampon n'est pas vide.

Visitez Périphériques d'entrée pour en savoir plus sur les périphériques d'entrée en général.

#### Pavé tactile, souris ou autre pointeur

Les périphériques d'entrée pouvant cliquer sur des points de l'écran appartiennent à cette catégorie.

```
indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_POINTER;
indev_drv.read_cb = my_input_read;
...

bool my_input_read(lv_indev_drv_t * drv, lv_indev_data_t*data)
{
    data->point.x = touchpad_x;
    data->point.y = touchpad_y;
    data->state = LV_INDEV_STATE_PR or LV_INDEV_STATE_REL;
    return false; /* Pas de tampon donc plus de données à lire */
}
```

Important: Les pilotes de pavé tactile doivent renvoyer les dernières coordonnées X/Y même lorsque l'état est  $LV\_INDEV\_STATE\_REL$ .

Pour définir un curseur de souris, utilisez lv\_indev\_set\_cursor(my\_indev, &img\_cursor) (my indev est la valeur de retour de lv indev drv register).

#### Clavier

Les claviers complets avec toutes les lettres ou plus simples avec quelques boutons de navigation sont décrits ici.

Pour utiliser un clavier :

- Enregistrez une fonction read cb avec le type LV INDEV TYPE KEYPAD.
- Activez LV\_USE\_GROUP dans lv\_conf.h
- Un groupe d'objets doit être créé: lv\_group\_t \* g = lv\_group\_create() et des objets doivent y être ajoutés avec lv\_group\_add\_obj(g, obj)
- Le groupe créé doit être affecté à un périphérique d'entrée : lv\_indev\_set\_group(my\_indev,g) (my\_indev est la valeur de retour de lv\_indev\_drv\_register)
- Utilisez LV\_KEY\_... pour naviguer parmi les objets du groupe. Voir lv\_core/lv\_group.h pour les touches disponibles.

#### Encodeur

Avec un encodeur, vous pouvez réaliser 4 actions :

- 1. Appuyer son bouton
- 2. Appuyer longuement son bouton
- 3. Tourner à gauche
- 4. Tourner à droite

En bref, les encodeurs fonctionnent comme ceci :

- En tournant l'encodeur, vous pouvez sélectionner l'objet suivant/précédent.
- Lorsque vous appuyez sur l'encodeur sur un objet simple (comme un bouton), vous cliquez dessus.
- Si vous appuyez sur l'encodeur sur un objet complexe (comme une liste, une boîte de message, etc.), l'objet passera en mode édition. Vous pouvez alors naviguer dans l'encodeur en le tournant.
- Pour quitter le mode édition, appuyez longuement sur le bouton.

Pour utiliser un encodeur (comme un clavier), des objets doivent être ajoutés aux groupes.

```
indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_ENCODER;
indev_drv.read_cb = my_input_read;
...

bool encoder_read(lv_indev_drv_t * drv, lv_indev_data_t*data){
    data->enc_diff = enc_get_new_moves();

if(enc_pressed()) data->state = LV_INDEV_STATE_PR;
    else data->state = LV_INDEV_STATE_REL;

return false; /* Pas de tampon donc plus de données à lire */
}
```

#### **Bouton**

Bouton signifie bouton "matériel" externe à côté de l'écran, affecté à des coordonnées spécifiques de l'écran. Si un bouton est pressé, il simule l'appui sur la coordonnée attribuée (comme un pavé tactile)

Pour affecter des boutons aux coordonnées, utilisez  $lv_indev_set_button_points(my_indev, points_array).points_array doit ressembler à const <math>lv_point_t points_array[] = \{12, 30\}, \{60, 90\}, \dots \}$ 

```
indev drv.type = LV INDEV TYPE BUTTON;
indev_drv.read_cb = my_input_read;
bool button read(lv indev drv t * drv, lv indev data t*data){
    static uint32 t last btn = 0; /* Mémorise le dernier bouton pressé */
                                  /* Obtient l'ID (0, 1, 2 ...) du bouton pressé */
    int btn pr = my btn read();
                                   /* Un bouton est-il pressé ? P.ex. -1 indique qu
    if(btn pr >= 0) {
→ 'aucun bouton n'est pressé */
                                   /* Sauvegarde l'ID du bouton pressé */
      last btn = btn pr;
      data->state = LV_INDEV_STATE_PR; /* Définit l'état pressé */
       data->state = LV INDEV STATE REL; /* Définit l'état relâché */
   data->btn = last btn;
                                    /* Enreaistre le dernier bouton */
    return false;
                                    /* Pas de tampon donc plus de données à lire */
}
```

#### Autres fonctionnalités

Outre read\_cb, une autre fonction de rappel feedback\_cb peut également être spécifiée dans lv\_indev\_drv\_t. feedback\_cb est appelée lorsqu'un événement, quel qu'il soit, est envoyé par les périphériques d'entrée. (indépendamment de leur type). Cela permet de faire un retour à l'utilisateur, par exemple. jouer un son sur LV\_EVENT\_CLICK.

La valeur par défaut des paramètres suivants peut être définie dans  $lv\_conf.h$  mais la valeur par défaut peut être surchargée dans lv indev drv t:

• drag\_limit Nombre de pixels à parcourir avant de faire glisser l'objet

- drag\_throw Ralentissement du glissé après lâché en [%]. Une valeur haute signifie un ralentissement plus rapide
- $\bullet \ \ long\_press\_time \ \mathrm{Temps} \ \mathrm{d'appui} \ \mathrm{avant} \ \mathrm{de} \ \mathrm{g\'en\'erer} \ \mathsf{LV\_EVENT\_LONG\_PRESSED} \ (\mathrm{en} \ \mathrm{millisecondes})$
- long\_press\_rep\_time Intervalle de temps entre deux envois LV\_EVENT\_LONG\_PRESSED\_REPEAT (en millisecondes)
- read\_task pointeur sur l'objet lv\_task qui lit le périphérique d'entrée. Ses paramètres peuvent être modifiés avec les fonctions lv task ...()

Chaque périphérique d'entrée est associé à un affichage. Par défaut, un nouveau périphérique d'entrée est ajouté à l'affichage créé en dernier ou explicitement sélectionné (à l'aide de lv\_disp\_set\_default()). L'affichage associé est sauvegardé et peut être modifié dans le champ disp du pilote.

#### **API**

Input Device HAL interface layer header file

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_indev_type_t
typedef uint8_t lv_indev_state_t
```

typedef struct \_lv\_indev\_drv\_t lv\_indev\_drv\_t

Initialized by the user and registered by 'lv\_indev\_add()'

```
typedef struct _lv_indev_proc_t lv_indev_proc_t
```

Run time data of input devices Internally used by the library, you should not need to touch it.

```
typedef struct <u>lv_indev_t</u> lv indev t
```

The main input device descriptor with driver, runtime data ('proc') and some additional information

#### **Enums**

#### enum [anonymous]

Possible input device types

Values:

# LV INDEV TYPE NONE

Uninitialized state

# LV INDEV TYPE POINTER

Touch pad, mouse, external button

# LV\_INDEV\_TYPE\_KEYPAD

Keypad or keyboard

# LV INDEV TYPE BUTTON

External (hardware button) which is assigned to a specific point of the screen

#### LV INDEV TYPE ENCODER

Encoder with only Left, Right turn and a Button

#### enum [anonymous]

States for input devices

Values:

# LV\_INDEV\_STATE\_REL = 0 LV\_INDEV\_STATE\_PR

#### **Functions**

# void lv\_indev\_drv\_init(lv\_indev\_drv\_t \*driver)

Initialize an input device driver with default values. It is used to surly have known values in the fields ant not memory junk. After it you can set the fields.

#### **Parameters**

• driver: pointer to driver variable to initialize

# $lv\_indev\_t *lv\_indev\_drv\_register(lv\_indev\_drv\_t *driver)$

Register an initialized input device driver.

Return pointer to the new input device or NULL on error

#### **Parameters**

• driver: pointer to an initialized 'lv\_indev\_drv\_t' variable (can be local variable)

```
\label{eq:void_loss} \begin{tabular}{ll} void $lv\_indev\_drv\_update($lv\_indev\_t*indev,$$lv\_indev\_drv\_t*new\_drv)$ \\ \end{tabular}
```

Update the driver in run time.

#### **Parameters**

- indev: pointer to a input device. (return value of lv\_indev\_drv\_register)
- new\_drv: pointer to the new driver

Get the next input device.

**Return** the next input devise or NULL if no more. Give the first input device when the parameter is NULL

#### **Parameters**

• indev: pointer to the current input device. NULL to initialize.

# bool lv\_indev\_read(lv\_indev\_t \*indev, lv\_indev\_data\_t \*data)

Read data from an input device.

**Return** false: no more data; true: there more data to read (buffered)

#### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- data: input device will write its data here

# struct lv\_indev\_data\_t

 $\#include < lv\_hal\_indev.h >$  Data structure passed to an input driver to fill

#### **Public Members**

```
lv_point_t point
    For LV_INDEV_TYPE_POINTER the currently pressed point
uint32_t key
    For LV_INDEV_TYPE_KEYPAD the currently pressed key
```

#### uint32 t btn id

For LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON the currently pressed button

#### int16 t enc diff

For LV\_INDEV\_TYPE\_ENCODER number of steps since the previous read

#### lv indev state t state

LV INDEV STATE REL or LV INDEV STATE PR

#### struct lv indev drv t

#include <lv\_hal\_indev.h> Initialized by the user and registered by 'lv\_indev\_add()'

#### **Public Members**

#### lv\_indev\_type\_t type

< Input device type Function pointer to read input device data. Return 'true' if there is more data to be read (buffered). Most drivers can safely return 'false'

# void (\*feedback\_cb)(struct \_lv\_indev\_drv\_t \*, uint8\_t)

Called when an action happened on the input device. The second parameter is the event from lv event t

lv\_indev\_drv\_user\_data\_t user\_data

#### struct \_\_disp\_\_t \*disp

< Pointer to the assigned display Task to read the periodically read the input device

# $lv\_task\_t *read\_task$

Number of pixels to slide before actually drag the object

#### uint8 t drag limit

Drag throw slow-down in [%]. Greater value means faster slow-down

#### uint8 t drag throw

Long press time in milliseconds

## uint16\_t long\_press\_time

Repeated trigger period in long press [ms]

# uint16\_t long\_press\_rep\_time

#### struct lv indev proc t

 $\#include < lv\_hal\_indev.h >$  Run time data of input devices Internally used by the library, you should not need to touch it.

#### **Public Members**

#### lv\_indev\_state\_t state

Current state of the input device.

#### lv\_point\_t act\_point

Current point of input device.

## lv\_point\_t last\_point

Last point of input device.

#### lv point t vect

Difference between act point and last point.

```
ly point t drag sum
    lv_point_t drag_throw_vect
    struct _lv_obj_t *act_obj
    struct _lv_obj_t *last_obj
    struct lv obj t*last pressed
    uint8 t drag limit out
    uint8_t drag_in_prog
    struct _lv_indev_proc_t::[anonymous]::[anonymous] pointer
    lv indev state t last state
    uint32 t last key
    struct _lv_indev_proc_t::[anonymous]::[anonymous] keypad
    union lv indev proc t::[anonymous] types
    uint32_t pr_timestamp
         Pressed time stamp
    uint32_t longpr_rep_timestamp
         Long press repeat time stamp
    uint8_t long_pr_sent
    uint8 t reset query
    uint8 t disabled
    uint8_t wait_until_release
struct lv indev t
     #include < lv hal indev.h > The main input device descriptor with driver, runtime data ('proc') and
    some additional information
    Public Members
    lv_indev_drv_t driver
    lv indev proc t proc
    struct lv obj t*cursor
         Cursor for LV_INPUT_TYPE_POINTER
    struct _lv_group_t *group
         Keypad destination group
    const ly point t*btn points
         Array points assigned to the button ()screen will be pressed here by the buttons
```

### Interface tic

LittlevGL a besoin d'un tic système pour connaître le temps écoulé pour l'animation et d'autres tâches.

Vous devez appeler la fonction lv\_tick\_inc(tick\_period) périodiquement et indiquer la période d'appel en millisecondes. Par exemple, si elle est appelée chaque milliseconde : lv\_tick\_inc(1).

lv\_tick\_inc doit être appelée dans une routine de priorité supérieure à lv\_task\_handler() (par exemple, dans une interruption) pour connaître avec précision les millisecondes écoulées, même si l'exécution de lv task handler prend plus de temps.

Sur FreeRTOS, lv\_tick\_inc peut être appelée dans vApplicationTickHook.

Sur les systèmes d'exploitation basés sur Linux (par exemple, sur Raspberry), lv\_tick\_inc peut être appelée dans un fil d'exécution :

#### **API**

Provide access to the system tick with 1 millisecond resolution

#### **Functions**

```
uint32_t lv_tick_get(void)
```

Get the elapsed milliseconds since start up

Return the elapsed milliseconds

```
uint32 t lv tick elaps(uint32 t prev_tick)
```

Get the elapsed milliseconds since a previous time stamp

Return the elapsed milliseconds since 'prev\_tick'

#### **Parameters**

• prev tick: a previous time stamp (return value of systick get())

### Gestionnaire de tâche

Pour gérer les tâches de LittlevGL, vous devez appeler <code>lv\_task\_handler()</code> régulièrement à partir d'un des éléments suivants :

- boucle while(1) de la fonction main()
- interruption périodique d'une horloge (priorité plus basse que lv\_tick\_inc())
- une tâche périodique du SE

Le délai n'est pas critique, mais il faut environ 5 millisecondes pour que le système reste réactif.

Exemple:

```
while(1) {
   lv_task_handler();
   my_delay_ms(5);
}
```

Pour en savoir plus sur les tâches, visitez la section Tâches.

#### Gestion du sommeil

Le microcontrôleur peut s'endormir lorsque aucune intervention de l'utilisateur n'est effectuée. Dans ce cas, la boucle principale while (1) devrait ressembler à ceci :

Vous devez également ajouter ces lignes à la fonction de lecture de votre périphérique d'entrée si un appui est effectué :

En plus de lv\_disp\_get\_inactive\_time(), vous pouvez vérifier lv\_anim\_count\_running() pour voir si toutes les animations sont terminées.

## Système d'exploitation et interruptions

LittlevGL n'est pas compatible avec les fils d'exécution par défaut.

Cependant, dans les cas suivants, il est valide d'appeler des fonctions liées à LittlevGL:

- Dans les événements. Apprenez-en plus dans Evénements.
- Dans  $lv\_tasks$ . Apprenez-en plus dans  $T\hat{a}ches$ .

#### Tâches et fils d'exécution

Si vous avez besoin d'utiliser de vraies tâches ou des fils d'exécution, vous avez besoin d'un mutex qui doit être acquis avant l'appel de <code>lv\_task\_handler</code> et libéré ensuite. Par ailleurs, vous devez utiliser ce mutex dans les autres tâches et fils d'exécution lors de chaque appel de fonction et code liés à LittlevGL (<code>lv\_..</code>). De cette façon, vous pouvez utiliser LittlevGL dans un environnement réellement multitâche. Utilisez simplement un mutex pour éviter l'appel concurrent des fonctions LittlevGL.

#### Interruptions

Essayez d'éviter d'appeler les fonctions LittlevGL à partir d'une interruption (sauf lv\_tick\_inc() et lv\_disp\_flush\_ready ()). Mais si vous avez vraiment besoin de le faire, vous devez désactiver l'interruption qui utilise les fonctions LittlevGL pendant que lv\_task\_handler est en cours d'exécution. Il est préférable de positionner un indicateur ou toute autre valeur et de le vérifier périodiquement dans une lv task.

#### **Journalisation**

LittlevGL a un module journal intégré pour informer l'utilisateur de ce qui se passe dans la librairie.

#### Niveau de détail

Pour activer la journalisation, définissez  $LV\_USE\_LOG$  1 dans  $lv\_conf.h$  et définissez  $LV\_LOG\_LEVEL$  sur l'une des valeurs suivantes :

- LV\_LOG\_LEVEL\_TRACE Beaucoup de messages pour donner des informations détaillées
- LV\_LOG\_LEVEL\_INFO Consigne les événements importants
- LV\_LOG\_LEVEL\_WARN Journalise si quelque chose d'inattendu s'est produit mais n'a pas causé de problème
- LV\_LOG\_LEVEL\_ERROR Uniquement les problèmes critiques, lorsque le système peut planter
- LV\_LOG\_LEVEL\_NONE Ne journalise rien

Les événements dont le niveau est supérieur au niveau de journalisation défini seront également consignés. P. ex. si vous activez LV LOG LEVEL WARN, les erreurs seront également consignées.

## Journalisation avec printf

Si votre système prend en charge printf, il vous suffit d'activer LV\_LOG\_PRINTF dans *lv\_conf.h* pour traiter les journaux avec printf.

# Fonction de journalisation personnalisée

Si vous ne pouvez pas utiliser printf ou si vous souhaitez utiliser une fonction personnalisée pour journaliser, vous pouvez enregistrer une fonction de rappel "journaliseur" avec lv log register print().

Par exemple:

```
void my_log_cb(lv_log_level_t level, const char * file, int line, const char * dsc)
{
    /* Envoie les messages via le port série */
    if(level == LV_LOG_LEVEL_ERROR) serial_send("ERROR: ");
    if(level == LV_LOG_LEVEL_WARN) serial_send("WARNING: ");
    if(level == LV_LOG_LEVEL_INFO) serial_send("INFO: ");
    if(level == LV_LOG_LEVEL_TRACE) serial_send("TRACE: ");

    serial_send("File: ");
    serial_send(file);

    char line_str[8];
    sprintf(line_str, "%d", line);
    serial_send("#");
    serial_send(line_str);

    serial_send(dsc);
    serial_send(dsc);
    serial_send("\n");
}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_log_register_print(my_log_cb);
```

# Ajouter des messages

Vous pouvez également utiliser le module de journalisation via les fonctions  $LV\_LOG\_TRACE/INFO/WARN/ERROR(description)$ .

# 3.16.3 Vue d'ensemble

# **Objets**

Dans LittlevGL, les **éléments de base** d'une interface utilisateur sont les objets, également appelés *éléments visuels*. Par exemple, un *Bouton*, une *Etiquette*, une *Image*, une *Liste*, un *Graphique* ou une *Zone de texte*.

Découvrez tous les Types d'objet ici.

## Attributs d'objet

#### Attributs de base

Les objets ont des attributs de base communs indépendamment de leur type :

- Position
- Taille
- Parent
- Autorisation du glissé
- Autorisation du clic etc.

Vous pouvez définir/obtenir ces attributs avec les fonctions lv\_obj\_set \_... et lv\_obj\_get \_.... Par exemple :

Pour voir toutes les fonctions disponibles, visitez la documentation de l'objet de base.

## Attributs spécifiques

Les types d'objet ont aussi des attributs spéciaux. Par exemple, un curseur a

- Des valeurs minimum et maximum
- Une valeur courante
- Des styles personnalisés

Pour ces attributs, chaque type d'objet possède des fonctions API uniques. Par exemple pour un curseur :

```
/* Définit les attributs spécifiques du curseur */
lv_slider_set_range(slider1, 0, 100); /* Définit les valeurs minimum et_
→ maximum */
lv_slider_set_value(slider1, 40, LV_ANIM_ON); /* Définit la valeur courante_
→ (position) */
lv_slider_set_action(slider1, my_action); /* Définit une fonction de rappel */
```

Les API des types d'objet sont décrites dans leur Documentation mais vous pouvez également consulter les fichiers d'en-tête respectifs (p.ex.  $lv\_objx/lv\_slider.h$ ).

# Mécanismes de fonctionnement de l'objet

## **Structure parent-enfant**

Un objet parent peut être considéré comme le conteneur de ses enfants. Chaque objet a exactement un objet parent (à l'exception des écrans), mais un parent peut avoir un nombre illimité d'enfants. Il n'y a pas de contrainte pour le type du parent, mais il existe des objets parent typiques (p.ex. un bouton) et enfants (p.ex. une étiquette).

### Se déplacer ensemble

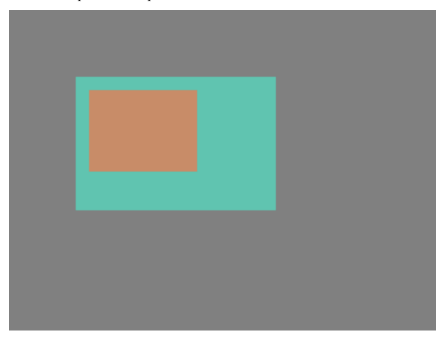
Si la position du parent est modifiée, les enfants se déplaceront avec lui. Par conséquent, toutes les positions sont relatives au parent.

Les coordonnées (0, 0) signifient que les objets resteront dans le coin supérieur gauche du parent indépendamment de la position du parent.



(continued from previous page)

Modifiez la position du parent :

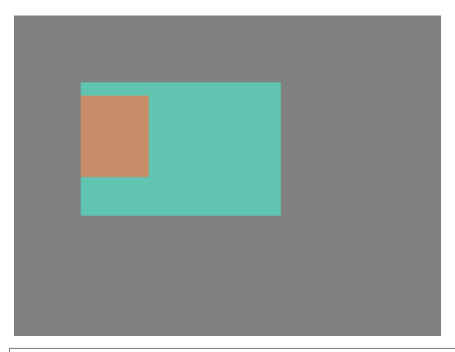


```
lv_obj_set_pos(par, 50, 50); /* Déplacez le parent. L'enfant va bouger avec. */
```

Pour simplifier, la définition des couleurs des objets n'est pas montrée dans l'exemple.

# Visibilité uniquement sur le parent

Si un enfant est partiellement ou complètement hors de son parent, les parties extérieures ne seront pas visibles.



### Créer - supprimer des objets

Dans LittlevGL, les objets peuvent être créés et supprimés dynamiquement à l'exécution. Cela signifie que seuls les objets actuellement créés consomment de la MEV. Par exemple, si vous avez besoin d'un graphique, vous pouvez le créer à l'utilisation et le supprimer s'il n'est pas visible ou plus nécessaire.

Chaque type d'objet a sa propre fonction **create** avec une signature unifiée. Deux paramètres sont nécessaires :

- un pointeur sur l'objet parent. Pour créer un écran, donnez NULL en tant que parent.
- éventuellement un pointeur sur un autre objet du même type pour copie. Peut être *NULL* pour ne pas copier un autre objet.

Indépendamment du type d'objet, un type de variable commun lv\_obj\_t est utilisé. Ce pointeur peut être utilisé ultérieurement pour définir ou obtenir les attributs de l'objet.

Les fonctions de création ressemblent à ceci :

```
lv_obj_t * lv_ <type>_create(lv_obj_t * parent, lv_obj_t * copy);
```

Il existe une fonction commune de **suppression** pour tous les types d'objet. Il supprime l'objet et tous ses enfants.

```
void lv_obj_del(lv_obj_t * obj);
```

<code>lv\_obj\_del</code> supprimera immédiatement l'objet. Si pour une quelconque raison vous ne pouvez pas supprimer l'objet immédiatement, vous pouvez utiliser <code>lv\_obj\_del\_async(obj)</code>. Utile, p.ex. si vous voulez supprimer le parent d'un objet dans le traitement de l'événement <code>LV\_EVENT\_DELETE</code>.

Vous pouvez supprimer uniquement les enfants d'un objet mais laissez l'objet lui-même "vivant" :

```
void lv_obj_clean(lv_obj_t * obj);
```

# Ecran - le parent le plus élémentaire

Les écrans sont des objets spéciaux qui n'ont pas d'objet parent. Il est donc créé ainsi :

```
lv_obj_t * scr1 = lv_obj_create(NULL, NULL);
```

Il y a toujours un écran actif affiché. Par défaut, la librairie en crée et en charge un. Pour obtenir l'écran actuellement actif, utilisez la fonction <code>lv\_scr\_act()</code> pour en charger un nouveau, utilisez <code>lv\_scr\_load(scr1)</code>.

Les écrans peuvent être créés avec n'importe quel type d'objet. Par exemple, un *Objet de base* ou une image pour créer un fond d'écran.

Les écrans sont créés sur l'affichage par défaut. L'écran par défaut est le dernier écran enregistré avec lv\_disp\_drv\_register (s'il n'y a qu'un seul écran, alors c'est celui-ci) ou vous pouvez explicitement sélectionner l'affichage avec lv\_disp\_set\_default (disp). lv\_scr\_act() et lv\_scr\_load() fonctionnent sur l'écran courant par défaut.

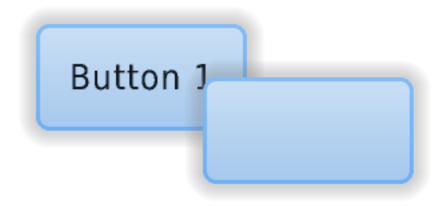
Visitez Support multi-affichage pour en savoir plus.

#### **Couches**

#### Ordre de création

L'objet créé le plus tôt (et ses enfants) sera dessiné le plus tôt (au plus près de l'arrière-plan). En d'autres termes, le dernier objet créé sera au-dessus de ses frères et sœurs. C'est très important, l'ordre est calculé entre les objets de même niveau ("frères et sœurs").

Des couches peuvent être facilement ajoutées en créant 2 objets (qui peuvent être transparents). D'abord 'A' et ensuite 'B'. 'A' et tous les objets qu'il contient seront à l'arrière-plan et pourront être couverts par 'B' et ses enfants.



```
/* Crée un écran */
lv obj t * scr = lv obj create(NULL, NULL);
lv scr load(scr);
                        /* Charge l'écran */
/* Crée 2 boutons */
lv_obj_t * btn1 = lv_btn_create(scr, NULL);
                                                 /* Crée un bouton sur l'écran */
lv btn set fit(btn1, true, true);
                                                   /* Permet de définir
→automatiquement la taille en fonction du contenu */
                                                    /* Définit la position du...
lv obj set pos(btn1, 60, 40);
→bouton */
lv obj t * btn2 = lv btn create(scr, btn1);
                                                  /* Copie le premier bouton */
lv obj set pos(btn2, 180, 80);
                                                 /* Définit la position du bouton */
/* Ajoute des étiquettes aux boutons */
lv_obj_t * label1 = lv_label_create(btn1, NULL); /* Crée une étiquette sur le_
→premier bouton */
lv_label_set_text(label1, "Button 1");
                                                      /* Définit le texte de l
→ 'étiquette */
                                                 /* Crée une étiquette sur
lv obj t * label2 = lv label create(btn2, NULL);
→le deuxième bouton */
lv label set text(label2, "Button 2");
                                                        /* Définit le texte de l
→ 'étiquette */
/* Supprime la deuxième étiquette */
lv_obj_del(label2);
```

# Amener au premier plan

Il y a plusieurs façons d'amener un objet au premier plan :

- Utilisez lv\_obj\_set\_top(obj, true). Si vous cliquez sur obj ou l'un de ses enfants, LittlevGL amènera automatiquement l'objet au premier plan. Cela fonctionne de manière similaire aux fenêtres sur PC. Lorsque vous cliquez sur une fenêtre en arrière-plan, elle apparaît automatiquement au premier plan.
- Utilisez lv\_obj\_move\_foreground(obj) et lv\_obj\_move\_background(obj) pour indiquer explicitement à la librairie de placer un objet au premier plan ou de le passer à l'arrière-plan.
- Quand lv\_obj\_set\_parent(obj, new\_parent) est utilisé, obj sera au premier plan sur le nouveau parent.

## Couches supérieure et système

Il y a deux couches spéciales appelées layer\_top et layer\_sys. Les deux sont visibles et identiques sur tous les écrans d'un affichage. layer\_top est au-dessus de "l'écran normal" et layer\_sys lui-même au-dessus de layer\_top.

layer\_top peut être utilisé par l'utilisateur pour créer du contenu visible partout. Par exemple, une barre de menus, une fenêtre contextuelle, etc. Si l'attribut click est activé, layer\_top absorbera tous les clics de l'utilisateur et agira comme modal.

```
lv_obj_set_click(lv_layer_top(), true);
```

layer\_sys est utilisé par LittlevGL. Par exemple, la librairie y place le curseur de la souris pour s'assurer qu'il est toujours visible.

## **Evénements**

Dans LittlevGL, des événements sont déclenchés s'il se produit quelque chose d'intéressant pour l'utilisateur. Par exemple un objet

- est cliqué
- est déplacé
- sa valeur a changé, etc.

L'utilisateur peut affecter une fonction de rappel à un objet pour voir ces événements. Dans la pratique, cela ressemble à ceci :

```
lv obj t * btn = lv btn create(lv scr act(), NULL);
lv obj set_event_cb(btn, my_event_cb); /* Assigne une fonction de rappel */
. . .
static void my_event_cb(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    switch(event) {
        case LV EVENT PRESSED:
            printf("Pressed\n");
            break;
        case LV_EVENT_SHORT_CLICKED:
            printf("Short clicked\n");
            break;
        case LV EVENT CLICKED:
            printf("Clicked\n");
            break;
        case LV EVENT LONG PRESSED:
            printf("Long press\n");
            break;
        case LV EVENT LONG PRESSED REPEAT:
            printf("Long press repeat\n");
            break;
        case LV EVENT RELEASED:
            printf("Released\n");
            break:
    }
       /* Etc. */
}
```

Plusieurs objets peuvent utiliser la même fonction de rappel.

## Types d'événements

Les types d'événements suivants existent :

# Evénements génériques

Tout objet peut recevoir ces événements indépendamment de son type. C-à- d. ces événements sont envoyés aux boutons, aux étiquettes, aux curseurs, etc.

### Liés au périphérique d'entrée

Envoyés lorsqu'un objet est pressé, relâché, etc. par l'utilisateur. Ils sont utilisés pour les périphériques d'entrée clavier, encodeur et bouton, ainsi que pour les pointeurs. Consultez la section Périphériques d'entrée pour en savoir plus à leur sujet.

- LV\_EVENT\_PRESSED L'objet a été pressé
- LV\_EVENT\_PRESSING L'objet est pressé(envoyé continuellement pendant l'appui)
- LV\_EVENT\_PRESS\_LOST Toujours pressé mais hors de l'objet
- LV\_EVENT\_SHORT\_CLICKED Relâché avant LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME. Pas généré si l'objet est déplacé.
- LV\_EVENT\_LONG\_PRESSED Pressé durant LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME. Pas généré si l'objet est déplacé.
- LV\_EVENT\_LONG\_PRESSED\_REPEAT Généré après LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME à chaque LV INDEV LONG PRESS REP TIME ms. Pas généré si l'objet est déplacé.
- LV\_EVENT\_CLICKED Généré au relâché si l'objet n'est pas déplacé (indépendamment d'un appui long)
- LV\_EVENT\_RELEASED Généré dans tous les cas lorsque l'objet a été relâché, même s'il a été déplacé. Non généré si il y a eu déplacement pendant l'appui et si le relâché intervient hors de l'objet. Dans ce cas, LV EVENT PRESS LOST est généré.

# Liés au pointeur

Ces événements sont envoyés uniquement par des périphériques d'entrée de type pointeur (p.ex. souris ou pavé tactile).

- LV\_EVENT\_DRAG\_BEGIN le glissé de l'objet a débuté,
- LV EVENT DRAG END le glissé de l'objet est terminé (lancé inclus),
- LV\_EVENT\_DRAG\_THROW\_BEGIN le lancé de l'objet a débuté (généré après un glissé avec "élan")

#### Liés au clavier et à l'encodeur

Ces événements sont envoyés par les périphériques d'entrée clavier et encodeur. En savoir plus sur les *groupes* dans la section [Périphériques d'entrée] (overview/indev).

• LV\_EVENT\_KEY Une touche\* est envoyée à l'objet. Typiquement quand elle a été pressée ou répétée après un appui long

- LV\_EVENT\_FOCUSED L'objet est activé dans son groupe
- LV EVENT DEFOCUSED L'objet est désactivé dans son groupe

## Evénements généraux

Autres événements généraux envoyés par la librairie.

• LV\_EVENT\_DELETE L'objet est en cours de suppression. Libérez les données associées allouées par l'utilisateur.

## Evénements spéciaux

Ces événements sont spécifiques à un type particulier d'objet.

- LV EVENT\_VALUE\_CHANGED La valeur de l'objet a changé (p.ex. pour un Curseur)
- LV\_EVENT\_INSERT Quelque chose est inséré dans l'objet (typiquement à une Zone de texte)
- LV\_EVENT\_APPLY "Ok", "Appliquer" ou un bouton spécifique similaire a été cliqué (typiquement à partir d'un objet *Clavier*)
- LV\_EVENT\_CANCEL "Fermer", "Annuler" ou un bouton spécifique similaire a été cliqué (typiquement à partir d'un objet *Clavier*)
- LV\_EVENT\_REFRESH Demande à actualiser l'objet. Jamais généré par la lirbarie mais peut l'être par l'utilisateur.

Pour voir exactement quels événements sont utilisés par un type d'objet, voir la documentation des *Types d'objet*.

#### Données personnalisées

Certains événements peuvent comporter des données personnalisées. Par exemple, LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED indique dans certains cas la nouvelle valeur. Pour plus d'informations, voir la documentation des *Types d'objet*. Pour obtenir les données personnalisées dans la fonction de rappel, utilisez lv event get data().

Le type des données personnalisées dépend de l'objet, mais si c'est un

- entier alors c'est un uint32 t \* ou un int32 t \*
- texte alors c'est un char \* ou un const char \*

# Envoyer des événements manuellement

Pour envoyer manuellement des événements à un objet, utilisez lv\_event\_send(obj, LV\_EVENT\_..., &custom data).

Cela peut être utilisé par exemple pour fermer manuellement une boîte de message en simulant un appui sur un bouton :

```
/* Simuler l'appui du premier bouton (les index partent de zéro) */
uint32_t btn_id = 0;
lv_event_send(mbox, LV_EVENT_VALUE_CHANGED, &btn_id);
```

Ou pour demander une actualisation de manière générique.

```
lv_event_send(label, LV_EVENT_REFRESH, NULL);
```

## **Styles**

Les *styles* sont utilisés pour définir l'apparence des objets. Un style est une variable structurée avec des attributs tels que couleurs, marges, opacité, police, etc.

Il existe un type de style commun nommé lv\_style\_t pour chaque type d'objet.

En définissant les champs des variables <code>lv\_style\_t</code> et en les affectant à un objet, vous pouvez modifier l'apparence des objets.

Important: Les objets mémorisent uniquement un pointeur vers un style. Le style ne peut donc pas être une variable locale détruite après la sortie de la fonction. Vous devez utiliser des variables statiques, globales ou allouées dynamiquement.

## Utiliser les styles

Les objets ont un *style principal* qui détermine l'apparence de leur arrière-plan ou de leur partie principale. Cependant, certains types d'objet ont aussi des styles supplémentaires.

Certains objets ont un seul style. P.ex.

- Etiquette
- Image
- Ligne, etc

Par exemple, un curseur a 3 styles:

- Arrière-plan (style principal)
- Indicateur
- Bouton

Chaque type d'objet a ses propres fonctions de gestion des styles. Par exemple

```
const lv_style_t * btn_style = lv_btn_get_style(btn, LV_BTN_STYLE_REL);
lv_btn_set_style(btn, LV_BTN_STYLE_REL, &new_style);
```

Pour voir les styles pris en charge par un type d'objet ( $LV\_<OBJ\_TYPE>$ STYLE</br/>
STYLE</br/>
STYLE\_TYPE>) vérifier la documentation du Type d'objet particulier.

Si vous **modifiez un style déjà utilisé** par un ou plusieurs objets, les objets doivent être avertis du changement de style. Vous avez deux possibilités pour le faire :

```
/* Notifie un objet que son style est modifié */
void lv_obj_refresh_style(lv_obj_t * obj);

/* Notifie tous les objets avec un style donné (NULL pour notifier tous les objets) */
void lv_obj_report_style_mod(void * style);
```

lv obj report style mod ne peut actualiser que les styles principaux.

# Héritage de styles

Si le *style principal* d'un objet est NULL, son style sera hérité du style de son parent. Cela facilite la création d'une interface cohérente. N'oubliez pas qu'un style décrit beaucoup de propriétés en même temps. Ainsi, par exemple, si vous définissez le style d'un bouton et créez une étiquette avec le style NULL, l'étiquette sera rendue en fonction du style du bouton. En d'autres termes, le bouton garantit à ses enfants une apparence correcte.

La définition de la propriété de style **glass** empêchera d'hériter ce style. Vous devez l'utiliser si le style est transparent pour que les enfants utilisent les couleurs et autres des grands-parents.

## Propriétés de style

Un style comporte 5 parties principales : commun, corps, texte, image et ligne. Un objet utilisera les champs qui le concernent. Par exemple, les *lignes* ne se soucient pas de *letter\_space*. Pour voir quels champs sont utilisés par un type d'objet, voir la documentation des *Types d'objet*.

Les champs d'une structure de style sont les suivants :

#### Propriétés communes

• glass 1: Ne pas hériter de ce style

## Propriétés de style de corps

Utilisé par les objets rectangulaires

- body.main\_color Couleur principale (couleur du haut)
- body.grad\_color Dégradé de couleur (couleur de fond)
- body.radius Rayon pour arrondir les angles (LV\_RADIUS\_CIRCLE pour dessiner un cercle)
- body.opa Opacité (0..255 ou  $LV\_OPA\_TRANSP$ ,  $LV\_OPA\_10$ ,  $LV\_OPA\_20$  ...  $LV\_OPA\_COVER$ )
- body.border.color Couleur de bord
- body.border.width Largeur de bord
- body.border.part Segments de bord (LV\_BORDER\_LEFT/RIGHT/TOP/BOTTOM/FULL ou 'OR' de plusieurs valeurs)

- body.border.opa Opacité du bord (0..255 ou LV\_OPA\_TRANSP, LV\_OPA\_10, LV\_OPA\_20 ... LV\_OPA\_COVER)
- body.shadow.color Couleur de l'ombre
- body.shadow.width Largeur de l'ombre
- body.shadow.type Type d'ombre (LV\_SHADOW\_BOTTOM/FULL)
- body.padding.top Marge haute
- body.padding.bottom Marge basse
- body.padding.left Marge gauche
- body.padding.right Marge droite
- body.padding.inner Marge intérieure (entre les éléments constitutifs ou les enfants)

## Propriétés de style de texte

Utilisés par les objets qui affichent du texte

- text.color Couleur de texte
- text.sel\_color Couleur de texte sélectionné
- text.font Pointeur vers une police
- text.opa Opacité du texte (0..255 ou LV\_OPA\_TRANSP, LV\_OPA\_10, LV\_OPA\_20 ... LV\_OPA\_COVER\*)
- text.letter\_space Espace de lettre
- text.line\_space Espace de ligne

## Propriétés de style d'image

Utilisé par les objets de type image ou les icônes sur les objets

- image.color Couleur pour la re-coloration de l'image en fonction de la luminosité des pixels
- image.intense Intensité de re-coloration (0..255 ou  $LV\_OPA\_TRANSP$ ,  $LV\_OPA\_10$ ,  $LV\_OPA\_20$  ...  $LV\_OPA\_COVER$ )
- image.opa Opacité de l'image (0..255 ou  $LV\_OPA\_TRANSP$ ,  $LV\_OPA\_10$ ,  $LV\_OPA\_20$  ...  $LV\_OPA\_COVER$ )

## Propriétés de style de ligne

Utilisé par des objets contenant des lignes ou des éléments de type ligne

- line.color Couleur de ligne
- line.width Largeur de ligne
- line.opa Opacité de ligne (0..255 or  $LV\_OPA\_TRANSP$ ,  $LV\_OPA\_10$ ,  $LV\_OPA\_20$  ...  $LV\_OPA\_COVER$ )

## Styles intégrés

Il existe plusieurs styles intégrés dans la librairie :



Comme vous pouvez le constater, il existe un style pour les écrans, un pour les boutons, des styles simples ou améliorés et des styles transparents.

Les styles lv\_style\_transp, lv\_style\_transp\_fit et lv\_style\_transp\_tight diffèrent uniquement par les marges : pour lv\_style\_transp\_tight les marges sont nulles, pour lv\_style\_transp\_fit seules les marges horizontales et verticalles sont nulles mais il y a une marge intérieure.

Important: Les styles intégrés transparents ont glass = 1 par défaut, ce qui signifie que ces styles (les couleurs, par exemple) ne seront pas hérités par les enfants.

Les styles intégrés sont des variables globales <code>lv\_style\_t</code>. Vous pouvez les utiliser ainsi :

```
lv_btn_set_style(obj, LV_BTN_STYLE_REL, &lv_style_btn_rel)
```

#### Créer de nouveaux styles

Vous pouvez modifier les styles intégrés ou en créer de nouveaux.

Lors de la création de nouveaux styles, il est recommandé de copier d'abord un style intégré avec lv\_style\_copy(&dest\_style, &src\_style) pour s'assurer que tous les champs sont initialisés avec une valeur appropriée.

N'oubliez pas que le style créé doit être statique ou global. Par exemple :

```
static lv_style_t my_red_style;
lv_style_copy(&my_red_style, &lv_style_plain);
my_red_style.body.main_color = LV_COLOR_RED;
my_red_style.body.grad_color = LV_COLOR_RED;
```

## Animations de style

Vous modifiez les styles avec des animations en utilisant la fonction lv\_style\_anim \_... (). Deux styles sont requis pour représenter les états *initial* et *final*, et un troisième style qui sera animé. Voici un exemple pour montrer comment cela fonctionne.

Pour découvrir l'intégralité de l'API des animations de style, voir lv core/lv style.h.

Ici, vous pouvez en apprendre plus sur les Animations.

# Exemple de style

L'exemple ci-dessous illustre l'utilisation des styles.



```
/* Crée un style */
static lv style t style1;
lv_style_copy(&style1, &lv_style_plain);
                                           /* Copie un style intégré pour
⇒initialiser le nouveau style */
style1.body.main_color = LV_COLOR_WHITE;
style1.body.grad_color = LV_COLOR_BLUE;
style1.body.radius = 10;
style1.body.border.color = LV COLOR GRAY;
style1.body.border.width = 2;
style1.body.border.opa = LV OPA 50;
style1.body.padding.left = \overline{5};
                                         /* Marge horizontale, utilisée par l
→ 'indicateur de barre ci-dessous */
style1.body.padding.right = 5;
style1.body.padding.top = 5;
                                        /* Marge verticale, utilisée par l'indicateur.
→de barre ci-dessous */
style1.body.padding.bottom = 5;
style1.text.color = LV COLOR RED;
/* Crée un simple objet */
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_obj_t *obj1 = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
lv obj set style(obj1, &style1);
                                                         /* Applique le style créé */
lv_obj_set_pos(obj1, 20, 20);
                                                         /* Définit la position */
/* Crée une étiquette sur l'objet. Le style de l'étiquette est NULL par défaut */
lv obj t *label = lv label create(obj1, NULL);
lv obj align(label, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 0);
                                                         /* Aligne l'étiquette au...
⊶milieu */
/* Crée une barre */
lv_obj_t *bar1 = lv_bar_create(lv_scr_act(), NULL);
lv bar set style(bar1, LV BAR STYLE INDIC, &style1);
                                                        /* Modifie le style de l
→ 'indicateur */
lv_bar_set_value(bar1, 70);
                                                         /* Définit la valeur de la.
→barre */
```

#### **Thèmes**

Il est difficile de créer des styles pour votre interface graphique, car vous avez besoin d'une profonde compréhension de la librairie et de compétences en matière de conception. En outre, il faut beaucoup de temps pour créer autant de styles.

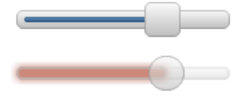
Pour accélérer la conception les thèmes sont introduits. Un thème est une collection de styles contenant les styles requis pour chaque type d'objet. Par exemple, 5 styles de boutons décrivant leurs 5 états possibles. Consultez les [Thèmes] (https://littlevgl.com/themes) existants ou essayez-les dans la section [Démonstration en ligne] (https://littlevgl.com/live-demo).

Pour être plus précis, un thème est une variable structurée qui contient beaucoup de champs lv\_style\_t\*. Pour les boutons :

```
theme.btn.rel /* Style de bouton relâché */
theme.btn.pr /* Style de bouton pressé */
theme.btn.tgl_rel /* Style de bouton bascule relâché */
theme.btn.tgl_pr /* Style de bouton bascule pressé */
theme.btn.ina /* Style de bouton inactif */
```

Un thème peut être initialisé par : lv\_theme\_<nom>\_init(hue, font). Où hue est une valeur de teinte de l'[espace colorimétrique HSV] (https://en.wikipedia.org/wiki/Hue) (0..360) et font est la police appliquée dans le thème (NULL utilise LV\_FONT\_DEFAULT)

Quand un thème est initialisé, ses styles peuvent être utilisés comme ceci :



```
/* Crée un curseur par défaut */
lv_obj_t *slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_slider_set_value(slider, 70);
lv_obj_set_pos(slider, 10, 10);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/* Initialise le thème alien avec une teinte rouge */
lv_theme_t *th = lv_theme_alien_init(10, NULL);

/* Crée un nouveau curseur et applique les styles du thèmes */
slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_slider_set_value(slider, 70);
lv_obj_set_pos(slider, 10, 50);
lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_BG, th->slider.bg);
lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_INDIC, th->slider.indic);
lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, th->slider.knob);
```

Vous pouvez demander à la librairie d'appliquer automatiquement les styles d'un thème lorsque vous créez de nouveaux objets. Pour ce faire, utilisez lv\_theme\_set\_current(th):

```
/* Initialise le thème alien avec une teinte rouge */
lv_theme_t *th = lv_theme_alien_init(10, NULL);
lv_theme_set_current(th);

/* Crée un curseur. Il utilisera le style du thème actuel. */
slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
```

Les thèmes peuvent être activés ou désactivés individuellement dans lv\_conf.h.

## Mise à jour automatique

Par défaut, si lv\_theme\_set\_current(th) est appelé à nouveau, les styles des objets existants ne seront pas actualisés. Pour activer la mise à jour automatique des thèmes, activez LV\_THEME\_LIVE\_UPDATE dans lv\_conf.h.

La mise à jour automatique mettra à jour uniquement les objets dont le style provient du thème, c'està-dire créés après le premier appel de lv\_theme\_set\_current(th) ou dont les styles ont été définis manuellement.

## Périphériques d'entrée

En général périphériques d'entrée signifie :

- Périphériques de type pointeur tels que pavé tactile ou souris
- Claviers, normal ou simple pavé numérique
- Encodeurs avec mouvement rotatif à gauche / droite et bouton
- Boutons matériels externes affectés à des points spécifiques de l'écran

Important: Avant de poursuivre votre lecture, veuillez lire la section [Portage](/porting/indev) sur les périphériques d'entrée

# **Pointeurs**

Les périphériques d'entrée de type pointeur peuvent avoir un curseur (typiquement pour les souris).

Notez que l'objet curseur devrait avoir lv\_obj\_set\_click(cursor\_obj, false). Pour les images cliquer est désactivé par défaut.

#### Clavier et encodeur

Vous pouvez contrôler entièrement l'interface utilisateur sans pavé tactile ou souris à l'aide d'un clavier ou d'un ou de plusieurs encodeurs. Cela fonctionne de manière similaire lorsque vous appuyez sur la touche TAB sur un PC pour sélectionner l'élément dans une application ou une page Web.

### **Groupes**

Les objets que vous souhaitez contrôler avec un clavier ou un encodeur doivent être ajoutés à un groupe. Dans chaque groupe, il y a exactement un seul objet focalisé qui reçoit les notifications de touche pressée ou les actions du codeur. Par exemple, si une Zone de texte est sélectionnée et que vous appuyez sur une lettre d'un clavier, les codes sont envoyés et traités par la zone de texte. Ou si un Curseur est sélectionnée et que vous appuyez sur les flèches gauche ou droite, la valeur du curseur sera modifiée.

Vous devez associer un périphérique d'entrée à un groupe. Un périphérique d'entrée peut envoyer les codes à un seul groupe, mais un groupe peut recevoir des données de plusieurs périphériques d'entrée.

Pour créer un groupe, utilisez  $lv\_group\_t g = lv\_group\_create()$  et pour ajouter un objet au groupe, utilisez  $lv\_group$  add obj(g, obj).

Pour associer un groupe à un périphérique d'entrée, utilisez lv\_indev\_set\_group(indev, g), où indev est la valeur de retour de lv indev drv register()

#### Codes

Certains codes prédéfinis ont une signification particulière :

- LV\_KEY\_NEXT Sélectionne l'objet suivant
- LV KEY PREV Sélectionne l'objet précédant
- LV\_KEY\_ENTER Génère les événements LV EVENT PRESSED/CLICKED/LONG PRESSED etc
- LV\_KEY\_UP Augmente la valeur ou se déplace vers le haut
- LV\_KEY\_DOWN Diminue la valeur ou se déplace vers le bas
- LV\_KEY\_RIGHT Augmente la valeur ou se déplace vers la droite
- LV\_KEY\_LEFT Diminue la valeur ou se déplace vers la gauche
- LV\_KEY\_ESC Ferme ou quitte (p.ex. ferme une Liste déroulante)

- LV\_KEY\_DEL Supprime (p.ex. le caractère à droite dans une Zone de texte)
- LV\_KEY\_BACKSPACE Supprime le caractère à gauche (p.ex. dans une Zone de texte)
- LV\_KEY\_HOME Se déplace au début ou en haut (p.ex. dans une Zone de texte)
- LV\_KEY\_END Se déplace à la fin (p.ex. dans une Zone de texte)

Les codes spéciaux les plus importants sont : LV\_KEY\_NEXT/PREV, LV\_KEY\_ENTER et LV\_KEY\_UP/DOWN/LEFT/RIGHT. Dans votre fonction read\_cb, vous devez traduire certaines de vos codes en ces codes spéciaux pour naviguer dans le groupe et interagir avec l'objet sélectionné.

Habituellement, il suffit d'utiliser uniquement LV\_KEY\_LEFT/RIGHT car la plupart des objets peuvent être entièrement contrôlés avec eux.

Avec un encodeur, vous devez utiliser uniquement LV\_KEY\_LEFT, LV\_KEY\_RIGHT et LV\_KEY\_ENTER.

## Edition et navigation

Avec les claviers, il y a beaucoup de touches, il est donc facile de naviguer entre les objets et de les éditer. Cependant, les encodeurs ont un nombre très limité de "touches". Afin de prendre en charge efficacement les encodeurs également, les modes navigation et édition sont créés.

En mode navigation, les LV\_KEY\_LEFT/RIGHT des encodeurs sont traduits en LV\_KEY\_NEXT/PREV. Par conséquent, l'objet suivant ou précédent sera sélectionné en tournant l'encodeur. Un appui sur LV\_KEY\_ENTER passera en mode édition.

En mode édition, LV\_KEY\_NEXT/PREV sont utilisés normalement pour éditer l'objet. En fonction du type d'objet, une pression courte ou longue de LV\_KEY\_ENTER repasse en mode navigation. Généralement, un objet sur lequel vous ne pouvez pas appuyer (comme un Curseur) quitte le mode édition en cas de clic bref, mais avec un objet pour lequel un clic court a une signification (par exemple, Bouton) un appui long est requis.

# Styliser l'objet sélectionné

Pour mettre en évidence visuellement l'élément sélectionné, son [Style principal] (/overview/style#utiliser-les-styles) sera mis à jour. Par défaut, de l'orange est mélangé aux couleurs d'origine du style. Une fonction de rappel pour modifier le style est définie par lv\_group\_set\_style\_mod\_cb(g, my\_style\_mod\_cb). Cette fonction reçoit un pointeur sur un groupe d'objet et un style à modifier. Le modificateur de style par défaut ressemble à ceci (légèrement simplifié) :

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/* Colorise les images */
if(style->image.intense < LV_OPA_MIN) {
    style->image.color = LV_COLOR_ORANGE;
    style->image.intense = LV_OPA_40;
}
```

Cette fonction de rappel modificateur de style est utilisée pour les claviers et encodeurs en mode navigation. En mode édition, une autre fonction de rappel est utilisée qui peut être définie avec lv group set style mod edit cb(). Par défaut, il utilise la couleur verte.

## Démonstration en ligne

Essayez cette Démonstration en ligne pour voir comment une navigation de groupe sans pavé tactile fonctionne dans la pratique.

#### API

# Périphérique d'entrée

#### **Functions**

```
void lv_indev_init(void)
```

Initialize the display input device subsystem

```
void lv_indev_read_task(lv_task_t *task)
```

Called periodically to read the input devices

### Parameters

• task: pointer to the task itself

```
lv_indev_t *lv_indev_get_act(void)
```

Get the currently processed input device. Can be used in action functions too.

**Return** pointer to the currently processed input device or NULL if no input device processing right now

```
lv indev type t lv indev get type(const lv indev t*indev)
```

Get the type of an input device

Return the type of the input device from lv\_hal\_indev\_type\_t (LV\_INDEV\_TYPE\_...)

### **Parameters**

• indev: pointer to an input device

```
void lv_indev_reset(lv_indev_t *indev)
```

Reset one or all input devices

### **Parameters**

• indev: pointer to an input device to reset or NULL to reset all of them

```
void lv_indev_reset_long_press(lv_indev_t *indev)
```

Reset the long press state of an input device

### **Parameters**

• indev proc: pointer to an input device

# void lv\_indev\_enable(lv\_indev\_t \*indev, bool en)

Enable or disable an input devices

#### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- en: true: enable; false: disable

# void lv indev set cursor(lv indev t\*indev, lv\_obj\_t\*cur\_obj)

Set a cursor for a pointer input device (for LV\_INPUT\_TYPE\_POINTER and LV\_INPUT\_TYPE\_BUTTON)

#### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- cur\_obj: pointer to an object to be used as cursor

# void lv\_indev\_set\_group(lv\_indev\_t \*indev, lv\_group\_t \*group)

Set a destination group for a keypad input device (for LV\_INDEV\_TYPE\_KEYPAD)

#### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- group: point to a group

# void lv indev set button points(lv\_indev\_t \*indev, const lv\_point\_t \*points)

Set the an array of points for LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON. These points will be assigned to the buttons to press a specific point on the screen

### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- group: point to a group

# void lv indev get point(const lv\_indev\_t \*indev, lv\_point\_t \*point)

Get the last point of an input device (for LV\_INDEV\_TYPE\_POINTER and LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON)

#### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- point: pointer to a point to store the result

# uint32\_t lv\_indev\_get\_key(const lv\_indev\_t \*indev)

Get the last pressed key of an input device (for LV\_INDEV\_TYPE\_KEYPAD)

**Return** the last pressed key (0 on error)

#### **Parameters**

• indev: pointer to an input device

# bool lv\_indev\_is\_dragging(const lv\_indev\_t \*indev)

Check if there is dragging with an input device or not (for LV\_INDEV\_TYPE\_POINTER and LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON)

Return true: drag is in progress

#### **Parameters**

• indev: pointer to an input device

# void lv\_indev\_get\_vect(const lv\_indev\_t \*indev, lv\_point\_t \*point)

Get the vector of dragging of an input device (for LV\_INDEV\_TYPE\_POINTER and LV\_INDEV\_TYPE\_BUTTON)

### **Parameters**

- indev: pointer to an input device
- point: pointer to a point to store the vector

# void lv indev wait release(lv\_indev\_t \*indev)

Do nothing until the next release

#### **Parameters**

• indev: pointer to an input device

# lv\_task\_t \*lv\_indev\_get\_read\_task(lv\_disp\_t \*indev)

Get a pointer to the indev read task to modify its parameters with lv task ... functions.

Return pointer to the indev read refresher task. (NULL on error)

#### **Parameters**

• indev: pointer to an inout device

# lv\_obj\_t \*lv\_indev\_get\_obj\_act(void)

Gets a pointer to the currently active object in indev proc functions. NULL if no object is currently being handled or if groups aren't used.

Return pointer to currently active object

## **Groupes**

#### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_key_t typedef void (*lv_group_style_mod_cb_t)(struct _lv_group_t *, _lv_style_t *) typedef void (*lv_group_focus_cb_t)(struct _lv_group_t *) typedef struct _lv_group_t  lv_group_t
```

Groups can be used to logically hold objects so that they can be individually focused. They are NOT for laying out objects on a screen (try lv\_cont for that).

```
typedef uint8 tlv group refocus policy t
```

#### **Enums**

### enum [anonymous]

Values:

```
\begin{split} \mathbf{LV\_KEY\_UP} &= 17 \\ \mathbf{LV\_KEY\_DOWN} &= 18 \\ \mathbf{LV\_KEY\_RIGHT} &= 19 \\ \mathbf{LV\_KEY\_LEFT} &= 20 \end{split}
```

```
LV_KEY_ESC = 27
     LV_KEY_DEL = 127
     LV_KEY_BACKSPACE = 8
     LV_KEY_ENTER = 10
     LV_KEY_NEXT = 9
     LV_KEY_PREV = 11
     LV_KEY_HOME = 2
     LV KEY END = 3
enum [anonymous]
     Values:
      {\color{red} \mathbf{LV\_GROUP\_REFOCUS\_POLICY\_NEXT}} = 0 
     LV GROUP REFOCUS POLICY PREV =1
Functions
void lv group init(void)
     Init. the group module
     Remark Internal function, do not call directly.
lv_group_t *lv_group_create(void)
     Create a new object group
     Return pointer to the new object group
void lv_group_del(lv_group_t *group)
     Delete a group object
     Parameters
           • group: pointer to a group
void lv group add obj(lv_group_t*group, lv_obj_t*obj)
     Add an object to a group
     Parameters
           • group: pointer to a group
           • obj: pointer to an object to add
void lv_group_remove_obj (lv_obj_t *obj)
     Remove an object from its group
     Parameters
           • obj: pointer to an object to remove
void lv_group_remove_all_objs(lv_group_t *group)
     Remove all objects from a group
     Parameters
           • group: pointer to a group
void lv_group_focus_obj (lv_obj_t *obj)
     Focus on an object (defocus the current)
```

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object to focus on

# void lv\_group\_focus\_next(lv\_group\_t \*group)

Focus the next object in a group (defocus the current)

#### **Parameters**

• **group**: pointer to a group

# void lv\_group\_focus\_prev(lv\_group\_t \*group)

Focus the previous object in a group (defocus the current)

## **Parameters**

• group: pointer to a group

# void lv\_group\_focus\_freeze(lv\_group\_t \*group, bool en)

Do not let to change the focus from the current object

#### **Parameters**

- group: pointer to a group
- en: true: freeze, false: release freezing (normal mode)

# $lv\_res\_t \ \textbf{lv\_group\_send\_data(} \ lv\_group\_t \ *group, \ uint 32\_t \ c \textbf{)}$

Send a control character to the focuses object of a group

**Return** result of focused object in group.

#### **Parameters**

- group: pointer to a group
- C: a character (use LV\_KEY\_.. to navigate)

Set a function for a group which will modify the object's style if it is in focus

## **Parameters**

- group: pointer to a group
- style mod cb: the style modifier function pointer

$$\begin{tabular}{lll} void $lv\_group\_set\_style\_mod\_edit\_cb($lv\_group\_t & *group, & lv\_group\_style\_mod\_cb\_t \\ & style\_mod\_edit\_cb) \end{tabular}$$

Set a function for a group which will modify the object's style if it is in focus in edit mode

## Parameters

- group: pointer to a group
- style mod edit cb: the style modifier function pointer

# void lv\_group\_set\_focus\_cb(lv\_group\_t \*group, lv\_group\_focus\_cb\_t focus\_cb)

Set a function for a group which will be called when a new object is focused

## **Parameters**

- group: pointer to a group
- focus cb: the call back function or NULL if unused

# void lv\_group\_set\_refocus\_policy(lv\_group\_t \*group, lv\_group\_refocus\_policy\_t policy)

Set whether the next or previous item in a group is focused if the currently focussed obj is deleted.

### **Parameters**

- group: pointer to a group
- new: refocus policy enum

# void lv\_group\_set\_editing(lv\_group\_t \*group, bool edit)

Manually set the current mode (edit or navigate).

#### **Parameters**

- group: pointer to group
- edit: true: edit mode; false: navigate mode

# void lv\_group\_set\_click\_focus(lv\_group\_t \*group, bool en)

Set the click focus attribute. If enabled then the object will be focused then it is clicked.

### **Parameters**

- group: pointer to group
- en: true: enable click focus

# void lv\_group\_set\_wrap(lv\_group\_t \*group, bool en)

Set whether focus next/prev will allow wrapping from first->last or last->first object.

#### **Parameters**

- group: pointer to group
- en: true: wrapping enabled; false: wrapping disabled

# lv\_style\_t \*lv\_group\_mod\_style(lv\_group\_t \*group, const lv\_style\_t \*style)

Modify a style with the set 'style\_mod' function. The input style remains unchanged.

Return a copy of the input style but modified with the 'style\_mod' function

#### **Parameters**

- group: pointer to group
- style: pointer to a style to modify

# lv\_obj\_t\*lv group get focused(const lv\_group\_t\*group)

Get the focused object or NULL if there isn't one

Return pointer to the focused object

#### **Parameters**

• **group**: pointer to a group

# lv\_group\_user\_data\_t \*lv\_group\_get\_user\_data(lv\_group\_t \*group)

Get a pointer to the group's user data

Return pointer to the user data

#### **Parameters**

• group: pointer to an group

# $lv\_group\_style\_mod\_cb\_t$ lv\\_group\_get\_style\_mod\_cb(const $lv\_group\_t *group$ )

Get a the style modifier function of a group

Return pointer to the style modifier function

#### **Parameters**

• group: pointer to a group

# lv\_group\_style\_mod\_cb\_t lv\_group\_get\_style\_mod\_edit\_cb(const lv\_group\_t \*group)

Get a the style modifier function of a group in edit mode

Return pointer to the style modifier function

#### **Parameters**

• **group**: pointer to a group

# 

Get the focus callback function of a group

Return the call back function or NULL if not set

#### **Parameters**

• group: pointer to a group

# bool lv\_group\_get\_editing(const lv\_group\_t \*group)

Get the current mode (edit or navigate).

Return true: edit mode; false: navigate mode

#### **Parameters**

• group: pointer to group

# bool lv\_group\_get\_click\_focus(const lv\_group\_t \*group)

Get the click\_focus attribute.

Return true: click focus is enabled; false: disabled

#### **Parameters**

• group: pointer to group

## bool lv group get wrap(lv\_group\_t \*group)

Get whether focus next/prev will allow wrapping from first->last or last->first object.

### **Parameters**

- group: pointer to group
- en: true: wrapping enabled; false: wrapping disabled

# void lv\_group\_report\_style\_mod(lv\_group\_t \*group)

Notify the group that current theme changed and style modification callbacks need to be refreshed.

#### **Parameters**

• **group**: pointer to group. If NULL then all groups are notified.

## struct \_lv\_group\_t

 $\#include < lv\_group.h >$  Groups can be used to logically hold objects so that they can be individually focused. They are NOT for laying out objects on a screen (try  $lv\_cont$  for that).

## **Public Members**

# lv\_ll\_t obj\_ll

Linked list to store the objects in the group

# lv\_obj\_t \*\*obj focus

The object in focus

```
lv_group_style_mod_cb_t style_mod_cb
```

A function to modifies the style of the focused object

# lv\_group\_style\_mod\_cb\_t style\_mod\_edit\_cb

A function which modifies the style of the edited object

# lv\_group\_focus\_cb\_t focus\_cb

A function to call when a new object is focused (optional)

#### lv style t style tmp

Stores the modified style of the focused object

lv\_group\_user\_data\_t user\_data

#### uint8 t frozen

1: can't focus to new object

## uint8\_t editing

1: Edit mode, 0: Navigate mode

# uint8 t click\_focus

1: If an object in a group is clicked by an indev then it will be focused

# uint8\_t refocus\_policy

1: Focus prev if focused on deletion. 0: Focus next if focused on deletion.

#### uint8 t wrap

1: Focus next/prev can wrap at end of list. 0: Focus next/prev stops at end of list.

## **Affichage**

**Important:** Le concept de base d'affichage dans LittlevGL est expliqué dans la section [Portage](/porting/display). Donc, avant de continuer à lire, veuillez lire cette section en premier.

Dans LittlevGL, vous pouvez avoir plusieurs affichages, chacun avec ses propres pilotes et objets.

Il est facile de créer plus d'affichages : il suffit d'initialiser les tampons d'affichage et d'enregistrer les pilotes pour chaque affichage. Lorsque vous créez l'interface utilisateur, utilisez lv\_disp\_set\_default(disp) pour indiquer à la librairie dans quel affichage afficher l'objet.

Mais dans quels cas pouvez-vous utiliser le support multi-affichages? Voici quelques exemples:

- Avoir un écran TFT "normal" avec une interface utilisateur locale et créer des écrans "virtuels" sur VNC à la demande (vous devez ajouter votre propre pilote VNC).
- Avoir un grand écran TFT et un petit écran monochrome.
- Avoir des écrans plus petits et simples dans un grand appareil
- Avoir deux grands écrans TFT : un pour le client et un pour le vendeur

## Utiliser un seul affichage

L'utilisation de plusieurs affichages peut être utile, mais dans la plupart des cas, cela n'est pas nécessaire. Par conséquent, le concept de multi-affichages est complètement masqué si vous ne déclarez qu'un seul affichage. Par défaut, l'affichage créé en dernier (le seul) est utilisé par défaut.

lv\_scr\_act(), lv\_scr\_load(scr), lv\_layer\_top(), lv\_layer\_sys(), LV\_HOR\_RES et LV VER RES sont toujours appliqués sur l'affichage créé en dernier (par défaut). Si vous passez NULL

en tant que paramètre disp de fonctions associées à l'affichage, l'affichage par défaut sera utilisé. P.ex. lv\_disp\_trig\_activity(NULL) déclenchera une activité utilisateur sur l'affichage par défaut (voir cidessous dans *Inactivité*).

### Affichage miroir

Pour refléter l'image de l'affichage sur un autre affichage, vous n'avez pas besoin d'utiliser le support multiaffichages. Transférez simplement le tampon reçu dans drv.flush\_cb vers un autre affichage.

### Division d'image

Vous pouvez créer un affichage plus grand à partir de plus petits. Voici comment faire :

- 1. Définissez la résolution des affichages à celle désirée
- 2. Dans  $drv.flush\_cb$ , tronquez et modifiez le paramètre area pour chaque affichage
- 3. Envoyez le contenu du tampon à chaque affichage pour la zone tronquée

#### **Ecrans**

Chaque affichage possède son propre ensemble d' Ecrans et d'objets à l'écran.

Les écrans peuvent être considérés comme les conteneurs de plus haut niveau sans parent. La taille de l'écran est toujours égale à celle de son affichage et sa position est (0,0). Par conséquent, les coordonnées des écrans ne peuvent pas être modifiées, c-à-d  $lv_obj_set_pos()$ ,  $lv_obj_set_size()$  ou les fonctions similaires ne peuvent pas être utilisées sur les écrans.

Un écran peut être créé à partir de n'importe quel type d'objet, mais les deux types les plus courants sont Objet de base et Image (pour créer un fond d'écran).

Pour créer un écran, utilisez lv\_obj\_t \* scr = lv\_<type>\_create(NULL, copy). copy peut être un autre écran à copier.

Pour charger un écran, utilisez lv\_scr\_load(scr). Pour obtenir l'écran actif utilisez lv\_scr\_act(). Ces fonctions agissent sur l'affichage par défaut. Pour spécifier l'affichage, utilisez lv\_disp\_get\_scr\_act(disp) et lv\_disp\_load\_scr(disp, scr).

Les écrans peuvent être supprimés avec <code>lv\_obj\_del(scr)</code> mais assurez-vous de ne pas supprimer l'écran actuellement chargé.

## Ecran opaque

Habituellement, l'opacité de l'écran est LV\_OPA\_COVER afin de fournir un fond solide et totalement couvrant pour les enfants. Cependant, dans certains cas particuliers, vous voudrez peut-être un écran transparent. Par exemple, si vous avez un lecteur vidéo qui restitue les images vidéo sur un calque mais sur un autre calque, vous souhaitez créer un menu OSD (au-dessus de la vidéo) à l'aide de LittlevGL. Dans ce cas, le style de l'écran doit avoir body.opa = LV\_OPA\_TRANSP ou image.opa = LV\_OPA\_TRANSP (ou d'autres valeurs LV\_OPA\_...) pour rendre l'écran transparent. Pour gérer correctement l'opacité des écrans, LV\_COLOR\_SCREEN\_TRANSP doit être activé. Notez que cela ne fonctionne qu'avec LV\_COLOR\_DEPTH = 32. Le canal alpha des couleurs 32 bits sera 0 lorsqu'il n'y a pas d'objets et 255 en cas d'objets solides.

### Fonctionnalités des affichages

#### Inactivité

L'inactivité de l'utilisateur est surveillée pour chaque affichage. Chaque utilisation d'un *Périphérique d'entrée* (s'il est associé à l'affichage) compte comme une activité. Pour obtenir le temps écoulé depuis la dernière activité, utilisez <code>lv\_disp\_get\_inactive\_time(disp)</code>. Si <code>NULL</code> est passé comme paramètre, le temps d'inactivité le plus petit de tous les affichages sera retourné.

Vous pouvez simuler une activité en utilisant lv\_disp\_trig\_activity(disp). Si disp est NULL, l'affichage par défaut sera utilisé.

#### **Couleurs**

Le module couleur gère toutes les fonctions liées aux couleurs telles que la modification de la profondeur de couleur, la création de couleurs à partir de code hexadécimal, la conversion entre les profondeurs de couleur, le mélange de couleurs, etc.

Les types de variable suivants sont définis par le module couleur :

- lv\_color1\_t Enregistre une couleur monochrome. Pour la compatibilité, il possède également des champs R, G, B mais ils sont tous identiques (1 octet)
- lv\_color8\_t Une structure pour enregistrer R (3 bits), G (3 bits), B (2 bits) composantes d'une couleur 8 bits (1 octet)
- lv\_color16\_t Une structure pour enregistrer R (5 bits), G (6 bits), B (5 bits) composantes d'une couleur 16 bits (2 octets)
- lv\_color32\_t Une structure pour enregistrer R (8 bits), G (8 bits), B (8 bits) composantes d'une couleur 24 bits (4 octets)
- lv\_color\_t Equivaut à lv color1/8/16/24 t selon le paramètre de profondeur de couleur
- lv\_color\_int\_t uint8\_t, uint16\_t ou uint32\_t selon le paramètre de profondeur de couleur. Utilisé pour construire des tableaux de couleurs à partir de valeurs numériques.
- lv\_opa\_t Un simple type uint8 t pour définir l'opacité.

Les types lv\_color\_t, lv\_color1\_t, lv\_color8\_t, lv\_color16\_t et lv\_color32\_t ont quatre champs :

- ch.red canal rouge
- ch.green canal vert
- ch.blue canal bleu
- full rouge + vert + bleu en une seule valeur

Vous pouvez définir la profondeur de couleur actuelle dans  $lv\_conf.h$  en définissant la valeur LV COLOR DEPTH sur 1 (monochrome), 8, 16 ou 32.

#### Conversion de couleur

Vous pouvez convertir une couleur de la profondeur de couleur actuelle en une autre. Les fonctions de conversion retourne un nombre, vous devez donc utiliser le champ full :

```
lv color t c;
c.red = 0x38;
c.green = 0 \times 70;
c.blue = 0xCC;
lv_color1_t c1;
c1.full = lv color to1(c);
                               /* Retourne 1 pour les couleurs claires, 0 pour les
→couleurs sombres */
lv color8 t c8;
c8.full = lv_color_to8(c); /* Donne un nombre de 8 bits avec la couleur_
→convertie */
lv color16 t c16;
c16.full = lv color to16(c); /* Donne un nombre de 16 bits avec la couleur convertie,
lv_color32_t c32;
c32.full = lv_color_to32(c); /* Donne un nombre de 32 bits avec la couleur_
→convertie */
```

#### Permutation 16 bits

Vous pouvez définir LV\_COLOR\_16\_SWAP dans  $lv\_conf.h$  pour permuter les octets de couleurs RGB565. C'est utile si vous transférez les couleurs 16 bits via une interface orientée octet comme SPI. Comme les nombres de 16 bits sont stockés au format Little Endian (octet le moins significatif à l'adresse la plus basse), l'interface envoie d'abord l'octet le moins significatif. Cependant, les écrans ont généralement besoin de l'octet le plus significatif en premier. Une non-concordance dans l'ordre des octets entraînera une altération des couleurs.

## Créer et mélanger les couleurs

Vous pouvez créer des couleurs avec la profondeur de couleur actuelle à l'aide de la macro  $LV\_COLOR\_MAKE$ . Il faut 3 arguments (rouge, vert, bleu) sous forme de nombres de 8 bits. Par exemple, pour créer une couleur rouge clair : my color = COLOR MAKE(0xFF, 0x80,0x80).

Les couleurs peuvent aussi être créées à partir de codes hexadécimaux :  $my\_color = lv\_color\_hex(0x288ACF)$  ou  $my\_color = lv\_color\_hex(0x28C)$ .

Le mélange de deux couleurs est possible avec mixed\_color = lv\_color\_mix(color1, color2, ratio). Le ratio peut être 0..255. 0 donne entièrement color2, 255 donne entièrement color1.

Les couleurs peuvent aussi être créées avec l'espace HSV en utilisant lv\_color\_hsv\_to\_rgb(hue, saturation, value). hue devrait être dans la plage 0..360, saturation et value dans la plage 0..100.

## **Opacité**

Pour décrire l'opacité, le type <code>lv\_opa\_t</code> est créé comme équivalent d'un <code>uint8\_t</code>. Quelques définitions sont également introduites :

- LV\_OPA\_TRANSP Valeur : 0, l'opacité rend la couleur totalement transparente.
- LV\_OPA\_10 Valeur : 25, signifie que la couleur est un peu couvrante

- LV\_OPA\_20 ... OPA\_80 viennent logiquement
- LV\_OPA\_90 Valeur : 229 signifie que la couleur est presque entièrement couvrante
- LV\_OPA\_COVER Valeur : 255, signifie que la couleur couvre entièrement

Vous pouvez également utiliser les définitions LV\_OPA\_\* dans lv\_color\_mix() en tant que ratio.

# Couleurs intégrées

Le module couleur définit les couleurs les plus basiques :

- #000000 LV COLOR BLACK
- #808080 LV\_COLOR\_GRAY
- #c0c0c0 LV COLOR SILVER
- #ff0000 LV\_COLOR\_RED
- #800000 LV\_COLOR\_MARRON
- #00ff00 LV COLOR LIME
- #008000 LV\_COLOR\_GREEN
- #808000 LV\_COLOR\_OLIVE
- #0000ff LV\_COLOR\_BLUE
- #000080 LV COLOR NAVY
- #008080 LV\_COLOR\_TAIL
- #00ffff LV\_COLOR\_CYAN
- #00ffff LV\_COLOR\_AQUA
- #800080 LV\_COLOR\_PURPLE
- #ff00ff LV\_COLOR\_MAGENTA
- #ffa500 LV\_COLOR\_ORANGE
- #ffff00 LV\_COLOR\_YELLOW

ainsi que LV\_COLOR\_WHITE.

#### **API**

#### **Affichage**

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_disp\_get\_scr\_act(lv\_disp\_t *disp)
```

Return with a pointer to the active screen

Return pointer to the active screen object (loaded by 'lv\_scr\_load()')

#### **Parameters**

• disp: pointer to display which active screen should be get. (NULL to use the default screen)

# void lv\_disp\_load\_scr(lv\_obj\_t \*scr)

Make a screen active

#### **Parameters**

• scr: pointer to a screen

# lv\_obj\_t \*lv\_disp\_get\_layer\_top(lv\_disp\_t \*disp)

Return with the top layer. (Same on every screen and it is above the normal screen layer)

Return pointer to the top layer object (transparent screen sized ly obj)

#### Parameters

• disp: pointer to display which top layer should be get. (NULL to use the default screen)

# lv\_obj\_t \*lv\_disp\_get\_layer\_sys(lv\_disp\_t \*disp)

Return with the sys. layer. (Same on every screen and it is above the normal screen and the top layer)

Return pointer to the sys layer object (transparent screen sized lv\_obj)

#### **Parameters**

• disp: pointer to display which sys. layer should be get. (NULL to use the default screen)

# $void lv_disp_assign_screen(lv_disp_t*disp, lv_obj_t*scr)$

Assign a screen to a display.

#### **Parameters**

- disp: pointer to a display where to assign the screen
- SCT: pointer to a screen object to assign

# lv\_task\_t \*lv\_disp\_get\_refr\_task(lv\_disp\_t \*disp)

Get a pointer to the screen refresher task to modify its parameters with lv\_task\_... functions.

**Return** pointer to the display refresher task. (NULL on error)

#### **Parameters**

• disp: pointer to a display

# uint32\_t lv\_disp\_get\_inactive\_time(const lv\_disp\_t \*disp)

Get elapsed time since last user activity on a display (e.g. click)

Return elapsed ticks (milliseconds) since the last activity

### **Parameters**

• disp: pointer to an display (NULL to get the overall smallest inactivity)

## void lv disp trig activity(lv\_disp\_t \*disp)

Manually trigger an activity on a display

#### **Parameters**

• disp: pointer to an display (NULL to use the default display)

## static lv\_obj\_t \*lv\_scr\_act(void)

Get the active screen of the default display

Return pointer to the active screen

```
static lv_obj_t *lv_layer_top(void)
     Get the top layer of the default display
     Return pointer to the top layer
static lv_obj_t *lv_layer_sys(void)
     Get the active screen of the deafult display
     Return pointer to the sys layer
static void lv_scr_load(lv_obj_t *scr)
Couleurs
Typedefs
typedef uint32_t lv_color_int_t
typedef lv color32 t lv color t
typedef uint8_t lv_opa_t
Enums
enum [anonymous]
     Opacity percentages.
     Values:
     LV OPA TRANSP = 0
     LV OPA 0 = 0
     \mathbf{LV\_0PA\_10} = 25
     LV OPA 20 = 51
     \mathbf{LV} \mathbf{.OPA} \mathbf{.30} = 76
     LV_OPA_40 = 102
     LV_0PA_50 = 127
     \mathbf{LV\_0PA\_60} = 153
     LV_0PA_70 = 178
     \mathbf{LV\_0PA\_80} = 204
     LV_0PA_90 = 229
     LV OPA 100 = 255
     LV_OPA_COVER = 255
Functions
static uint8_t lv_color_to1(lv_color_t color)
union lv_color1_t
```

```
Public Members
     uint8_t blue
     uint8_t green
     uint8 t red
     uint8\_t~\textbf{full}
union lv_color8_t
     Public Members
     uint8\_t \ \textbf{blue}
     uint8_t green
     uint8_t red
     struct \ lv\_color8\_t::[anonymous] ch
     uint8\_t full
union lv_color16_t
     Public Members
     uint16_t blue
     uint16_t green
     uint16\_t red
     uint16_t green_h
     uint16_t green_l
     struct lv_color16_t::[anonymous] ch
     uint16 t full
union lv_color32_t
     Public Members
     uint8 t blue
     uint8\_t green
     uint8_t red
     uint8_t alpha
     struct lv_color32_t::[anonymous] ch
     uint32_t full
struct lv_color_hsv_t
```

#### **Public Members**

```
uint16_t h
uint8_t s
uint8 t v
```

### **Polices**

Dans LittlevGL, les polices sont des collections d'images matricielles et d'autres informations nécessaires au rendu des images des lettres (glyphes). Une police est stockée dans une variable lv\_font\_t et peut être affectée au champ text.font du style. Par exemple :

```
my_style.text.font = &lv_font_roboto_28; /* Définit une police plus grande */
```

Les polices ont une propriété **bpp** (**Bits Par Pixel**). Il indique combien de bits sont utilisés pour décrire un pixel dans la police. La valeur enregistrée pour un pixel détermine l'opacité du pixel. De cette façon, avec un *bpp* plus important, les bords de la lettre peuvent être lissés. Les valeurs de *bpp* possibles sont 1, 2, 4 et 8 (une valeur plus élevée signifie une meilleure qualité).

Le \* bpp \* affecte également la taille de la mémoire requise pour utiliser la police. P.ex. bpp = 4 rend la police environ 4 fois plus volumineuse que bpp = 1.

### Support Unicode

LittlevGL prend en charge les caractères Unicode codés **UTF-8**. Vous devez configurer votre éditeur pour qu'il enregistre votre code/texte au format UTF-8 (généralement par défaut) et assurez-vous que LV\_TXT\_ENC est défini sur LV\_TXT\_ENC\_UTF8 dans *lv\_conf.h* (ceci est la valeur par défaut).

Pour le vérifier, essayez

```
lv_obj_t * label1 = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label1, LV_SYMBOL_OK);
```

Si tout fonctionne bien, un caractère ✓ devrait être affiché.

# Polices intégrées

Il existe plusieurs polices intégrées de différentes tailles qui peuvent être activées dans lv\_conf.h par la définition de constantes symboliques  $LV\_FONT\_...$ :

- LV FONT ROBOTO 12 12 px
- LV\_FONT\_ROBOTO\_16 16 px
- LV FONT ROBOTO 22 22 px
- LV FONT ROBOTO 28 28 px

Les polices intégrées sont des variables globales portant des noms tels que lv\_font\_roboto\_16 pour une police de 16 pixels de haut. Pour les utiliser dans un style, ajoutez simplement un pointeur sur une variable de police, comme indiqué ci-dessus.

Les polices intégrées ont bpp = 4, contiennent les caractères ASCII et utilisent la police Roboto.

Outre la plage ASCII, les symboles suivants sont également ajoutés aux polices intégrées à partir de la police FontAwesome.

- LV\_SYMBOL\_AUDIO
- Ⅲ LV\_SYMBOL\_VIDEO
- LV\_SYMBOL\_LIST
- ✓ LV\_SYMBOL\_OK
- ★ LV\_SYMBOL\_CLOSE
- U LV\_SYMBOL\_POWER
- LV\_SYMBOL\_SETTINGS
- ♠ LV\_SYMBOL\_HOME
- ▲ LV\_SY BOL\_DOWNLOAD
- LV\_SYMBOL\_DRIVE
- ₽ LV\_SYMBOL\_REFRESH
- LV\_SYMBOL\_MUTE
- ◆ LV\_SYMBOL\_VOLUME\_MID
- LV\_SYMBOL\_VOLUME\_MAX
- LV SYMBOL IMAGE
- LV\_SYMBOL\_EDIT
- LV\_SYMBOL\_PREV
- LV\_SYMBOL\_PLAY
- LV\_SYMBOL\_PAUSE
- LV\_SYMBOL\_STOP
- ▶ LV\_SYMBOL\_NEXT
- ▲ LV\_SYMBOL\_EJECT
- LV\_SYMBOL\_LEFT
- > LV\_SYMBOL\_RIGHT
- **★** LV\_SYMBOL\_PLUS
- LV\_SYMBOL\_MINUS
- ▲ LV\_SYMBOL\_WARNING
- □ LV\_SYMBOL\_SHUFFLE
- ▲ LV\_SYMBOL\_UP
- LV\_SYMBOL\_DOWN
- LV\_SYMBOL\_LOOP
- LV\_SYMBOL\_DIRECTORY
- LV\_SYMBOL\_UPLOAD
- LV\_SYMBOL\_CALL
- **台** LV\_SYMBOL\_COPY
- LV\_SYMBOL\_SAVE
- \$ LV\_SYMBOL\_CHARGE
- ▲ LV\_SYMBOL\_BELL
- LV\_SYMBOL\_KEYBOARD
- ◀ LV\_SYMBOL\_GPS
- LV\_SYMBOL\_FILE
- ♠ LV\_SYMBOL\_WIFI
- LV\_SYMBOL\_BATTERY\_FULL
- LV\_SYMBOL\_BATTERY\_3
- LV\_SYMBOL\_BATTERY\_2
- LV\_SYMBOL\_BATTERY\_1
- □ LV\_SYMBOL\_BATTERY\_EMPTY
- LV\_SYMBOL\_BLUETOOTH

Les symboles peuvent être utilisés ainsi :

```
lv_label_set_text(my_label, LV_SYMBOL_OK);
```

Ou avec des chaînes :

```
lv_label_set_text(my_label, LV_SYMBOL_OK "Apply");
```

Ou plusieurs symboles ensemble :

```
lv_label_set_text(my_label, LV_SYMBOL_OK LV_SYMBOL_WIFI LV_SYMBOL_PLAY);
```

## Ajouter une nouvelle police

Il y a plusieurs manières d'ajouter une nouvelle police à votre projet :

- 1. Le moyen le plus simple consiste à utiliser le Convertisseur de polices en ligne. Il suffit de définir les paramètres, de cliquer sur le bouton *Convert*, de copier la police dans votre projet et de l'utiliser.
- 2. Utilisez le [Convertisseur de polices hors ligne] (https://github.com/littlevgl/lv\_font\_conv) (nécessite l'installation de Node.js).
- 3. Si vous voulez créer quelque chose comme les polices intégrées (police Roboto et symboles) mais de tailles et/ou de plages différentes, vous pouvez utiliser le script built\_in\_font\_gen.py du dossier lvgl/scripts/built\_in\_font. Il nécessite que Python et lv\_font\_conv soient installés.

Pour déclarer la police dans un fichier, utilisez LV\_FONT\_DECLARE(my\_font\_name).

Pour rendre les polices disponibles globalement, ajoutez-les à LV\_FONT\_CUSTOM\_DECLARE dans  $lv\_conf.h.$ 

#### Ajouter de nouveaux symboles

Les symboles intégrés sont créés à partir de la police FontAwesome. Pour ajouter de nouveaux symboles à partir de la police FontAwesome, procédez comme suit :

- 1. Recherchez un symbole sur [https://fontawesome.com] (https://fontawesome.com). Par exemple le symbole USB
- 2. Ouvrez le Convertisseur de polices en ligne, ajoutez [FontAwesome.ttf] (https://littlevgl.com/tools/FontAwesome.ttf) et ajoutez l'ID Unicode du symbole au champ plage. P.ex. 0xf287 pour le symbole USB. Plusieurs symboles peuvent être énumérés séparés par , .
- 3. Convertissez la police et copiez-la dans votre projet.
- 4. Convertissez la valeur Unicode en UTF8. Vous pouvez le faire, par exemple, sur ce [site] (http://www.ltg.ed.ac.uk/~richard/utf-8.cgi?input=f287&mode=hex). Pour 0xf287, les octets hexadécimaux UTF-8 sont EF 8A 87.
- 5. Créez un définition de constante symbolique à partir des valeurs UTF8 : #define MY USB SYMBOL "\ xEF \ x8A \ x87"
- 6. Utilisez le symbole comme les symboles intégrés. lv\_label\_set\_text (label, MY\_USB\_SYMBOL)

#### Ajouter un nouveau moteur de polices

L'interface de police de LittlevGL est conçue pour être très flexible. Vous n'avez pas besoin d'utiliser le moteur de polices interne de LittlevGL, mais vous pouvez ajouter le vôtre. Par exemple, utilisez [FreeType] (https://www.freetype.org/) pour restituer les glyphes en temps réel à partir de polices TTF ou utilisez une mémoire flash externe pour sauvegarder les images matricielles de la police et les lire lorsque la librairie en a besoin.

Pour ce faire, une variable lv\_font\_t personnalisée doit être créée :

```
/* Décrit les propriétés d'une police */
lv font t my font;
my_font.get_glyph_dsc = my_get_glyph_dsc_cb;
                                                   /* Définit une fonction de rappel...
→pour obtenir des informations sur les glyphes */
my_font.get_glyph_bitmap = my_get_glyph_bitmap_cb;
                                                   /* Définit une fonction de rappel
→pour obtenir l'image matricielle d'un glyphe */
my font.line height = height;
                                                    /* La hauteur réelle de la ligne.
→où le texte s'inscrit */
my_font.base_line = base_line;
                                                   /* La ligne de base mesurée à...
⇒partir du haut de la ligne */
                                                    /* Enregistre ici toutes les
my_font.dsc = something_required;
→données spécifiques à l'implémentation */
my font.user data = user data;
                                                   /* Éventuellement des données.
→utilisateur supplémentaires */
/* Obtient des informations sur le glyphe de `unicode_letter` dans la police `font`.
* Enregistre le résultat dans `dsc_out`.
* La lettre suivante (`unicode_letter_next`) peut être utilisée pour calculer lau
→largeur requise par ce glyphe (crénage)
bool my_get_glyph_dsc_cb(const lv_font_t * font, lv_font_glyph_dsc_t * dsc_out,_
→uint32_t unicode_letter, uint32_t unicode_letter_next)
   /* Votre code ici */
   /* Enregistre le résultat.
    * Par exemple ...
    */
   dsc out->adv_w = 12;
                             /* Espace horizontal requis par le glyphe en [px] */
   dsc_out->box_h = 8;
                               /* Hauteur de l'image en [px] */
   dsc out->box_w = 6;
                               /* Largeur de l'image en [px] */
   dsc\_out->ofs\_x = 0;
                               /* Déplacement X de l'image en [px] */
   dsc_out->ofs_y = 3;
                               /* Déplacement Y de l'image mesuré depuis la ligne de ...
→base */
   dsc out->bpp = 2;
                               /* Bits par pixel : 1/2/4/8 */
    return true;
                               /* true : glyphe trouvé; false : glyphe non trouvé */
}
/* Obtient l'image matricielle de `unicode letter` à partir de `font`.*/
const uint8_t * my_get_glyph_bitmap_cb(const lv_font_t * font, uint32_t unicode
→letter)
    /* Votre code ici */
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/* L'image matricielle doit être un flux continu de bits où
  * chaque pixel est représenté par `bpp` bits */
return bitmap; /* Ou NULL si non trouvé */
}
```

### **Images**

Une image peut être un fichier ou une variable qui enregistre l'image elle-même et des métadonnées.

## Enregistrer des images

Vous pouvez enregistrer des images à deux endroits

- en tant que variable en mémoire interne (MEV ou MEM)
- en tant que fichier

#### **Variables**

Les images enregistrées dans une variable ont le type  $lv_img_dsc_t$  avec les champs suivants :

- header
  - cf Format de couleur. Voir ci-dessous
  - w largeur en pixels ( $\leq 2048$ )
  - -h hauteur en pixels ( $\leq 2048$ )
  - always zero 3 bits qui doivent toujours être à zéro
  - reserved réservé pour une utilisation future
- datapointeur sur un tableau où l'image elle-même est enregistrée
- data\_size longueur de data en octets

#### **Fichiers**

Pour traiter les fichiers, vous devez ajouter un lecteur à LittlevGL. En bref, un lecteur est une collection de fonctions (open, read, close, etc.) enregistrées dans LittlevGL pour effectuer des opérations sur les fichiers. Vous pouvez ajouter une interface à un système de fichiers standard (FAT32 sur une carte SD) ou créer votre propre système de fichiers pour lire des données à partir d'une mémoire Flash SPI. Dans tous les cas, un lecteur n'est qu'une abstraction pour lire et/ou écrire des données dans une mémoire. Voir la section Système de fichiers pour en apprendre plus.

#### Formats de couleur

Divers formats de couleur intégrés sont pris en charge:

• LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR Enregistre simplement les couleurs RVB

- LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA Enregistre les couleurs RVB mais ajoute également un octet Alpha pour chaque pixel
- LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_CHROMA\_KEYED Enregistre les couleurs RVB, mais si un pixel prend la valeur LV\_COLOR\_TRANSP (défini dans *lv\_conf.h*), le pixel sera transparent
- LV\_IMG\_CF\_INDEXED\_1/2/4/8BIT Utilise une palette avec 2, 4, 16 ou 256 couleurs et enregistre chaque pixel sur 1, 2, 4 ou 8 bits
- LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_1/2/4/8BIT Enregistre uniquement la valeur Alpha sur 1, 2, 4 ou 8 bits. Dessine les pixels avec la couleur style.image.color et l'opacité définie. L'image source doit avoir un canal alpha.

Les octets des images Couleurs vraies 32 bits sont enregistrés dans l'ordre suivant

- Byte 0: Bleu
- Byte 1: Vert
- Byte 2: Rouge
- Byte 3: Alpha

Pour une profondeur de couleur de 16 bits

- Byte 0: Vert 3 bits de poids faible, Bleu 5 bits
- Byte 1: Rouge 5 bits, Vert 3 bits de poids fort
- Byte 2: octet Alpha (seulement avec LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA)

Pour une profondeur de couleur de 8 bits

- Byte 0: Rouge 3 bits, Vert 3 bits, Bleu 2 bits
- Byte 2: octet Alpha (seulement avec LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA)

Vous pouvez enregistrer des images au format brut pour indiquer qu'il ne s'agit pas d'un format de couleur intégré et qu'un  $D\acute{e}codeur$  d'images doit être utilisé pour décoder l'image.

- LV\_IMG\_CF\_RAW Une image brute, p.ex. une image PNG ou JPG
- LV\_IMG\_CF\_RAW\_ALPHA Indique que l'image a un canal alpha et qu'un octet Alpha est ajouté pour chaque pixel
- LV\_IMG\_CF\_RAW\_CHROME\_KEYED Indique que l'image a une couleur transparente comme indiqué par LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_CHROMA\_KEYED ci-dessus.

#### Ajouter et utiliser des images

Vous pouvez ajouter des images à LittlevGL de deux manières :

- utiliser le convertisseur en ligne
- créer manuellement des images

### Convertisseur en ligne

Le convertisseur d'image en ligne est disponible ici.

Vous devez sélectionner une image *BMP*, *PNG* ou *JPG*, lui donner un nom, sélectionner le *Format de couleur*, sélectionner le type (fichier ou variable) et cliquer sur le bouton *Convert*. Le fichier de résultat est téléchargé.

Dans le cas de tableaux C (variables), les données de l'image sont incluses pour toutes les profondeurs de couleurs (1, 8, 16 ou 32) et les données à utiliser seront sélectionnées lors de la compilation en fonction de LV COLOR DEPTH dans  $lv\_conf.h.$ 

Dans le cas de fichiers, vous devez indiquer le format de couleur souhaité

- Binary RGB332 pour une profondeur de couleur de 8 bits
- Binary RGB565 pour une profondeur de couleur de 16 bits
- Binary RGB565 pour une profondeur de couleur de 16 bits (les deux octets sont permutés)
- Binary RGB888 pour une profondeur de couleur de 32 bits

### Créer une image manuellement

Si vous réalisez une image au moment de l'exécution, vous pouvez créer une variable d'image pour l'afficher. Par exemple :

```
uint8_t my_img_data[] = {0x00, 0x01, 0x02, ...};

static lv_img_dsc_t my_img_dsc = {
    .header.always_zero = 0,
    .header.w = 80,
    .header.h = 60,
    .data_size = 80 * 60 * LV_COLOR_DEPTH / 8,
    .header.cf = LV_IMG_CF_TRUE_COLOR,
    .data = my_img_data,
};
```

Si le format de couleur est LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA, vous pouvez définir data\_size comme 80 \* 60 \* LV IMG PX SIZE ALPHA BYTE.

Une autre option pour créer une image au moment de l'exécution consiste à utiliser l'objet Canvas.

#### Utiliser des images

Le moyen le plus simple d'utiliser une image dans LittlevGL consiste à l'afficher avec un objet Image:

```
lv_obj_t * icon = lv_img_create(lv_scr_act(), NULL);

/* A partir d'une variable */
lv_img_set_src(icon, &my_icon_dsc);

/* A partir d'un fichier */
lv_img_set_src(icon, "S:my_icon.bin");
```

Si l'image a été convertie avec le convertisseur en ligne, vous devez utiliser LV IMG DECLARE(my icon dsc) pour déclarer l'icône dans le fichier où vous souhaitez l'utiliser.

### Décodeur d'images

Comme vous pouvez le voir dans la section [Formats de couleur] (#formats-de-couleur), LittlevGL prend en charge plusieurs formats d'image intégrés. Cependant, il ne supporte pas par exemple les formats PNG ou JPG. Pour gérer les formats d'image non intégrés, vous devez utiliser des librairie externes et les attacher à LittlevGL via l'interface décodeur d'images.

Le décodeur d'image comprend 4 fonctions :

- info obtient des informations de base sur l'image (largeur, hauteur et format de couleur)
- open ouvre l'image : enregistre l'image décodée. NULL indique que l'image peut être lue ligne par ligne
- read si *open* ne traite pas complètement l'image, cette fonction devrait retourner les données décodées (maximum 1 ligne) à partir d'une position donnée.
- close ferme l'image ouverte, libére les ressources allouées.

Vous pouvez ajouter n'importe quel nombre de décodeurs d'image. Quand une image doit être dessinée, la librairie essaiera tout les décodeurs d'images enregistrés jusqu'à en trouver un capable d'ouvrir l'image, c-à-d de manipuler le format.

Les formats LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_..., LV\_IMG\_INDEXED\_... and LV\_IMG\_ALPHA\_... sont connus par le décodeur intégré.

### Formats d'image personnalisés

Le moyen le plus simple de créer une image personnalisée consiste à utiliser le convertisseur d'image en ligne et à définir le format Raw, Raw with alpha ou Raw with chrome keyed. Le convertisseur prendra tous les octets de l'image sélectionnée et les écrira en tant que données d'image. header.cf sera respectivement LV\_IMG\_CF\_RAW, LV\_IMG\_CF\_RAW\_ALPHA ou LV\_IMG\_CF\_RAW\_CHROME\_KEYED. Vous devez choisir le bon format en fonction de vos besoins : image normale, utilisation de canal alpha ou de couleur transparente.

Après décodage, les formats bruts sont considérés comme des couleurs vraies. En d'autres termes, le décodeur d'image doit décoder les images brutes en vraies couleurs conformément au format décrit dans la section Formats de couleur.

Si vous voulez créer une image vraiment personnalisée, vous devez utiliser les formats de couleur LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_0..7. Cependant, la librairie peut dessiner les images uniquement au format couleurs vraies (ou brut, mais finalement, elles sont supposées être au format couleurs vraies). Donc, les formats LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_... ne sont pas connus de la librairie. Ils doivent donc être décodés dans l'un des formats connus de la section Formats de couleur. Il est possible de décoder d'abord l'image dans un format de couleur non vraie, par exemple LV\_IMG\_INDEXED\_4BITS, puis d'appeler les fonctions du décodeur intégré pour la convertir en couleurs vraies.

Pour les formats *encodés par l'utilisateur*, le format de couleur (dsc-> header.cf) doit être modifié en conséquence, dans la fonction open.

### Enregistrer un décodeur d'image

Par exemple, si vous voulez que LittlevGL "comprenne" les images PNG, vous devez créer un nouveau décodeur d'images et définir certaines fonctions pour ouvrir/fermer les fichiers PNG. Voici à quoi cela devrait ressembler :

```
/* Crée un nouveau décodeur et enregistre les fonctions */
lv_img_decoder_t * dec = lv_img_decoder_create();
lv_img_decoder_set_info_cb(dec, decoder_info);
lv_img_decoder_set_open_cb(dec, decoder_open);
lv_img_decoder_set_close_cb(dec, decoder_close);
/**
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
* Obtient les informations sur une image PNG
 * @param decoder pointeur vers le décodeur auquel cette fonction appartient
* @param src peut être un nom de fichier ou un pointeur sur un tableau C
* @param header enregistre l'information ici
* @returnLV RES OK : pas d'erreur ; LV RES INV : impossible d'obtenir l'information
static lv_res_t decoder_info(lv_img_decoder_t * decoder, const void * src, lv_img_
→header t * header)
  /* Vérifie si le type `src` est connu du décodeur */
 if(is_png(src) == false) return LV_RES_INV;
 header->cf = LV IMG CF RAW ALPHA;
 header->w = width;
 header->h = height;
}
* Ouvre une image PNG et retourne l'image décodée
* @param decoder pointeur vers le décodeur auquel cette fonction appartient
* @param dsc pointeur sur le descripteur de cette session de décodage
* @returnLV RES OK : pas d'erreur ; LV RES INV : impossible d'obtenir l'information
static lv res t decoder open(lv img decoder t * decoder, lv img decoder dsc t * dsc)
 /* Vérifie si le type `src` est connu du décodeur */
 if(is png(src) == false) return LV RES INV;
 /* Décode et enregistre l'image. Si `dsc->img_data` est `NULL`, la fonction `read_
→line` sera appelée pour obtenir les données de l'image ligne par ligne */
 dsc->img_data = my_png_decoder(src);
 /* Change le format de couleur si nécessaire. Pour le PNG, généralement un format
→'brut' convient */
 dsc->header.cf = LV IMG CF ...
 /* Appelle une fonction de décodeur intégré si nécessaire. Ce n'est pas nécessaire.
→si `my png decoder` a décodé l'image au format couleurs vraies. */
 lv res t res = lv img decoder built in open(decoder, dsc);
 return res;
}
* Décode `len` pixels à partir des coordonnées fournies `x`, `y` et enregistre-les...
→dans `buf`.
* Requis uniquement si la fonction "open" ne peut pas décoder l'intégralité du.
→tableau de pixels (dsc->img data == NULL).
* @param decoder pointeur vers le décodeur associé à la fonction
* @param dsc pointeur vers le descripteur de décodeur
* @param x coordonnée x de début
* @param y coordonnée y de début
* @param len nombre de pixels à décoder
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
* @param buf un tampon pour enregistrer les pixels décodés
 * @return LV RES OK : ok ; LV RES INV : échec
lv_res_t decoder_built in read line(lv_img_decoder_t * decoder, lv_img_decoder_dsc_t_
\rightarrow* dsc, lv coord t x,
                                                  lv coord t y, lv coord t len, uint8
→t * buf)
   /* Avec PNG, ce n'est généralement pas nécessaire */
  /* Copie `len` pixels à partir des coordonnées `x` et `y` au format couleurs
→vraies dans `buf` */
}
* Libère les ressources allouées
* @param decoder pointeur vers le décodeur auquel cette fonction appartient
* @param dsc pointeur sur le descripteur de cette session de décodage
static void decoder_close(lv_img_decoder_t * decoder, lv_img_decoder_dsc_t * dsc)
/* Libère toutes les données allouées */
 /* Appelle la fonction intégrée de fermeture si les fonctions intégrées open/read
→line ont été utilisées */
 lv_img_decoder_built_in_close(decoder, dsc);
}
```

#### Donc en résumé :

- Dans decoder\_info, vous devez collecter les informations de base sur l'image et les mémoriser dans header.
- Dans decoder\_open, vous devez essayer d'ouvrir la source de l'image indiquée par dsc-> src. Son type est déjà dans dsc->src\_type == LV\_IMG\_SRC\_FILE/VARIABLE. Si le format/type n'est pas pris en charge par le décodeur, retournez LV\_RES\_INV. Autrement, si vous pouvez ouvrir l'image, un pointeur sur l'image couleurs vraies décodée doit être défini dans dsc-> img\_data. Si le format est géré mais que vous ne voulez pas décoder l'ensemble de l'image (p.ex. pas de mémoire), définissez dsc->img\_data = NULL pour appeler read line afin d'obtenir les pixels.
- Dans decoder\_close, vous devez libérer toutes les ressources allouées.
- decoder\_read est optionnel. Le décodage de l'ensemble de l'image nécessite de la mémoire et des calculs supplémentaires. Cependant, si vous pouvez décoder une ligne de l'image sans décoder toute l'image, vous pouvez économiser de la mémoire et du temps. Pour indiquer que la fonction line read doit être utilisée, définissez dsc->imq data = NULL dans la fonction open.

## Utiliser manuellement un décodeur d'image

LittlevGL utilisera automatiquement les décodeurs d'images enregistrés, mais vous pouvez également les utiliser manuellement. Créez une variable  $lv_img_decoder_dsc_t$  pour décrire la session de décodage et appelez  $lv_img_decoder_open()$  et  $lv_img_decoder_close()$ .

```
lv_res_t res;
lv_img_decoder_dsc_t dsc;
res = lv_img_decoder_open(&dsc, &my_img_dsc, &lv_style_plain);

if(res == LV_RES_OK) {
    /* Faites quelque chose avec `dsc->img_data` */
    lv_img_decoder_close(&dsc);
}
```

#### Mise en cache des images

Parfois, il faut beaucoup de temps pour ouvrir une image. Continuellement décoder une image PNG ou charger des images à partir d'une mémoire externe lente serait inefficace. LittlevGL place donc en cache un certain nombre d'images. La mise en cache signifie que certaines images resteront ouvertes, ce qui permet à LittlevGL d'y accéder rapidement à partir de dsc->img\_data au lieu de les décoder à nouveau.

#### Taille du cache

Le nombre d'entrées du cache peut être défini par LV\_IMG\_CACHE\_DEF\_SIZE dans lv\_conf.h. La valeur par défaut est 1, de sorte que seule la dernière image utilisée reste ouverte. La taille du cache peut être modifiée en cours d'exécution avec lv img cache set size(entry num)

### Valeur des images

Si vous utilisez un grand nombre d'images, LittlevGL ne peut pas toutes les mettre en cache. Au lieu de cela, si une nouvelle image doit être ouverte mais qu'il n'y a pas de place dans le cache, la librairie supprimera une image pour libérer de la place. Pour décider quelle image supprimer, LittlevGL a mesuré combien de temps il a fallu pour ouvrir chaque image. Les images dont l'ouverture prend le plus de temps sont favorisées et LittlevGL essaie de les conserver en cache le plus longtemps. Vous pouvez définir manuellement la valeur temps d'ouverture dans la fonction d'ouverture du décodeur dans dsc->time\_to\_open = temps en ms pour attribuer une valeur supérieure ou inférieure à l'image (laissez inchangé pour laisser LittlevGL le gérer).

Chaque entrée de cache a une valeur "durée de vie". À chaque ouverture d'image par la mémoire cache, la durée de vie de toutes les entrées est réduite pour les rendre plus anciennes. Lorsqu'une image en cache est utilisée, sa durée de vie est augmentée de la valeur de temps d'ouverture pour la rendre plus importante.

S'il n'y a plus d'espace dans la mémoire cache, l'entrée avec la plus petite durée de vie sera supprimée.

### Utilisation de la mémoire

Notez que l'image en cache peut consommer de la mémoire en permanence. Par exemple, si 3 images PNG sont mises en cache, elles consomment de la mémoire pendant le temps où elle sont ouvertes. Par conséquent, il incombe à l'utilisateur de s'assurer qu'il y a assez de MEV pour mettre en cache de grandes images en même temps.

### Nettoyer le cache

Supposons que vous ayez chargé une image PNG dans une variable lv\_img\_dsc\_t my\_png et que vous l'utilisiez dans un objet lv imq. Si l'image est déjà mise en cache et que vous modifiez my png->

data, vous devez avertir LittlevGL de mettre en cache l'image à nouveau. Pour ce faire, utilisez lv\_img\_cache\_invalidate\_src(&my\_png). Si NULL est passé en paramètre, tout le cache sera nettoyé.

#### API

#### Décodeur d'image

#### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_img_src_t
```

 $\label{typedef} typedef \ \operatorname{uint8\_t} \ lv\_img\_cf\_t$ 

Get info from an image and store in the header

Return LV\_RES\_OK: info written correctly; LV\_RES\_INV: failed

#### **Parameters**

- src: the image source. Can be a pointer to a C array or a file name (Use lv\_img\_src\_get\_type to determine the type)
- header: store the info here

Open an image for decoding. Prepare it as it is required to read it later

#### **Parameters**

- decoder: pointer to the decoder the function associated with
- dsc: pointer to decoder descriptor. src, style are already initialized in it.

Decode len pixels starting from the given x, y coordinates and store them in buf. Required only if the "open" function can't return with the whole decoded pixel array.

Return LV\_RES\_OK: ok; LV\_RES\_INV: failed

### **Parameters**

- decoder: pointer to the decoder the function associated with
- dsc: pointer to decoder descriptor
- X: start x coordinate
- **y**: start y coordinate
- len: number of pixels to decode
- buf: a buffer to store the decoded pixels

```
\label{eq:typedef} \begin{tabular}{ll} typedef & void (*lv\_img\_decoder\_close\_f\_t)(struct & $\_lv\_img\_decoder$ & *decoder, & struct & $\_lv\_img\_decoder\_dsc$ & *decoder, & *decoder, & struct & $\_lv\_img\_decoder\_dsc$ & *decoder, & *decoder,
```

Close the pending decoding. Free resources etc.

#### **Parameters**

- decoder: pointer to the decoder the function associated with
- dsc: pointer to decoder descriptor

### typedef struct <u>lv\_img\_decoder</u> lv\_img\_decoder\_t

### typedef struct $lv\ imq\ decoder\ dsc\ lv\ img\ decoder\ dsc\ t$

Describe an image decoding session. Stores data about the decoding

### **Enums**

### enum [anonymous]

Source of image.

Values:

## LV IMG SRC VARIABLE

### LV\_IMG\_SRC\_FILE

Binary/C variable

# LV\_IMG\_SRC\_SYMBOL

File in filesystem

### LV\_IMG\_SRC\_UNKNOWN

Symbol (lv\_symbol\_def.h)

### enum [anonymous]

Values:

### LV IMG CF UNKNOWN = 0

#### LV IMG CF RAW

Contains the file as it is. Needs custom decoder function

### LV IMG CF RAW ALPHA

Contains the file as it is. The image has alpha. Needs custom decoder function

### LV IMG CF RAW CHROMA KEYED

Contains the file as it is. The image is chroma keyed. Needs custom decoder function

### LV IMG CF TRUE COLOR

Color format and depth should match with LV COLOR settings

### LV IMG CF TRUE COLOR ALPHA

Same as LV IMG CF TRUE COLOR but every pixel has an alpha byte

# LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_CHROMA\_KEYED

Same as LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR but LV\_COLOR\_TRANSP pixels will be transparent

### LV IMG CF INDEXED 1BIT

Can have 2 different colors in a palette (always chroma keyed)

#### LV IMG CF INDEXED 2BIT

Can have 4 different colors in a palette (always chroma keyed)

## LV\_IMG\_CF\_INDEXED\_4BIT

Can have 16 different colors in a palette (always chroma keyed)

### LV IMG CF INDEXED 8BIT

Can have 256 different colors in a palette (always chroma keyed)

# LV IMG CF ALPHA 1BIT

Can have one color and it can be drawn or not

### LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_2BIT

Can have one color but 4 different alpha value

### LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_4BIT

Can have one color but 16 different alpha value

# LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_8BIT

Can have one color but 256 different alpha value

# LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_15

Reserved for further use.

### LV IMG CF RESERVED 16

Reserved for further use.

### LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_17

Reserved for further use.

### LV IMG CF RESERVED 18

Reserved for further use.

### LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_19

Reserved for further use.

### LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_20

Reserved for further use.

# LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_21

Reserved for further use.

### LV\_IMG\_CF\_RESERVED\_22

Reserved for further use.

### LV IMG CF RESERVED 23

Reserved for further use.

### LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_0

User holder encoding format.

### LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_1

User holder encoding format.

### LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_2

User holder encoding format.

#### LV IMG CF USER ENCODED 3

User holder encoding format.

# LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_4

User holder encoding format.

### LV IMG CF USER ENCODED 5

User holder encoding format.

### LV IMG CF USER ENCODED 6

User holder encoding format.

# LV\_IMG\_CF\_USER\_ENCODED\_7

User holder encoding format.

#### **Functions**

### void lv img decoder init(void)

Initialize the image decoder module

# lv\_res\_t lv\_img\_decoder\_get\_info(const char \*src, lv\_img\_header\_t \*header)

Get information about an image. Try the created image decoder one by one. Once one is able to get info that info will be used.

Return LV\_RES\_OK: success; LV\_RES\_INV: wasn't able to get info about the image

#### **Parameters**

- src: the image source. Can be 1) File name: E.g. "S:folder/img1.png" (The drivers needs to registered via lv\_fs\_add\_drv()) 2) Variable: Pointer to an lv\_img\_dsc\_t variable 3) Symbol: E.g. LV SYMBOL OK
- header: the image info will be stored here

Open an image. Try the created image decoder one by one. Once one is able to open the image that decoder is save in dsc

Return LV\_RES\_OK: opened the image. dsc->img\_data and dsc->header are set. LV\_RES\_INV: none of the registered image decoders were able to open the image.

#### **Parameters**

- dsc: describe a decoding session. Simply a pointer to an lv img decoder dsc t variable.
- src: the image source. Can be 1) File name: E.g. "S:folder/img1.png" (The drivers needs to registered via lv\_fs\_add\_drv()) 2) Variable: Pointer to an lv\_img\_dsc\_t variable 3) Symbol: E.g. LV\_SYMBOL\_OK
- style: the style of the image

$$lv\_res\_t$$
  $lv\_img\_decoder\_read\_line(lv\_img\_decoder\_dsc\_t *dsc, lv\_coord\_t x, lv\_coord\_t y, lv\_coord\_t ten, uint8 t *buf)$ 

Read a line from an opened image

Return LV\_RES\_OK: success; LV\_RES\_INV: an error occurred

#### **Parameters**

- dsc: pointer to lv img decoder dsc t used in lv img decoder open
- X: start X coordinate (from left)
- y: start Y coordinate (from top)
- len: number of pixels to read
- buf: store the data here

### void lv\_img\_decoder\_close(lv\_img\_decoder\_dsc\_t \*dsc)

Close a decoding session

#### **Parameters**

• dsc: pointer to lv img decoder dsc t used in lv img decoder open

# lv\_img\_decoder\_t \*lv\_img\_decoder\_create(void)

Create a new image decoder

Return pointer to the new image decoder

# void lv\_img\_decoder\_delete(lv\_img\_decoder\_t \*decoder)

Delete an image decoder

#### **Parameters**

• decoder: pointer to an image decoder

Set a callback to get information about the image

#### **Parameters**

- decoder: pointer to an image decoder
- info cb: a function to collect info about an image (fill an lv img header t struct)

Set a callback to open an image

#### **Parameters**

- decoder: pointer to an image decoder
- open cb: a function to open an image

void 
$$\ensuremath{ \mbox{ \begin{tabular}{ll} $v\_img\_decoder\_t$ & $*decoder, $$ $lv\_img\_decoder\_t$ & $$to a callback to a decoded line of an image $$} $$$$

# Parameters

- decoder: pointer to an image decoder
- read line cb: a function to read a line of an image

$$\begin{tabular}{ll} void $lv\_img\_decoder\_set\_close\_cb ($lv\_img\_decoder\_t *decoder, $lv\_img\_decoder\_close\_f\_t $close\_cb) \end{tabular}$$

Set a callback to close a decoding session.  $\overline{E}$ .g. close files and free other resources.

#### **Parameters**

- decoder: pointer to an image decoder
- close cb: a function to close a decoding session

Get info about a built-in image

**Return** LV\_RES\_OK: the info is successfully stored in header; LV\_RES\_INV: unknown format or other error.

#### **Parameters**

- **decoder**: the decoder where this function belongs
- Src: the image source: pointer to an lv img dsc t variable, a file path or a symbol
- header: store the image data here

$$lv\_res\_t$$
  $lv\_img\_decoder\_built\_in\_open(lv\_img\_decoder\_t*decoder, lv\_img\_decoder\_dsc\_t*dsc)$ 

Open a built in image

**Return** LV\_RES\_OK: the info is successfully stored in header; LV\_RES\_INV: unknown format or other error.

#### **Parameters**

- decoder: the decoder where this function belongs
- dsc: pointer to decoder descriptor. src, style are already initialized in it.

Decode len pixels starting from the given x, y coordinates and store them in buf. Required only if the "open" function can't return with the whole decoded pixel array.

Return LV\_RES\_OK: ok; LV\_RES\_INV: failed

#### **Parameters**

- decoder: pointer to the decoder the function associated with
- dsc: pointer to decoder descriptor
- X: start x coordinate
- y: start y coordinate
- len: number of pixels to decode
- buf: a buffer to store the decoded pixels

```
\label{eq:void_lv_img_decoder_t} \begin{tabular}{ll} void $lv\_img\_decoder\_built\_in\_close($lv\_img\_decoder\_t$ *$decoder, $lv\_img\_decoder\_dsc\_t$ *$dsc) $\end{tabular}
```

Close the pending decoding. Free resources etc.

#### **Parameters**

- decoder: pointer to the decoder the function associated with
- dsc: pointer to decoder descriptor

# struct lv\_img\_header\_t

 $\#include < lv\_img\_decoder.h >$ LittlevGL image header

### **Public Members**

```
uint32_t cf
uint32_t always_zero
uint32_t reserved
uint32_t w
uint32_t h
```

### struct lv img dsc t

 $\#include < lv\_img\_decoder.h >$  Image header it is compatible with the result from image converter utility

### **Public Members**

```
lv_img_header_t header
uint32_t data_size
```

#### const uint8 t \*data

# struct \_lv\_img\_decoder

#### **Public Members**

```
lv_img_decoder_info_f_t info_cb
lv_img_decoder_open_f_t open_cb
lv_img_decoder_read_line_f_t read_line_cb
lv_img_decoder_close_f_t close_cb
```

# lv\_img\_decoder\_user\_data\_t user\_data

#include < lv imq decoder.h > Describe an image decoding session. Stores data about the decoding

#### **Public Members**

struct \_lv\_img\_decoder\_dsc

### lv img decoder t\*decoder

The decoder which was able to open the image source

### const void \*src

The image source. A file path like "S:my\_img.png" or pointer to an  $lv\_img\_dsc\_t$  variable

### const lv\_style\_t \*style

Style to draw the image.

### $lv\_img\_src\_t$ src\_type

Type of the source: file or variable. Can be set in open function if required

### lv\_img\_header\_t header

Info about the opened image: color format, size, etc. MUST be set in open function

### const uint8 t \*img data

Pointer to a buffer where the image's data (pixels) are stored in a decoded, plain format. MUST be set in open function

#### uint32 t time to open

How much time did it take to open the image. [ms] If not set lv\_img\_cache will measure and set the time to open

### const char \*error msg

A text to display instead of the image when the image can't be opened. Can be set in open function or set NULL.

### void \*user data

Store any custom data here is required

#### Cache d'images

#### **Functions**

```
lv_img_cache_entry_t *lv_img_cache_open(const void *src, const lv_style_t *style)
```

Open an image using the image decoder interface and cache it. The image will be left open meaning if the image decoder open callback allocated memory then it will remain. The image is closed if a new image is opened and the new image takes its place in the cache.

Return pointer to the cache entry or NULL if can open the image

#### **Parameters**

- $src: source of the image. Path to file or pointer to an <math>lv\_img\_dsc\_t$  variable
- style: style of the image

### void lv img cache set size(uint16 t new slot num)

Set the number of images to be cached. More cached images mean more opened image at same time which might mean more memory usage. E.g. if 20 PNG or JPG images are open in the RAM they consume memory while opened in the cache.

### **Parameters**

• new\_entry\_cnt: number of image to cache

### void lv img cache invalidate src(const void \*src)

Invalidate an image source in the cache. Useful if the image source is updated therefore it needs to be cached again.

#### **Parameters**

• **src**: an image source path to a file or pointer to an  $lv\_img\_dsc\_t$  variable.

### struct lv\_img\_cache\_entry\_t

#include <lv\_img\_cache.h> When loading images from the network it can take a long time to download and decode the image.

To avoid repeating this heavy load images can be cached.

#### **Public Members**

### int32 t life

Count the cache entries's life. Add time\_tio\_open to life when the entry is used. Decrement all lifes by one every in every  $lv\_img\_cache\_open$ . If life == 0 the entry can be reused

### Système de fichiers

LittlevGL a un module d'abstraction de système de fichiers qui permet d'attacher tout type de système de fichiers. Les systèmes de fichiers sont identifiés par une lettre. Par exemple, si la carte SD est associée à la lettre 'S', un fichier peut être localisé par "S:path/to/file.txt".

#### Ajouter un pilote

Pour ajouter un pilote, un  $lv_fs_drv_t$  doit être initialisé comme ceci :

(continued from previous page)

```
/* Fonction de rappel pour indiquer si le.
drv.ready_cb = my_ready_cb;
→lecteur est prêt à être utilisé */
drv.open_cb = my_open_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour ouvrir un.
→fichier */
                                         /* Fonction de rappel pour fermer un
drv.close cb = my close cb;
→fichier */
drv.read_cb = my_read_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour lire un fichier.
→*/
drv.write_cb = my_write_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour écrire un
→fichier */
drv.seek_cb = my_seek_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour se déplacer dans
→un fichier (déplacer le curseur) */
drv.tell cb = my tell cb;
                                         /* Fonction de rappel pour donner la
→position du curseur */
drv.trunc_cb = my_trunc_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour supprimer un
⊶fichier */
drv.size_cb = my_size_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour donner la taille
→d'un fichier */
drv.rename cb = my size cb;
                                         /* Fonction de rappel pour renommer un.
→fichier */
drv.dir_open_cb = my_dir_open_cb;
                                        /* Fonction de rappel pour ouvrir un
⊶répertoire et lire son contenu */
drv.dir read cb = my dir read cb;
                                        /* Fonction de rappel pour lire le contenu d
→ 'un répertoire */
drv.dir_close_cb = my_dir_close_cb;
                                         /* Fonction de rappel pour fermer un
→répertoire */
drv.free_space_cb = my_size_cb;
                                        /* Fonction de rappel pour donner l'espace...
→libre d'un lecteur */
drv.user data = my user data;
                                         /* Toute donnée personnalisée si nécessaire.
→*/
                                         /* Finalement enregistre le lecteur */
lv fs drv register(&drv);
```

N'importe laquelle des fonctions de rappel peut être **NULL** pour indiquer que l'opération n'est pas prise en charge.

Si vous utilisez  $lv_fs_open(\&file, "S:/folder/file.txt", LV_FS_MODE_WR)$  LittlevGL effectue les opérations suivantes

- 1. vérifie s'il y a un lecteur avec la lettre 'S'
- 2. vérifie si open cb est implémentée (pas NULL)
- 3. appelle open cb avec le chemin "folder/file.txt".

#### Exemple d'utilisation

L'exemple ci-dessous montre comment lire à partir d'un fichier :

```
lv_fs_file_t f;
lv_fs_res_t res;
res = lv_fs_open(&f, "S:folder/file.txt", LV_FS_MODE_RD);
```

(continued from previous page)

```
if(res != LV_FS_RES_OK) my_error_handling();

uint32_t read_num;
uint8_t buf[8];
res = lv_fs_read(&f, buf, 8, &read_num);
if(res != LV_FS_RES_OK || read_num != 8) my_error_handling();

lv_fs_close(&f);
```

Le mode dans  $lv_fs_open$  peut être  $lv_fs_Mode_wR$  pour ouvrir en écriture ou  $lv_fs_Mode_wR$  |  $lv_fs_Mode_wR$  pour lecture/écriture

Cet exemple montre comment lire le contenu d'un répertoire. Il appartient au pilote de marquer les répertoires, mais il peut être judicieux d'insérer un "/" devant le nom du répertoire.

```
lv fs dir t dir;
lv fs res t res;
res = lv_fs_dir_open(&dir, "S:/folder");
if(res != LV_FS_RES_OK) my_error_handling();
char fn[256];
while(1) {
    res = lv fs dir read(&dir, fn);
    if(res != LV_FS_RES_0K) {
        my_error_handling();
        break;
    }
    /* fn est vide s'il n'y a plus d'entrée à lire */
    if(strlen(fn) == 0) {
        break;
    printf("%s\n", fn);
lv_fs_dir_close(&dir);
```

#### Utiliser les pilotes pour les images

Les objets *Image* peuvent également être ouverts à partir de fichiers (en plus des variables stockées dans la mémoire Flash)

Pour initialiser un pilote pour les images, les fonction de rappel suivantes sont requises :

- open
- close
- read
- seek
- tell

#### API

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_fs_res_t
typedef uint8_t lv_fs_mode_t
typedef struct _lv_fs_drv_t lv_fs_drv_t
```

### **Enums**

### enum [anonymous]

Errors in the filesystem module.

Values:

LV\_FS\_RES\_OK = 0

LV\_FS\_RES\_HW\_ERR

LV\_FS\_RES\_FS\_ERR

LV\_FS\_RES\_NOT\_EX

LV\_FS\_RES\_FULL

LV\_FS\_RES\_LOCKED

LV\_FS\_RES\_DENIED

LV\_FS\_RES\_BUSY

LV\_FS\_RES\_TOUT

LV\_FS\_RES\_NOT\_IMP

LV\_FS\_RES\_OUT\_OF\_MEM

LV\_FS\_RES\_INV\_PARAM

### enum [anonymous]

Filesystem mode.

LV FS RES UNKNOWN

Values:

$$\label{eq:loss_mode_wr} \begin{split} \textbf{LV\_FS\_MODE\_WR} &= 0x01 \\ \textbf{LV\_FS\_MODE\_RD} &= 0x02 \end{split}$$

### **Functions**

### void lv\_fs\_init(void)

Initialize the File system interface

### void lv fs drv init(lv\_fs\_drv\_t\*drv)

Initialize a file system driver with default values. It is used to surly have known values in the fields ant not memory junk. After it you can set the fields.

# Parameters

ullet drv: pointer to driver variable to initialize

# void lv\_fs\_drv\_register(lv\_fs\_drv\_t \*drv\_p)

Add a new drive

#### **Parameters**

• drv\_p: pointer to an lv\_fs\_drv\_t structure which is inited with the corresponding function pointers. The data will be copied so the variable can be local.

# lv\_fs\_drv\_t \*lv\_fs\_get\_drv(char letter)

Give a pointer to a driver from its letter

Return pointer to a driver or NULL if not found

#### **Parameters**

• letter: the driver letter

### bool lv fs is ready(char letter)

Test if a drive is rady or not. If the ready function was not initialized true will be returned.

Return true: drive is ready; false: drive is not ready

#### **Parameters**

• letter: letter of the drive

$$lv\_fs\_res\_t$$
  $lv\_fs\_open(lv\_fs\_file\_t *file\_p, const char *path, lv\_fs\_mode\_t mode)$   
Open a file

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

- file\_p: pointer to a *lv\_fs\_file\_t* variable
- path: path to the file beginning with the driver letter (e.g. S:/folder/file.txt)
- mode: read: FS\_MODE\_RD, write: FS\_MODE\_WR, both: FS\_MODE\_RD | FS\_MODE\_WR

Close an already opened file

Return LV FS RES OK or any error from lv fs res t enum

#### **Parameters**

• file p: pointer to a *lv\_fs\_file\_t* variable

# lv\_fs\_res\_t lv\_fs\_remove(const char \*path)

Delete a file

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

### Parameters

• path: path of the file to delete

$$lv\_fs\_res\_t$$
  $lv\_fs\_read(lv\_fs\_file\_t *file\_p, void *buf, uint32\_t btr, uint32\_t *br)$ 

Read from a file

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

### **Parameters**

- file p: pointer to a lv\_fs\_file\_t variable
- buf: pointer to a buffer where the read bytes are stored

- btr: Bytes To Read
- br: the number of real read bytes (Bytes Read). NULL if unused.

$$lv\_fs\_res\_t$$
  $lv\_fs\_write(lv\_fs\_file\_t *file\_p, const void *buf, uint32\_t btw, uint32\_t *bw)$ 
Write into a file

Return LV FS RES OK or any error from lv fs res t enum

#### **Parameters**

- file p: pointer to a *lv\_fs\_file\_t* variable
- buf: pointer to a buffer with the bytes to write
- btr: Bytes To Write
- br: the number of real written bytes (Bytes Written). NULL if unused.

Set the position of the 'cursor' (read write pointer) in a file

Return LV FS RES OK or any error from lv fs res t enum

#### **Parameters**

- file p: pointer to a lv\_fs\_file\_t variable
- pos: the new position expressed in bytes index (0: start of file)

$$lv\_fs\_res\_t$$
  $lv\_fs\_tell(lv\_fs\_file\_t *file\_p, uint32\_t *pos)$ 

Give the position of the read write pointer

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from 'fs\_res\_t'

### Parameters

- file p: pointer to a *lv\_fs\_file\_t* variable
- pos p: pointer to store the position of the read write pointer

### lv\_fs\_res\_t lv\_fs\_trunc(lv\_fs\_file\_t \*file\_p)

Truncate the file size to the current position of the read write pointer

Return LV FS RES OK: no error, the file is read any error from lv fs res t enum

#### **Parameters**

• file p: pointer to an 'ufs\_file\_t' variable. (opened with lv\_fs\_open )

$$lv\_fs\_res\_t$$
  $lv\_fs\_size(lv\_fs\_file\_t *file\_p, uint32\_t *size)$ 

Give the size of a file bytes

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

- file p: pointer to a *lv\_fs\_file\_t* variable
- **size**: pointer to a variable to store the size

# $lv\_fs\_res\_t$ $lv\_fs\_rename(const char *oldname, const char *newname)$

Rename a file

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from 'fs\_res\_t'

### **Parameters**

• oldname: path to the file

• **newname**: path with the new name

## lv\_fs\_res\_t lv\_fs\_dir\_open(lv\_fs\_dir\_t \*rddir\_p, const char \*path)

Initialize a 'fs\_dir\_t' variable for directory reading

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

- rddir p: pointer to a 'fs\_read\_dir\_t' variable
- path: path to a directory

# lv\_fs\_res\_t lv\_fs\_dir\_read(lv\_fs\_dir\_t \*rddir\_p, char \*fn)

Read the next filename form a directory. The name of the directories will begin with '/'

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

- rddir p: pointer to an initialized 'fs rdir t' variable
- fn: pointer to a buffer to store the filename

# lv\_fs\_res\_t lv\_fs\_dir\_close(lv\_fs\_dir\_t \*rddir\_p)

Close the directory reading

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

• rddir p: pointer to an initialized 'fs dir t' variable

# $lv\_fs\_res\_t$ lv\_fs\_free\_space(char letter, uint32\_t \* $total\_p$ , uint32\_t \* $free\_p$ )

Get the free and total size of a driver in kB

Return LV\_FS\_RES\_OK or any error from lv\_fs\_res\_t enum

#### **Parameters**

- letter: the driver letter
- total p: pointer to store the total size [kB]
- free p: pointer to store the free size [kB]

### char \*lv fs get letters(char \*buf)

Fill a buffer with the letters of existing drivers

Return the buffer

#### **Parameters**

• buf: buffer to store the letters ('\0' added after the last letter)

### const char \*lv fs get ext(const char \*fn)

Return with the extension of the filename

Return pointer to the beginning extension or empty string if no extension

#### **Parameters**

• fn: string with a filename

# char \*lv\_fs\_up(char \*path)

Step up one level

Return the truncated file name

#### **Parameters**

• path: pointer to a file name

# const char \*lv\_fs\_get\_last(const char \*path)

Get the last element of a path (e.g. U:/folder/file -> file)

Return pointer to the beginning of the last element in the path

#### **Parameters**

• buf: buffer to store the letters ('\0' added after the last letter)

### struct lv fs drv t

#### **Public Members**

struct lv\_fs\_file\_t

```
char letter
uint16 t file size
uint16 t rddir size
bool (*ready_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv)
lv fs res t (*open cb)(struct lv fs drv t *drv, void *file p, const char *path,
                       lv\_fs\_mode\_t mode)
lv_fs_res_t (*close_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, void *file_p)
lv_fs_res_t (*remove_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, const char *fn)
lv\_fs\_res\_t (*read_cb)(struct \_lv\_fs\_drv\_t *drv, void *file_p, void *buf, uint32 t btr,
                       uint32 t*br)
lv fs res t (*write cb)(struct lv fs drv t *drv, void *file p, const void *buf,
                        uint32 t btw, uint32 t *bw)
lv_fs_res_t (*seek_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, void *file_p, uint32_t pos)
lv_fs_res_t (*tell_cb)(struct_lv_fs_drv_t*drv, void *file_p, uint32_t *pos_p)
lv_fs_res_t (*trunc_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, void *file_p)
lv fs res t (*size cb)(struct lv fs drv t *drv, void *file p, uint32 t *size p)
lv fs res t (*rename cb)(struct lv fs drv t *drv, const char *oldname, const char
                          *newname)
lv_fs_res_t (*free_space_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, uint32_t *total_p, uint32_t
                               *free p)
lv_fs_res_t (*dir_open_cb)(struct_lv_fs_drv_t*drv, void *rddir_p, const char *path)
lv_fs_res_t (*dir_read_cb)(struct _lv_fs_drv_t *drv, void *rddir_p, char *fn)
lv fs res t (*dir close cb)(struct lv fs drv t *drv, void *rddir p)
lv\_fs\_drv\_user\_data\_t~\textbf{user\_data}
    Custom file user data
```

#### **Public Members**

```
void *file_d
lv_fs_drv_t *drv
struct lv_fs_dir_t

Public Members
void *dir_d
lv_fs_drv_t *drv
```

#### **Animations**

Vous pouvez faire évoluer automatiquement la valeur d'une variable entre une valeur initiale et une valeur finale en utilisant les animations. L'animation est réalisée par l'appel périodique d'une fonction "animateur" avec comme paramètre la valeur correspondante.

La fonction "animateur" a la signature suivante :

```
void func(void * var, lv_anim_var_t value);
```

Cette signature est compatible avec la plupart des fonctions set de LittlevGL. Par exemple lv\_obj\_set\_x(obj, value) ou lv\_obj\_set\_width(obj, value)

#### Créer une animation

Pour créer une animation, une variable lv\_anim\_t doit être initialisée et configurée avec les fonctions lv\_anim\_set\_...().

```
lv anim t a;
lv_anim_set_exec_cb(&a, btn1, lv_obj_set_x); /* Définit la fonction animateur et_
→la variable à animer */
lv_anim_set_time(&a, duration, delay);
                                              /* Définit les valeurs initiale et.
lv anim set values(&a, start, end);
→finale. P. ex. 0, 150 */
lv_anim_set_path_cb(&a, lv_anim_path_linear); /* Définit le chemin à partir d'une..
→des fonctions `lv_anim_path_...` ou d'une fonction spécifique. */
lv_anim_set_ready_cb(&a, ready_cb);
                                              /* Définit une fonction de rappel à...
→exécuter quand l'animation est prête (optionnel). */
lv_anim_set_playback(&a, wait_time);
                                             /* Active le déroulé de l'animation.
→après un délai `wait time` */
                                              /* Active la répétition d'une...
lv anim set repeat(&a, wait time);
→animation après un délai `wait_time`. Peut être associé à la fonction `lv_anim_set_
→playback`*/
                                               /* Débute l'animation */
lv_anim_create(&a);
```

Vous pouvez appliquer de **multiples différentes animations** à la même variable au même moment. Par exemple animer les coordonnées x et y avec <code>lv\_obj\_set\_x</code> et <code>lv\_obj\_set\_y</code>. Cependant, une seule animation peut exister avec une variable et une fonction données. Par conséquent, <code>lv\_anim\_create()</code> supprimera les animations variable/fonction déjà existantes.

### Chemin d'animation

Vous pouvez déterminer le **chemin de l'animation**. Dans les cas les plus simples, il est linéaire ce qui veut dire que la valeur entre *start* et *end* évolue linéairement. Un *chemin* est une fonction qui calcule la prochaine valeur à assigner, basée sur le statut actuel de l'animation. Actuellement, les chemins suivants sont prédéfinis :

- lv\_anim\_path\_linear animation linéaire
- lv\_anim\_path\_step change en une seule fois à la fin
- lv\_anim\_path\_ease\_in lent au début
- lv\_anim\_path\_ease\_out lent à la fin
- lv\_anim\_path\_ease\_in\_out lent au début et à la fin
- lv\_anim\_path\_overshoot dépasse la valeur finale
- lv\_anim\_path\_bounce rebondit un peu sur la valeur finale (comme en frappant un mur)

#### Vitesse et durée

Par défaut, vous pouvez définir la durée de l'animation. Mais dans certains cas, il est plus pratique d'utiliser la **vitesse d'animation**.

La fonction <code>lv\_anim\_speed\_to\_time(speed, start, end)</code> calcule la durée requise en millisecondes pour atteindre la valeur finale à partir de la valeur initiale avec une vitesse donnée. La vitesse est interprétée en <code>unité/seconde</code>. Par exemple <code>lv\_anim\_speed\_to\_time(20, 0, 100)</code> donnera 5000 millisecondes. Par exemple dans le cas de <code>lv\_obj\_set\_x</code> l'unité est le pixel donc <code>20</code> signifie une vitesse de <code>20</code> <code>px/s</code>.

### Supprimer des animations

Vous pouvez supprimer une animation par lv\_anim\_del(var, func) en indiquant la variable animée et sa fonction animateur.

#### **API**

### Périphérique d'entrée

### **Typedefs**

```
typedef void (*lv_anim_exec_xcb_t) (void *, lv_anim_value_t)
```

Generic prototype of "animator" functions. First parameter is the variable to animate. Second parameter is the value to set. Compatible with  $lv_xxx_set_yyy(obj, value)$  functions The x in  $xcb_t$  means its not a fully generic prototype because it doesn't receive  $lv_anim_t$  as its first argument

```
typedef void (*lv_anim_custom_exec_cb_t)(struct _lv_anim_t *, lv_anim_value_t)

Same as lv_anim_exec_xcb_t but receives lv_anim_t * as the first parameter. It's more consistent but less convenient. Might be used by binding generator functions.
```

Get the current value during an animation

# typedef void (\*lv\_anim\_ready\_cb\_t)(struct \_lv\_anim\_t \*)

Callback to call when the animation is ready

# typedef struct \_lv\_anim\_t lv\_anim\_t

Describes an animation

#### **Enums**

### enum [anonymous]

Can be used to indicate if animations are enabled or disabled in a case

Values:

LV ANIM OFF

LV\_ANIM\_ON

#### **Functions**

## void lv\_anim\_core\_init(void)

Init. the animation module

### void lv\_anim\_init(lv\_anim\_t \*a)

Initialize an animation variable. E.g.: lv\_anim\_t a; lv\_anim\_init(&a); lv\_anim\_set\_...(&a); lv anim create(&a);

#### **Parameters**

• a: pointer to an lv anim t variable to initialize

### static void lv\_anim\_set\_exec\_cb(lv\_anim\_t \*a, void \*var, lv\_anim\_exec\_xcb\_t exec\_cb)

Set a variable to animate function to execute on var

### Parameters

- a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable
- var: pointer to a variable to animate
- exec\_cb: a function to execute. LittelvGL's built-in functions can be used. E.g lv\_obj\_set\_x

# static void lv\_anim\_set\_time(lv\_anim\_t \*a, uint16\_t duration, uint16\_t delay)

Set the duration and delay of an animation

# Parameters

- a: pointer to an initialized lv anim t variable
- duration: duration of the animation in milliseconds
- **delay**: delay before the animation in milliseconds

# static void lv\_anim\_set\_values(lv\_anim\_t \*a, lv\_anim\_value\_t start, lv\_anim\_value\_t end)

Set the start and end values of an animation

### **Parameters**

• a: pointer to an initialized lv anim t variable

- start: the start value
- end: the end value

#### 

Similar to <code>lv\_anim\_set\_var\_and\_cb</code> but <code>lv\_anim\_custom\_exec\_cb\_t</code> receives <code>lv\_anim\_t\*</code> as its first parameter instead of <code>void \*</code>. This function might be used when <code>LittlevGL</code> is binded to other languages because it's more consistent to have <code>lv anim t \*</code> as first parameter.

#### **Parameters**

- a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable
- exec cb: a function to execute.

# $\textbf{static} \ \operatorname{void} \ \textbf{lv\_anim\_set\_path\_cb} ( \textit{lv\_anim\_t} *a, \textit{lv\_anim\_path\_cb\_t} \ \textit{path\_cb} )$

Set the path (curve) of the animation.

#### **Parameters**

- a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable
- path\_cb: a function the get the current value of the animation. The built in functions starts with lv anim path ...

# static void lv\_anim\_set\_ready\_cb(lv\_anim\_t \*a, lv\_anim\_ready\_cb\_t ready\_cb)

Set a function call when the animation is ready

### **Parameters**

- a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable
- ready cb: a function call when the animation is ready

# static void lv\_anim\_set\_playback(lv\_anim\_t \*a, uint16\_t wait\_time)

Make the animation to play back to when the forward direction is ready

### Parameters

- a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable
- wait time: time in milliseconds to wait before starting the back direction

# static void lv\_anim\_clear\_playback(lv\_anim\_t \*a)

Disable playback. (Disabled after lv anim init())

### **Parameters**

• a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable

# static void lv\_anim\_set\_repeat(lv\_anim\_t \*a, uint16\_t wait\_time)

Make the animation to start again when ready.

### Parameters

- a: pointer to an initialized lv anim t variable
- wait\_time: time in milliseconds to wait before starting the animation again

# static void lv\_anim\_clear\_repeat(lv\_anim\_t \*a)

Disable repeat. (Disabled after lv anim init())

#### **Parameters**

• a: pointer to an initialized lv\_anim\_t variable

# void lv\_anim\_create(lv\_anim\_t \*a)

Create an animation

#### **Parameters**

• a: an initialized 'anim\_t' variable. Not required after call.

### bool lv anim del (void \*var, lv anim exec xcb t exec cb)

Delete an animation of a variable with a given animator function

Return true: at least 1 animation is deleted, false: no animation is deleted

#### **Parameters**

- var: pointer to variable
- exec\_cb: a function pointer which is animating 'var', or NULL to ignore it and delete all the animations of 'var

# static bool lv\_anim\_custom\_del(lv\_anim\_t \*a, lv\_anim\_custom\_exec\_cb\_t exec\_cb)

Delete an aniamation by getting the animated variable from a. Only animations with <code>exec\_cb</code> will be deleted. This function exist becasue it's logical that all anim functions receives an <code>lv\_anim\_t</code> as their first parameter. It's not practical in C but might makes the API more conequent and makes easier to genrate bindings.

Return true: at least 1 animation is deleted, false: no animation is deleted

#### **Parameters**

- a: pointer to an animation.
- exec\_cb: a function pointer which is animating 'var', or NULL to ignore it and delete all the animations of 'var

# uint16\_t lv\_anim\_count\_running(void)

Get the number of currently running animations

Return the number of running animations

```
uint16_t lv_anim_speed_to_time(uint16_t speed, lv_anim_value_t start, lv_anim_value_t end)
```

Calculate the time of an animation with a given speed and the start and end values

Return the required time [ms] for the animation with the given parameters

### Parameters

- speed: speed of animation in unit/sec
- start: start value of the animation
- end: end value of the animation

### lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_linear(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation applying linear characteristic

Return the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

### lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_ease\_in(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation slowing down the start phase

Return the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

### lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_ease\_out(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation slowing down the end phase

**Return** the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

# lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_ease\_in\_out(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation applying an "S" characteristic (cosine)

Return the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

# lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_overshoot(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation with overshoot at the end

Return the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

# lv\_anim\_value\_t lv\_anim\_path\_bounce(const lv\_anim\_t \*a)

Calculate the current value of an animation with 3 bounces

**Return** the current value to set

#### **Parameters**

• a: pointer to an animation

### lv anim value t lv anim path step(const <math>lv anim t \*a)

Calculate the current value of an animation applying step characteristic. (Set end value on the end of the animation)

Return the current value to set

### Parameters

• a: pointer to an animation

### struct \_lv\_anim\_t

 $\#include < lv\_anim.h > Describes an animation$ 

#### **Public Members**

#### void \*var

Variable to animate

$$lv\_anim\_exec\_xcb\_t$$
 exec\_cb

Function to execute to animate

$$lv\_anim\_path\_cb\_t$$
 path\_cb

Function to get the steps of animations

# $lv\_anim\_ready\_cb\_t$ ready\_cb

Call it when the animation is ready

```
int32 t start
    Start value
int32 t end
    End value
uint16 t time
    Animation time in ms
int16 t act time
    Current time in animation. Set to negative to make delay.
uint16_t playback pause
    Wait before play back
uint16 t repeat pause
    Wait before repeat
lv anim user data t user data
    Custom user data
uint8 t playback
    When the animation is ready play it back
uint8\_t \ \textbf{repeat}
    Repeat the animation infinitely
uint8 t playback now
    Play back is in progress
uint32 t has run
    Indicates the animation has run in this round
```

#### **Tâches**

LittlevGL a un système intégré de tâches. Vous pouvez enregistrer une fonction pour l'appeler périodiquement. Les tâches sont gérées et appelées dans <code>lv\_task\_handler()</code>, qui doit être appelée périodiquement toutes les quelques millisecondes. Voir *Portage* pour plus d'informations.

Les tâches sont non-préemptives, ce qui signifie qu'une tâche ne peut en interrompre une autre. Par conséquent, vous pouvez appeler n'importe quelle fonction liée à LittlevGL dans une tâche.

#### Créer une tâche

Pour créer une nouvelle tâche, utilisez lv\_task\_create(task\_cb, period\_ms, LV\_TASK\_PRIO\_OFF/LOWEST/LOW/MID/HIGH/HIGHEST, user\_data). Une variable lv\_task\_t \* est créée qui peut être utilisée ultérieurement pour modifier les paramètres de la tâche. lv\_task\_create\_basic () peut également être utilisée pour créer une nouvelle tâche sans spécifier de paramètre.

La fonction de rappel d'une tâche doit avoir la signature void (\*  $lv_task_cb_t$ )( $lv_task_t$ \*).

Par exemple:

```
void my_task(lv_task_t * task)
{
   /* Utilise les données de l'utilisateur */
   uint32_t * user_data = task->user_data;
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
printf("my_task called with user data: %d\n", *user_data);

/* Fait quelque chose avec LittlevGL */
if(something_happened) {
    something_happened = false;
    lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
}
}
...
static uint32_t user_data = 10;
lv_task_t * task = lv_task_create(my_task, 500, LV_TASK_PRIO_MID, &user_data);
```

### Exécution et réinitialisation

lv\_task\_ready(task) fait exécuter la tâche lors du prochain appel de lv\_task\_handler().

lv\_task\_reset(task) réinitialise la période d'une tâche. La tâche sera appelée après un délai égal à la période définie.

### **Paramètres**

Vous pouvez modifier ultérieurement certains paramètres des tâches :

- lv\_task\_set\_cb(task, new\_cb)
- lv\_task\_set\_period(task, new\_period)
- lv task set prio(task, new priority)

### Tâches uniques

Vous pouvez faire en sorte qu'une tâche ne soit exécutée qu'une seule fois en appelant lv\_task\_once(task). La tâche sera automatiquement supprimée lors du premier appel.

### Mesurer le temps d'inactivité

Vous pouvez obtenir le pourcentage de temps d'inactivité de lv\_task\_handler avec lv\_task\_get\_idle(). Notez que cela ne mesure pas le temps d'inactivité de l'ensemble du système, mais seulement de lv\_task\_handler. Cela peut être trompeur si vous utilisez un système d'exploitation et appelez lv\_task\_handler dans une tâche.

### **Appels asynchrones**

Dans certains cas, vous ne pouvez pas faire une action immédiatement. Par exemple, vous ne pouvez pas supprimer un objet pour le moment, car quelque chose d'autre l'utilise encore ou vous ne voulez pas bloquer l'exécution maintenant. Dans ces cas, vous pouvez utiliser lv\_async\_call(my\_function, data\_p) pour que ma\_fonction soit appelée lors du prochain appel de lv\_task\_handler. data\_p sera passé à fonction lorsqu'elle sera appelée. Notez que seul le pointeur des données est enregistré. Vous devez donc

vous assurer que la variable sera "à portée" lors de l'appel de la fonction. Pour cela, vous pouvez utiliser des données *statiques*, globales ou allouées dynamiquement.

Par exemple:

```
void my_screen_clean_up(void * scr)
{
    /* Libére des ressources liées à `scr` */

    /* Au final supprime l'écran */
    lv_obj_del(scr);
}
...

/* Fait quelque chose avec l'objet sur l'écran courant */

/* Supprime l'écran lors du prochain appel de `lv_task_handler`. Donc pas maintenant.u
    **/
lv_async_call(my_screen_clean_up, lv_scr_act());
/* L'écran est toujours valide donc vous pouvez faire d'autres choses avec */
```

### **API**

#### **Typedefs**

#### **Enums**

### enum [anonymous]

Possible priorities for lv\_tasks

Values:

```
LV_TASK_PRIO_OFF = 0

LV_TASK_PRIO_LOWEST

LV_TASK_PRIO_LOW

LV_TASK_PRIO_MID

LV_TASK_PRIO_HIGH

LV_TASK_PRIO_HIGHEST

_LV_TASK_PRIO_NUM
```

#### **Functions**

### void lv\_task\_core\_init(void)

Init the ly task module

### lv\_task\_t \*lv task create basic(void)

Create an "empty" task. It needs to initialized with at least  $lv\_task\_set\_cb$  and  $lv\_task\_set\_period$ 

Return pointer to the craeted task

$$lv\_task\_t *lv\_task\_create(lv\_task\_cb\_t task\_xcb, uint32\_t period, lv\_task\_prio\_t prio, void *user\_data)$$

Create a new lv\_task

Return pointer to the new task

#### **Parameters**

- task\_xcb: a callback which is the task itself. It will be called periodically. (the 'x' in the argument name indicates that its not a fully generic function because it not follows the func\_name(object, callback, ...) convention)
- period: call period in ms unit
- prio: priority of the task (LV\_TASK\_PRIO\_OFF means the task is stopped)
- user data: custom parameter

# void lv\_task\_del(lv\_task\_t \*task)

Delete a lv task

#### **Parameters**

• task: pointer to task cb created by task

# void lv\_task\_set\_cb(lv\_task\_t \*task, lv\_task\_cb\_t task\_cb)

Set the callback the task (the function to call periodically)

#### **Parameters**

- task: pointer to a task
- task\_cb: the function to call periodically

### void lv task set prio(lv task t \*task, lv task prio t prio)

Set new priority for a lv\_task

#### **Parameters**

- task: pointer to a lv\_task
- prio: the new priority

### void lv task set period(lv task t \*task, uint32 t period)

Set new period for a lv\_task

### **Parameters**

- task: pointer to a lv task
- period: the new period

### void lv task ready(lv\_task\_t \*task)

Make a lv\_task ready. It will not wait its period.

### Parameters

• task: pointer to a ly task.

### void lv\_task\_once(lv\_task\_t \*task)

Delete the ly task after one call

#### **Parameters**

• task: pointer to a lv task.

# void lv\_task\_reset(lv\_task\_t \*task)

Reset a lv\_task. It will be called the previously set period milliseconds later.

#### **Parameters**

• task: pointer to a lv\_task.

# void lv\_task\_enable(bool en)

Enable or disable the whole ly task handling

#### **Parameters**

• en: true: lv\_task handling is running, false: lv\_task handling is suspended

### uint8\_t lv\_task\_get\_idle(void)

Get idle percentage

Return the lv\_task idle in percentage

### struct \_lv\_task\_t

#include <lv\_task.h> Descriptor of a lv\_task

#### **Public Members**

### uint32\_t period

How often the task should run

#### uint32 t last run

Last time the task ran

### $lv\_task\_cb\_t$ task\_cb

Task function

# void \*user\_data

Custom user data

#### uint8 t prio

Task priority

### $uint8\_t$ once

1: one shot task

### Dessin

Avec LittlevGL, vous n'avez pas besoin de dessiner quoi que ce soit manuellement. Créez simplement des objets (comme des boutons et des étiquettes), déplacez-les et modifiez-les. LittlevGL actualisera et redessinera les éléments requis.

Cependant, il peut être utile d'avoir une compréhension de base de la façon dont le dessin est effectué dans LittlevGL.

Le concept de base est de ne pas dessiner directement à l'écran, mais d'abord dans un tampon interne, puis de le copier sur l'écran lorsque le rendu est prêt. Cela présente deux avantages principaux :

- 1. Évite le scintillement pendant que des couches de l'interface utilisateur sont dessinées. P.ex. lorsque vous dessinez un arrière-plan + bouton + texte, chaque "étape" sera visible pendant un court instant.
- 2. C'est plus rapide, car lorsque les pixels sont redessinés plusieurs fois (p.ex. arrière-plan + bouton + texte), il est plus rapide de modifier un tampon dans la MEV et d'écrire physiquement le pixel une seule fois que de lire/écrire un affichage directement sur chaque accès pixel (p.ex. via un contrôleur d'affichage avec interface SPI).

### Types de tampons

Comme vous l'avez peut-être déjà appris dans la section *Portage*, il existe 3 techniques d'utilisation de tampon :

- 1. Un tampon LittlevGL dessine le contenu de l'écran dans un tampon et l'envoie à l'affichage. Le tampon peut être plus petit que l'affichage. Dans ce cas, les zones les plus grandes seront redessinées en plusieurs parties. Si seules de petites zones changent (p.ex. appui sur un bouton), seules ces zones seront actualisées.
- 2. Deux tampons de taille différente de l'écran ayant deux tampons LittlevGL peut dessiner dans un tampon tandis que le contenu de l'autre tampon est envoyé à l'écran en arrière-plan. Le DMA ou une autre méthode doit être utilisé pour transférer les données à l'écran afin de permettre au CPU de dessiner dans le même temps. De cette manière, le rendu et le rafraîchissement de l'affichage deviennent parallèles. De même que pour *Un tampon*, LittlevGL dessine le contenu de l'affichage en fragments si le tampon est plus petit que la zone à actualiser.
- 3. Deux tampons de la taille d'un écran. Contrairement à Deux tampons de taille différente de l'écran LittlevGL fournira toujours tout le contenu de l'affichage, pas seulement des fragments. De cette façon, le pilote peut simplement changer l'adresse du tampon d'affichage par celle du tampon préparé par LittlevGL. Par conséquent, cette méthode est la meilleure lorsque le microcontrôleur dispose d'une interface LCD/TFT et que le tampon d'affichage est un emplacement dans la MEV.

#### Mécanisme de rafraîchissement de l'écran

- 1. Quelque chose se passe dans l'interface graphique qui nécessite de redessiner. P.ex. un bouton a été pressé, un graphique a été modifié ou une animation s'est produite, etc.
- 2. LittlevGL enregistre l'ancienne et la nouvelle zone de l'objet modifié dans un tampon appelé tampon de zone non valide. Pour l'optimisation, dans certains cas, des objets ne sont pas ajoutés au tampon :
- Les objets cachés ne sont pas ajoutés
- Les objets complètement en-dehors de leur parent ne sont pas ajoutés
- Les zones partiellement hors du parent sont limitées à la zone du parent
- Les objets sur d'autres écrans ne sont pas ajoutés
- 1. A chaque LV DISP DEF REFR PERIOD (définie dans lv\_conf.h) :
- LittlevGL vérifie les zones non valides et joint les zones adjacentes sécantes
- Prend la première zone jointe si elle est plus petite que le tampon d'affichage, puis dessine simplement le contenu de la zone dans la tampon d'affichage. Si la zone ne rentre pas dans le tampon, dessine autant de lignes que possible dans le tampon d'affichage.
- Quand la zone est dessinée, appelle flush\_cb du pilote d'affichage pour actualiser l'affichage
- Si la zone était plus grande que le tampon, redessine également les parties restantes.

• Fait la même chose avec toutes les zones jointes.

Lorsqu'une zone est redessinée, la librairie recherche l'objet le plus haut couvrant la zone à redessiner et commence à dessiner à partir de cet objet. Par exemple, si l'étiquette d'un bouton a changée, la librairie verra qu'il suffit de dessiner le bouton sous le texte et qu'il n'est pas nécessaire de dessiner l'arrière-plan également.

La différence entre les types de tampons en ce qui concerne le mécanisme de dessin est la suivante :

- 1. Un tampon LittlevGL doit attendre lv\_disp\_flush\_ready() (appelée à la fin de flush\_cb) avant de commencer à redessiner la partie suivante.
- 2. Deux tampons de taille différente de l'écran LittlevGL peut immédiatement utiliser le second tampon lorsque le premier est envoyé à flush\_cb car le transfert doit être effectué par DMA (ou une autre méthode) en arrière-plan.
- 3. Deux tampons de la taille de l'écran Après avoir appelé flush\_cb, un premier tampon est affiché. Son contenu est copié dans le second tampon et toutes les modifications sont dessinées dessus.

# 3.16.4 Types d'objet (éléments visuels)

Objet de base (lv\_obj)

#### Vue d'ensemble

L'objet de base contient les attributs les plus fondamentaux des objets :

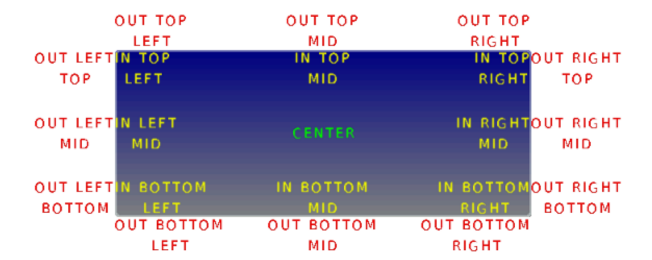
- coordonnées
- objet parent
- enfants
- style principal
- des attributs tels que Clic autorisé, Glissé autorisé, etc.

#### Coordonnées

La taille de l'objet peut être modifiée avec lv\_obj\_set\_width(obj, new\_width) et lv\_obj\_set\_height(obj, new\_height) ou en une seule fonction avec lv\_obj\_set\_size(obj, new\_width, new\_height).

Vous pouvez définir les coordonnées x et y relativement au parent avec  $lv\_obj\_set\_x(obj, new\_x)$  et  $lv\_obj\_set\_y(obj, new\_y)$  ou en une seule fonction avec  $lv\_obj\_set\_pos(obj, new\_x, new\_y)$ .

Vous pouvez aligner l'objet sur un autre avec lv\_obj\_align(obj, obj\_ref, LV\_ALIGN \_..., x\_shift, y\_shift). Le deuxième argument  $\operatorname{est}$ un objet sur lequel **obj** sera aligné. Si obj\_ref = NULL, le parent de **obj** sera Le troisième argument est le type d'alignement. Voici les options possibles:



Les types d'alignement sont construits comme LV ALIGN OUT TOP MID.

Les deux derniers arguments spécifient un décalage x et y après l'alignement.

Par exemple, pour aligner un texte sous une image:  $lv_obj_align(text, image, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 10)$ . Ou pour aligner un texte au milieu de son parent :  $lv_obj_align(text, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0)$ .

lv\_obj\_align\_origo fonctionne de manière similaire à lv\_obj\_align mais il aligne le point central de l'objet. Par exemple, lv\_obj\_align\_origo(btn, image, LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID, 0, 0) alignera le centre du bouton sur le bas de l'image.

Les paramètres de l'alignement seront sauvegardés dans l'objet si  $LV\_USE\_OBJ\_REALIGN$  est activé dans  $lv\_conf.h$ . Vous pouvez réaligner les objets manuellement avec  $lv\_obj\_realign(obj)$ . Cela revient à appeler  $lv\_obj\_align$  à nouveau avec les mêmes paramètres.

Si l'alignement a eu lieu avec lv obj align origo, il sera utilisé lorsque l'objet sera réaligné.

Si lv\_obj\_set\_auto\_realign(obj, true) est utilisé, l'objet sera réaligné automatiquement si sa taille change dans les fonctions lv obj set width/height/size().

C'est très utile lorsque des animations de taille sont appliquées à l'objet et que la position d'origine doit être conservée.

Notez que les coordonnées des écrans ne peuvent pas être modifiées. Tenter d'utiliser ces fonctions sur les écrans entraînera un comportement indéfini.

#### Parents et enfants

Vous pouvez définir un nouveau parent pour un objet avec lv\_obj\_set\_parent(obj, new\_parent). Pour obtenir le parent actuel, utilisez lv\_obj\_get\_parent(obj).

Pour obtenir les enfants d'un objet, utilisez lv\_obj\_get\_child (obj, child\_prev) (du dernier au premier) ou lv\_obj\_get\_child\_back(obj, child\_prev) (du premier au dernier). Pour obtenir le premier enfant, passez NULL en tant que second paramètre et utilisez la valeur de retour pour parcourir les enfants. La fonction retournera NULL s'il n'y a plus d'enfants. Par exemple:

```
lv_obj_t * child;
child = lv_obj_get_child(parent, NULL);
while(child) {
    /* Fait quelque chose avec l'"enfant" */
    child = lv_obj_get_child(parent, child);
}
```

lv\_obj\_count\_children(obj) indique le nombre d'enfants d'un objet. lv\_obj\_count\_children\_recursive(obj) indique également le nombre d'enfants mais compte récursivement les enfants d'enfants.

#### **Ecrans**

Lorsque vous avez créé un écran avec lv\_obj\_create(NULL, NULL), vous pouvez le charger avec lv\_scr\_load(screen1). La fonction lv\_scr\_act() vous donne un pointeur sur l'écran actuel.

Si vous avez plusieurs d'affichages, il est important de savoir que ces fonctions opèrent sur l'affichage créé en dernier ou explicitement sélectionné (avec lv\_disp\_set\_default).

Pour obtenir l'écran d'un objet, utilisez la fonction lv obj get screen(obj).

#### **Couches**

Il y a deux couches générées automatiquement :

- la couche supérieure
- la couche système

Elles sont indépendantes des écrans et les mêmes couches seront affichées sur chaque écran. La couche supérieure est au-dessus de chaque objet à l'écran et la couche système est également au-dessus de la couche supérieure. Vous pouvez ajouter librement n'importe quelle fenêtre contextuelle à la couche supérieure. Mais la couche système est réservée aux éléments de niveau système (par exemple, le curseur de la souris y sera placé par lv\_indev\_set\_cursor()).

Les fonctions lv\_layer\_top() et lv\_layer\_sys() retournent un pointeur sur la couche supérieure ou la couche système.

Vous pouvez déplacer un objet au premier plan ou à l'arrière-plan avec  $lv\_obj\_move\_foreground(obj)$  et  $lv\_obj\_move\_background(obj)$ .

Lisez la section *Couches* pour en savoir plus sur les couches.

### **Style**

L'objet de base mémorise le *style principal* de l'objet. Pour définir un nouveau style, utilisez la fonction lv\_obj\_set\_style(obj, & new\_style). Si NULL est défini comme style, l'objet héritera du style de son parent.

Notez que vous ne devriez pas utiliser <code>lv\_obj\_set\_style</code> pour "les objets évolués". Chaque type d'objet a sa propre fonction de jeu de styles qui doit être utilisée pour eux. P.ex. pour le bouton <code>lv\_btn\_set\_style()</code>

Si vous modifiez un style déjà utilisé par des objets afin d'actualiser les objets affectés, vous pouvez utiliser <code>lv\_obj\_refresh\_style(obj)</code> ou notifier tous les objets avec un style donné

lv\_obj\_report\_style\_mod(&style). Si le paramètre de lv\_obj\_report\_style\_mod est NULL,
tous les objets seront notifiés.

Lisez la section Styles pour en savoir plus sur les styles.

#### **Evènements**

Pour définir une fonction de rappel d'événement pour un objet, utilisez lv\_obj\_set\_event\_cb(obj, event cb)

Pour envoyer manuellement un événement à un objet, utilisez lv\_event\_send(obj, LV\_EVENT\_..., data)

Lisez Evénements pour en savoir plus sur les événements.

#### **Attributs**

Certains attributs peuvent être activés/désactivés avec lv\_obj\_set\_...(obj, true/false) :

- hidden Cache l'objet. Il ne sera pas dessiné et sera considéré comme s'il n'existait pas. Ses enfants seront également cachés.
- **click** Activé pour cliquer sur l'objet via les périphériques d'entrée. Si désactivé, l'objet derrière cet objet sera cliqué. (P.ex. les *Etiquettes* ne sont pas cliquables par défaut)
- top Si activé, alors quand on clique sur cet objet ou sur l'un de ses enfants, cet objet passe au premier plan.
- glisser Active le glissé (déplacement par un périphérique d'entrée)
- drag\_dir Active le glissé uniquement dans certaines directions. Peut être LV\_DRAG\_DIR\_HOR/VER/ALL.
- drag\_throw Active le "lâcher" avec le glissé comme si l'objet avait une impulsion
- \*\* drag\_parent \*\* Si activé, le parent de l'objet sera déplacé pendant le glissé. Similaire à un glissé du parent. Agit récursivement, peut donc se propager également aux grands-parents.
- parent\_event Propage également les évènements aux parents. Agit récursivement, peut donc se propager également aux grands-parents.
- opa\_scale\_enable Activer la mise à l'échelle de l'opacité. Voir la section Echelle d'opacité.

### Echelle d'opacité

Si lv\_obj\_set\_opa\_scale\_enable(obj, true) est défini pour un objet, l'opacité de l'objet et de tous ses enfants peut être ajustée avec lv\_obj\_set\_opa\_scale(obj, LV\_OPA\_...). Les opacités enregistrées dans les styles seront modifiées par ce facteur.

C'est très utile pour estomper/révéler un objet avec des enfants en utilisant une Animation.

Un peu de technique : pendant le processus de rendu, l'objet et ses parents sont examinés de manière récursive pour trouver un parent avec <code>opa\_scale\_enable</code> actif. Si un objet est trouvé avec <code>opa\_scale\_enable</code> actif, alors ce sera également utilisée par l'objet rendu. Par conséquent, si vous souhaitez désactiver ce mécanisme, activez simplement la mise à l'échelle d'opacité pour l'objet et définissez sa valeur sur <code>LV\_OPA\_COVER</code>. Les paramètres du parent seront écrasés.

#### **Protection**

Certaines actions spécifiques se produisent automatiquement dans la librairie. Pour empêcher un ou plusieurs types d'actions, vous pouvez protéger l'objet. Les protections suivantes existent:

- LV\_PROTECT\_NONE Aucune protection
- LV\_PROTECT\_POS Empêche le positionnement automatique (p.ex. mise en page dans les Conteneurs)
- LV\_PROTECT\_FOLLOW Empêche que l'objet soit suivi (effectue un "saut de ligne") dans un ordre automatique (p.ex. mise en page dans les *Conteneurs*)
- LV\_PROTECT\_PARENT Empêche le changement de parent automatique (p.ex. *Page* déplace les enfants créés sur l'arrière-plan vers la zone de défilement)
- LV\_PROTECT\_PRESS\_LOST Evite de perdre un appui lors d'un déplacement hors de l'objet. (P.ex. un *Bouton* peut être relâché en dehors s'il est pressé)
- LV\_PROTECT\_CLICK\_FOCUS Empêche la sélection automatique de l'objet s'il se trouve dans un groupe et que la sélection sur clic est activé.
- LV\_PROTECT\_CHILD\_CHG Désactive le signal de changement d'enfant. Utilisé en interne par la librairie

Les fonctions lv\_obj\_set/clear\_protect(obj, LV\_PROTECT\_...) active/désactive la protection. Vous pouvez également combiner les valeurs des types de protection avec 'OU'.

#### **Groupes**

Une fois qu'un objet est ajouté à *group* avec lv\_group\_add\_obj(group, obj), le groupe courant de l'objet peut être obtenu avec lv obj get group(obj).

lv\_obj\_is\_focused(obj) indique si l'objet est actuellement sélectionné dans son groupe. Si l'objet n'est pas membre d'un groupe, false sera renvoyé.

Lisez le Périphériques d'entrée pour en savoir plus sur les groupes.

#### Zone étendue de clic

Par défaut, les objets ne peuvent être cliqués que sur leur surface, cependant cette zone peut être étendue avec lv\_obj\_set\_ext\_click\_area(obj, left, right, top, bottom). left/right/top/bottom indique les extensions de la zone dans chaque direction.

Cette fonctionnalité doit être activée dans  $lv\_conf.h$  avec  $\mathsf{LV\_USE\_EXT\_CLICK\_AREA}$ . Les valeurs possibles sont :

- LV\_EXT\_CLICK\_AREA\_FULL mémorise les 4 coordonnées en lv coord t
- LV\_EXT\_CLICK\_AREA\_TINY n'enregistre que les coordonnées horizontales et verticales (utilise la plus grande valeur de gauche/ droite et haut/bas) en uint8\_t
- LV EXT CLICK AREA OFF Désactive cette fonctionnalité

### **Styles**

Utilisez lv\_obj\_set\_style(obj, &style) pour définir un style pour un objet de base.

Toutes les propriétés style.body sont utilisées. Le style par défaut pour les écrans est lv\_style\_scr et lv\_style\_plain\_color pour les objets normaux

#### **Evénements**

Les Evénements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les Evénements.

### **Touches**

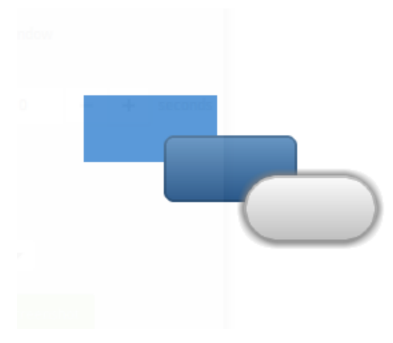
Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

### **Exemple**

C

### Base obejcts with custom styles



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"

void lv_ex_obj_1(void)
{
    lv_obj_t * obj1;
    obj1 = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(obj1, 100, 50);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_obj_set_style(obj1, &lv_style_plain_color);
    lv_obj_align(obj1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, -60, -30);
    /*Copy the previous object and enable drag*/
    lv obj t * obj2;
    obj2 = lv obj create(lv scr act(), obj1);
    lv_obj_set_style(obj2, &lv_style_pretty_color);
    lv_obj_align(obj2, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    static lv style t style shadow;
    lv_style_copy(&style_shadow, &lv_style_pretty);
    style shadow.body.shadow.width = 6;
    style shadow.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
   /*Copy the previous object (drag is already enabled)*/
   lv_obj_t * obj3;
   obj3 = lv_obj_create(lv_scr_act(), obj2);
    lv obj set style(obj3, &style shadow);
    lv obj_align(obj3, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 60, 30);
}
```

### MicroPython

No examples yet.

#### **API**

#### **Typedefs**

The design callback is used to draw the object on the screen. It accepts the object, a mask area, and the mode in which to draw the object.

```
typedef uint8_t lv_event_t
```

Type of event being sent to the object.

```
typedef void (*lv event cb t)(struct lv obj t *obj, lv event t event)
```

Event callback. Events are used to notify the user of some action being taken on the object. For details, see  $lv\_event\_t$ .

```
typedef uint8_t lv_signal_t
typedef lv_res_t (*lv_signal_cb_t)(struct _lv_obj_t *obj, lv_signal_t sign, void *param)
typedef uint8_t lv_align_t
typedef uint8_t lv_drag_dir_t
typedef struct _lv_obj_t lv_obj_t
typedef uint8 t lv protect t
```

#### **Enums**

### enum [anonymous]

Design modes

Values:

### LV DESIGN DRAW MAIN

Draw the main portion of the object

### LV DESIGN DRAW POST

Draw extras on the object

### LV DESIGN COVER CHK

Check if the object fully covers the 'mask\_p' area

### enum [anonymous]

Values:

### LV EVENT PRESSED

The object has been pressed

### LV EVENT PRESSING

The object is being pressed (called continuously while pressing)

### LV EVENT PRESS LOST

User is still pressing but slid cursor/finger off of the object

### LV EVENT SHORT CLICKED

User pressed object for a short period of time, then released it. Not called if dragged.

# LV\_EVENT\_LONG\_PRESSED

Object has been pressed for at least LV INDEV LONG PRESS TIME. Not called if dragged.

#### LV EVENT LONG PRESSED REPEAT

Called after LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME in every LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_REP\_TIME ms. Not called if dragged.

#### LV EVENT CLICKED

Called on release if not dragged (regardless to long press)

### LV EVENT RELEASED

Called in every cases when the object has been released

### LV EVENT DRAG BEGIN

LV\_EVENT\_DRAG\_END

LV\_EVENT\_DRAG\_THROW\_BEGIN

LV\_EVENT\_KEY

LV EVENT FOCUSED

LV\_EVENT\_DEFOCUSED

### LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED

The object's value has changed (i.e. slider moved)

### LV\_EVENT\_INSERT

LV\_EVENT\_REFRESH

### LV EVENT APPLY

"Ok", "Apply" or similar specific button has clicked

### LV EVENT CANCEL

"Close", "Cancel" or similar specific button has clicked

### LV\_EVENT\_DELETE

Object is being deleted

#### enum [anonymous]

Signals are for use by the object itself or to extend the object's functionality. Applications should use  $lv\_obj\_set\_event\_cb$  to be notified of events that occur on the object.

Values:

### LV SIGNAL CLEANUP

Object is being deleted

### LV SIGNAL CHILD CHG

Child was removed/added

### LV SIGNAL CORD CHG

Object coordinates/size have changed

# LV SIGNAL PARENT\_SIZE\_CHG

Parent's size has changed

### LV\_SIGNAL\_STYLE\_CHG

Object's style has changed

### LV SIGNAL REFR EXT DRAW PAD

Object's extra padding has changed

### LV SIGNAL GET TYPE

LittlevGL needs to retrieve the object's type

### LV SIGNAL PRESSED

The object has been pressed

#### LV SIGNAL PRESSING

The object is being pressed (called continuously while pressing)

#### LV SIGNAL PRESS LOST

User is still pressing but slid cursor/finger off of the object

### LV SIGNAL RELEASED

User pressed object for a short period of time, then released it. Not called if dragged.

#### LV SIGNAL LONG PRESS

Object has been pressed for at least LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME. Not called if dragged.

# LV SIGNAL LONG PRESS REP

Called after LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_TIME in every LV\_INDEV\_LONG\_PRESS\_REP\_TIME ms. Not called if dragged.

### LV SIGNAL DRAG BEGIN

LV SIGNAL DRAG END

LV SIGNAL FOCUS

LV\_SIGNAL\_DEFOCUS

LV\_SIGNAL\_CONTROL

LV\_SIGNAL\_GET\_EDITABLE

### enum [anonymous]

Object alignment.

Values:

 $LV_ALIGN_CENTER = 0$ 

LV ALIGN IN TOP LEFT

LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_MID

LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_RIGHT

LV\_ALIGN\_IN\_BOTTOM\_LEFT

LV ALIGN IN BOTTOM MID

LV ALIGN IN BOTTOM RIGHT

LV\_ALIGN\_IN\_LEFT\_MID

LV ALIGN IN RIGHT MID

LV\_ALIGN\_OUT\_TOP\_LEFT

LV\_ALIGN\_OUT\_TOP\_MID

LV\_ALIGN\_OUT\_TOP\_RIGHT

LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_LEFT

LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID

LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_RIGHT

LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_TOP

LV ALIGN OUT LEFT MID

LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_BOTTOM

LV\_ALIGN\_OUT\_RIGHT\_TOP

LV\_ALIGN\_OUT\_RIGHT\_MID

LV ALIGN OUT RIGHT BOTTOM

# enum [anonymous]

Values:

#### LV DRAG DIR HOR = 0x1

Object can be dragged horizontally.

### LV DRAG DIR VER = 0x2

Object can be dragged vertically.

### LV DRAG DIR ALL = 0x3

Object can be dragged in all directions.

# enum [anonymous]

Values:

# $LV\_PROTECT\_NONE = 0x00$

### LV\_PROTECT\_CHILD\_CHG = 0x01

Disable the child change signal. Used by the library

#### LV PROTECT PARENT = 0x02

Prevent automatic parent change (e.g. in  $lv\_page$ )

### LV PROTECT POS = 0x04

Prevent automatic positioning (e.g. in lv\_cont layout)

### $LV_PROTECT_FOLLOW = 0x08$

Prevent the object be followed in automatic ordering (e.g. in lv\_cont PRETTY layout)

### $LV_PROTECT_PRESS_LOST = 0x10$

If the indev was pressing this object but swiped out while pressing do not search other object.

### LV PROTECT CLICK FOCUS = 0x20

Prevent focusing the object by clicking on it

#### **Functions**

### void lv\_init(void)

Init. the 'lv' library.

### $lv\_obj\_t *lv\_obj\_create(lv\_obj\_t *parent, const lv\_obj\_t *copy)$

Create a basic object

Return pointer to the new object

#### **Parameters**

- parent: pointer to a parent object. If NULL then a screen will be created
- copy: pointer to a base object, if not NULL then the new object will be copied from it

Delete 'obj' and all of its children

Return LV\_RES\_INV because the object is deleted

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object to delete

#### void lv obj del async(struct \_lv obj t \*obj)

Helper function for asynchronously deleting objects. Useful for cases where you can't delete an object directly in an LV\_EVENT\_DELETE handler (i.e. parent).

See ly async call

#### **Parameters**

• **obj**: object to delete

### void lv\_obj\_clean(lv\_obj\_t \*obj)

Delete all children of an object

### Parameters

• obj: pointer to an object

### void lv\_obj\_invalidate(const lv\_obj\_t \*obj)

Mark the object as invalid therefore its current position will be redrawn by 'lv refr task'

### **Parameters**

• obj: pointer to an object

### void lv\_obj\_set\_parent(lv\_obj\_t \*obj, lv\_obj\_t \*parent)

Set a new parent for an object. Its relative position will be the same.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object. Can't be a screen.
- parent: pointer to the new parent object. (Can't be NULL)

# void $lv_obj_move_foreground(lv_obj_t *obj)$

Move and object to the foreground

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# void lv\_obj\_move\_background(lv\_obj\_t \*obj)

Move and object to the background

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# void $lv_obj_set_pos(lv_obj_t *obj, lv_coord_t x, lv_coord_t y)$

Set relative the position of an object (relative to the parent)

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- X: new distance from the left side of the parent
- y: new distance from the top of the parent

void **lv obj set x**(
$$lv \ obj \ t * obj$$
,  $lv \ coord \ t \ x$ )

Set the x coordinate of a object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- X: new distance from the left side from the parent

void lv obj set 
$$y(lv obj t *obj, lv coord t y)$$

Set the y coordinate of a object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- y: new distance from the top of the parent

Set the size of an object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- W: new width
- h: new height

### void **lv obj set width** $(lv\_obj\_t *obj$ , lv coord t w)

Set the width of an object

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- W: new width

### void $lv_obj_set_height(lv_obj_t *obj, lv_coord_t h)$

Set the height of an object

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- h: new height

# void $lv\_obj\_align(lv\_obj\_t *obj$ , const $lv\_obj\_t *base$ , $lv\_align\_t align$ , $lv\_coord\_t x\_mod$ , $lv\_coord\_t y mod$ )

Align an object to an other object.

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object to align
- base: pointer to an object (if NULL the parent is used). 'obj' will be aligned to it.
- align: type of alignment (see 'lv\_align\_t' enum)
- x\_mod: x coordinate shift after alignment
- y\_mod: y coordinate shift after alignment

$$\label{eq:coord_t} \begin{tabular}{l} void $lv\_obj\_align\_origo($lv\_obj\_t *obj, const $lv\_obj\_t *base, $lv\_align\_t $align, $lv\_coord\_t $x\_mod, $lv\_coord\_t $y\_mod)$ \end{tabular}$$

Align an object to an other object.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object to align
- base: pointer to an object (if NULL the parent is used). 'obj' will be aligned to it.
- align: type of alignment (see 'lv\_align\_t' enum)
- $x_{mod}$ : x coordinate shift after alignment
- y mod: y coordinate shift after alignment

### void lv\_obj\_realign(lv\_obj\_t \*obj)

Realign the object based on the last lv\_obj\_align parameters.

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### void lv obj set auto realign(lv\_obj\_t\*obj, bool en)

Enable the automatic realign of the object when its size has changed based on the last  $lv\_obj\_align$  parameters.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: enable auto realign; false: disable auto realign

Set the size of an extended clickable area

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- left: extended clickable are on the left [px]
- right: extended clickable are on the right [px]
- top: extended clickable are on the top [px]

• bottom: extended clickable are on the bottom [px]

### void lv\_obj\_set\_style(lv\_obj\_t \*obj, const lv\_style\_t \*style)

Set a new style for an object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- style p: pointer to the new style

### void lv\_obj\_refresh\_style(lv\_obj\_t \*obj)

Notify an object about its style is modified

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### void lv\_obj\_report\_style\_mod(lv\_style\_t \*style)

Notify all object if a style is modified

#### **Parameters**

• style: pointer to a style. Only the objects with this style will be notified (NULL to notify all objects)

# void **lv\_obj\_set\_hidden**(lv\_obj\_t \*obj, bool en)

Hide an object. It won't be visible and clickable.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: hide the object

# void lv\_obj\_set\_click(lv\_obj\_t \*obj, bool en)

Enable or disable the clicking of an object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: make the object clickable

Enable to bring this object to the foreground if it or any of its children is clicked

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- en: true: enable the auto top feature

### void lv obj set drag( $lv\_obj\_t*obj$ , bool en)

Enable the dragging of an object

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: make the object dragable

### void lv\_obj\_set\_drag\_dir(lv\_obj\_t \*obj, lv\_drag\_dir\_t drag\_dir)

Set the directions an object can be dragged in

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

• drag dir: bitwise OR of allowed drag directions

### void lv\_obj\_set\_drag\_throw(lv\_obj\_t\*obj, bool en)

Enable the throwing of an object after is is dragged

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: enable the drag throw

### void lv\_obj\_set\_drag\_parent(lv\_obj\_t\*obj, bool en)

Enable to use parent for drag related operations. If trying to drag the object the parent will be moved instead

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- en: true: enable the 'drag parent' for the object

# void lv\_obj\_set\_parent\_event(lv\_obj\_t\*obj, bool en)

Propagate the events to the parent too

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- en: true: enable the event propagation

## void lv\_obj\_set\_opa\_scale\_enable(lv\_obj\_t\*obj, bool en)

Set the opa scale enable parameter (required to set opa\_scale with lv obj set opa scale())

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- en: true: opa scaling is enabled for this object and all children; false: no opa scaling

# $\label{eq:cobj_set_opa_scale} \ \ void \ \textbf{lv\_obj\_set\_opa\_scale} \ \ (\textit{lv\_obj\_t *obj}, \textit{lv\_opa\_t opa\_scale})$

Set the opa scale of an object. The opacity of this object and all it's children will be scaled down with this factor. lv\_obj\_set\_opa\_scale\_enable(obj, true) needs to be called to enable it. (not for all children just for the parent where to start the opa scaling)

#### Parameters

- **obj**: pointer to an object
- opa scale: a factor to scale down opacity [0..255]

#### void lv obj set protect( $lv \ obj \ t * obj$ , uint8 t prot)

Set a bit or bits in the protect filed

### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- prot: 'OR'-ed values from lv protect t

### void lv obj clear protect(lv\_obj\_t\*obj, uint8 t prot)

Clear a bit or bits in the protect filed

### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- prot: 'OR'-ed values from lv protect t

# void lv\_obj\_set\_event\_cb(lv\_obj\_t\*obj, lv\_event\_cb\_t event\_cb)

Set a an event handler function for an object. Used by the user to react on event which happens with the object.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- event\_cb: the new event function

# $lv\_res\_t$ $lv\_event\_send(lv\_obj\_t*obj, lv\_event\_t\ event, const\ void*data)$

Send an event to the object

Return LV\_RES\_OK: obj was not deleted in the event; LV\_RES\_INV: obj was deleted in the event

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- event: the type of the event from lv event t.
- data: arbitrary data depending on the object type and the event. (Usually NULL)

$$lv\_res\_t$$
  $lv\_event\_send\_func(lv\_event\_cb\_t event\_xcb, lv\_obj\_t *obj, lv\_event\_t event, const void *data)$ 

Call an event function with an object, event, and data.

Return LV\_RES\_OK: obj was not deleted in the event; LV\_RES\_INV: obj was deleted in the event

#### **Parameters**

- event\_xcb: an event callback function. If NULL LV\_RES\_0K will return without any actions. (the 'x' in the argument name indicates that its not a fully generic function because it not follows the func\_name(object, callback, ...) convention)
- $\bullet$  obj: pointer to an object to associate with the event (can be NULL to simply call the  $event\_cb)$
- event: an event
- data: pointer to a custom data

### const void \*lv\_event\_get\_data(void)

Get the data parameter of the current event

Return the data parameter

### void lv obj set signal cb(lv obj t \*obj, lv signal cb t signal cb)

Set the a signal function of an object. Used internally by the library. Always call the previous signal function in the new.

#### Parameters

- **obj**: pointer to an object
- signal cb: the new signal function

### void lv\_signal\_send(lv\_obj\_t \*obj, lv\_signal\_t signal, void \*param)

Send an event to the object

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- event: the type of the event from lv\_event\_t.

### void lv\_obj\_set\_design\_cb(lv\_obj\_t\*obj, lv\_design\_cb\_t design\_cb)

Set a new design function for an object

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- design cb: the new design function

## void \*lv\_obj\_allocate\_ext\_attr(lv\_obj\_t \*obj, uint16\_t ext\_size)

Allocate a new ext. data for an object

Return pointer to the allocated ext

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- ext size: the size of the new ext. data

# void lv\_obj\_refresh\_ext\_draw\_pad(lv\_obj\_t \*obj)

Send a 'LV\_SIGNAL\_REFR\_EXT\_SIZE' signal to the object

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### lv\_obj\_t \*lv\_obj\_get\_screen(const lv\_obj\_t \*obj)

Return with the screen of an object

Return pointer to a screen

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# lv\_disp\_t \*lv\_obj\_get\_disp(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the display of an object

Return pointer the object's display

#### **Parameters**

• scr: pointer to an object

# lv\_obj\_t \*lv\_obj\_get\_parent(const lv\_obj\_t \*obj)

Returns with the parent of an object

Return pointer to the parent of 'obj'

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### $lv\_obj\_t *lv\_obj\_get\_child(const lv\_obj\_t *obj, const lv\_obj\_t *child)$

Iterate through the children of an object (start from the "youngest, lastly created")

Return the child after 'act\_child' or NULL if no more child

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- child: NULL at first call to get the next children and the previous return value later

# lv\_obj\_t \*lv\_obj\_get\_child\_back(const lv\_obj\_t \*obj, const lv\_obj\_t \*child)

Iterate through the children of an object (start from the "oldest", firstly created)

Return the child after 'act child' or NULL if no more child

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- child: NULL at first call to get the next children and the previous return value later

# uint16\_t lv\_obj\_count\_children(const lv\_obj\_t \*obj)

Count the children of an object (only children directly on 'obj')

Return children number of 'obj'

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# uint16\_t lv\_obj\_count\_children\_recursive(const lv\_obj\_t \*obj)

Recursively count the children of an object

Return children number of 'obj'

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# void lv\_obj\_get\_coords(const lv\_obj\_t \*obj, lv\_area\_t \*cords\_p)

Copy the coordinates of an object to an area

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- cords p: pointer to an area to store the coordinates

## void lv\_obj\_get\_inner\_coords(const lv\_obj\_t \*obj, lv\_area\_t \*coords\_p)

Reduce area retried by  $lv\_obj\_get\_coords()$  the get graphically usable area of an object. (Without the size of the border or other extra graphical elements)

#### **Parameters**

• coords\_p: store the result area here

### lv coord t lv obj get x(const lv\_obj\_t\*obj)

Get the x coordinate of object

Return distance of 'obj' from the left side of its parent

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_y(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the v coordinate of object

Return distance of 'obj' from the top of its parent

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

### lv coord t lv obj get width(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the width of an object

Return the width

# Parameters

• **obj**: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_height(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the height of an object

Return the height

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_width\_fit(lv\_obj\_t \*obj)

Get that width reduced by the left and right padding.

Return the width which still fits into the container

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_height\_fit(lv\_obj\_t \*obj)

Get that height reduced by the top an bottom padding.

Return the height which still fits into the container

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### bool lv\_obj\_get\_auto\_realign(lv\_obj\_t \*obj)

Get the automatic realign property of the object.

Return true: auto realign is enabled; false: auto realign is disabled

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# $lv\_coord\_t$ $lv\_obj\_get\_ext\_click\_pad\_left(const$ $lv\_obj\_t*obj)$

Get the left padding of extended clickable area

Return the extended left padding

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_ext\_click\_pad\_right(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the right padding of extended clickable area

Return the extended right padding

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

## lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_ext\_click\_pad\_top(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the top padding of extended clickable area

 ${f Return}$  the extended top padding

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_ext\_click\_pad\_bottom(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the bottom padding of extended clickable area

Return the extended bottom padding

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# lv\_coord\_t lv\_obj\_get\_ext\_draw\_pad(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the extended size attribute of an object

Return the extended size attribute

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# const lv\_style\_t \*lv\_obj\_get\_style(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the style pointer of an object (if NULL get style of the parent)

Return pointer to a style

### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# bool lv\_obj\_get\_hidden(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the hidden attribute of an object

Return true: the object is hidden

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# bool lv\_obj\_get\_click(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the click enable attribute of an object

Return true: the object is clickable

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

### bool lv obj get top(const lv\_obj\_t\*obj)

Get the top enable attribute of an object

Return true: the auto top feature is enabled

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### bool lv\_obj\_get\_drag(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the drag enable attribute of an object

Return true: the object is dragable

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_drag\_dir\_t lv\_obj\_get\_drag\_dir(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the directions an object can be dragged

Return bitwise OR of allowed directions an object can be dragged in

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# bool lv\_obj\_get\_drag\_throw(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the drag throw enable attribute of an object

**Return** true: drag throw is enabled

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# bool lv\_obj\_get\_drag\_parent(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the drag parent attribute of an object

Return true: drag parent is enabled

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# bool lv\_obj\_get\_parent\_event(const $lv\_obj\_t *obj$ )

Get the drag parent attribute of an object

Return true: drag parent is enabled

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# $lv\_opa\_t$ lv\_obj\_get\_opa\_scale\_enable(const $lv\_obj\_t *obj$ )

Get the opa scale enable parameter

Return true: opa scaling is enabled for this object and all children; false: no opa scaling

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_opa\_t lv\_obj\_get\_opa\_scale(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the opa scale parameter of an object

Return opa scale [0..255]

### Parameters

• **obj**: pointer to an object

# uint8\_t lv\_obj\_get\_protect(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the protect field of an object

Return protect field ('OR'ed values of lv protect t)

#### Parameters

• **obj**: pointer to an object

### bool lv\_obj\_is\_protected(const lv\_obj\_t \*obj, uint8\_t prot)

Check at least one bit of a given protect bitfield is set

Return false: none of the given bits are set, true: at least one bit is set

### **Parameters**

- obj: pointer to an object
- prot: protect bits to test ('OR'ed values of lv protect t)

# $lv\_signal\_cb\_t$ lv\_obj\_get\_signal\_cb(const $lv\_obj\_t *obj$ )

Get the signal function of an object

Return the signal function

### Parameters

• obj: pointer to an object

 $lv\_design\_cb\_t$  lv\_obj\_get\_design\_cb(const  $lv\_obj\_t$  \*obj)

Get the design function of an object

Return the design function

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

lv\_event\_cb\_t lv\_obj\_get\_event\_cb(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the event function of an object

Return the event function

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# void \*lv\_obj\_get\_ext\_attr(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the ext pointer

Return the ext pointer but not the dynamic version Use it as ext->data1, and NOT da(ext)->data1

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

### void lv\_obj\_get\_type(lv\_obj\_t \*obj, lv\_obj\_type\_t \*buf)

Get object's and its ancestors type. Put their name in type\_buf starting with the current type. E.g. buf.type[0]="lv\_btn", buf.type[1]="lv\_cont", buf.type[2]="lv\_obj"

#### **Parameters**

- obj: pointer to an object which type should be get
- buf: pointer to an  $lv\_obj\_type\_t$  buffer to store the types

$$lv\_obj\_user\_data\_t \ \textbf{lv\_obj\_get\_user\_data} ( \textit{lv\_obj\_t} * obj)$$

Get the object's user data

Return user data

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_obj\_user\_data\_t \*lv\_obj\_get\_user\_data\_ptr(lv\_obj\_t \*obj)

Get a pointer to the object's user data

Return pointer to the user data

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# void lv\_obj\_set\_user\_data(lv\_obj\_t \*obj, lv\_obj\_user\_data\_t data)

Set the object's user data. The data will be copied.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object
- data: user data

# void \*lv\_obj\_get\_group(const lv\_obj\_t \*obj)

Get the group of the object

**Return** the pointer to group of the object

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# bool lv\_obj\_is\_focused(const lv\_obj\_t \*obj)

Tell whether the object is the focused object of a group or not.

Return true: the object is focused, false: the object is not focused or not in a group

#### **Parameters**

• obj: pointer to an object

# struct lv\_reailgn\_t

### **Public Members**

### const struct $\_lv\_obj\_t$ \*base

lv coord t xofs

lv\_coord\_t yofs

lv\_align\_t align

uint8\_t auto\_realign

uint8\_t origo\_align

1: the origo (center of the object) was aligned with lv obj align origo

# struct \_lv\_obj\_t

#### **Public Members**

#### struct lv obj t \*par

Pointer to the parent object

### lv\_ll\_t child\_ll

Linked list to store the children objects

### $lv\_area\_t$ coords

Coordinates of the object (x1, y1, x2, y2)

# $lv\_event\_cb\_t$ event cb

Event callback function

# $lv\_signal\_cb\_t$ signal\_cb

Object type specific signal function

# $lv\_design\_cb\_t$ design\_cb

Object type specific design function

### void \*ext attr

Object type specific extended data

### const lv\_style\_t \*style\_p

Pointer to the object's style

### void \*group\_p

Pointer to the group of the object

# uint8\_t ext\_click\_pad\_hor

Extra click padding in horizontal direction

### uint8\_t ext\_click\_pad\_ver

Extra click padding in vertical direction

### lv\_area\_t ext\_click\_pad

Extra click padding area.

### uint8 t click

1: Can be pressed by an input device

#### uint8 t drag

1: Enable the dragging

### uint8\_t drag\_throw

1: Enable throwing with drag

### uint8\_t drag\_parent

1: Parent will be dragged instead

### uint8 t hidden

1: Object is hidden

#### uint8 t top

1: If the object or its children is clicked it goes to the foreground

### uint8\_t opa\_scale\_en

1: opa\_scale is set

### uint8\_t parent\_event

1: Send the object's events to the parent too.

### lv\_drag\_dir\_t drag\_dir

Which directions the object can be dragged in

### uint8\_t reserved

Reserved for future use

# uint8\_t protect

Automatically happening actions can be prevented. 'OR'ed values from lv\_protect\_t

### lv\_opa\_t opa\_scale

Scale down the opacity by this factor. Effects all children as well

### lv\_coord\_t ext\_draw\_pad

EXTtend the size in every direction for drawing.

### lv\_reailgn\_t realign

Information about the last call to  $lv\_obj\_align$ .

#### lv\_obj\_user\_data\_t user\_data

Custom user data for object.

### struct lv\_obj\_type\_t

 $\#include < lv\_obj.h > Used by lv\_obj\_get\_type()$ . The object's and its ancestor types are stored here

### **Public Members**

### const char \*type[LV MAX ANCESTOR NUM]

[0]: the actual type, [1]: ancestor, [2] #1's ancestor ... [x]: "lv\_obj"

# Arc (Iv\_arc)

#### Vue d'ensemble

L'objet arc trace un arc entre les angles de début et de fin dans une certaine épaisseur.

#### **Angles**

Pour définir les angles, la fonction lv\_arc\_set\_angles(arc, start\_angle, end\_angle) est utilisée. Le degré zéro est en bas de l'objet et les degrés s'incrémentent dans la direction des aiguilles d'une montre. Les angles doivent être compris dans l'intervalle [0;360].

#### **Notes**

Les largeur et hauteur de l'arc doivent être identiques.

Actuellement, l'objet arc ne prend pas en charge l'anticrénelage.

# **Styles**

Pour définir le style d'un objet *arc* la fonction lv\_arc\_set\_style(arc, LV\_ARC\_STYLE\_MAIN, &style) est utilisée

- line.rounded rend les extrémités arrondies (l'opacité ne fonctionnera pas correctement si elle est définie à 1)
- line.width l'épaisseur de l'arc
- line.color la couleur de l'arc.

#### **Evénements**

Les événements génériques sont les seuls à être envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

#### **Touches**

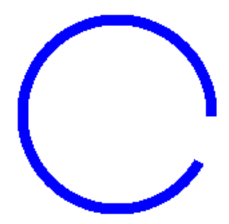
Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

#### Exemple

C

### Simple Arc



code

Loader with Arc



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
* An `lv_task` to call periodically to set the angles of the arc
* @param t
static void arc_loader(lv_task_t * t)
   static int16_t a = 0;
   a+=5;
   if(a >= 359) a = 359;
   if(a < 180) lv_arc_set_angles(t->user_data, 180-a ,180);
   else lv_arc_set_angles(t->user_data, 540-a ,180);
   if(a == 359) {
        lv_task_del(t);
        return;
    }
}
* Create an arc which acts as a loader.
void lv_ex_arc_2(void)
 /*Create style for the Arcs*/
 static lv style t style;
 lv_style_copy(&style, &lv_style_plain);
 style.line.color = LV_COLOR_NAVY;
                                              /*Arc color*/
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

### MicroPython

No examples yet.

#### **API**

### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_arc_style_t
```

#### **Enums**

# $\begin{array}{c} \textbf{enum} \ [\textbf{anonymous}] \\ Values: \end{array}$

LV\_ARC\_STYLE\_MAIN

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_arc\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a arc objects
```

Return pointer to the created arc

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new arc
- copy: pointer to a arc object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv_arc_set_angles(lv_obj_t *arc, uint16_t start, uint16_t end)
```

Set the start and end angles of an arc. 0 deg: bottom, 90 deg: right etc.

### **Parameters**

- arc: pointer to an arc object
- start: the start angle [0..360]
- end: the end angle [0..360]

```
void lv\_arc\_set\_style(lv\_obj\_t*arc, lv\_arc\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)
Set a style of a arc.
```

#### **Parameters**

- arc: pointer to arc object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# $uint16\_t$ lv\_arc\_get\_angle\_start( $lv\_obj\_t*arc$ )

Get the start angle of an arc.

**Return** the start angle [0..360]

#### **Parameters**

• arc: pointer to an arc object

# uint16\_t lv\_arc\_get\_angle\_end(lv\_obj\_t \*arc)

Get the end angle of an arc.

**Return** the end angle [0..360]

#### **Parameters**

• arc: pointer to an arc object

# ${\tt const} \ lv\_style\_t \ *lv\_arc\_get\_style (\ const \ \mathit{lv\_obj\_t} \ *\mathit{arc}, \ \mathit{lv\_arc\_style\_t} \ \mathit{type})$

Get style of a arc.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- arc: pointer to arc object
- type: which style should be get

### struct lv\_arc\_ext\_t

#### **Public Members**

```
lv_coord_t angle_start
lv coord t angle end
```

### Barre (lv\_bar)

#### Vue d'ensemble

L'objet barre possède deux parties principales :

- 1. un **fond**, l'objet lui-même
- 2. un **indicateur** dont la forme est similaire à celle du fond mais dont les largeur et hauteur peuvent être ajustée.

L'orientation de la barre peut être verticale ou horizontale selon le rapport largeur/hauteur. Logiquement, sur les barres horizontales, la largeur de l'indicateur est modifiable. Sur les barres verticales, c'est la hauteur de l'indicateur qui peut être modifiée.

#### Valeur et intervalle

Une nouvelle valeur peut être définie par lv\_bar\_set\_value(bar, new\_value, LV\_ANIM\_ON/OFF). La valeur est comprise dans un intervalle (valeurs minimale et maximale) qui peut être modifié avec lv bar set range(bar, min, max). L'intervalle par défaut est 1..100.

La nouvelle valeur définie par lv\_bar\_set\_value est affichée avec ou sans animation selon la valeur du dernier paramètre (LV\_ANIM\_ON/OFF). La durée de l'animation peut être ajustée par lv bar set anim time(bar, 100). L'unité de durée est la milliseconde.

### Symétrique

La barre peut être dessinée symétriquement par rapport à zéro (de zéro vers la gauche ou la droite, le haut ou le bas) si cela est activé par lv bar set sym(bar, true)

#### **Styles**

Pour définir le style d'un objet barre lv\_bar\_set\_style(arc, LV\_BAR\_STYLE\_MAIN, &style) est utilisée.

- LV\_BAR\_STYLE\_BG est un *objet de base* de ce fait, il utilise ses éléments de style. Son style par défaut est: lv\_style\_pretty.
- LV\_BAR\_STYLE\_INDIC est similaire au fond. Il utilise les marges left, right, top et bottom pour conserver un peu d'espace sur les bords du fond. Son style par défaut est lv\_style\_pretty\_color.

#### **Evénements**

Les événements génériques sont les seuls à être envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

### **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

#### **Exemple**

C

# Simple Bar

code

```
#include "lvgl/lvgl.h"

void lv_ex_bar_1(void)
{
    lv_obj_t * barl = lv_bar_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(bar1, 200, 30);
    lv_obj_align(bar1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_bar_set_anim_time(bar1, 1000);
    lv_bar_set_value(bar1, 100, LV_ANIM_ON);
}
```

### MicroPython

### Simple Bar



code

```
bar1 = lv.bar(lv.scr_act())
bar1.set_size(200, 30);
bar1.align(None, lv.ALIGN.CENTER, 0, 0);
bar1.set_anim_time(1000);
bar1.set_value(100, lv.ANIM.ON);
```

### **API**

### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_bar_style_t
```

#### Enums

# enum [anonymous]

Bar styles.

Values:

LV\_BAR\_STYLE\_BG

LV\_BAR\_STYLE\_INDIC

Bar background style.

# **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_bar\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a bar objects
```

Return pointer to the created bar

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new bar
- copy: pointer to a bar object, if not NULL then the new object will be copied from it

void lv\_bar\_set\_value(lv\_obj\_t\*bar, int16\_t value, lv\_anim\_enable\_t anim)

Set a new value on the bar

#### **Parameters**

- bar: pointer to a bar object
- value: new value
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

void lv\_bar\_set\_range(lv\_obj\_t \*bar, int16\_t min, int16\_t max)

Set minimum and the maximum values of a bar

#### **Parameters**

- bar: pointer to the bar object
- min: minimum value
- max: maximum value

void lv\_bar\_set\_sym(lv\_obj\_t \*bar, bool en)

Make the bar symmetric to zero. The indicator will grow from zero instead of the minimum position.

#### **Parameters**

- bar: pointer to a bar object
- en: true: enable disable symmetric behavior; false: disable

void lv\_bar\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t \*bar, uint16\_t anim\_time)

Set the animation time of the bar

## **Parameters**

- bar: pointer to a bar object
- anim\_time: the animation time in milliseconds.

void lv bar\_set style(lv\_obj\_t\*bar\_lv\_bar\_style\_t type, const lv\_style\_t \*style)

Set a style of a bar

## **Parameters**

- bar: pointer to a bar object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# int16\_t lv\_bar\_get\_value(const lv\_obj\_t \*bar)

Get the value of a bar

Return the value of the bar

# Parameters

• bar: pointer to a bar object

# int16\_t lv\_bar\_get\_min\_value(const lv\_obj\_t \*bar)

Get the minimum value of a bar

**Return** the minimum value of the bar

## **Parameters**

• bar: pointer to a bar object

# int16\_t lv\_bar\_get\_max\_value(const lv\_obj\_t \*bar)

Get the maximum value of a bar

Return the maximum value of the bar

## **Parameters**

• bar: pointer to a bar object

# bool lv\_bar\_get\_sym(lv\_obj\_t\*bar)

Get whether the bar is symmetric or not.

Return true: symmetric is enabled; false: disable

#### **Parameters**

• bar: pointer to a bar object

# uint16\_t lv\_bar\_get\_anim\_time(lv\_obj\_t \*bar)

Get the animation time of the bar

**Return** the animation time in milliseconds.

#### **Parameters**

• bar: pointer to a bar object

# $\textbf{const} \ lv\_style\_t \ *\textbf{lv\_bar\_get\_style} (\textbf{const} \ \textit{lv\_obj\_t} \ *\textit{bar}, \ \textit{lv\_bar\_style\_t} \ \textit{type})$

Get a style of a bar

Return style pointer to a style

## **Parameters**

- bar: pointer to a bar object
- type: which style should be get

# struct lv\_bar\_ext\_t

#include  $<\!\!lv\_bar.h\!\!>$  Data of bar

## **Public Members**

 $uint8\_t \text{ sym}$ 

```
int16_t cur_value
int16_t min_value
int16_t max_value
lv_anim_value_t anim_start
lv_anim_value_t anim_end
lv_anim_value_t anim_state
lv_anim_value_t anim_state
```

# const lv\_style\_t \*style\_indic

# Bouton (lv\_btn)

#### Vue d'ensemble

Les boutons sont de simples objets rectangulaires dont le style et l'état changent quand ils sont pressés ou relâchés.

#### **Etats**

Les boutons peuvent prendre l'un des 5 états possibles :

- LV\_BTN\_STATE\_REL état relâché
- LV BTN STATE PR état pressé
- LV\_BTN\_STATE\_TGL\_REL état bascule relâché
- LV\_BTN\_STATE\_TGL\_PR état bascule pressé
- LV\_BTN\_STATE\_INA état désactivé

L'état passe automatiquement de ...\_REL à ...\_PR quand le bouton est pressé et inversement quand il est relâché.

L'état peut être défini par programmation avec lv btn set state(btn, LV BTN STATE ...).

## **Bascule**

Les boutons peuvent être configurés comme bouton bascule aveclv\_btn\_set\_toggle(btn, true). Dans ce cas, au relâchement, le bouton prend l'état bascule relâché.

## Mise en page et adaptation

De la même manière que les conteneurs, les boutons ont des attributs de mise en page et d'adaptation.

- lv\_btn\_set\_layout(btn, LV\_LAYOUT\_...) définit une mise en page. La valeur par défaut est LV\_LAYOUT\_CENTER. Ainsi, si vous ajoutez une étiquette, elle sera automatiquement alignée au milieu et ne pourra pas être déplacée avec lv\_obj\_set\_pos(). La mise en page peut être désactivée avec lv btn set layout(btn, LV LAYOUT OFF)
- lv\_btn\_set\_fit/fit2/fit4(btn, LV\_FIT\_..) permet d'adapter automatiquement la largeur et/ou la hauteur du bouton en fonction des enfants, du parent et du type d'adaptation.

## Effet d'encre

Vous pouvez activer une animation spéciale sur les boutons : quand un bouton est pressé, l'état pressé est tracé dans un cercle grandissant à partir de l'endroit de l'appui. C'est comme une gouttelette d'encre qui s'étale dans l'eau. Lorsque le bouton est relâché, l'état relâché est visualisé en estompant le cercle. C'est comme si l'encre s'était complètement mélangée à l'eau et devenait invisible.

Pour contrôler cette animation, utilisez les fonctions suivantes :

- lv\_btn\_set\_ink\_in\_time(btn, time\_ms) temps de croissance du cercle
- lv\_btn\_set\_ink\_wait\_time(btn, time\_ms) durée minimum d'affichage du cercle complet à l'état pressé
- lv\_btn\_set\_ink\_out\_time(btn, time\_ms) temps de passage à l'état relâché

Cette fonctionnalité doit être activée avec LV BTN INK EFFECT 1 dans lv conf.h.

## **Styles**

Un bouton peut avoir 5 styles indépendants pour les 5 états. Vous pouvez les définir via : lv\_btn\_set\_style(btn, LV\_BTN\_STYLE\_..., &style). Les styles utilisent les propriétés style. body.

- LV\_BTN\_STYLE\_REL style de l'état relâché. Défaut : lv\_style\_btn\_rel
- LV\_BTN\_STYLE\_PR style de l'état pressé. Défaut : lv style btn pr
- LV\_BTN\_STYLE\_TGL\_REL style de l'état bascule relâché. Défaut lv\_style\_btn\_tgl\_rel
- LV\_BTN\_STYLE\_TGL\_PR style de l'état bascule pressé. Défaut : lv\_style\_btn\_tgl\_pr
- LV\_BTN\_STYLE\_INA style de l'état désactivé. Défaut : lv style btn ina

Quand vous créez une étiquette sur un bouton, la bonne pratique consiste à définir les propriétés style. text du bouton. Comme les étiquettes ont style = NULL par défaut, elles héritent du style du parent, le bouton. De ce fait, vous n'avez pas besoin de créer un nouveau style pour l'étiquette.

#### **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les boutons :

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED envoyé lorsque le bouton est basculé.

Notez que les événements génériques liés au périphérique d'entrée (tels que LV\_EVENT\_PRESSED) sont également envoyés dans l'état désactivé. Vous devez vérifier l'état avec lv\_btn\_get\_state(btn) pour ignorer les événements des boutons désactivés.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les boutons:

- LV\_KEY\_RIGHT/UP passe à l'état bascule pressé si le mode bascule est activé
- LV\_KEY\_LEFT/DOWN passe à l'état bascule relâché si le mode bascule est activé

Notez que, comme d'habitude, l'état de LV\_KEY\_ENTER est traduit en LV\_EVENT\_PRESSED/PRESSING/RELEASED etc.

Apprenez-en plus sur les touches.

**Exemple** 

C

## **Simple Buttons**



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV EVENT CLICKED) {
       printf("Clicked\n");
   else if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
       printf("Toggled\n");
    }
}
void lv_ex_btn_1(void)
   lv_obj_t * label;
   lv_obj_t * btn1 = lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_event_cb(btn1, event_handler);
   lv_obj_align(btn1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, -40);
    label = lv_label_create(btn1, NULL);
   lv_label_set_text(label, "Button");
    lv_obj_t * btn2 = lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_event_cb(btn2, event_handler);
    lv_obj_align(btn2, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 40);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_btn_set_toggle(btn2, true);
lv_btn_toggle(btn2);
lv_btn_set_fit2(btn2, LV_FIT_NONE, LV_FIT_TIGHT);

label = lv_label_create(btn2, NULL);
lv_label_set_text(label, "Toggled");
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_btn_state_t
typedef uint8_t lv_btn_style_t
```

### **Enums**

# enum [anonymous]

Possible states of a button. It can be used not only by buttons but other button-like objects too

Values:

# LV\_BTN\_STATE\_REL

Released

# LV\_BTN\_STATE\_PR

Pressed

# LV\_BTN\_STATE\_TGL\_REL

Toggled released

# LV\_BTN\_STATE\_TGL\_PR

Toggled pressed

# LV BTN STATE INA

Inactive

# LV BTN STATE NUM

Number of states

# enum [anonymous]

Styles

Values:

# LV\_BTN\_STYLE\_REL

Release style

# LV\_BTN\_STYLE\_PR

Pressed style

## LV BTN STYLE TGL REL

Toggle released style

## LV\_BTN\_STYLE\_TGL\_PR

Toggle pressed style

# LV\_BTN\_STYLE\_INA

Inactive style

#### **Functions**

# $lv\_obj\_t *lv\_btn\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$

Create a button object

Return pointer to the created button

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new button
- copy: pointer to a button object, if not NULL then the new object will be copied from it

## void lv btn set toggle(lv\_obj\_t\*btn, bool tgl)

Enable the toggled states. On release the button will change from/to toggled state.

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- tgl: true: enable toggled states, false: disable

# void lv\_btn\_set\_state(lv\_obj\_t \*btn, lv\_btn\_state\_t state)

Set the state of the button

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- state: the new state of the button (from ly btn state t enum)

# void lv\_btn\_toggle(lv\_obj\_t \*btn)

Toggle the state of the button (ON->OFF, OFF->ON)

## **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# static void lv\_btn\_set\_layout(lv\_obj\_t\*btn, lv\_layout\_t layout)

Set the layout on a button

# Parameters

- btn: pointer to a button object
- layout: a layout from 'lv cont layout t'

Set the fit policy in all 4 directions separately. It tells how to change the button size automatically.

- btn: pointer to a button object
- left: left fit policy from lv fit t

- right: right fit policy from lv\_fit\_t
- top: top fit policy from lv fit t
- bottom: bottom fit policy from lv\_fit\_t

# static void lv\_btn\_set\_fit2(lv\_obj\_t\*btn, lv\_fit\_t hor, lv\_fit\_t ver)

Set the fit policy horizontally and vertically separately. It tells how to change the button size automatically.

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- hor: horizontal fit policy from lv fit t
- ver: vertical fit policy from lv fit t

# static void lv\_btn\_set\_fit(lv\_obj\_t \*btn, lv\_fit\_t fit)

Set the fit policy in all 4 direction at once. It tells how to change the button size automatically.

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- fit: fit policy from lv\_fit\_t

# void lv\_btn\_set\_ink\_in\_time(lv\_obj\_t\*btn, uint16\_t time)

Set time of the ink effect (draw a circle on click to animate in the new state)

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- time: the time of the ink animation

# void lv\_btn\_set\_ink\_wait\_time(lv\_obj\_t\*btn, uint16\_t time)

Set the wait time before the ink disappears

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- time: the time of the ink animation

# void lv\_btn\_set\_ink\_out\_time(lv\_obj\_t \*btn, uint16\_t time)

Set time of the ink out effect (animate to the released state)

#### **Parameters**

- btn: pointer to a button object
- time: the time of the ink animation

# void lv\_btn\_set\_style(lv\_obj\_t \*btn, lv\_btn\_style\_t type, const lv\_style\_t \*style)

Set a style of a button.

# Parameters

- btn: pointer to button object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# lv\_btn\_state\_t lv\_btn\_get\_state(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the current state of the button

**Return** the state of the button (from ly btn state t enum)

#### **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# bool lv\_btn\_get\_toggle(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the toggle enable attribute of the button

Return true: toggle enabled, false: disabled

#### **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# static lv\_layout\_t lv\_btn\_get\_layout(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the layout of a button

**Return** the layout from 'lv\_cont\_layout\_t'

#### **Parameters**

• btn: pointer to button object

# static lv\_fit\_t lv\_btn\_get\_fit\_left(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the left fit mode

Return an element of lv\_fit\_t

#### **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# static lv\_fit\_t lv\_btn\_get\_fit\_right(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the right fit mode

Return an element of lv\_fit\_t

## Parameters

• btn: pointer to a button object

# static lv\_fit\_t lv\_btn\_get\_fit\_top(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the top fit mode

Return an element of lv fit t

## Parameters

• btn: pointer to a button object

# static $lv\_fit\_t$ lv\_btn\_get\_fit\_bottom(const $lv\_obj\_t$ \*btn)

Get the bottom fit mode

 ${f Return}$  an element of  ${f lv\_fit\_t}$ 

## **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# uint16 t lv btn get ink in time(const lv\_obj\_t\*btn)

Get time of the ink in effect (draw a circle on click to animate in the new state)

Return the time of the ink animation

# Parameters

• btn: pointer to a button object

# uint16\_t lv\_btn\_get\_ink\_wait\_time(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the wait time before the ink disappears

Return the time of the ink animation

#### **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# uint16\_t lv\_btn\_get\_ink\_out\_time(const lv\_obj\_t \*btn)

Get time of the ink out effect (animate to the releases state)

Return the time of the ink animation

#### **Parameters**

• btn: pointer to a button object

# const $lv\_style\_t *lv\_btn\_get\_style(const <math>lv\_obj\_t *btn, lv\_btn\_style\_t \ type)$ Get style of a button.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- btn: pointer to button object
- type: which style should be get

# struct lv\_btn\_ext\_t

 $\#include < lv\_btn.h >$  Extended data of button

#### **Public Members**

```
lv_cont_ext_t cont
    Ext. of ancestor

const lv_style_t *styles[_LV_BTN_STATE_NUM]
    Styles in each state
uint16_t ink_in_time
    [ms] Time of ink fill effect (0: disable ink effect)
uint16_t ink_wait_time
    [ms] Wait before the ink disappears
uint16_t ink_out_time
    [ms] Time of ink disappearing
lv_btn_state_t state
    Current state of the button from 'lv_btn_state_t' enum
uint8_t toggle
    1: Toggle enabled
```

## Matrice de boutons (lv\_btnm)

## Vue d'ensemble

Les objets matrice de boutons peuvent afficher plusieurs boutons en lignes et en colonnes.

#### Texte du bouton

Il y a un texte sur chaque bouton. Pour les spécifier, un tableau de chaînes, appelé *mappe*, doit être utilisé. La mappe peut être définie avec <code>lv\_btnm\_set\_map(btnm, my\_map)</code>. La déclaration d'une mappe doit ressembler à <code>const char \* map[] = { "btn1", "btn2", "btn3", "" }</code>. Notez que le dernier élément doit être une chaîne vide!

Utilisez "\n" dans la mappe pour faire un saut de ligne. P.ex. '{ "btn1", "btn2", "\n", "btn3", ""}. La largeur du bouton est recalculée dans chaque ligne afin de remplir toute la ligne.

## Contrôle des boutons

La largeur des **boutons** peut être définie par rapport aux autres boutons de la même ligne avec lv\_btnm\_set\_btn\_width(btnm, btn\_id, width) P.ex. dans une ligne avec deux boutons : btnA, width = 1 et btnB, width = 2, btnA occupera 33% et \*btnB \* occupera 66% de la largeur de la ligne.

En plus de la largeur, chaque bouton peut être personnalisé avec les paramètres suivants :

- LV\_BTNM\_CTRL\_NO\_REPEAT désactive la répétition lors d'un appui long
- LV\_BTNM\_CTRL\_INACTIVE désactive le bouton
- LV\_BTNM\_CTRL\_TGL\_ENABLE active le mode bascule d'un bouton
- LV\_BTNM\_CTRL\_TGL\_STATE définit l'état basculé
- LV\_BTNM\_CTRL\_CLICK\_TRIG si 0 le bouton réagira à l'appui, si 1 réagira au relâché

Pour définir ou effacer un attribut de contrôle d'un bouton utilisez lv\_btnm\_set\_btn\_ctrl(btnm, btn\_id, LV\_BTNM\_CTRL\_...) et lv\_btnm\_clear\_btn\_ctrl(btnm, btn\_id, LV\_BTNM\_CTRL\_...) respectivement. Plusieurs LV\_BTNM\_CTRL\_... peuvent combinées avec OU

Pour définir ou effacer un attribut de contrôle pour tous les boutons d'une matrice de boutons utilisez lv\_btnm\_set\_btn\_ctrl\_all(btnm, btn\_id, LV\_BTNM\_CTRL\_...) et lv\_btnm\_clear\_btn\_ctrl\_all(btnm, btn\_id, LV\_BTNM\_CTRL\_...).

Pour définir une mappe de contrôle pour une matrice de boutons (comme pour le texte), utilisez lv\_btnm\_set\_ctrl\_map(btnm, ctrl\_map). Un élément de ctrl\_map devrait ressembler à ctrl\_map[0] = width | LV\_BTNM\_CTRL\_NO\_REPEAT | LV\_BTNM\_CTRL\_TGL\_ENABLE. Le nombre d'éléments doit être égal au nombre de boutons (en excluant les caractères de saut de ligne).

#### Une bascule

La fonctionnalité "Une bascule" peut être activée avec lv\_btnm\_set\_one\_toggle(btnm, true) pour autoriser un seul bouton basculé à la fois.

#### Recolorer

Les **textes** sur les boutons peuvent être **recolorés** de manière semblable à la recoloration de l'objet *Etiquette*. Pour activer cette fonctionnalité, utilisez <code>lv\_btnm\_set\_recolor(btnm, true)</code>. Après cela, un bouton avec le texte <code>#FF0000 Red#</code> sera rouge.

#### **Notes**

L'objet Matrice de boutons est très léger, car les boutons ne sont pas créés mais simplement dessinés à la volée. De cette façon, 1 bouton utilise seulement 8 octets supplémentaires au lieu des  $\sim 100$ -150 octets d'un objet Bouton normal.

#### **Styles**

La Matrice de boutons fonctionne avec 6 styles : un arrière-plan et 5 styles de boutons pour chaque état. Vous pouvez définir les styles avec lv\_btnm\_set\_style(btn, LV\_BTNM\_STYLE\_..., &style). L'arrière-plan et les boutons utilisent les propriétés style.body. Les étiquettes utilisent les propriétés style.text des styles de bouton.

- LV\_BTNM\_STYLE\_BG style d'arrière-plan. Utilise toutes les propriétés *style.body*, y compris *padding* Par défaut : *lv\_style\_pretty*
- LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_REL style des boutons relâchés. Défaut : lv\_style\_btn\_rel
- LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_PR style des boutons pressés. Défaut :  $lv\_style\_btn\_pr$

- LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_INA style des boutons inactifs. Défaut : lv\_style\_btn\_ina

# **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les matrices de boutons :

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED envoyé lorsque le bouton est enfoncé/relâché ou répété après un appui prolongé. Les données d'événement sont l'ID du bouton enfoncé/relâché.

Apprenez-en plus sur les événements.

#### **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les boutons :

- LV\_KEY\_RIGHT/UP/LEFT/RIGHT Pour naviguer parmi les boutons pour en sélectionner un
- LV\_KEY\_ENTER Pour appuyer/relâcher le bouton sélectionné

Apprenez-en plus sur les touches.

#### **Exemple**

C

## Simple Button matrix



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
   if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
       const char * txt = lv_btnm_get_active_btn_text(obj);
       printf("%s was pressed\n", txt);
   }
}
"Action1", "Action2", ""};
void lv_ex_btnm_1(void)
   lv_obj_t * btnm1 = lv_btnm_create(lv_scr_act(), NULL);
   lv_btnm_set_map(btnm1, btnm_map);
   lv_btnm_set_btn_width(btnm1, 10, 2);
                                         /*Make "Action1" twice as wide as
→"Action2"*/
   lv_obj_align(btnm1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
   lv_obj_set_event_cb(btnm1, event_handler);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## **API**

```
Typedefs
```

```
typedef uint16_t lv_btnm_ctrl_t
typedef uint8_t lv_btnm_style_t
```

## **Enums**

# enum [anonymous]

Type to store button control bits (disabled, hidden etc.)

Values:

# LV BTNM CTRL HIDDEN = 0x0008

Button hidden

# $LV_BTNM_CTRL_NO_REPEAT = 0x0010$

Do not repeat press this button.

# LV BTNM CTRL INACTIVE = 0x0020

Disable this button.

## LV BTNM CTRL TGL ENABLE = 0x0040

Button can be toggled.

## LV BTNM CTRL TGL STATE = 0x0080

Button is currently toggled (e.g. checked).

# LV BTNM CTRL CLICK TRIG = 0x0100

1: Send LV EVENT SELECTED on CLICK, 0: Send LV EVENT SELECTED on PRESS

# enum [anonymous]

Values:

LV\_BTNM\_STYLE\_BG

LV BTNM STYLE BTN REL

LV BTNM STYLE BTN PR

LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL

LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR

LV\_BTNM\_STYLE\_BTN\_INA

## **Functions**

$$lv\_obj\_t *lv\_btnm\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$$

Create a button matrix objects

Return pointer to the created button matrix

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new button matrix
- COPY: pointer to a button matrix object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void $lv\_btnm\_set\_map(const lv\_obj\_t *btnm, const char *map[])$

Set a new map. Buttons will be created/deleted according to the map. The button matrix keeps a reference to the map and so the string array must not be deallocated during the life of the matrix.

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- map: pointer a string array. The last string has to be: "". Use "\n" to make a line break.

# void lv\_btnm\_set\_ctrl\_map(const lv\_obj\_t \*btnm, const lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl\_map[])

Set the button control map (hidden, disabled etc.) for a button matrix. The control map array will be copied and so may be deallocated after this function returns.

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- ctrl\_map: pointer to an array of lv\_btn\_ctrl\_t control bytes. The length of the array and position of the elements must match the number and order of the individual buttons (i.e. excludes newline entries). An element of the map should look like e.g.: ctrl\_map[0] = width | LV\_BTNM\_CTRL\_NO\_REPEAT | LV\_BTNM\_CTRL\_TGL\_ENABLE

# void lv btnm set pressed(const lv\_obj\_t\*btnm, uint16 t id)

Set the pressed button i.e. visually highlight it. Mainly used a when the btnm is in a group to show the selected button

#### **Parameters**

- btnm: pointer to button matrix object
- id: index of the currently pressed button (LV\_BTNM\_BTN\_NONE to unpress)

void  $lv\_btnm\_set\_style(lv\_obj\_t*btnm, lv\_btnm\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)$ Set a style of a button matrix

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_btnm\_set\_recolor(const lv\_obj\_t \*btnm, bool en)

Enable recoloring of button's texts

#### **Parameters**

- btnm: pointer to button matrix object
- en: true: enable recoloring; false: disable

# void lv\_btnm\_set\_btn\_ctrl(const lv\_obj\_t \*btnm, uint16\_t btn\_id, lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl)

Set the attributes of a button of the button matrix

#### **Parameters**

- btnm: pointer to button matrix object
- btn id: 0 based index of the button to modify. (Not counting new lines)

# void **lv\_btnm\_clear\_btn\_ctrl(const** *lv\_obj\_t\*btnm*, uint16\_t *btn\_id*, *lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl*) Clear the attributes of a button of the button matrix

# Parameters

## 3.16. Où puis-je trouver la documentation de la version précédente (5.3) ?

- btnm: pointer to button matrix object
- btn\_id: 0 based index of the button to modify. (Not counting new lines)

# void lv\_btnm\_set\_btn\_ctrl\_all(lv\_obj\_t\*btnm, lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl)

Set the attributes of all buttons of a button matrix

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- ctrl: attribute(s) to set from lv\_btnm\_ctrl\_t. Values can be ORed.

# void lv\_btnm\_clear\_btn\_ctrl\_all(lv\_obj\_t\*btnm, lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl)

Clear the attributes of all buttons of a button matrix

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- ctrl: attribute(s) to set from lv\_btnm\_ctrl\_t. Values can be ORed.
- en: true: set the attributes; false: clear the attributes

# void lv\_btnm\_set\_btn\_width(const lv\_obj\_t\*btnm, uint16\_t btn\_id, uint8\_t width)

Set a single buttons relative width. This method will cause the matrix be regenerated and is a relatively expensive operation. It is recommended that initial width be specified using <code>lv\_btnm\_set\_ctrl\_map</code> and this method only be used for dynamic changes.

#### **Parameters**

- btnm: pointer to button matrix object
- btn\_id: 0 based index of the button to modify.
- width: Relative width compared to the buttons in the same row. [1..7]

# void lv\_btnm\_set\_one\_toggle(lv\_obj\_t\*btnm, bool one\_toggle)

Make the button matrix like a selector widget (only one button may be toggled at a time).

Toggling must be enabled on the buttons you want to be selected with lv\_btnm\_set\_ctrl or lv\_btnm\_set\_btn\_ctrl\_all.

## Parameters

- btnm: Button matrix object
- one\_toggle: Whether "one toggle" mode is enabled

## const char \*\*lv btnm get map array(const lv obj t \*btnm)

Get the current map of a button matrix

Return the current map

## **Parameters**

• btnm: pointer to a button matrix object

## bool lv btnm get recolor(const lv\_obj\_t\*btnm)

Check whether the button's text can use recolor or not

Return true: text recolor enable; false: disabled

# Parameters

• btnm: pointer to button matrix object

# uint16\_t lv\_btnm\_get\_active\_btn(const lv\_obj\_t\*btnm)

Get the index of the lastly "activated" button by the user (pressed, released etc) Useful in the the event\_cb to get the text of the button, check if hidden etc.

Return index of the last released button (LV\_BTNM\_BTN\_NONE: if unset)

## **Parameters**

• btnm: pointer to button matrix object

# const char \*lv\_btnm\_get\_active\_btn\_text(const lv\_obj\_t \*btnm)

Get the text of the lastly "activated" button by the user (pressed, released etc) Useful in the the  ${\tt event}$  cb

Return text of the last released button (NULL: if unset)

#### **Parameters**

• btnm: pointer to button matrix object

# uint16 t lv btnm get pressed btn(const lv\_obj\_t\*btnm)

Get the pressed button's index. The button be really pressed by the user or manually set to pressed with  $lv\ btnm\ set\ pressed$ 

Return index of the pressed button (LV\_BTNM\_BTN\_NONE: if unset)

## **Parameters**

• btnm: pointer to button matrix object

## const char \*lv btnm get btn text(const lv obj t\*btnm, uint16 t btn id)

Get the button's text

Return text of btn index' button

## Parameters

- btnm: pointer to button matrix object
- btn\_id: the index a button not counting new line characters. (The return value of lv btnm get pressed/released)

## bool lv btnm get btn ctrl(lv obj t\*btnm, uint16 t btn id, lv btnm ctrl t ctrl)

Get the whether a control value is enabled or disabled for button of a button matrix

**Return** true: long press repeat is disabled; false: long press repeat enabled

#### **Parameters**

- btnm: pointer to a button matrix object
- btn\_id: the index a button not counting new line characters. (E.g. the return value of lv\_btnm\_get\_pressed/released)
- ctrl: control values to check (ORed value can be used)

# $\textbf{const} \ lv\_style\_t \ *\textbf{lv\_btnm\_get\_style} (\textbf{const} \ lv\_obj\_t \ *btnm, \ lv\_btnm\_style\_t \ type)$

Get a style of a button matrix

**Return** style pointer to a style

- btnm: pointer to a button matrix object
- type: which style should be get

```
bool lv_btnm_get_one_toggle(const lv_obj_t *btnm)
```

Find whether "one toggle" mode is enabled.

Return whether "one toggle" mode is enabled

#### **Parameters**

• btnm: Button matrix object

# struct lv\_btnm\_ext\_t

#### **Public Members**

```
const char **map_p
lv_area_t *button_areas
lv_btnm_ctrl_t *ctrl_bits
const lv_style_t *styles_btn[_LV_BTN_STATE_NUM]
uint16_t btn_cnt
uint16_t btn_id_pr
uint16_t btn_id_act
uint8_t recolor
uint8_t one_toggle
```

# Calendrier (lv\_calendar)

## Vue d'ensemble

L'objet calendrier est un calendrier classique qui peut :

- mettre en évidence le jour et la semaine en cours,
- mettre en évidence les dates définies par l'utilisateur,
- afficher le nom des jours,
- aller au mois suivant/précédent en cliquant sur un bouton,
- mettre en évidence le jour cliqué.

Pour manipuler les dates dans le calendrier, le type lv\_calendar\_date\_t est utilisé. Il s'agit d'une structure avec des champs année, mois et jour.

#### Date courante

Pour définir la date du jour (aujourd'hui), utilisez la fonction lv\_calendar\_set\_today\_date(calendar, &today\_date).

#### Date affichée

Pour définir la date affichée, utilisez lv\_calendar\_set\_shown\_date(calendar, &shown\_date).

#### Jours mis en évidence

La liste des dates à mettre en évidence doit être mémorisée dans un tableau lv\_calendar\_date\_t et chargé par lv\_calendar\_set\_highlighted\_dates(calendar, &highlight\_dates). Seul le pointeur sur le tableau sera enregistré. Le tableau doit donc être une variable statique ou globale.

## Nom des jours

Le nom des jours peut être spécifié avec lv\_calendar\_set\_day\_names(calendar, day\_names) où day\_names ressemble à const char \* day\_names [7] = { "Di", "Lu", ... };

#### Nom des mois

De même que pour le nom des jours, le nom des mois peut être défini avec ly calendar set month names (calendar, month names array).

## **Styles**

Vous pouvez définir les styles avec lv\_calendar\_set\_style(btn, LV\_CALENDAR\_STYLE\_..., &style).

- LV\_CALENDAR\_STYLE\_BG Style de l'arrière-plan utilisant les propriétés body et style des nombres de date utilisant les propriétés text. body.padding.left/rigth/bottom seront ajoutés autour des numéros de date.
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_HEADER style de l'en-tête où sont affichés l'année et le mois en cours. Les propriétés body et text sont utilisées.
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_HEADER\_PR Style d'en-tête utilisé lorsque vous appuyez sur le bouton du mois précédent/suivant. Les propriétés text sont utilisées par les flèches.
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_DAY\_NAMES Style des noms de jour. Les propriétés text sont utilisées par les textes de jour et body.padding.top détermine l'espace au-dessus des noms de jour.
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_HIGHLIGHTED\_DAYS Les propriétés text sont utilisées pour ajuster le style des jours mis en évidence
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_INACTIVE\_DAYS Les propriétés text sont utilisées pour ajuster le style des jours visibles du mois précédent/suivant.
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_WEEK\_BOX Les propriétés body sont utilisées pour définir le style de la boîte de la semaine
- LV\_CALENDAR\_STYLE\_TODAY\_BOX Les propriétés body et text sont utilisées pour définir le style de la boîte du jour

#### **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les calendriers : LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED est envoyé lorsque le mois en cours a changé.

Parmi les événements *liés au périphérique d'entrée* lv\_calendar\_get\_pressed\_date(calendar) indique quel jour est actuellement sélectionnée ou retourne NULL si aucune date n'est sélectionnée.

## **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

## **Exemple**

C

# Calendar with day select



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"

static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_CLICKED) {
        lv_calendar_date_t * date = lv_calendar_get_pressed_date(obj);
        if(date) {
            lv_calendar_set_today_date(obj, date);
        }
    }
}

void lv_ex_calendar_1(void)
{
    lv_obj_t * calendar = lv_calendar_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(calendar, 230, 230);
    lv_obj_align(calendar, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_obj_set_event_cb(calendar, event_handler);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/*Set the today*/
    lv_calendar_date_t today;
    today.year = 2018;
    today.month = 10;
    today.day = 23;
    lv_calendar_set_today_date(calendar, &today);
    lv_calendar_set_showed_date(calendar, &today);
   /*Highlight some days*/
    static lv_calendar_date_t highlihted_days[3];
                                                    /*Only it's pointer will be
⇒saved so should be static*/
    highlihted days[0].year = 2018;
    highlihted_days[0].month = 10;
   highlihted_days[0].day = 6;
    highlihted_days[1].year = 2018;
    highlihted days[1].month = 10;
   highlihted_days[1].day = 11;
    highlihted_days[2].year = 2018;
   highlihted_days[2].month = 11;
   highlihted_days[2].day = 22;
    lv calendar set highlighted dates(calendar, highlihted days, 3);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_calendar_style_t
```

## **Enums**

# enum [anonymous]

Calendar styles

Values:

# LV\_CALENDAR\_STYLE\_BG

Background and "normal" date numbers style

## LV CALENDAR STYLE HEADER

# LV\_CALENDAR\_STYLE\_HEADER\_PR

Calendar header style

# LV CALENDAR STYLE DAY NAMES

Calendar header style (when pressed)

# LV\_CALENDAR\_STYLE\_HIGHLIGHTED\_DAYS

Day name style

# LV CALENDAR\_STYLE\_INACTIVE\_DAYS

Highlighted day style

# LV\_CALENDAR\_STYLE\_WEEK\_BOX

Inactive day style

# LV CALENDAR\_STYLE\_TODAY\_BOX

Week highlight style

#### **Functions**

# lv\_obj\_t \*lv\_calendar\_create(lv\_obj\_t \*par, const lv\_obj\_t \*copy)

Create a calendar objects

Return pointer to the created calendar

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new calendar
- copy: pointer to a calendar object, if not NULL then the new object will be copied from it

# $\label{eq:colored} \mbox{void $lv\_calendar\_set\_today\_date($\mathit{lv\_obj\_t}*\mathit{calendar}, $\mathit{lv\_calendar\_date\_t}*\mathit{today})$}$

Set the today's date

#### **Parameters**

- calendar: pointer to a calendar object
- today: pointer to an  $lv\_calendar\_date\_t$  variable containing the date of today. The value will be saved it can be local variable too.

# $\label{localendar_set_showed_date} \begin{picture}(lv\_obj\_t * calendar, lv\_calendar\_date\_t * showed)(lv\_obj\_t * calendar\_date\_t * showed)(lv\_obj\_t * showed)(lv\_obj\_t$

Set the currently showed

## **Parameters**

- calendar: pointer to a calendar object
- **showed**: pointer to an  $lv\_calendar\_date\_t$  variable containing the date to show. The value will be saved it can be local variable too.

# void lv\_calendar\_set\_highlighted\_dates(lv\_obj\_t \*calendar, lv\_calendar\_date\_t \*highlighted, uint16\_t date\_num)

Set the highlighted dates

## **Parameters**

- calendar: pointer to a calendar object
- highlighted: pointer to an *lv\_calendar\_date\_t* array containing the dates. ONLY A POINTER WILL BE SAVED! CAN'T BE LOCAL ARRAY.
- date\_num: number of dates in the array

# void lv\_calendar\_set\_day\_names(lv\_obj\_t\*calendar, const char \*\*day\_names)

Set the name of the days

## **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

• day\_names: pointer to an array with the names. E.g. const char \* days[7] = {"Sun", "Mon", ...} Only the pointer will be saved so this variable can't be local which will be destroyed later.

# void lv\_calendar\_set\_month\_names(lv\_obj\_t \*calendar, const char \*\*day\_names)

Set the name of the month

#### **Parameters**

- calendar: pointer to a calendar object
- day\_names: pointer to an array with the names. E.g. const char \* days[12] = {"Jan", "Feb", ...} Only the pointer will be saved so this variable can't be local which will be destroyed later.

Set a style of a calendar.

#### **Parameters**

- calendar: pointer to calendar object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# $lv\_calendar\_date\_t *lv\_calendar\_get\_today\_date(const \ lv\_obj\_t *calendar)$ Get the today's date

Return return pointer to an lv\_calendar\_date\_t variable containing the date of today.

## Parameters

• calendar: pointer to a calendar object

# $lv\_calendar\_date\_t *lv\_calendar\_get\_showed\_date(const \ lv\_obj\_t *calendar)$

Get the currently showed

Return pointer to an lv\_calendar\_date\_t variable containing the date is being shown.

## **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# $lv\_calendar\_date\_t *lv\_calendar\_get\_pressed\_date(const \ lv\_obj\_t *calendar)$ Get the pressed date.

Return pointer to an  $lv\_calendar\_date\_t$  variable containing the pressed date. NULL if not date pressed (e.g. the header)

#### **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# $lv\_calendar\_date\_t *lv\_calendar\_get\_highlighted\_dates (const \ lv\_obj\_t *calendar)$ Get the highlighted dates

Return pointer to an lv\_calendar\_date\_t array containing the dates.

#### **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# uint16\_t lv\_calendar\_get\_highlighted\_dates\_num(const lv\_obj\_t\*calendar)

Get the number of the highlighted dates

Return number of highlighted days

## **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# const char \*\*lv\_calendar\_get\_day\_names(const lv\_obj\_t \*calendar)

Get the name of the days

Return pointer to the array of day names

## **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# const char \*\*lv\_calendar\_get\_month\_names(const lv\_obj\_t \*calendar)

Get the name of the month

Return pointer to the array of month names

## **Parameters**

• calendar: pointer to a calendar object

# 

Get style of a calendar.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- calendar: pointer to calendar object
- type: which style should be get

## struct lv calendar date t

#include <\lv\_calendar.h> Represents a date on the calendar object (platform-agnostic).

#### **Public Members**

```
uint16_t year
int8_t month
int8_t day
```

## struct lv\_calendar\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_calendar_date_t today
lv_calendar_date_t showed_date
lv_calendar_date_t *highlighted_dates
uint8_t highlighted_dates_num
int8_t btn_pressing
lv_calendar_date_t pressed_date
const char **day_names
const char **month_names
const lv_style_t *style_header
```

```
const lv_style_t *style_header_pr
const lv_style_t *style_day_names
const lv_style_t *style_highlighted_days
const lv_style_t *style_inactive_days
const lv_style_t *style_week_box
const lv_style_t *style_today_box
```

## Canvas (Iv\_canvas)

#### Vue d'ensemble

Un canevas est comme une *image* où l'utilisateur peut dessiner ce qu'il souhaite.

## **Tampon**

Le canevas a besoin d'un tampon qui mémorise l'image dessinée. Pour affecter un tampon à un canevas, utilisez lv\_canvas\_set\_buffer(canvas, buffer, width, height, LV\_IMG\_CF\_...). buffer est un tampon statique (pas seulement une variable locale) destiné à contenir l'image du canevas. Par exemple static lv\_color\_t buffer[LV\_CANVAS\_BUF\_SIZE\_TRUE\_COLOR(width, height)]. Les macros LV\_CANVAS\_BUF\_SIZE\_... aident à calculer la taille du tampon pour différents formats de couleur.

Le canvas prend en charge tous les formats de couleur intégrés tels que LV\_IMG\_CF\_TURE\_COLOR ou LV IMG CF INDEXED 2BIT. Consultez la liste complète dans la section formats de couleur.

#### **Palette**

Pour les formats de couleur LV\_IMG\_CF\_INDEXED\_... une palette doit être initialisée. Par exemple, lv canvas set palette(canvas, 3, LV COLOR RED) colore les pixels avec index = 3 en rouge.

## **Dessin**

Pour tracer un pixel sur la toile, utilisez lv\_canvas\_set\_px(canvas, x, y, LV\_COLOR\_RED). Avec LV\_IMG\_CF\_INDEXED\_... ou LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_... l'indice de la couleur ou la valeur alpha doit être passé en tant que couleur. P.ex. lv color t c; c.full = 3;

lv canvas fill bg(canvas, LV COLOR BLUE) remplit tout le canvas en bleu.

Un tableau de pixels peut être copié sur le canvas avec lv\_canvas\_copy\_buf(canvas, buffer\_to\_copy, x, y, width, height). Le format de couleur du tampon et du canevas doivent correspondre.

Pour dessiner sur le canvas, utilisez

- lv canvas draw rect(canvas, x, y, width, heigth, &style),
- lv\_canvas\_draw\_text(canvas, x, y, max\_width, &style, txt, LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT/CENTER/RIGTH),
- lv\_canvas\_draw\_img(canvas, x, y, &img\_src, &style),

- lv\_canvas\_draw\_line(canvas, point\_array, point\_cnt, &style),
- lv\_canvas\_draw\_polygon(canvas, points\_array, point\_cnt, &style),
- lv\_canvas\_draw\_arc(canvas, x, y, radius, start\_angle, end\_angle, &style).

Ces fonctions ne peuvent dessiner que dans des tampons LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR, LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_CHROMA\_KEYED et LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA. LV\_IMG\_CF\_TRUE\_COLOR\_ALPHA fonctionne uniquement avec LV\_COLOR\_DEPTH 32.

#### **Rotation**

Une image peut être ajoutée au canvas après rotation avec lv\_canvas\_rotate(canvas, &img\_dsc, angle, x, y, pivot\_x, pivot\_y). L'image spécifiée par img\_dsc est transformé par rotation autour du pivot puis copiée dans le canvas aux coordonnées x, y. Au lieu de img\_dsc, un autre canevas peut être utilisé par lv\_canvas\_get\_img(canvas).

Notez que la rotation d'un canvas ne peut se fairesur lui-même. Vous avez besoin d'une source, image ou canevas, et d'un canvas de destination.

## **Styles**

Vous pouvez définir les styles avec lv\_canvas\_set\_style(btn, LV\_CANVAS\_STYLE\_MAIN, &style). style.image.color est utilisé pour spécifier la couleur de base avec les formats de couleur LV\_IMG\_CF\_ALPHA\_....

## **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

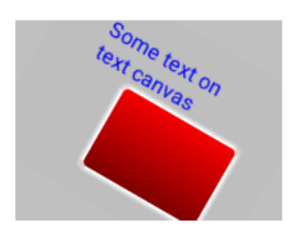
Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

# **Exemple**

C

## Drawing on the Canvas and rotate



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#define CANVAS WIDTH 200
#define CANVAS_HEIGHT 150
void lv_ex_canvas_1(void)
    static lv style t style;
    lv_style_copy(&style, &lv_style_plain);
    style.body.main_color = LV_COLOR_RED;
    style.body.grad_color = LV_COLOR_MAROON;
    style.body.radius = 4;
    style.body.border.width = 2;
    style.body.border.color = LV_COLOR_WHITE;
    style.body.shadow.color = LV COLOR WHITE;
    style.body.shadow.width = 4;
    style.line.width = 2;
    style.line.color = LV COLOR BLACK;
    style.text.color = LV COLOR BLUE;
    static lv color t cbuf[LV CANVAS BUF SIZE TRUE COLOR(CANVAS WIDTH, CANVAS
→HEIGHT)];
    lv obj t * canvas = lv canvas create(lv scr act(), NULL);
    lv_canvas_set_buffer(canvas, cbuf, CANVAS_WIDTH, CANVAS_HEIGHT, LV_IMG_CF_TRUE_
→COLOR);
    lv_obj_align(canvas, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv canvas fill bg(canvas, LV COLOR SILVER);
    lv_canvas_draw_rect(canvas, 70, 60, 100, 70, &style);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

#### Transparent Canvas with chroma keying



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"

#define CANVAS_WIDTH 50
#define CANVAS_HEIGHT 50

/**
   * Create a transparent canvas with Chroma keying and indexed color format (palette).
   */
void lv_ex_canvas_2(void)
{
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/*Create a button to better see the transparency*/
   lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
   /*Create a buffer for the canvas*/
    static lv_color_t cbuf[LV_CANVAS_BUF_SIZE_INDEXED_1BIT(CANVAS_WIDTH, CANVAS_
→HEIGHT)];
    /*Create a canvas and initialize its the palette*/
   lv_obj_t * canvas = lv_canvas_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_canvas_set_buffer(canvas, cbuf, CANVAS_WIDTH, CANVAS_HEIGHT, LV_IMG_CF_INDEXED_
→1BIT);
    lv canvas set palette(canvas, 0, LV COLOR TRANSP);
    lv canvas set palette(canvas, 1, LV COLOR RED);
   /*Create colors with the indices of the palette*/
   lv_color_t c0;
   lv_color_t c1;
    c0.full = 0;
    c1.full = 1;
   /*Transparent background*/
   lv_canvas_fill_bg(canvas, c1);
   /*Create hole on the canvas*/
   uint32 t x;
   uint32_t y;
    for(y = 10; y < 30; y++) {
        for(x = 5; x < 20; x++) {
            lv_canvas_set_px(canvas, x, y, c0);
    }
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_canvas_style_t
```

## **Enums**

```
enum [anonymous]

Values:
```

```
LV_CANVAS_STYLE_MAIN
```

## **Functions**

 $lv\_obj\_t *lv\_canvas\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$ Create a canvas object

Return pointer to the created canvas

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new canvas
- copy: pointer to a canvas object, if not NULL then the new object will be copied from it

Set a buffer for the canvas.

#### **Parameters**

- buf: a buffer where the content of the canvas will be. The required size is (lv\_img\_color\_format\_get\_px\_size(cf) \* w \* h) / 8) It can be allocated with lv\_mem\_alloc() or it can be statically allocated array (e.g. static lv\_color\_t buf[100\*50]) or it can be an address in RAM or external SRAM
- canvas: pointer to a canvas object
- W: width of the canvas
- h: height of the canvas
- cf: color format. LV IMG CF ...

void  $lv_canvas_set_px(lv_obj_t*canvas, lv_coord_t x, lv_coord_t y, lv_color_t c)$ Set the color of a pixel on the canvas

## **Parameters**

- · canvas:
- X: x coordinate of the point to set
- y: x coordinate of the point to set
- C: color of the point

# void lv\_canvas\_set\_palette(lv\_obj\_t \*canvas, uint8\_t id, lv\_color\_t c)

Set the palette color of a canvas with index format. Valid only for LV IMG CF INDEXED1/2/4/8

# Parameters

- canvas: pointer to canvas object
- id: the palette color to set:
  - for LV IMG CF INDEXED1: 0..1
  - for LV IMG CF INDEXED2: 0..3
  - for LV\_IMG\_CF\_INDEXED4: 0..15
  - for LV IMG CF INDEXED8: 0..255
- C: the color to set

void  $lv_canvas_set_style(lv_obj_t*canvas, lv_canvas_style_t type, const lv_style_t *style)$ Set a style of a canvas.

- canvas: pointer to canvas object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

lv\_color\_t lv\_canvas\_get\_px(lv\_obj\_t \*canvas, lv\_coord\_t x, lv\_coord\_t y)

Get the color of a pixel on the canvas

Return color of the point

## **Parameters**

- · canvas:
- X: x coordinate of the point to set
- y: x coordinate of the point to set

 $lv\_img\_dsc\_t *lv\_canvas\_get\_img(lv\_obj\_t *canvas)$ 

Get the image of the canvas as a pointer to an  $lv\_img\_dsc\_t$  variable.

Return pointer to the image descriptor.

#### **Parameters**

• canvas: pointer to a canvas object

const  $lv\_style\_t *lv\_canvas\_get\_style(const <math>lv\_obj\_t *canvas, lv\_canvas\_style\_t type)$  Get style of a canvas.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- canvas: pointer to canvas object
- type: which style should be get

```
void lv_canvas_copy_buf(lv_obj_t*canvas, const void *to_copy, lv_coord_t x, lv_coord_t y, lv_coord_t w, lv_coord_t w, lv_coord_t h)
```

Copy a buffer to the canvas

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- to copy: buffer to copy. The color format has to match with the canvas's buffer color format
- X: left side of the destination position
- y: top side of the destination position
- W: width of the buffer to copy
- h: height of the buffer to copy

Rotate and image and store the result on a canvas.

- canvas: pointer to a canvas object
- img: pointer to an image descriptor. Can be the image descriptor of an other canvas too (lv canvas get img()).
- angle: the angle of rotation (0..360);

- offset x: offset X to tell where to put the result data on destination canvas
- offset y: offset X to tell where to put the result data on destination canvas
- pivot\_x: pivot X of rotation. Relative to the source canvas Set to source width / 2 to rotate around the center
- pivot\_y: pivot Y of rotation. Relative to the source canvas Set to source height / 2 to rotate around the center

# void lv\_canvas\_fill\_bg(lv\_obj\_t \*canvas, lv\_color\_t color)

Fill the canvas with color

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas
- color: the background color

Draw a rectangle on the canvas

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- X: left coordinate of the rectangle
- y: top coordinate of the rectangle
- W: width of the rectangle
- h: height of the rectangle
- style: style of the rectangle (body properties are used except padding)

Draw a text on the canvas.

## **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- X: left coordinate of the text
- y: top coordinate of the text
- max w: max width of the text. The text will be wrapped to fit into this size
- style: style of the text (text properties are used)
- txt: text to display
- align: align of the text (LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT/RIGHT/CENTER)

void 
$$lv_canvas_draw_img(lv_obj_t *canvas, lv_coord_t x, lv_coord_t y, const void *src, const lv_style_t *style)$$

Draw an image on the canvas

- canvas: pointer to a canvas object
- src: image source. Can be a pointer an  $lv\_img\_dsc\_t$  variable or a path an image.
- style: style of the image (image properties are used)

```
void lv_canvas_draw_line(lv_obj_t *canvas, const lv_point_t *points, uint32_t point_cnt, const lv style t *style)
```

Draw a line on the canvas

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- points: point of the line
- point\_cnt: number of points
- style: style of the line (line properties are used)

Draw a polygon on the canvas

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- points: point of the polygon
- point cnt: number of points
- style: style of the polygon (body.main color and body.opa is used)

```
\label{local_v_canvas_draw_arc} \begin{tabular}{ll} void $\tt lv\_canvas\_draw\_arc(\it lv\_obj\_t*canvas, lv\_coord\_t \it x, lv\_coord\_t \it y, lv\_coord\_t \it r, int32\_t \it start\_angle, int32\_t \it end\_angle, const lv\_style\_t*style) \end{tabular}
```

Draw an arc on the canvas

#### **Parameters**

- canvas: pointer to a canvas object
- X: origo x of the arc
- y: origo y of the arc
- r: radius of the arc
- start\_angle: start angle in degrees
- end angle: end angle in degrees
- style: style of the polygon (body.main\_color and body.opa is used)

# struct lv\_canvas\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv\_img\_ext\_t img lv\_img\_dsc\_t dsc
```

# Case à cocher (lv\_cb)

## Vue d'ensemble

Les objets case à cocher sont construits à partir d'un bouton en arrière-plan qui contient un second bouton (la marque) et une  $\acute{e}tiquette$  pour créer une case à cocher classique.

#### **Texte**

Le texte peut être modifié par la fonction lv\_cb\_set\_text(cb, "Nouveau texte"). Le texte est alloué dynamiquement.

Pour définir un texte statique utilisez lv\_cb\_set\_static\_text(cb, txt). De cette façon, seul un pointeur vers txt sera sauvegardé. Il ne doit pas être désalloué tant que la case à cocher existe.

# Cocher/décocher

Vous pouvez manuellement cocher/décocher la case à cocher via lv\_cb\_set\_checked(cb, true/false).

## Désactiver

Pour désactiver la case à cocher utilisez lv\_cb\_set\_inactive(cb, true).

## **Styles**

Les styles de case à cocher peuvent être modifiés avec lv\_cb\_set\_style(cb, LV\_CB\_STYLE\_..., &style).

- LV\_CB\_STYLE\_BG style d'arrière-plan. Utilise toutes les propriétés style.body. Le style de l'étiquette provient de style.text. Défaut : lv style transp.
- LV\_CB\_STYLE\_BOX\_REL style de la marque décochée relâchée. Utilise les propriétés style. body. Défaut : lv\_style\_btn\_rel.
- LV\_CB\_STYLE\_BOX\_PR style de la marque décochée pressée. Utilise les propriétés style. body. Défaut : lv\_style\_btn\_pr.
- LV\_CB\_STYLE\_BOX\_TGL\_REL style de la marque cochée relâchée. Utilise les propriétés style.body. Défaut : lv\_style\_btn\_tgl\_rel
- LV\_CB\_STYLE\_BOX\_TGL\_PR style de la marque cochée pressée. Utilise les propriétés style.body. Défaut : lv\_style\_btn\_tgl\_pr
- LV\_CB\_STYLE\_BOX\_INAstyle de la marque désactivée. Utilise les propriétés style.body. Défaut : lv\_style\_btn\_ina

## **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les cases à cocher :

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED envoyé lorsque la case à cocher est inversée.

Notez que les événements génériques liés au périphérique d'entrée (tels que LV\_EVENT\_PRESSED) sont également envoyés dans l'état désactivé. Vous devez vérifier l'état avec lv\_cb\_is\_inactive(cb) pour ignorer les événements des cases à cocher désactivées.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les cases à cocher:

- LV\_KEY\_RIGHT/UP passe à l'état coché
- LV\_KEY\_LEFT/DOWN passe à l'état décoché

Notez que, comme d'habitude, l'état de LV\_KEY\_ENTER est traduit en LV\_EVENT\_PRESSED/PRESSING/RELEASED etc.

Apprenez-en plus sur les touches.

## **Exemple**

C

# Simple Checkbox

I agree to terms and conditions.

code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>

static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        printf("State: %s\n", lv_cb_is_checked(obj) ? "Checked" : "Unchecked");
    }
}

void lv_ex_cb_1(void)
{
    lv_obj_t * cb = lv_cb_create(lv_scr_act(), NULL);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_cb_set_text(cb, "I agree to terms and conditions.");
lv_obj_align(cb, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
lv_obj_set_event_cb(cb, event_handler);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

typedef uint8\_t lv\_cb\_style\_t

## **Enums**

# enum [anonymous]

Checkbox styles.

Values:

# LV\_CB\_STYLE\_BG

Style of object background.

# LV\_CB\_STYLE\_BOX\_REL

Style of box (released).

# LV CB STYLE BOX PR

Style of box (pressed).

# LV\_CB\_STYLE\_BOX\_TGL\_REL

Style of box (released but checked).

# LV\_CB\_STYLE\_BOX\_TGL\_PR

Style of box (pressed and checked).

# LV CB STYLE BOX INA

Style of disabled box

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_cb\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a check box objects

Return pointer to the created check box

## Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new check box
- COPY: pointer to a check box object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv cb set text(lv \ obj \ t *cb, const char *txt)
```

Set the text of a check box. txt will be copied and may be deallocated after this function returns.

#### **Parameters**

- cb: pointer to a check box
- txt: the text of the check box. NULL to refresh with the current text.

# void lv\_cb\_set\_static\_text(lv\_obj\_t\*cb, const char \*txt)

Set the text of a check box. txt must not be deallocated during the life of this checkbox.

#### **Parameters**

- cb: pointer to a check box
- txt: the text of the check box. NULL to refresh with the current text.

# static void lv cb set checked ( $lv\_obj\_t*cb$ , bool checked)

Set the state of the check box

## **Parameters**

- cb: pointer to a check box object
- checked: true: make the check box checked; false: make it unchecked

# static void lv\_cb\_set\_inactive(lv\_obj\_t \*cb)

Make the check box inactive (disabled)

#### **Parameters**

• **cb**: pointer to a check box object

# void lv\_cb\_set\_style(lv\_obj\_t \*cb, lv\_cb\_style\_t type, const lv\_style\_t \*style)

Set a style of a check box

#### **Parameters**

- cb: pointer to check box object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# const char \*lv\_cb\_get\_text(const $lv\_obj\_t$ \*cb)

Get the text of a check box

Return pointer to the text of the check box

#### **Parameters**

• cb: pointer to check box object

## static bool lv cb is checked (const $lv \ obj \ t * cb$ )

Get the current state of the check box

Return true: checked; false: not checked

# **Parameters**

• cb: pointer to a check box object

# static bool lv cb is inactive(const lv\_obj\_t \*cb)

Get whether the check box is inactive or not.

Return true: inactive; false: not inactive

# Parameters

• cb: pointer to a check box object

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- **cb**: pointer to check box object
- type: which style should be get

# struct lv\_cb\_ext\_t

#### **Public Members**

```
lv_btn_ext_t bg_btn
lv_obj_t *bullet
lv_obj_t *label
```

# Graphique (lv\_chart)

#### Vue d'ensemble

Les graphiques ont un arrière-plan rectangulaire avec des lignes de division horizontales et verticales et des séries de données représentées par des lignes, colonnes de points ou zones.

#### Série de données

Vous pouvez ajouter un nombre quelconque de séries aux graphiques avec lv\_chart\_add\_series(chart, color). Cette fonction alloue la mémoire pour une structure lv chart series t qui contient la couleur choisie et un tableau pour les points.

# Type de série

Les types de données suivants existent :

- LV CHART TYPE NONE ne pas afficher de données. Utilisé pour masquer une série.
- LV\_CHART\_TYPE\_LINE tracer des lignes entre les points.
- LV\_CHART\_TYPE\_COL dessine des barres.
- LV\_CHART\_TYPE\_POINT dessine des points.
- LV\_CHART\_TYPE\_AREA dessine des zones (remplit la zone en dessous des lignes qui relient les points).
- LV\_CHART\_TYPE\_VERTICAL\_LINE Dessine uniquement des lignes verticales pour relier les points. Utile si la largeur du graphique est égale au nombre de points.

Vous pouvez spécifier le type de données avec lv\_chart\_set\_type(chart, LV\_CHART\_TYPE\_...). Les types peuvent être combinés par 'OU' (comme LV\_CHART\_TYPE\_LINE | LV\_CHART\_TYPE\_POINT).

#### Modifier le données

Vous avez plusieurs possibilités pour définir les données de la série :

- 1. Définir les valeurs manuellement dans le tableau comme ser1->points[3] = 7 et actualiser le graphique avec lv chart refresh(chart).
- 2. Utiliser lv chart set next(chart, ser, value).
- 3. Initialiser tous les points avec une valeur donnée : lv\_chart\_init\_points(chart, ser, value).
- 4. Définir tous les points à partir d'un tableau : lv\_chart\_set\_points(chart, ser, value array).

Utilisez LV\_CHART\_POINT\_DEF comme valeur pour indiquer à la librairie de ne pas tracer un point, une colonne ou un segment de ligne.

# Modes de mise à jour

lv\_chart\_set\_next peut se comporter de deux manières selon le *mode de mise à jour* :

- LV\_CHART\_UPDATE\_MODE\_SHIFT déplacer les anciennes données vers la gauche et ajoute la nouvelle à droite,
- LV\_CHART\_UPDATE\_MODE\_CIRCULAR Ajoute les nouvelles données de manière circulaire (comme un ECG).

Le mode de mise à jour peut être changé avec  $lv_chart_set_update_mode(chart, LV_CHART_UPDATE_MODE_...)$ .

## Nombre de points

Le nombre de points de la série peut être modifié par lv\_chart\_set\_point\_count(chart, point num). La valeur par défaut est 10.

## Plage verticale

Vous pouvez spécifier des valeurs minimum et maximum dans la direction y avec lv\_chart\_set\_range(chart, y\_min, y\_max). La valeur des points sera mise à l'échelle proportionnellement. La plage par défaut est : 0..100.

## Quadrillage

Le nombre de lignes horizontales et verticales du quadrillage peut être modifié par lv\_chart\_set\_div\_line\_count(chart, hdiv\_num, vdiv\_num). Les valeurs par défaut sont 3 lignes horizontales et 5 lignes verticales.

Apparence de la série Pour définir l'épaisseur de ligne et le rayon des points de la série, utilisez la fonction lv chart set series width(chart, size). La valeur par défaut est : 2.

L'opacité des lignes de données peut être spécifiée par lv\_chart\_set\_series\_opa(chart, opa). La valeur par défaut est : OPA\_COVER.

Vous pouvez appliquer un assombrissement au bas des colonnes et des points avec la fonction ly chart set series darking(chart, effect). Le niveau par défaut est OPA 50.

## Graduation et étiquettes

Des graduations et étiquettes peuvent être ajoutés.

lv\_chart\_set\_x\_tick\_text(chart, list\_of\_values, num\_tick\_marks,
LV\_CHART\_AXIS\_...) définit les graduations et les textes sur l'axe des x. list\_of\_values est
une chaîne de textes pour les graduations délimités par des '\n' (excepté le dernier). P.ex. const char
\* list\_of\_values = "premier\ndeuxième\ntroisième". list\_of\_values peut être NULL.
Si list\_of\_values est défini alors num\_tick\_marks indique le nombre de graduations entre deux
étiquettes. Si list of values est NULL alors il spécifie le nombre total de graduations.

Lorsque du texte est ajouté des *lignes principales* de quadrillage sont dessinées, ailleurs des *lignes secondaires*. lv\_chart\_set\_x\_tick\_length(chart, major\_tick\_len, minor\_tick\_len) définit l'épaisseur des lignes de graduation sur l'axe des x.

Les mêmes fonctions existent aussi pour l'axe des y :  $lv\_chart\_set\_y\_tick\_text$  et  $lv\_chart\_set\_y\_tick\_length$ 

lv\_chart\_set\_margin(chart, 20) doit être utilisée pour ajouter un espace supplémentaire autour du graphique pour les graduations et les textes.

## **Styles**

Vous pouvez définir les styles avec lv\_chart\_set\_style(btn, LV\_CHART\_STYLE\_MAIN, &style).

- style.body définit l'apparence de l'arrière-plan,
- style.line définit l'apparence du quadrillage,
- style.text définit l'apparence des étiquettes des axes.

## **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

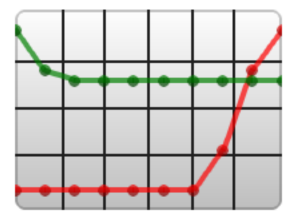
Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

#### Exemple

C

#### Line Chart



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex chart 1(void)
    /*Create a chart*/
    lv_obj_t * chart;
    chart = lv_chart_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv obj set size(chart, 200, 150);
    lv_obj_align(chart, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_chart_set_type(chart, LV_CHART_TYPE_POINT | LV_CHART_TYPE_LINE);
                                                                           /*Show.
→lines and points too*/
   lv_chart_set_series_opa(chart, LV_OPA_70);
                                                                           /*Opacity...
→of the data series*/
                                                                           /*Line
   lv_chart_set_series_width(chart, 4);
→width and point radious*/
    lv_chart_set_range(chart, 0, 100);
   /*Add two data series*/
   lv_chart_series_t * ser1 = lv_chart_add_series(chart, LV_COLOR_RED);
    lv chart series t * ser2 = lv chart add series(chart, LV COLOR GREEN);
    /*Set the next points on 'dl1'*/
    lv_chart_set_next(chart, ser1, 10);
    lv_chart_set_next(chart, ser1, 10);
    lv_chart_set_next(chart, ser1, 10);
    lv_chart_set_next(chart, ser1, 10);
    lv chart set next(chart, ser1, 30);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_chart_set_next(chart, ser1, 70);
lv_chart_set_next(chart, ser1, 70);
lv_chart_set_next(chart, ser1, 90);

/*Directly set points on 'dl2'*/
ser2->points[0] = 90;
ser2->points[1] = 70;
ser2->points[2] = 65;
ser2->points[3] = 65;
ser2->points[4] = 65;
ser2->points[5] = 65;
ser2->points[6] = 65;
ser2->points[7] = 65;
ser2->points[8] = 65;
ser2->points[9] = 65;
lv_chart_refresh(chart); /*Required after direct set*/
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

```
Typedefs
```

```
typedef uint8_t lv_chart_type_t
typedef uint8_t lv_chart_update_mode_t
typedef uint8_t lv_chart_axis_options_t
typedef uint8_t lv_chart_style_t
```

#### **Enums**

## enum [anonymous]

Chart types

Values:

```
LV\_CHART\_TYPE\_NONE = 0x00
```

Don't draw the series

LV CHART TYPE LINE = 0x01

Connect the points with lines

 $LV\_CHART\_TYPE\_COLUMN = 0x02$ 

Draw columns

# LV CHART TYPE POINT = 0x04

Draw circles on the points

# LV CHART TYPE VERTICAL LINE =0x08

Draw vertical lines on points (useful when chart width == point count)

## $LV\_CHART\_TYPE\_AREA = 0x10$

Draw area chart

## enum [anonymous]

Chart update mode for lv chart set next

Values

# LV\_CHART\_UPDATE\_MODE\_SHIFT

Shift old data to the left and add the new one o the right

# LV CHART UPDATE MODE CIRCULAR

Add the new data in a circular way

# enum [anonymous]

Data of axis

Values:

# $LV\_CHART\_AXIS\_SKIP\_LAST\_TICK = 0x00$

don't draw the last tick

# $LV\_CHART\_AXIS\_DRAW\_LAST\_TICK = 0x01$

draw the last tick

# enum [anonymous]

Values:

LV\_CHART\_STYLE\_MAIN

#### **Functions**

Create a chart background objects

Return pointer to the created chart background

# Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new chart background
- COPY: pointer to a chart background object, if not NULL then the new object will be copied from it

# lv chart series t\*lv chart add series(lv obj t\*chart, lv color t color)

Allocate and add a data series to the chart

Return pointer to the allocated data series

# Parameters

- chart: pointer to a chart object
- color: color of the data series

# void lv\_chart\_clear\_serie(lv\_obj\_t \*chart, lv\_chart\_series\_t \*serie)

Clear the point of a serie

## Parameters

- chart: pointer to a chart object
- serie: pointer to the chart's serie to clear

void lv\_chart\_set\_div\_line\_count(lv\_obj\_t\*chart, uint8\_t hdiv, uint8\_t vdiv)

Set the number of horizontal and vertical division lines

#### **Parameters**

- chart: pointer to a graph background object
- hdiv: number of horizontal division lines
- vdiv: number of vertical division lines

void **lv\_chart\_set\_range**(lv\_obj\_t \*chart, lv\_coord\_t ymin, lv\_coord\_t ymax)

Set the minimal and maximal y values

#### **Parameters**

- chart: pointer to a graph background object
- ymin: y minimum value
- ymax: y maximum value

void lv\_chart\_set\_type(lv\_obj\_t \*chart, lv\_chart\_type\_t type)

Set a new type for a chart

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- type: new type of the chart (from 'lv\_chart\_type\_t' enum)

void lv\_chart\_set\_point\_count(lv\_obj\_t\*chart, uint16\_t point\_cnt)

Set the number of points on a data line on a chart

#### **Parameters**

- chart: pointer r to chart object
- point cnt: new number of points on the data lines

void lv\_chart\_set\_series\_opa(lv\_obj\_t\*chart, lv\_opa\_t opa)

Set the opacity of the data series

# Parameters

- chart: pointer to a chart object
- opa: opacity of the data series

void lv\_chart\_set\_series\_width(lv\_obj\_t\*chart, lv\_coord\_t width)

Set the line width or point radius of the data series

## **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- width: the new width

 $\label{eq:void_lv_obj_t*chart_lv_opa_t} void \ \textbf{lv\_chart\_set\_series\_darking(} \ \textit{lv\_obj\_t*chart,} \ \textit{lv\_opa\_t} \ \textit{dark\_eff}\textbf{)}$ 

Set the dark effect on the bottom of the points or columns

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- dark\_eff: dark effect level (LV\_OPA\_TRANSP to turn off)

 $void \ \textbf{lv\_chart\_init\_points} \ (\textit{lv\_obj\_t} * \textit{chart}, \textit{lv\_chart\_series\_t} * \textit{ser}, \textit{lv\_coord\_t} \ \textit{y})$ 

Initialize all data points with a value

## **Parameters**

- chart: pointer to chart object
- ser: pointer to a data series on 'chart'
- y: the new value for all points

void  $lv\_chart\_set\_points(lv\_obj\_t*chart, lv\_chart\_series\_t*ser, lv\_coord\_t y\_array[])$  Set the value of points from an array

#### **Parameters**

- chart: pointer to chart object
- ser: pointer to a data series on 'chart'
- y array: array of 'lv\_coord\_t' points (with 'points count' elements )

void **lv\_chart\_set\_next**(*lv\_obj\_t\*chart, lv\_chart\_series\_t\*ser*, lv\_coord\_t *y*)
Shift all data right and set the most right data on a data line

#### **Parameters**

- chart: pointer to chart object
- ser: pointer to a data series on 'chart'
- y: the new value of the most right data

void **lv\_chart\_set\_update\_mode**(lv\_obj\_t \*chart, lv\_chart\_update\_mode\_t update\_mode) Set update mode of the chart object.

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- update: mode

Set the style of a chart

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- type: which style should be set (can be only LV CHART STYLE MAIN)
- style: pointer to a style

 $\label{eq:chart_set_x_tick_length} \begin{tabular}{ll} void $lv\_chart\_set\_x\_tick\_length($lv\_obj\_t$ *$chart, uint8\_t $major\_tick\_len, uint8\_t $minor\_tick$ $len) \end{tabular}$ 

Set the length of the tick marks on the  $\overline{x}$  axis

#### **Parameters**

- chart: pointer to the chart
- major\_tick\_len: the length of the major tick or LV\_CHART\_TICK\_LENGTH\_AUTO to set automatically (where labels are added)
- minor\_tick\_len: the length of the minor tick, LV\_CHART\_TICK\_LENGTH\_AUTO to set automatically (where no labels are added)

void  $lv\_chart\_set\_y\_tick\_length(lv\_obj\_t *chart, uint8\_t major\_tick\_len, uint8\_t mi-nor\_tick\_len)$ Set the length of the tick marks on the v axis

#### **Parameters**

- chart: pointer to the chart
- major\_tick\_len: the length of the major tick or LV\_CHART\_TICK\_LENGTH\_AUTO to set automatically (where labels are added)
- minor\_tick\_len: the length of the minor tick, LV\_CHART\_TICK\_LENGTH\_AUTO to set automatically (where no labels are added)

Set the x-axis tick count and labels of a chart

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- list of values: list of string values, terminated with , except the last
- num\_tick\_marks: if list\_of\_values is NULL: total number of ticks per axis else number of ticks between two value labels
- options: extra options

```
void lv_chart_set_y_tick_texts(lv_obj_t *chart, const char *list_of_values, uint8_t num_tick_marks, lv_chart_axis_options_t options)
```

Set the y-axis tick count and labels of a chart

#### **Parameters**

- chart: pointer to a chart object
- list\_of\_values: list of string values, terminated with , except the last
- num\_tick\_marks: if list\_of\_values is NULL: total number of ticks per axis else number of ticks between two value labels
- options: extra options

# void lv\_chart\_set\_margin(lv\_obj\_t \*chart, uint16\_t margin)

Set the margin around the chart, used for axes value and ticks

#### **Parameters**

- chart: pointer to an chart object
- margin: value of the margin [px]

# 

Get the type of a chart

Return type of the chart (from 'lv\_chart\_t' enum)

#### **Parameters**

• chart: pointer to chart object

# uint16\_t lv\_chart\_get\_point\_cnt(const lv\_obj\_t \*chart)

Get the data point number per data line on chart

Return point number on each data line

## **Parameters**

• chart: pointer to chart object

# lv\_opa\_t lv\_chart\_get\_series\_opa(const lv\_obj\_t \*chart)

Get the opacity of the data series

**Return** the opacity of the data series

#### **Parameters**

• chart: pointer to chart object

# lv\_coord\_t lv\_chart\_get\_series\_width(const lv\_obj\_t \*chart)

Get the data series width

**Return** the width the data series (lines or points)

#### **Parameters**

• chart: pointer to chart object

# lv\_opa\_t lv\_chart\_get\_series\_darking(const lv\_obj\_t \*chart)

Get the dark effect level on the bottom of the points or columns

Return dark effect level (LV\_OPA\_TRANSP to turn off)

#### **Parameters**

• chart: pointer to chart object

# static const lv\_style\_t \*lv\_chart\_get\_style(const lv\_obj\_t \*chart, lv\_chart\_style\_t tume)

Get the style of an chart object

Return pointer to the chart's style

#### **Parameters**

- chart: pointer to an chart object
- type: which style should be get (can be only LV CHART STYLE MAIN)

# uint16 t lv chart get margin(lv obj t\*chart)

Get the margin around the chart, used for axes value and labels

#### **Parameters**

- chart: pointer to an chart object
- return: value of the margin

# void lv\_chart\_refresh(lv\_obj\_t \*chart)

Refresh a chart if its data line has changed

#### **Parameters**

• chart: pointer to chart object

## struct lv chart series t

#### **Public Members**

```
lv_coord_t *points
lv_color_t color
uint16_t start_point
struct lv_chart_axis_cfg_t
```

## **Public Members**

## **Public Members**

```
lv ll t series ll
lv_coord_t ymin
lv_coord_t ymax
uint8_t hdiv_cnt
uint8_t vdiv_cnt
uint16_t point_cnt
lv_chart_type_t type
lv\_chart\_axis\_cfg\_t y_axis
lv_chart_axis_cfg_t x axis
uint16 t margin
uint8_t update_mode
lv coord t width
uint8 t num
lv\_opa\_t opa
lv_opa_t dark
struct lv_chart_ext_t::[anonymous] series
```

# Conteneur (Iv\_cont)

## Vue d'ensemble

Les conteneurs sont des *objets rectangulaires*\* avec quelques particularités.

## Mise en page

Vous pouvez appliquer une mise en page aux conteneurs pour disposer automatiquement leurs enfants. L'espacement des éléments provient des propriétés **style.body.padding....** . Les options de mise en page possibles sont :

-  $LV\_LAYOUT\_OFF$  pas d'alignement des enfants,

- LV\_LAYOUT\_CENTER dispose les enfants au centre et laisse un espace padding.inner entre eux,
- LV\_LAYOUT\_COL\_: dispose les enfants dans une colonne justifiée à gauche. Conservepadding. left à gauche, pad.top en haut et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_COL\_M dispose les enfants dans une colonne au centre. Conserve padding.top en haut et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_COL\_R dispose les enfants dans une colonne justifiée à droite. Conserve padding.right à droite, padding.top en haut et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_ROW\_T dispose les enfants dans une ligne justifiée en haut. Conserve padding. left à gauche, padding.top en haut et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_ROW\_M dispose les enfants dans une ligne au centre. Conserve padding.left à gauche et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_ROW\_B dispose les enfants dans une ligne en bas. Conserve padding.left à gauche, padding.bottom en bas et padding.inner entre les enfants,
- LV\_LAYOUT\_PRETTY place autant d'objets que possible sur une ligne (avec au moins les espaces padding.inner et padding.left/right sur les côtés). Divise l'espace de chaque ligne à parts égales entre les enfants. Conserve les espaces padding.top en haut et pad.inner entre les lignes,
- LV\_LAYOUT\_GRID semblable à LV\_LAYOUT\_PRETTY mais ne divise pas également l'espace horizontal, il suffit de laisser padding.left/right sur les bords et l'espace padding.inner entre les éléments.

# Ajustement automatique

Le conteneur possède des fonctionnalités d'ajustement qui peuvent changer automatiquement la taille du conteneur en fonction de ses enfants et/ou de son parent. Les options suivantes existent :

- LV\_FIT\_NONE ne change pas la taille automatiquement,
- LV\_FIT\_TIGHT définit la taille de manière à disposer tous les enfants en conservant les espaces padding.top/bottom/left/right sur les côtés,
- LV\_FIT\_FLOOD calque la taille sur celle du parent en conservant les espaces padding.top/bottom/left/right (à partir du style du parent),
- LV\_FIT\_FILL utilise LV\_FIT\_FL00D quand le conteneur est plus petit que le parent et LV\_FIT\_TIGHT quand plus grand.

Pour définir l'ajustement automatique utilisez lv\_cont\_set\_fit(cont, LV\_FIT\_...). Cela définira le même comportement dans toutes les directions. Pour utiliser différents ajustements automatiques horizontalement et verticalement, utilisez lv\_cont\_set\_fit2(cont, hor\_fit\_type, ver\_fit\_type). Pour utiliser différents ajustements automatiques dans les 4 directions, utilisez lv\_cont\_set\_fit4(cont, left\_fit\_type, right\_fit\_type, top\_fit\_type, bottom\_fit\_type).

#### **Styles**

Vous pouvez définir les styles avec lv\_cont\_set\_style(cont, LV\_CONT\_STYLE\_MAIN, &style).

• style.body est utilisé.

## **Evénements**

Les événements génériques sont les seuls à être envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

#### **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

## Exemple

C

Container with auto-fit

Short text It is a long text Here is an even longer text

code

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_obj_t * label;
    label = lv_label_create(cont, NULL);
    lv_label_set_text(label, "Short text");
    label = lv_label_create(cont, NULL);
    lv_label_set_text(label, "It is a long text");
    label = lv_label_create(cont, NULL);
    lv_label_set_text(label, "Here is an even longer text");
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_layout_t
typedef uint8_t lv_fit_t
typedef uint8_t lv_cont_style_t
```

## Enums

# enum [anonymous]

Container layout options

Values:

# LV LAYOUT OFF = 0No layout

# LV\_LAYOUT\_CENTER

Center objects

# LV\_LAYOUT\_COL\_L

Column left align

# LV\_LAYOUT\_COL\_M

Column middle align

# LV\_LAYOUT\_COL\_R

Column right align

# LV\_LAYOUT\_ROW\_T

Row top align

# LV LAYOUT ROW M

Row middle align

# LV\_LAYOUT\_ROW\_B

Row bottom align

## LV LAYOUT PRETTY

Put as many object as possible in row and begin a new row

## LV LAYOUT GRID

Align same-sized object into a grid

# LV\_LAYOUT\_NUM

## enum [anonymous]

How to resize the container around the children.

Values:

# LV FIT NONE

Do not change the size automatically

## LV FIT TIGHT

Shrink wrap around the children

# LV FIT FLOOD

Align the size to the parent's edge

## LV\_FIT\_FILL

Align the size to the parent's edge first but if there is an object out of it then get larger

# \_LV\_FIT\_NUM

# enum [anonymous]

Values:

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_cont\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a container objects

Return pointer to the created container

## Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new container
- copy: pointer to a container object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void lv cont set layout(lv\_obj\_t\*cont, lv\_layout\_t layout)

Set a layout on a container

## Parameters

- cont: pointer to a container object
- layout: a layout from 'lv\_cont\_layout\_t'

# void lv cont\_set\_fit4(lv\_obj\_t\*cont, lv\_fit\_t left, lv\_fit\_t right, lv\_fit\_t top, lv\_fit\_t bottom)

Set the fit policy in all 4 directions separately. It tell how to change the container's size automatically.

## **Parameters**

- cont: pointer to a container object
- left: left fit policy from lv fit t
- right: right fit policy from lv fit t
- top: top fit policy from lv\_fit\_t

• bottom: bottom fit policy from lv fit t

# **static** void **lv\_cont\_set\_fit2**(lv\_obj\_t\*cont, lv\_fit\_t hor, lv\_fit\_t ver)

Set the fit policy horizontally and vertically separately. It tells how to change the container's size automatically.

## **Parameters**

- cont: pointer to a container object
- hor: horizontal fit policy from lv fit t
- ver: vertical fit policy from lv fit t

# static void lv cont set fit(lv\_obj\_t\*cont, lv\_fit\_t fit)

Set the fit policy in all 4 direction at once. It tells how to change the container's size automatically.

#### **Parameters**

- cont: pointer to a container object
- fit: fit policy from lv\_fit\_t

Set the style of a container

#### **Parameters**

- cont: pointer to a container object
- type: which style should be set (can be only LV CONT STYLE MAIN)
- style: pointer to the new style

# lv\_layout\_t lv\_cont\_get\_layout(const lv\_obj\_t \*cont)

Get the layout of a container

**Return** the layout from 'lv\_cont\_layout\_t'

## **Parameters**

• cont: pointer to container object

# lv\_fit\_t lv\_cont\_get\_fit\_left(const lv\_obj\_t \*cont)

Get left fit mode of a container

Return an element of lv\_fit\_t

## Parameters

• cont: pointer to a container object

# lv\_fit\_t lv cont get fit right(const lv\_obj\_t \*cont)

Get right fit mode of a container

Return an element of lv fit t

# Parameters

• cont: pointer to a container object

## lv fit tlv cont get fit top(const lv obj t\*cont)

Get top fit mode of a container

Return an element of lv\_fit\_t

## Parameters

• cont: pointer to a container object

# lv\_fit\_t lv\_cont\_get\_fit\_bottom(const lv\_obj\_t \*cont)

Get bottom fit mode of a container

Return an element of lv fit t

#### **Parameters**

• cont: pointer to a container object

```
 \textbf{static const} \ \text{lv\_style\_t *} \textbf{*lv\_cont\_get\_style} (\textbf{const} \ \textit{lv\_obj\_t *} cont, \ \textit{lv\_cont\_style\_t type})
```

Get the style of a container

Return pointer to the container's style

#### **Parameters**

- cont: pointer to a container object
- type: which style should be get (can be only LV\_CONT\_STYLE\_MAIN)

## struct lv cont ext t

#### **Public Members**

```
uint8_t layout
uint8_t fit_left
uint8_t fit_right
uint8_t fit_top
uint8_t fit_bottom
```

## Liste déroulante (lv\_ddlist)

## Vue d'ensemble

Les listes déroulantes vous permettent de sélectionner simplement un élément parmi plusieurs. La liste déroulante est fermée par défaut et permet d'afficher le texte actuellement sélectionné. Si vous cliquez dessus, la liste s'ouvre et tous les éléments sont affichés.

## Définir les éléments

Les éléments sont transmis à la liste déroulante sous forme de chaîne avec lv\_ddlist\_set\_options(ddlist, options). Les éléments doivent être séparés par \n. Par exemple : "Premier\nDeuxième\nTroisième".

Vous pouvez sélectionner un élément manuellement avec lv\_ddlist\_set\_selected(ddlist, id), où id est l'index d'un élément.

#### Obtenir l'élément sélectionné

Pour obtenir l'élément actuellement sélectionné, utilisez lv\_ddlist\_get\_selected(ddlist). La fonction retourne l'index de l'élément sélectionné.

lv\_ddlist\_get\_selected\_str(ddlist, buf, buf\_size) copie le texte de l'élément sélectionnée
dans buf.

## Aligner les éléments

Pour aligner le texte horizontalement, utilisez lv\_ddlist\_set\_align(ddlist, LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT/CENTER/RIGHT).

#### Hauteur et largeur

Par défaut, la hauteur de la liste est ajustée automatiquement pour afficher tous les éléments.  $lv_delist_set_fix_height(ddlist, height)$  définit une hauteur fixe pour la liste ouverte. 0 utilise la hauteur automatique.

La largeur est également ajustée automatiquement. Pour éviter cela, utilisez lv ddlist set fix width(ddlist, width). O utilise la largeur automatique.

## Barres de défilement

Comme pour une page de hauteur fixe, la liste déroulante prend en charge divers modes d'affichage avec barres de défilement. Le mode est défini par lv ddlist set sb mode(ddlist, LV SB MODE ...).

# Durée d'animation

La durée d'animation d'ouverture/fermeture de la liste déroulante est spécifié par lv\_ddlist\_set\_anim\_time(ddlist, anim\_time). Une durée d'animation à zéro supprime l'animation.

## Flèche décorative

Une flèche vers le bas peut être ajoutée à gauche de la liste déroulante avec lv\_ddlist\_set\_draw\_arrow(ddlist, true).

## Rester ouvert

Vous pouvez forcer la liste déroulante à rester **ouverte** lorsqu'un élément est sélectionné avec lv\_ddlist\_set\_stay\_open(ddlist, true).

#### **Styles**

lv\_ddlist\_set\_style(ddlist, LV\_DDLIST\_STYLE\_..., &style) définit les styles d'une liste
déroulante.

- LV\_DDLIST\_STYLE\_BG style de l'arrière plan. Toutes les propriétés style.body sont utilisées. style.text est utilisé pour le libellé de l'élément. Par défaut : lv\_style\_pretty,
- LV\_DDLIST\_STYLE\_SEL Style de l'élément sélectionné. Les propriétés style.body sont utilisées. L'élément sélectionné sera colorée avec text.color. Par défaut : lv style plain color,

• LV\_DDLIST\_STYLE\_SB style de la barre de défilement. Les propriétés style.body sont utilisées. Par défaut : lv\_style\_plain\_color.

## **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les listes déroulantes :

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED envoyé lorsque un nouvel élément est sélectionné.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les listes déroulantes :

- LV\_KEY\_RIGHT/DOWN sélectionne l'élément suivant,
- LV\_KEY\_LEFT/UP sélectionne l'élément précédent,
- LY\_KEY\_ENTER valide l'élément sélectionné (envoie l'événement LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED et ferme la liste déroulante).

## **Exemple**

C

# Simple Drop down list



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        char buf[32];
        lv ddlist get selected str(obj, buf, sizeof(buf));
        printf("Option: %s\n", buf);
    }
}
void lv ex ddlist 1(void)
    /*Create a drop down list*/
    lv_obj_t * ddlist = lv_ddlist_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_ddlist_set_options(ddlist, "Apple\n"
            "Banana\n"
            "Orange\n"
            Melon\n
            "Grape\n"
            "Raspberry");
    lv_ddlist_set_fix_width(ddlist, 150);
    lv_ddlist_set_draw_arrow(ddlist, true);
    lv_obj_align(ddlist, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 20);
    lv_obj_set_event_cb(ddlist, event_handler);
```

# Drop "up" list



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
* Create a drop UP list by applying auto realign
void lv ex ddlist 2(void)
   /*Create a drop down list*/
    lv_obj_t * ddlist = lv_ddlist_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_ddlist_set_options(ddlist, "Apple\n"
            "Banana\n"
            "Orange\n"
            "Melon\n"
            "Grape\n"
            "Raspberry");
   lv_ddlist_set_fix_width(ddlist, 150);
   lv_ddlist_set_fix_height(ddlist, 150);
    lv ddlist set draw arrow(ddlist, true);
   /* Enable auto-realign when the size changes.
    * It will keep the bottom of the ddlist fixed*/
   lv_obj_set_auto_realign(ddlist, true);
    /*It will be called automatically when the size changes*/
    lv_obj_align(ddlist, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_MID, 0, -20);
```

# MicroPython

No examples yet.

## **API**

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_ddlist_style_t
```

## **Enums**

```
enum [anonymous]
     Values:
     LV_DDLIST_STYLE_BG
     LV_DDLIST_STYLE_SEL
     LV_DDLIST_STYLE_SB
```

#### **Functions**

# lv\_obj\_t \*lv\_ddlist\_create(lv\_obj\_t \*par, const lv\_obj\_t \*copy)

Create a drop down list objects

Return pointer to the created drop down list

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new drop down list
- copy: pointer to a drop down list object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void lv\_ddlist\_set\_options(lv\_obj\_t \*ddlist, const char \*options)

Set the options in a drop down list from a string

## **Parameters**

- ddlist: pointer to drop down list object
- options: a string with ' 'separated options. E.g. "One\nTwo\nThree"

# void lv\_ddlist\_set\_selected(lv\_obj\_t\*ddlist, uint16\_t sel\_opt)

Set the selected option

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to drop down list object
- **sel\_opt**: id of the selected option (0 ... number of option 1);

# void lv\_ddlist\_set\_fix\_height(lv\_obj\_t \*ddlist, lv\_coord\_t h)

Set a fix height for the drop down list If 0 then the opened ddlist will be auto. sized else the set height will be applied.

## Parameters

- ddlist: pointer to a drop down list
- h: the height when the list is opened (0: auto size)

# void lv ddlist set fix width( $lv \ obj \ t *ddlist$ , $lv \ coord \ t \ w$ )

Set a fix width for the drop down list

## Parameters

- ddlist: pointer to a drop down list
- W: the width when the list is opened (0: auto size)

## void lv ddlist set draw arrow(lv\_obj\_t\*ddlist, bool en)

Set arrow draw in a drop down list

## Parameters

- ddlist: pointer to drop down list object
- en: enable/disable a arrow draw. E.g. "true" for draw.

## void lv\_ddlist\_set\_stay\_open(lv\_obj\_t \*ddlist, bool en)

Leave the list opened when a new value is selected

## **Parameters**

- ddlist: pointer to drop down list object
- en: enable/disable "stay open" feature

# static void lv\_ddlist\_set\_sb\_mode(lv\_obj\_t \*ddlist, lv\_sb\_mode\_t mode)

Set the scroll bar mode of a drop down list

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to a drop down list object
- **sb\_mode**: the new mode from 'lv\_page\_sb\_mode\_t' enum

# **static** void **lv\_ddlist\_set\_anim\_time**(lv\_obj\_t \*ddlist, uint16\_t anim\_time)

Set the open/close animation time.

## **Parameters**

- ddlist: pointer to a drop down list
- anim\_time: open/close animation time [ms]

# void **lv\_ddlist\_set\_style**(*lv\_obj\_t* \**ddlist, lv\_ddlist\_style\_t type*, **const** lv\_style\_t \**style*) Set a style of a drop down list

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to a drop down list object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_ddlist\_set\_align(lv\_obj\_t \*ddlist, lv\_label\_align\_t align)

Set the alignment of the labels in a drop down list

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to a drop down list object
- align: alignment of labels

# const char \*lv ddlist get options(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the options of a drop down list

**Return** the options separated by ''-s (E.g. "Option1\nOption2\nOption3")

# Parameters

• ddlist: pointer to drop down list object

# uint16\_t lv\_ddlist\_get\_selected(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the selected option

**Return** id of the selected option (0 ... number of option - 1);

## **Parameters**

• ddlist: pointer to drop down list object

# void lv ddlist get selected str(const lv\_obj\_t\*ddlist, char \*buf, uint16 t buf\_size)

Get the current selected option as a string

#### **Parameters**

- **ddlist**: pointer to ddlist object
- buf: pointer to an array to store the string
- buf\_size: size of buf in bytes. 0: to ignore it.

# lv\_coord\_t lv\_ddlist\_get\_fix\_height(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the fix height value.

**Return** the height if the ddlist is opened (0: auto size)

#### **Parameters**

• ddlist: pointer to a drop down list object

# bool lv\_ddlist\_get\_draw\_arrow(lv\_obj\_t \*ddlist)

Get arrow draw in a drop down list

#### **Parameters**

• ddlist: pointer to drop down list object

# bool lv\_ddlist\_get\_stay\_open(lv\_obj\_t \*ddlist)

Get whether the drop down list stay open after selecting a value or not

#### Parameters

• ddlist: pointer to drop down list object

# static lv\_sb\_mode\_t lv\_ddlist\_get\_sb\_mode(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the scroll bar mode of a drop down list

Return scrollbar mode from 'lv\_page\_sb\_mode\_t' enum

#### **Parameters**

• ddlist: pointer to a drop down list object

# static uint16\_t lv\_ddlist\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the open/close animation time.

Return open/close animation time [ms]

#### **Parameters**

• ddlist: pointer to a drop down list

# ${\tt const} \ lv\_style\_t \ *lv\_ddlist\_get\_style (const \ \mathit{lv\_obj\_t} \ *\mathit{ddlist}, \ \mathit{lv\_ddlist\_style\_t} \ \mathit{type})$

Get a style of a drop down list

Return style pointer to a style

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to a drop down list object
- type: which style should be get

# lv\_label\_align\_t lv\_ddlist\_get\_align(const lv\_obj\_t \*ddlist)

Get the alignment of the labels in a drop down list

Return alignment of labels

## **Parameters**

• ddlist: pointer to a drop down list object

# void lv ddlist open(lv\_obj\_t\*ddlist, lv\_anim\_enable\_t anim)

Open the drop down list with or without animation

#### **Parameters**

- ddlist: pointer to drop down list object
- anim\_en: LV\_ANIM\_ON: use animation; LV\_ANOM\_OFF: not use animations

# void lv\_ddlist\_close(lv\_obj\_t \*ddlist, lv\_anim\_enable\_t anim)

Close (Collapse) the drop down list

## **Parameters**

- ddlist: pointer to drop down list object
- anim\_en: LV\_ANIM\_ON: use animation; LV\_ANOM\_OFF: not use animations

# struct lv\_ddlist\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_page_ext_t page
lv_obj_t *label
const lv_style_t *sel_style
uint16_t option_cnt
uint16_t sel_opt_id
uint16_t sel_opt_id_ori
uint8_t opened
uint8_t force_sel
uint8_t draw_arrow
uint8_t stay_open
lv_coord_t fix_height
```

# Jauge (lv\_gauge)

## Vue d'ensemble

La jauge est semi-circulaire, présente une échelle graduée, des étiquettes et des aiguilles.

# Echelle graduée

Vous pouvez utiliser la fonction lv\_gauge\_set\_scale(gauge, angle, line\_num, label\_cnt) pour ajuster l'angle, les graduations et les étiquettes de l'échelle graduée. Les paramètres par défaut sont 220 degrés, 21 graduations et 6 étiquettes.

# **Aiguilles**

La jauge peut montrer plus d'une aiguille. Utilisez la fonction <code>lv\_gauge\_set\_needle\_count(gauge, needle\_num, color\_array)</code> pour définir le nombre d'aiguilles et un tableau de couleurs pour chaque aiguille. Le tableau doit être une variable statique ou globale car seul son pointeur est sauvegardé.

Vous pouvez utiliser lv\_gauge\_set\_value(gauge, needle\_id, value) pour définir une aiguille.

## **Plage**

La plage de la jauge peut être spécifiée par lv\_gauge\_set\_range(gauge, min, max). La plage par défaut est 0..100.

## Valeur critique

Pour définir une valeur critique, utilisez lv\_gauge\_set\_critical\_value(gauge, value). La couleur des graduations sera changée en line.color après cette valeur (défaut : 80).

#### **Styles**

La jauge utilise un style qui peut être défini par lv\_gauge\_set\_style(gauge, LV\_GAUGE\_STYLE\_MAIN, &style). Les propriétés de la jauge sont dérivées des attributs de style suivants :

- body.main\_color la couleur des graduations au début de l'échelle graduée,
- body.grad\_color la couleur des graduations à la fin de l'échelle graduée (dégradé avec la couleur principale),
- body.padding.left longueur de graduation,
- body.padding.inner distance de l'étiquette par rapport à l'échelle graduée,
- body.radius rayon du cercle d'origine de l'aiguille.
- line.width épaisseur de graduation
- line.color couleur de graduation après la valeur critique,
- text.font/color/letter\_space attributs de l'étiquette.

#### **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

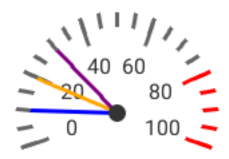
Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

# **Exemple**

C

## Simple Gauge



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex gauge 1(void)
    /*Create a style*/
    static lv style t style;
    lv_style_copy(&style, &lv_style_pretty_color);
    style.body.main color = lv color hex3(0x666);
                                                      /*Line color at the beginning*/
    style.body.grad_color = lv_color_hex3(0x666);
                                                      /*Line color at the end*/
    style.body.padding.left = 10;
                                                       /*Scale line length*/
    style.body.padding.inner = 8 ;
                                                      /*Scale label padding*/
                                                      /*Needle middle circle color*/
    style.body.border.color = lv_color_hex3(0x333);
    style.line.width = 3;
    style.text.color = lv_color_hex3(0x333);
    style.line.color = LV COLOR RED;
                                                      /*Line color after the critical...
   /*Describe the color for the needles*/
    static lv_color_t needle_colors[] = {LV_COLOR_BLUE, LV_COLOR_ORANGE, LV_COLOR_
→PURPLE};
    /*Create a gauge*/
    lv obj t * gauge1 = lv gauge create(lv scr act(), NULL);
    lv_gauge_set_style(gauge1, LV_GAUGE_STYLE_MAIN, &style);
    lv_gauge_set_needle_count(gauge1, 3, needle_colors);
    lv obj set size(gauge1, 150, 150);
    lv_obj_align(gauge1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 20);
    /*Set the values*/
    lv gauge set value(gauge1, 0, 10);
    lv gauge set value(gauge1, 1, 20);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_gauge_set_value(gauge1, 2, 30);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_gauge_style_t
```

## Enums

# enum [anonymous]

Values:

LV\_GAUGE\_STYLE\_MAIN

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_gauge\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a gauge objects

Return pointer to the created gauge

## Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new gauge
- copy: pointer to a gauge object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
\label{eq:count} \begin{tabular}{l} void $lv\_gauge\_set\_needle\_count($lv\_obj\_t*gauge$, uint8\_t $needle\_cnt$, $const $lv\_color\_t$ $colors[]$) \\ \hline \end{tabular}
```

Set the number of needles

## **Parameters**

- gauge: pointer to gauge object
- needle cnt: new count of needles
- colors: an array of colors for needles (with 'num' elements)

void **lv\_gauge\_set\_value**(lv\_obj\_t \*gauge, uint8\_t needle\_id, int16\_t value)

Set the value of a needle

## **Parameters**

- gauge: pointer to a gauge
- needle\_id: the id of the needle
- value: the new value

# **static** void **lv\_gauge\_set\_range**(lv\_obj\_t \*gauge, int16\_t min, int16\_t max)

Set minimum and the maximum values of a gauge

#### **Parameters**

- gauge: pointer to he gauge object
- min: minimum value
- max: maximum value

# **static** void **lv\_gauge\_set\_critical\_value**(*lv\_obj\_t\*gauge*, int16\_t *value*)

Set a critical value on the scale. After this value 'line.color' scale lines will be drawn

## **Parameters**

- gauge: pointer to a gauge object
- value: the critical value

void **lv\_gauge\_set\_scale**(lv\_obj\_t \*gauge, uint16\_t angle, uint8\_t line\_cnt, uint8\_t label\_cnt)

Set the scale settings of a gauge

#### **Parameters**

- gauge: pointer to a gauge object
- angle: angle of the scale (0..360)
- line\_cnt: count of scale lines. The get a given "subdivision" lines between label, line\_cnt =  $(sub\_div + 1) * (label\_cnt 1) + 1$
- label cnt: count of scale labels.

# $\textbf{static} \ \operatorname{void} \ \textbf{lv\_gauge\_set\_style} ( \ \mathit{lv\_obj\_t} \ *\mathit{gauge}, \ \mathit{lv\_gauge\_style\_t} \ \mathit{type}, \ \mathit{lv\_style\_t} \ *\mathit{style} \textbf{)}$

Set the styles of a gauge

## **Parameters**

- gauge: pointer to a gauge object
- type: which style should be set (can be only LV GAUGE STYLE MAIN)
- style: set the style of the gauge

# int16\_t lv\_gauge\_get\_value(const lv\_obj\_t \*gauge, uint8\_t needle)

Get the value of a needle

**Return** the value of the needle [min,max]

#### **Parameters**

- qauge: pointer to gauge object
- needle: the id of the needle

# uint8\_t lv\_gauge\_get\_needle\_count(const lv\_obj\_t \*gauge)

Get the count of needles on a gauge

Return count of needles

#### **Parameters**

• gauge: pointer to gauge

# static int16\_t lv\_gauge\_get\_min\_value(const lv\_obj\_t \*lmeter)

Get the minimum value of a gauge

 ${\bf Return}\;\;{\rm the\;minimum\;value\;of\;the\;gauge}$ 

#### **Parameters**

• gauge: pointer to a gauge object

# static int16\_t lv\_gauge\_get\_max\_value(const lv\_obj\_t \*lmeter)

Get the maximum value of a gauge

Return the maximum value of the gauge

#### **Parameters**

• gauge: pointer to a gauge object

# static int16\_t lv\_gauge\_get\_critical\_value(const lv\_obj\_t \*gauge)

Get a critical value on the scale.

Return the critical value

#### **Parameters**

• gauge: pointer to a gauge object

# $wint8\_t lv_gauge_get_label_count(const lv_obj_t *gauge)$

Set the number of labels (and the thicker lines too)

Return count of labels

#### **Parameters**

• gauge: pointer to a gauge object

# $\verb|static uint8_t lv_gauge_get_line_count(const | lv_obj_t * gauge)|$

Get the scale number of a gauge

Return number of the scale units

## Parameters

• gauge: pointer to a gauge object

# static uint16\_t lv\_gauge\_get\_scale\_angle(const lv\_obj\_t \*gauge)

Get the scale angle of a gauge

Return angle of the scale

## Parameters

• gauge: pointer to a gauge object

# 

Get the style of a gauge

Return pointer to the gauge's style

## **Parameters**

- gauge: pointer to a gauge object
- type: which style should be get (can be only LV\_GAUGE\_STYLE\_MAIN)

# struct lv\_gauge\_ext\_t

#### **Public Members**

```
lv_lmeter_ext_t lmeter
int16_t *values
const lv_color_t *needle_colors
uint8_t needle_count
uint8_t label_count
```

# Image (Iv\_img)

#### Vue d'ensemble

Les images sont les objets de base pour afficher des images.

## Image source

Pour offrir un maximum de flexibilité, la source de l'image peut être :

- une variable dans le code (un tableau C avec les pixels),
- un fichier enregistré sur support externe (comme une carte SD),
- un texte avec symboles.

Pour définir la source d'une image, utilisez lv img set src(img, src)

Pour générer un tableau de pixels à partir d'une image PNG, JPG ou BMP, utilisez le convertisseur d'images en ligne et définissez l'image convertie avec son pointeur : lv\_img\_set\_src(img1, &converted\_img\_var). Pour rendre la variable visible dans le fichier C, vous devez la déclarer avec LV\_IMG\_DECLARE(converted\_img\_var).

Pour utiliser des fichiers externes, vous devez également convertir les fichiers image à l'aide de l'outil de conversion en ligne, mais vous devez dans ce cas sélectionner le format de sortie binaire. Vous devez également utiliser le module de système de fichiers de LittlevGL et enregistrer un pilote avec certaines fonctions pour le fonctionnement de base des fichiers. Allez dans *Système de fichiers* pour en savoir plus. Pour définir une source d'image à partir d'un fichier, utilisez lv img set src(img, "S:folder1/my img.bin").

Vous pouvez définir un **symbole** de la même manière que pour les *étiquettes*. Dans ce cas, l'image sera rendue sous forme de texte conformément à la *police* spécifiée dans le style. Cela permet d'utiliser des "lettres" monochromes lègères au lieu d'images réelles. Pour définir une source d'image à partir d'un symbole, utilisez lv imq set src(imq1, LV SYMBOL OK).

## **Etiquette comme image**

Les images et les étiquettes ont parfois la même utilisation. P.ex., décrire ce que fait un bouton. Par conséquent, les images et les étiquettes sont quelque peu interchangeables. Pour gérer cela, les images peuvent même afficher des textes en utilisant LV\_SYMBOL\_DUMMY comme préfixe du texte. Par exemple lv\_img\_set\_src(img, LV\_SYMBOL\_DUMMY "Some text").

## **Transparence**

Les images internes (variables) et externes prennent en charge 2 méthodes de traitement de la transparence :

- couleur transparente les pixels avec la couleur LV\_COLOR\_TRANSP (lv\_conf.h) seront transparents,
- canal alpha un canal alpha est ajouté à chaque pixel.

## Palette et index alpha

Outre le format de couleur couleurs vraies (RVB), les formats suivants sont également pris en charge:

- indexé l'image a une palette,
- \*\*alpha indexé \*\* seules les valeurs alpha sont enregistrées.

Ces options peuvent être sélectionnées dans le convertisseur d'images. Pour en savoir plus sur les formats de couleur, lisez la section *Images*.

#### Coloration

Les images peuvent être re-colorées au moment de l'exécution en n'importe quelle couleur en fonction de la luminosité des pixels. C'est très utile pour montrer différents états (sélectionné, désactivé, pressé, etc.) d'une image sans enregistrer plusieurs de versions de la même image. Cette fonctionnalité peut être activée dans le style en définissant img.intense de LV\_OPA\_TRANSP (pas de coloration, valeur : 0) à LV\_OPA\_COVER (coloration totale, valeur : 255). La valeur par défaut est LV\_OPA\_TRANSP, cette fonctionnalité est donc désactivée.

# Taille automatique

Il est possible de définir automatiquement la taille de l'objet image à la largeur et la hauteur de la source de l'image si ceci est activée par la fonction <code>lv\_img\_set\_auto\_size(image, true)</code>. Si la taille automatique est activée, lorsqu'un nouveau fichier est défini, la taille de l'objet est automatiquement modifiée. Plus tard, vous pouvez modifier la taille manuellement. La taille automatique est activée par défaut si l'image n'est pas un écran

#### Mosaïque

Si la taille de l'objet est supérieure à la taille de l'image dans n'importe quelle direction, l'image sera répétée comme une mosaïque. C'est une fonctionnalité très utile pour créer une grande image à partir d'une source plus petite. Par exemple, vous pouvez avoir une image  $300 \ x \ 1$  avec un dégradé spécial et la définir comme fond d'écran à l'aide de la fonction mosaïque.

## Décalage

Avec lv\_img\_set\_offset\_x(img, x\_ofs) etlv\_img\_set\_offset\_y(img, y\_ofs)vous pouvez ajouter un décalage à l'image affichée. Cela est utile si la taille de l'objet est inférieure à la taille de la source de l'image. En utilisant le paramètre décalage un atlas de texture ou un effet d'"image mouvante" peut être créer en animant le décalage x ou y.

## **Styles**

Les images utilisent un style qui peut être défini par lv\_img\_set\_style(lmeter, LV\_IMG\_STYLE\_MAIN, &style). Toutes les propriétés style.image sont utilisées :

- image.intense intensité de coloration (0..255 ou LV\_OPA\_...),
- image.color couleur pour colorer ou couleur des images indexées alpha,
- image.opa opacité globale de l'image.

Lorsque l'objet Image affiche un texte, les propriétés **style.text** sont utilisées. Voir étiquette pour plus d'informations.

Le style par défaut des images est NULL donc elles héritent du style du parent.

#### **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

# **Exemple**

C

# Image from variable and symbol



code

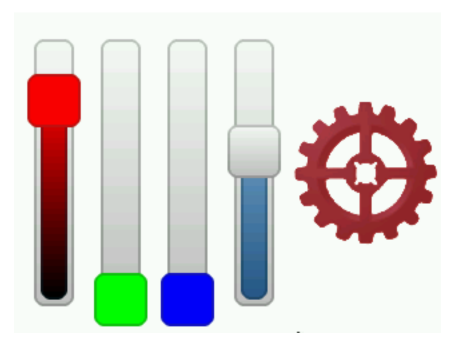
```
#include "lvgl/lvgl.h"

LV_IMG_DECLARE(cogwheel);

void lv_ex_img_1(void)
{
    lv_obj_t * img1 = lv_img_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_img_set_src(img1, &cogwheel);
    lv_obj_align(img1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, -20);

    lv_obj_t * img2 = lv_img_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_img_set_src(img2, LV_SYMBOL_OK "Accept");
    lv_obj_align(img2, img1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 20);
}
```

## Image reoloring



code

```
* @file lv_ex_img_2.c
*/
/********
      INCLUDES
*******************
#include "lvgl/lvgl.h"
/***********
   DEFINES
********************
#define SLIDER_WIDTH 40
/***********
* TYPEDEFS
*******************/
/********
* STATIC PROTOTYPES
static void create_sliders(void);
static void slider_event_cb(lv_obj_t * slider, lv_event_t event);
/********
* STATIC VARIABLES
*********************/
static lv_obj_t * red_slider, * green_slider, * blue_slider, * intense_slider;
static lv_obj_t * img1;
```

(continues on next page)

```
static lv_style_t img_style;
LV IMG DECLARE(cogwheel);
/*********
      MACROS
*******************
/****************
   GLOBAL FUNCTIONS
*******************
void lv ex img 2(void)
   /*Create 4 sliders to adjust RGB color and re-color intensity*/
   create_sliders();
   /* Now create the actual image */
   img1 = lv img create(lv scr act(), NULL);
   lv_img_set_src(img1, &cogwheel);
   lv_obj_align(img1, intense_slider, LV_ALIGN_OUT_RIGHT_MID, 10, 0);
   /* Create a message box for information */
   static const char * btns[] ={"0K", ""};
   lv obj t * mbox = lv mbox create(lv scr act(), NULL);
   lv_mbox_set_text(mbox, "Welcome to the image recoloring demo!\nThe first three_
→sliders control the RGB value of the recoloring.\nThe last slider controls the
→intensity.");
   lv_mbox_add_btns(mbox, btns);
   lv obj align(mbox, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 0);
    /* Save the image's style so the sliders can modify it */
   lv_style_copy(&img_style, lv_img_get_style(img1, LV_IMG_STYLE_MAIN));
}
/********
* STATIC FUNCTIONS
******************
static void slider_event_cb(lv_obj_t * slider, lv_event_t event)
   if(event == LV EVENT VALUE CHANGED) {
       /* Recolor the image based on the sliders' values */
       img style.image.color = lv color make(lv slider get value(red slider), lv
→slider_get_value(green_slider), lv_slider_get_value(blue_slider));
       img_style.image.intense = lv_slider_get_value(intense_slider);
       lv_img_set_style(img1, LV_IMG_STYLE_MAIN, &img_style);
   }
}
static void create sliders(void)
   /* Create a set of RGB sliders */
   /* Use the red one as a base for all the settings */
   red_slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
```

```
lv slider set range(red slider, 0, 255);
   lv_obj_set_size(red_slider, SLIDER_WIDTH, 200); /* Be sure it's a vertical slider...
<u></u>*/
   lv obj set event cb(red slider, slider event cb);
   /* Create the intensity slider first, as it does not use any custom styles */
   intense slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), red_slider);
   lv_slider_set_range(intense_slider, LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_COVER);
   /* Create the slider knob and fill styles */
   /* Fill styles are initialized with a gradient between black and the slider's,
→respective color. */
   /* Knob styles are simply filled with the slider's respective color. */
   static lv_style_t slider_red_fill_style, slider_red_knob_style;
   lv_style_copy(&slider_red_fill_style, lv_slider_get_style(red_slider, LV_SLIDER_
→STYLE INDIC));
   lv\_style\_copy(\&slider\_red\_knob\_style, lv\_slider\_get\_style(red\_slider, LV\_SLIDER\_style)
→STYLE KNOB));
   slider_red_fill_style.body.main_color = lv_color_make(255, 0, 0);
   slider red fill style.body.grad color = LV COLOR BLACK;
   slider red knob style.body.main color = slider red knob style.body.grad color = ...
→slider red fill style.body.main color;
   static lv style t slider green fill style, slider green knob style;
   lv_style_copy(&slider_green_fill_style, &slider_red_fill_style);
   lv_style_copy(&slider_green_knob_style, &slider_red_knob_style);
   slider green fill style.body.main color = lv color make(0, 255, 0);
   slider green knob style.body.main color = slider green knob style.body.grad color,
⇒= slider_green_fill_style.body.main_color;
   static lv_style_t slider_blue_fill_style, slider_blue_knob style;
   lv style copy(&slider blue fill style, &slider red fill style);
   lv style copy(&slider blue knob style, &slider red knob style);
   slider blue fill style.body.main color = lv color make(0, 0, 255);
   slider blue knob style.body.main color = slider blue knob style.body.grad color = ...
⇒slider blue fill style.body.main color;
   /* Setup the red slider */
   lv_slider_set_style(red_slider, LV_SLIDER_STYLE_INDIC, &slider_red_fill_style);
   lv_slider_set_style(red_slider, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, &slider_red_knob_style);
   /* Copy it for the other two sliders */
   green slider = lv slider create(lv scr act(), red slider);
   lv slider set style(green slider, LV SLIDER STYLE INDIC, &slider green fill

style);
   lv slider set style(green slider, LV SLIDER STYLE KNOB, &slider green knob style);
   blue slider = lv slider create(lv scr act(), red slider);
```

```
lv_slider_set_style(blue_slider, LV_SLIDER_STYLE_INDIC, &slider_blue_fill_style);
lv_slider_set_style(blue_slider, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, &slider_blue_knob_style);
lv_obj_align(red_slider, NULL, LV_ALIGN_IN_LEFT_MID, 10, 0);
lv_obj_align(green_slider, red_slider, LV_ALIGN_OUT_RIGHT_MID, 10, 0);
lv_obj_align(blue_slider, green_slider, LV_ALIGN_OUT_RIGHT_MID, 10, 0);
lv_obj_align(intense_slider, blue_slider, LV_ALIGN_OUT_RIGHT_MID, 10, 0);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8 tlv img style t
```

## **Enums**

```
enum [anonymous]

Values:
```

LV\_IMG\_STYLE\_MAIN

### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_img\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create an image objects
```

Create an image objects

Return pointer to the created image

## **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new button
- copy: pointer to a image object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv_img_set_src(lv_obj_t *img, const void *src_img)
```

Set the pixel map to display by the image

## **Parameters**

- imq: pointer to an image object
- data: the image data

```
void lv_img_set_auto_size(lv_obj_t *img, bool autosize_en)
```

Enable the auto size feature. If enabled the object size will be same as the picture size.

- img: pointer to an image
- en: true: auto size enable, false: auto size disable

## void $lv\_img\_set\_offset\_x(lv\_obj\_t*img, lv\_coord\_t x)$

Set an offset for the source of an image. so the image will be displayed from the new origin.

#### **Parameters**

- img: pointer to an image
- X: the new offset along x axis.

# void lv\_img\_set\_offset\_y(lv\_obj\_t \*img, lv\_coord\_t y)

Set an offset for the source of an image. so the image will be displayed from the new origin.

#### Parameters

- img: pointer to an image
- y: the new offset along y axis.

# $\textbf{static} \ \text{void} \ \textbf{lv\_img\_set\_style} (\textit{lv\_obj\_t} * \textit{img}, \textit{lv\_img\_style\_t} \ \textit{type}, \ \textbf{const} \ \text{lv\_style\_t} \ * \textit{style})$

Set the style of an image

#### **Parameters**

- img: pointer to an image object
- type: which style should be set (can be only LV\_IMG\_STYLE\_MAIN)
- style: pointer to a style

# const void \*lv\_img\_get\_src(lv\_obj\_t \*img)

Get the source of the image

Return the image source (symbol, file name or C array)

#### **Parameters**

• img: pointer to an image object

## const char \*lv img get file name(const lv\_obj\_t \*img)

Get the name of the file set for an image

Return file name

#### **Parameters**

• img: pointer to an image

## bool lv img get auto size(const lv obj t\*img)

Get the auto size enable attribute

Return true: auto size is enabled, false: auto size is disabled

# **Parameters**

• img: pointer to an image

## lv coord t lv img get offset x(lv\_obj\_t\*img)

Get the offset.x attribute of the img object.

Return offset.x value.

## Parameters

• imq: pointer to an image

```
lv_coord_t lv_img_get_offset_y(lv_obj_t *img)
```

Get the offset.y attribute of the img object.

Return offset.y value.

#### **Parameters**

• imq: pointer to an image

```
static const lv_style_t *lv_img_get_style(const lv_obj_t *img, lv_img_style_t type)

Get the style of an image object
```

act the style of an image esject

Return pointer to the image's style

## **Parameters**

- img: pointer to an image object
- type: which style should be get (can be only LV\_IMG\_STYLE\_MAIN)

# struct lv\_img\_ext\_t

#### **Public Members**

```
const void *src
lv_point_t offset
lv_coord_t w
lv_coord_t h
uint8_t src_type
uint8_t auto_size
uint8_t cf
```

## Bouton image (lv\_imgbtn)

#### Vue d'ensemble

Le bouton Image est très similaire à l'objet bouton simple. La seule différence est qu'il affiche des images définies par l'utilisateur pour chaque état au lieu de dessiner un bouton. Avant de lire ceci, veuillez lire la section sur l'objet bouton.

## **Images sources**

Pour définir l'image d'un état, utilisez lv\_imgbtn\_set\_src(imgbtn, LV\_BTN\_STATE\_..., &img\_src).Les images sources fonctionnent comme décrit dans l'objet image.

Si LV IMGBTN TILED est activé dans lv conf.h trois sources peuvent être définies pour chaque état :

- gauche,
- centre,
- droit.

L'image centre sera répétée pour remplir l'objet sur toute sa largeur. Par conséquent, avec LV\_IMGBTN\_TILED, vous pouvez définir la largeur du bouton Image, sans quoi la largeur sera toujours identique à la largeur de l'image source.

#### **Etats**

Les états sont semblables à ceux de l'objet bouton. Il peut être défini avec lv imgbtn set state(imgbtn, LV BTN STATE ...).

#### **Bascule**

La fonctionnalité bascule peut être activée avec lv imgbtn set toggle(imgbtn, true).

## **Styles**

Comme pour les boutons normaux, les boutons image ont également 5 styles indépendants pour les 5 états. Vous pouvez les définir via lv\_imgbtn\_set\_style(btn, LV\_IMGBTN\_STYLE\_..., &style). Les styles utilisent les propriétés style.image.

- LV\_IMGBTN\_STYLE\_REL style de l'état relâché. Défaut : lv\_style\_btn\_rel,
- LV\_IMGBTN\_STYLE\_PR style de l'état pressé. Défaut : lv\_style\_btn\_pr,
- LV\_IMGBTN\_STYLE\_TGL\_REL style de l'état bascule relâché. Défaut lv\_style\_btn\_tgl\_rel,
- LV\_IMGBTN\_STYLE\_TGL\_PR style de l'état bascule pressé. Défaut lv\_style\_btn\_tgl\_pr,
- LV\_IMGBTN\_STYLE\_INA style de l'état inactif. Défaut : lv style btn ina.

Quand vous créez une étiquette sur un bouton image, la bonne pratique consiste à définir les propriétés style.text du bouton image. Comme les étiquettes ont style = NULL par défaut, elles héritent du style du parent, le bouton image. De ce fait, vous n'avez pas besoin de créer un nouveau style pour l'étiquette.

#### **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les boutons image :

• LV EVENT VALUE CHANGED envoyé lorsque le bouton image est basculé.

Notez que les événements génériques liés au périphérique d'entrée (tels que LV\_EVENT\_PRESSED) sont également envoyés dans l'état inactif. Vous devez vérifier l'état avec lv\_imgbtn\_get\_state(imgbtn) pour ignorer les événements des boutons inactifs.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les cases à cocher:

• LV KEY RIGHT/UP passe à l'état bascule pressé si le mode bascule est actif

• LV\_KEY\_LEFT/DOWN passe à l'état bascule relâché si le mode bascule est actif

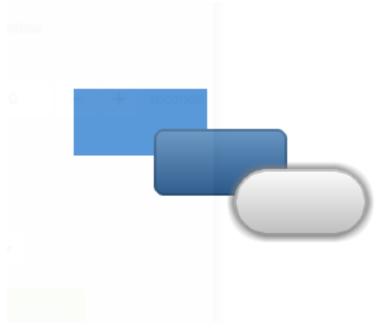
Notez que, comme d'habitude, l'état de LV\_KEY\_ENTER est traduit en LV\_EVENT\_PRESSED/PRESSING/RELEASED etc.

Apprenez-en plus sur les touches.

## Exemple

C

## Base obejcts with custom styles



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"

void lv_ex_obj_1(void)
{
    lv_obj_t * obj1;
    obj1 = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(obj1, 100, 50);
    lv_obj_set_style(obj1, &lv_style_plain_color);
    lv_obj_align(obj1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, -60, -30);

/*Copy the previous object and enable drag*/
    lv_obj_t * obj2;
    obj2 = lv_obj_create(lv_scr_act(), obj1);
    lv_obj_set_style(obj2, &lv_style_pretty_color);
    lv_obj_align(obj2, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);

static lv_style_t style_shadow;
    lv_style_copy(&style_shadow, &lv_style_pretty);
```

```
style_shadow.body.shadow.width = 6;
style_shadow.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;

/*Copy the previous object (drag is already enabled)*/
lv_obj_t * obj3;
obj3 = lv_obj_create(lv_scr_act(), obj2);
lv_obj_set_style(obj3, &style_shadow);
lv_obj_align(obj3, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 60, 30);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### **API**

#### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_imgbtn_style_t
```

## Enums

```
enum [anonymous]
Values:

LV_IMGBTN_STYLE_REL
Same meaning as ordinary button styles.

LV_IMGBTN_STYLE_PR

LV_IMGBTN_STYLE_TGL_REL

LV_IMGBTN_STYLE_TGL_PR
```

LV\_IMGBTN\_STYLE\_INA

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_imgbtn\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a image button objects
```

Return pointer to the created image button

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new image button
- COPY: pointer to a image button object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv\_imgbtn\_set\_src(lv\_obj\_t*imgbtn, lv\_btn\_state\_t state, const void *src)
Set images for a state of the image button
```

- imgbtn: pointer to an image button object
- state: for which state set the new image (from lv btn state t) '
- Src: pointer to an image source (a C array or path to a file)

# void $v_imgbtn_set_src(lv_obj_t * imgbtn, lv_btn_state_t state, const void * src_left, const void * src_mid, const void * src_right)$

Set images for a state of the image button

#### **Parameters**

- imgbtn: pointer to an image button object
- state: for which state set the new image (from lv\_btn\_state\_t) '
- src\_left: pointer to an image source for the left side of the button (a C array or path to a file)
- **src\_mid**: pointer to an image source for the middle of the button (ideally 1px wide) (a C array or path to a file)
- src\_right: pointer to an image source for the right side of the button (a C array or path to a file)

# static void lv\_imgbtn\_set\_toggle(lv\_obj\_t \*imgbtn, bool tgl)

Enable the toggled states. On release the button will change from/to toggled state.

#### **Parameters**

- imgbtn: pointer to an image button object
- tgl: true: enable toggled states, false: disable

# static void lv\_imgbtn\_set\_state(lv\_obj\_t \*imgbtn, lv\_btn\_state\_t state)

Set the state of the image button

## **Parameters**

- imgbtn: pointer to an image button object
- state: the new state of the button (from lv\_btn\_state\_t enum)

## static void lv imgbtn toggle(lv\_obj\_t\*imgbtn)

Toggle the state of the image button (ON->OFF, OFF->ON)

## Parameters

• imgbtn: pointer to a image button object

```
void lv\_imgbtn\_set\_style(lv\_obj\_t*imgbtn, lv\_imgbtn\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)
Set a style of a image button.
```

## **Parameters**

- imgbtn: pointer to image button object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# $\textbf{const} \ \operatorname{void} \ *\textbf{lv\_imgbtn\_get\_src} (\mathit{lv\_obj\_t} \ *\mathit{imgbtn}, \mathit{lv\_btn\_state\_t} \ \mathit{state})$

Get the images in a given state

**Return** pointer to an image source (a C array or path to a file)

## Parameters

• imgbtn: pointer to an image button object

• state: the state where to get the image (from lv\_btn\_state\_t) '

# const void \*lv\_imgbtn\_get\_src\_left(lv\_obj\_t \*imgbtn, lv\_btn\_state\_t state)

Get the left image in a given state

Return pointer to the left image source (a C array or path to a file)

#### **Parameters**

- imqbtn: pointer to an image button object
- state: the state where to get the image (from lv\_btn\_state\_t) '

# const void \*lv\_imgbtn\_get\_src\_middle(lv\_obj\_t \*imgbtn, lv\_btn\_state\_t state)

Get the middle image in a given state

Return pointer to the middle image source (a C array or path to a file)

#### **Parameters**

- imgbtn: pointer to an image button object
- state: the state where to get the image (from lv btn state t) '

# const void \*lv\_imgbtn\_get\_src\_right(lv\_obj\_t \*imgbtn, lv\_btn\_state\_t state)

Get the right image in a given state

**Return** pointer to the left image source (a C array or path to a file)

#### **Parameters**

- imgbtn: pointer to an image button object
- state: the state where to get the image (from lv btn state t) '

# static lv\_btn\_state\_t lv\_imgbtn\_get\_state(const lv\_obj\_t \*imgbtn)

Get the current state of the image button

Return the state of the button (from ly btn state t enum)

#### **Parameters**

• imgbtn: pointer to a image button object

## static bool lv imgbtn get toggle(const lv\_obj\_t \*imgbtn)

Get the toggle enable attribute of the image button

Return ture: toggle enabled, false: disabled

#### **Parameters**

• imgbtn: pointer to a image button object

# const $lv\_style\_t *lv\_imgbtn\_get\_style(const <math>lv\_obj\_t *imgbtn, lv\_imgbtn\_style\_t type)$ Get style of a image button.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- imgbtn: pointer to image button object
- type: which style should be get

# struct lv\_imgbtn\_ext\_t

#### **Public Members**

```
lv_btn_ext_t btn
const void *img_src[_LV_BTN_STATE_NUM]
const void *img_src_left[_LV_BTN_STATE_NUM]
const void *img_src_mid[_LV_BTN_STATE_NUM]
const void *img_src_right[_LV_BTN_STATE_NUM]
lv_img_cf_t act_cf
```

## Clavier (lv\_kb)

#### Vue d'ensemble

L'objet clavier est une *matrice de boutons* spéciale avec des dispositions de touches prédéfinies et autres fonctionnalités qui implémente un clavier virtuel pour écrire du texte.

#### Modes

Les claviers ont deux modes:

- LV\_KB\_MODE\_TEXT affiche lettres, chiffres et des caractères spéciaux,
- LV\_KB\_MODE\_NUM affiche chiffres, signe +/- et point décimal.

Pour définir le mode, utilisez lv kb set mode (kb, mode). Le défaut est LV KB MODE TEXT.

#### Zone de texte

Vous pouvez attribuer une zone de texte au clavier pour insérer automatiquement les caractères sur lesquels vous avez cliqué. Pour définir la zone de texte, utilisez.lv kb set ta(kb, ta).

Le curseur de la zone de texte peut être géré par le clavier : lorsque le clavier est lié, le curseur de la zone de texte est masqué et un nouveau est affiché. Lorsque le clavier est fermé avec les touches Ok ou Fermer, le curseur est également masqué. La fonctionnalité de gestion du curseur est activée par  $lv_kb_set_cursor_manage(kb, true)$ . La valeur par défaut est non géré.

## Nouvelle disposition de touches

Vous pouvez spécifier une nouvelle disposition pour le clavier avec <code>lv\_kb\_set\_map(kb, map)</code> et <code>lv\_kb\_set\_ctrl\_map(kb, ctrl\_map)</code>. Apprenez en plus sur le sujet avec l'objet matrice de boutons N'oubliez pas que l'utilisation des mots clés suivants aura le même effet qu'avec la disposition de touches d'origine:

- LV\_SYMBOL\_OK appliquer,
- SYMBOL\_CLOSE fermer,
- LV\_SYMBOL\_LEFT déplacer le curseur à gauche,
- LV\_SYMBOL\_RIGHT déplacer le curseur à droite,
- "ABC" charger la disposition des touches majuscules,

- "abc" charger la disposition des touches minuscules,
- \*"Enter"\*nouvelle ligne,
- "Bkps" suppression à gauche.

#### **Styles**

Les claviers fonctionnent avec 6 styles : un arrière-plan et 5 styles de boutons pour chaque état. Vous pouvez définir les styles avec lv\_kb\_set\_style(cont, LV\_KB\_STYLE\_MAIN, &style). L'arrière-plan et les boutons utilisent les propriétés style.body. Les étiquettes utilisent les propriétés style.text des styles de boutons.

- LV\_KB\_STYLE\_BG style d'arrière-plan. Utilise toutes les propriétés style.body, y compris padding. Par défaut : lv\_style\_pretty
- LV\_KB\_STYLE\_BTN\_REL style des boutons relâchés. Défaut : lv\_style\_btn\_rel
- LV\_KB\_STYLE\_BTN\_PR style des boutons pressés. Défaut : lv\_style\_btn\_pr
- LV\_KB\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL style des boutons bascules relâchés. Défaut : lv\_style\_btn\_tgl\_rel,
- LV\_KB\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR style des boutons bascules pressés. Défaut : lv\_style\_btn\_tgl\_pr
- LV\_KB\_STYLE\_BTN\_INA style des boutons inactifs. Défaut : lv\_style\_btn\_ina.

#### **Evénements**

Outre les [événements génériques](/overview/event.html #evenements-generiques), les événements spéciaux suivants sont envoyés par les claviers :

- LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED envoyé lorsque le bouton est enfoncé/relâché ou répété après un appui prolongé. Les données d'événement sont l'ID du bouton enfoncé/relâché.
- LV\_EVENT\_APPLY le bouton Ok est cliqué
- LV\_EVENT\_CANCEL le bouton Close est cliqué

Le clavier a une **fonction de rappel par défaut** du gestionnaire d'événements appelée <code>lv\_kb\_def\_event\_cb</code>. Cette fonction gère l'appui sur les boutons, le changement de disposition, la zone de texte liée, etc. Vous pouvez écrire votre gestionnaire d'événements personnalisé et vous pouvez utiliser <code>lv\_kb\_def\_event\_cb</code> au début de votre gestionnaire pour conserver un comportement par défaut pour certains événements.

Apprenez-en plus sur les événements.

#### **Touches**

Les touches suivantes sont traitées par les boutons :

- LV\_KEY\_RIGHT/UP/LEFT/RIGHT pour naviguer parmi les boutons et en sélectionner un,
- LV\_KEY\_ENTER pour presser/relâcher le bouton sélectionné.

Apprenez-en plus sur les touches.

## **Exemples**

C

Keyboard with text area





code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_kb_1(void)
   /*Create styles for the keyboard*/
   static lv_style_t rel_style, pr_style;
    lv_style_copy(&rel_style, &lv_style_btn_rel);
    rel_style.body.radius = 0;
    rel_style.body.border.width = 1;
    lv_style_copy(&pr_style, &lv_style_btn_pr);
    pr style.body.radius = 0;
   pr_style.body.border.width = 1;
   /*Create a keyboard and apply the styles*/
   lv_obj_t *kb = lv_kb_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv kb set cursor manage(kb, true);
    lv_kb_set_style(kb, LV_KB_STYLE_BG, &lv_style_transp_tight);
    lv_kb_set_style(kb, LV_KB_STYLE_BTN_REL, &rel_style);
    lv_kb_set_style(kb, LV_KB_STYLE_BTN_PR, &pr_style);
    /*Create a text area. The keyboard will write here*/
    lv_obj_t *ta = lv_ta_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_align(ta, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 10);
    lv_ta_set_text(ta, "");
```

```
/*Assign the text area to the keyboard*/
lv_kb_set_ta(kb, ta);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_kb_mode_t
typedef uint8_t lv_kb_style_t
```

#### **Enums**

# enum [anonymous]

Current keyboard mode.

Values:

LV\_KB\_MODE\_TEXT
LV\_KB\_MODE\_NUM

## **enum** [anonymous]

Values:

LV\_KB\_STYLE\_BG

LV\_KB\_STYLE\_BTN\_REL

LV\_KB\_STYLE\_BTN\_PR

LV\_KB\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL

LV\_KB\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR

LV\_KB\_STYLE\_BTN\_INA

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_kb\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a keyboard objects
```

Return pointer to the created keyboard

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new keyboard
- copy: pointer to a keyboard object, if not NULL then the new object will be copied from it

## void lv\_kb\_set\_ta(lv\_obj\_t\*kb, lv\_obj\_t\*ta)

Assign a Text Area to the Keyboard. The pressed characters will be put there.

#### **Parameters**

- kb: pointer to a Keyboard object
- ta: pointer to a Text Area object to write there

## void lv\_kb\_set\_mode(lv\_obj\_t \*kb, lv\_kb\_mode\_t mode)

Set a new a mode (text or number map)

#### **Parameters**

- kb: pointer to a Keyboard object
- mode: the mode from 'lv kb mode t'

## void lv\_kb\_set\_cursor\_manage(lv\_obj\_t \*kb, bool en)

Automatically hide or show the cursor of the current Text Area

#### **Parameters**

- kb: pointer to a Keyboard object
- en: true: show cursor on the current text area, false: hide cursor

## static void lv\_kb\_set\_map(lv\_obj\_t \*kb, const char \*map[])

Set a new map for the keyboard

#### **Parameters**

- kb: pointer to a Keyboard object
- map: pointer to a string array to describe the map. See 'lv\_btnm\_set\_map()' for more info.

# static void lv\_kb\_set\_ctrl\_map(lv\_obj\_t\*kb, const lv\_btnm\_ctrl\_t ctrl\_map[])

Set the button control map (hidden, disabled etc.) for the keyboard. The control map array will be copied and so may be deallocated after this function returns.

#### **Parameters**

- kb: pointer to a keyboard object
- ctrl\_map: pointer to an array of lv\_btn\_ctrl\_t control bytes. See: lv\_btnm\_set\_ctrl\_map for more details.

# $\label{local_v_kb_style} \mbox{void $lv$\_kb\_style$\_$t $type$, $const $lv$\_style$\_$t $*style$]} \label{local_v_kb_style} \mbox{void $lv$\_$kb$\_$style$\_$t $type$, $const $lv$\_$style$\_$t $*style$]} \label{local_v_kb_style}$

Set a style of a keyboard

#### **Parameters**

- **kb**: pointer to a keyboard object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

## lv obj t\*lv kb get ta(const lv obj t\*kb)

Assign a Text Area to the Keyboard. The pressed characters will be put there.

**Return** pointer to the assigned Text Area object

## **Parameters**

• kb: pointer to a Keyboard object

# lv\_kb\_mode\_t lv\_kb\_get\_mode(const lv\_obj\_t \*kb)

Set a new a mode (text or number map)

Return the current mode from 'lv kb mode t'

#### **Parameters**

• kb: pointer to a Keyboard object

## bool lv\_kb\_get\_cursor\_manage(const *lv\_obj\_t* \**kb*)

Get the current cursor manage mode.

Return true: show cursor on the current text area, false: hide cursor

#### **Parameters**

• kb: pointer to a Keyboard object

## static const char \*\*lv\_kb\_get\_map\_array(const lv\_obj\_t \*kb)

Get the current map of a keyboard

Return the current map

#### **Parameters**

• kb: pointer to a keyboard object

## const lv\_style\_t \*lv\_kb\_get\_style(const lv\_obj\_t \*kb, lv\_kb\_style\_t type)

Get a style of a keyboard

Return style pointer to a style

#### **Parameters**

- kb: pointer to a keyboard object
- type: which style should be get

## void lv kb def event cb(lv\_obj\_t\*kb, lv\_event\_t event)

Default keyboard event to add characters to the Text area and change the map. If a custom event\_cb is added to the keyboard this function be called from it to handle the button clicks

## Parameters

- kb: pointer to a keyboard
- event: the triggering event

# struct lv\_kb\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_btnm_ext_t btnm
lv_obj_t *ta
lv_kb_mode_t mode
uint8_t cursor_mng
```

## **Etiquette (lv\_label)**

#### Vue d'ensemble

Les étiquettes sont les objets de base pour afficher du texte.

#### Définir le texte

Vous pouvez modifier le texte en cours d'exécution à tout moment avec lv\_label\_set\_text(label, "Nouveau texte"). Le texte sera alloué dynamiquement.

Les étiquettes peuvent afficher du texte à partir d'un **texte statique**. Utilisez lv\_label\_set\_static\_text(label, text). Dans ce cas, le texte n'est pas enregistré dans la mémoire dynamique, mais le texte est utilisé directement. Gardez à l'esprit que le texte ne peut pas être une variable locale, détruit lorsque la fonction se termine.

Vous pouvez également utiliser un **tableau de caractères** comme texte d'étiquette. Le tableau ne doit pas obligatoirement être terminé par "\ 0". Dans ce cas, le texte sera enregistré dans la mémoire dynamique. Pour définir un tableau de caractères, utilisez la fonction lv label set array text(label, array).

## Saut de ligne

Vous pouvez utiliser \n pour faire un saut de ligne. Par exemple: "ligne 1\nligne 2\n\nligne 4".

#### Modes d'adaptation au texte

La taille de l'objet étiquette peut être automatiquement étendue à la taille du texte ou le texte peut être manipulé selon plusieurs règles de mode :

- LV\_LABEL\_LONG\_EXPAND augmente la taille de l'objet à la taille du texte (par défaut),
- LV\_LABEL\_LONG\_BREAK conserve la largeur de l'objet, découpe les lignes trop longues et augmente la hauteur de l'objet,
- LV\_LABEL\_LONG\_DOTS conserve la taille de l'objet, découpe le texte et écrit des points en fin de dernière ligne,
- LV\_LABEL\_LONG\_SROLL conserve la taille de l'objet et fait défiler le texte en avant et en arrière,
- LV\_LABEL\_LONG\_SROLL\_CIRC conserve la taille de l'objet et fait défiler le textede manière circulaire,
- LV\_LABEL\_LONG\_CROP conserve la taille et coupe le texte en dehors.

Pour spécifier le mode d'adaptation au texte, utilisez  $lv_label_set_long_mode(label, LV_LABEL_LONG_...)$ 

Il est important de noter que lorsqu'une étiquette est créée et que son texte est défini, la taille de l'étiquette est déjà étendue à la taille du texte. L'utilisation des fonctions <code>lv\_obj\_set\_width/height/size()</code> avec le mode d'adaptation du texte par défaut <code>LV\_LABEL\_LONG\_EXPAND</code> ne produit aucun effet. Vous devez donc d'abord changer le mode d'adaptation du texte puis définir la taille avec <code>lv\_obj\_set\_width/height/size()</code>.

## Alignement du texte

Le texte de l'étiquette peut être aligné à gauche, à droite ou au milieu avec lv\_label\_set\_align(label, LV LABEL ALIGN LEFT/RIGHT/CENTER)

#### Dessin d'arrière-plan

Vous pouvez activer le dessin de l'arrière-plan de l'étiquette avec lv\_label\_set\_body\_draw(label, draw)

L'arrière-plan sera plus grand dans toutes les directions de la valeur de body.padding.top/bottom/left/right. Cependant, l'arrière-plan n'est dessiné que "virtuellement" et ne rend pas l'étiquette plus grande. Par conséquent, lorsque l'étiquette est positionnée, les coordonnées de l'étiquette sont prises en compte et non celles de l'arrière-plan.

#### Coloration du texte

Dans le texte, vous pouvez utiliser des commandes pour colorer des parties du texte. Par exemple : "Ecrire un mot #ff0000 rouge#". Cette fonctionnalité peut être activée individuellement pour chaque étiquette à l'aide de la fonction lv\_label\_set\_recolor().

Notez que la coloration ne fonctionne que sur une seule ligne. C.-à-d. il ne peut pas y avoir de \n dans le texte ou il ne peut être formaté par LV\_LABEL\_LONG\_BREAK, sinon le texte de la nouvelle ligne ne sera pas coloré.

## Très long textes

LittlevGL peut gérer efficacement les très longs textes (> 40k caractères) en enregistrant des données supplémentaires (environ 12 octets) pour accélérer le dessin. Pour activer cette fonctionnalité, définissez  $LV\_LABEL\_LONG\_TXT\_HINT$  1 dans  $lv\_conf.h$ .

## **Symboles**

Les étiquettes peuvent afficher des symboles en plus des lettres. Lisez la section police pour en savoir plus sur les symboles.

#### **Styles**

Les étiquettes utilisent un style qui peut être défini par lv\_label\_set\_style(label, LV\_LABEL\_STYLE\_MAIN, &style). A partir du style, les propriétés suivantes sont utilisées :

- toutes les propriétés de style.text,
- pour le dessin de l'arrière-plan les propriétés de style.body. padding n'augmentera la taille que de manière visuelle, la taille de l'objet réel ne sera pas modifiée.

Le style par défaut des étiquettes est NULL. Elles héritent donc du style du parent.

#### **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

#### **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

#### Exemple

C

Label recoloring and scrolling

Re-color words of a label and wrap long text automatically.

It is a circularly scr

code

```
lv_obj_t * label2 = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_long_mode(label2, LV_LABEL_LONG_SROLL_CIRC); /*Circular scroll*/
lv_obj_set_width(label2, 150);
lv_label_set_text(label2, "It is a circularly scrolling text. ");
lv_obj_align(label2, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 30);
}
```

Text shadow

A simple method to create shadows on text It even works with

newlines and spaces.

code

```
/*Set the same text for the shadow label*/
lv_label_set_text(shadow_label, lv_label_get_text(main_label));

/* Position the main label */
lv_obj_align(main_label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);

/* Shift the second label down and to the right by 1 pixel */
lv_obj_align(shadow_label, main_label, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 1, 1);
}
```

## Align labels

A text with multiple lines

A text with multiple lines

A text with multiple lines

code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
static void text_changer(lv_task_t * t);
lv_obj_t * labels[3];

/**
    * Create three labels to demonstrate the alignments.
    */
void lv_ex_label_3(void)
{
        /*`lv_label_set_align` is not required to align the object itslef.
            * It's used only when the text has multiple lines*/

            /* Create a label on the top.
            * No additional alignment so it will be the reference*/
            labels[0] = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
            lv_obj_align(labels[0], NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 5);
```

```
lv_label_set_align(labels[0], LV_LABEL_ALIGN_CENTER);
   /* Create a label in the middle.
    * `lv_obj_align` will be called every time the text changes
    * to keep the middle position */
    labels[1] = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_align(labels[1], NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
   lv_label_set_align(labels[1], LV_LABEL_ALIGN_CENTER);
    /* Create a label in the bottom.
    * Enable auto realign. */
   labels[2] = lv label create(lv scr act(), NULL);
    lv obj set auto realign(labels[2], true);
    lv_obj_align(labels[2], NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_MID, 0, -5);
    lv_label_set_align(labels[2], LV_LABEL_ALIGN_CENTER);
    lv_task_t * t = lv_task_create(text_changer, 1000, LV_TASK_PRIO_MID, NULL);
    lv task ready(t);
static void text_changer(lv_task_t * t)
   const char * texts[] = {"Text", "A very long text", "A text with\nmultiple\nlines
→", NULL};
   static uint8 t i = 0;
    lv_label_set_text(labels[0], texts[i]);
    lv_label_set_text(labels[1], texts[i]);
   lv_label_set_text(labels[2], texts[i]);
    /*Manually realaign `labels[1]`*/
   lv obj_align(labels[1], NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    if(texts[i] == NULL) i = 0;
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_label_long_mode_t
typedef uint8_t lv_label_align_t
typedef uint8_t lv_label_style_t
```

#### **Enums**

## enum [anonymous]

Long mode behaviors. Used in 'lv\_label\_ext\_t'

Values:

## LV LABEL LONG EXPAND

Expand the object size to the text size

# LV\_LABEL\_LONG\_BREAK

Keep the object width, break the too long lines and expand the object height

## LV LABEL LONG DOT

Keep the size and write dots at the end if the text is too long

## LV\_LABEL\_LONG\_SROLL

Keep the size and roll the text back and forth

# LV\_LABEL\_LONG\_SROLL\_CIRC

Keep the size and roll the text circularly

## LV LABEL LONG CROP

Keep the size and crop the text out of it

# enum [anonymous]

Label align policy

Values:

## LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT

Align text to left

## LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER

Align text to center

## LV LABEL ALIGN RIGHT

Align text to right

## enum [anonymous]

Label styles

Values:

LV\_LABEL\_STYLE\_MAIN

### **Functions**

# lv\_obj\_t \*lv\_label\_create(lv\_obj\_t \*par, const lv\_obj\_t \*copy)

Create a label objects

Return pointer to the created button

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new label
- copy: pointer to a button object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void lv\_label\_set\_text(lv\_obj\_t \*label, const char \*text)

Set a new text for a label. Memory will be allocated to store the text by the label.

- label: pointer to a label object
- text: '\0' terminated character string. NULL to refresh with the current text.

## void lv\_label\_set\_array\_text(lv\_obj\_t\*label, const char \*array, uint16\_t size)

Set a new text for a label from a character array. The array don't has to be '\0' terminated. Memory will be allocated to store the array by the label.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- array: array of characters or NULL to refresh the label
- size: the size of 'array' in bytes

## void lv label set static text(lv\_obj\_t \*label, const char \*text)

Set a static text. It will not be saved by the label so the 'text' variable has to be 'alive' while the label exist.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- text: pointer to a text. NULL to refresh with the current text.

## void lv label\_set\_long\_mode(lv\_obj\_t\*label, lv\_label\_long\_mode\_t long\_mode)

Set the behavior of the label with longer text then the object size

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- long\_mode: the new mode from 'lv\_label\_long\_mode' enum. In LV\_LONG\_BREAK/LONG/ROLL the size of the label should be set AFTER this function

# void lv\_label\_set\_align(lv\_obj\_t \*label, lv\_label\_align\_t align)

Set the align of the label (left or center)

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- align: 'LV LABEL ALIGN LEFT' or 'LV LABEL ALIGN LEFT'

## void lv\_label\_set\_recolor(lv\_obj\_t \*label, bool en)

Enable the recoloring by in-line commands

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- en: true: enable recoloring, false: disable

# void lv\_label\_set\_body\_draw(lv\_obj\_t \*label, bool en)

Set the label to draw (or not draw) background specified in its style's body

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- en: true: draw body; false: don't draw body

# void lv\_label\_set\_anim\_speed(lv\_obj\_t\*label, uint16\_t anim\_speed)

Set the label's animation speed in LV\_LABEL\_LONG\_SROLL/SCROLL CIRC modes

- label: pointer to a label object
- anim speed: speed of animation in px/sec unit

Set the style of an label

## **Parameters**

- label: pointer to an label object
- type: which style should be get (can be only LV\_LABEL\_STYLE\_MAIN)
- style: pointer to a style

# void lv\_label\_set\_text\_sel\_start(lv\_obj\_t\*label, uint16\_t index)

Set the selection start index.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object.
- index: index to set. LV LABEL TXT SEL OFF to select nothing.

# void lv\_label\_set\_text\_sel\_end(lv\_obj\_t \*label, uint16\_t index)

Set the selection end index.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object.
- index: index to set. LV\_LABEL\_TXT\_SEL\_0FF to select nothing.

# char \*lv\_label\_get\_text(const lv\_obj\_t \*label)

Get the text of a label

Return the text of the label

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object

# $\textit{lv\_label\_long\_mode\_t} \; \textbf{lv\_label\_get\_long\_mode(const} \; \textit{lv\_obj\_t} \; *label)$

Get the long mode of a label

Return the long mode

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object

## lv\_label\_align\_t lv\_label\_get\_align(const lv\_obj\_t \*label)

Get the align attribute

Return LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT or LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER

## **Parameters**

• label: pointer to a label object

## bool lv\_label\_get\_recolor(const lv\_obj\_t \*label)

Get the recoloring attribute

Return true: recoloring is enabled, false: disable

• label: pointer to a label object

## bool lv\_label\_get\_body\_draw(const lv\_obj\_t \*label)

Get the body draw attribute

Return true: draw body; false: don't draw body

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object

## uint16\_t lv\_label\_get\_anim\_speed(const lv\_obj\_t \*label)

Get the label's animation speed in LV LABEL LONG ROLL and SCROLL modes

**Return** speed of animation in px/sec unit

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object

# void lv\_label\_get\_letter\_pos(const lv\_obj\_t \*label, uint16\_t index, lv\_point\_t \*pos)

Get the relative x and y coordinates of a letter

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- index: index of the letter [0 ... text length]. Expressed in character index, not byte index (different in UTF-8)
- pos: store the result here (E.g. index = 0 gives 0;0 coordinates)

# uint16\_t lv\_label\_get\_letter\_on(const lv\_obj\_t \*label, lv\_point\_t \*pos)

Get the index of letter on a relative point of a label

**Return** the index of the letter on the 'pos\_p' point (E.g. on 0;0 is the 0. letter) Expressed in character index and not byte index (different in UTF-8)

#### **Parameters**

- label: pointer to label object
- pos: pointer to point with coordinates on a the label

## bool lv\_label\_is\_char\_under\_pos(const lv\_obj\_t \*label, lv\_point\_t \*pos)

Check if a character is drawn under a point.

Return whether a character is drawn under the point

#### **Parameters**

- label: Label object
- pos: Point to check for characte under

## static const lv style t \*lv label get style(const lv obj t \*label, lv label style t type)

Get the style of an label object

Return pointer to the label's style

#### **Parameters**

- label: pointer to an label object
- type: which style should be get (can be only LV\_LABEL\_STYLE\_MAIN)

## uint16 t lv label get text sel start(const lv obj t\*label)

Get the selection start index.

Return selection start index. LV\_LABEL\_TXT\_SEL\_0FF if nothing is selected.

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object.

## uint16\_t lv\_label\_get\_text\_sel\_end(const lv\_obj\_t \*label)

Get the selection end index.

Return selection end index. LV LABEL TXT SEL OFF if nothing is selected.

#### **Parameters**

• label: pointer to a label object.

## void lv label ins text(lv\_obj\_t \*label, uint32 t pos, const char \*txt)

Insert a text to the label. The label text can not be static.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- pos: character index to insert. Expressed in character index and not byte index (Different in UTF-8) 0: before first char. LV\_LABEL\_POS\_LAST: after last char.
- txt: pointer to the text to insert

```
void lv_label_cut_text(lv_obj_t *label, uint32_t pos, uint32_t cnt)
```

Delete characters from a label. The label text can not be static.

#### **Parameters**

- label: pointer to a label object
- pos: character index to insert. Expressed in character index and not byte index (Different in UTF-8) 0: before first char.
- cnt: number of characters to cut

## struct lv label ext t

 $\#include < lv\_label.h > Data of label$ 

#### **Public Members**

```
char *text
char *tmp_ptr
char tmp[sizeof(char *)]
union lv_label_ext_t::[anonymous] dot
uint16_t dot_end
lv_point_t offset
lv_draw_label_hint_t hint
uint16_t anim_speed
uint16_t txt_sel_start
uint16_t txt_sel_end
lv_label_long_mode_t long_mode
```

```
uint8_t static_txt
uint8_t align
uint8_t recolor
uint8_t expand
uint8_t body_draw
uint8_t dot_tmp_alloc
```

# LED (lv\_led)

#### Vue d'ensemble

Les LEDs sont des objets rectangulaires (ou circulaires).

#### Luminosité

Vous pouvez régler leur luminosité avec lv\_led\_set\_bright(led, bright). La luminosité doit être comprise entre 0 (plus sombre) et 255 (plus clair).

#### **Bascule**

Utilisez lv\_led\_on(led) et lv\_led\_off(led) pour régler la luminosité sur des valeurs prédéfinies ON ou OFF. La fonction lv\_led\_toggle (led) alterne entre les états ON et OFF.

## **Styles**

Les LEDs utilisent un style qui peut être défini par lv\_led\_set\_style(led, LV\_LED\_STYLE\_MAIN, &style). Pour déterminer l'apparence, les propriétés de style.body sont utilisées.

Les couleurs sont assombries et la largeur de l'ombre est réduite lorsque la luminosité est faible et les valeurs nominales sont utilisées à la luminosité 255 afin de simuler un effet d'éclairage.

Le style par défaut est lv\_style\_pretty\_color. Notez que la LED ne ressemble pas vraiment à une LED avec le style par défaut, vous devez donc créer votre propre style. Voir l'exemple ci-dessous.

## **Evénements**

Seuls les événements génériques sont envoyés par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les événements.

## **Touches**

Aucune touche n'est traitée par ce type d'objet.

Apprenez-en plus sur les touches.

Exemple

C

LED with custom style



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_led_1(void)
   /*Create a style for the LED*/
    static lv style t style led;
    lv style copy(&style led, &lv style pretty color);
    style led.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
    style led.body.main color = LV COLOR MAKE(0xb5, 0x0f, 0x04);
    style_led.body.grad_color = LV_COLOR_MAKE(0x50, 0x07, 0x02);
    style_led.body.border.color = LV_COLOR_MAKE(0xfa, 0x0f, 0x00);
    style led.body.border.width = 3;
    style led.body.border.opa = LV OPA 30;
    style_led.body.shadow.color = LV_COLOR_MAKE(0xb5, 0x0f, 0x04);
    style_led.body.shadow.width = 5;
   /*Create a LED and switch it ON*/
   lv_obj_t * led1 = lv_led_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv obj set style(led1, &style led);
    lv obj align(led1, NULL, LV ALIGN CENTER, -80, 0);
    lv_led_off(led1);
   /*Copy the previous LED and set a brightness*/
    lv_obj_t * led2 = lv_led_create(lv_scr_act(), led1);
    lv obj align(led2, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 0);
```

```
lv_led_set_bright(led2, 190);

/*Copy the previous LED and switch it OFF*/
lv_obj_t * led3 = lv_led_create(lv_scr_act(), led1);
lv_obj_align(led3, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 80, 0);
lv_led_on(led3);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_led_style_t
```

#### **Enums**

## enum [anonymous]

Values:

LV\_LED\_STYLE\_MAIN

## **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_led\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a led objects
```

Return pointer to the created led

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new led
- COPY: pointer to a led object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv_led_set_bright(lv_obj_t *led, uint8_t bright)
```

Set the brightness of a LED object

## **Parameters**

- led: pointer to a LED object
- bright: 0 (max. dark) ... 255 (max. light)

```
void lv_led_on(lv_obj_t *led)
```

Light on a LED

## **Parameters**

• led: pointer to a LED object

```
void lv_led_off(lv_obj_t *led)
```

Light off a LED

## **Parameters**

• led: pointer to a LED object

# void lv\_led\_toggle(lv\_obj\_t \*led)

Toggle the state of a LED

#### **Parameters**

• led: pointer to a LED object

```
static void lv_led_set_style(lv_obj_t*led, lv_led_style_t type, const lv_style_t *style) Set the style of a led
```

# Parameters

- led: pointer to a led object
- type: which style should be set (can be only LV\_LED\_STYLE\_MAIN)
- style: pointer to a style

# uint8\_t lv\_led\_get\_bright(const lv\_obj\_t \*led)

Get the brightness of a LEd object

Return bright 0 (max. dark) ... 255 (max. light)

## **Parameters**

• led: pointer to LED object

# static const lv\_style\_t \*lv\_led\_get\_style(const lv\_obj\_t \*led, lv\_led\_style\_t type)

Get the style of an led object

Return pointer to the led's style

## Parameters

- led: pointer to an led object
- type: which style should be get (can be only LV\_CHART\_STYLE\_MAIN)

# struct lv\_led\_ext\_t

#### **Public Members**

uint8 t bright

# Line (lv\_line)

#### Overview

The Line object is capable of drawing straight lines between a set of points.

## Set points

The points has to be stored in an <code>lv\_point\_t</code> array and passed to the object by the <code>lv\_line\_set\_points(lines, point\_array, point\_cnt)</code> function.

#### Auto-size

It is possible to automatically set the size of the line object according to its points. You can enable it with the <code>lv\_line\_set\_auto\_size(line, true)</code> function. If enabled then when the points are set the object's width and height will be changed according to the maximal x and y coordinates among the points. The <code>auto size</code> is enabled by default.

## Invert y

By deafult, the y == 0 point is in the top of the object but you can invert the y coordinates with  $lv\_line\_set\_y\_invert(line, true)$ . The y invert is disabled by default.

## **Styles**

The Line uses one style which can be set by lv\_line\_set\_style(led, LV\_LINE\_STYLE\_MAIN, &style) and it uses all style.line properties.

#### **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

Learn more about *Events*.

## **Keys**

No Keys are processed by the object type.

Learn more about Keys.

## **Example**

C

## Simple Line



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_line_1(void)
    /*Create an array for the points of the line*/
   static lv_point_t line_points[] = { {5, 5}, {70, 70}, {120, 10}, {180, 60}, {240,__
→10} };
    /*Create new style (thick dark blue)*/
    static lv_style_t style_line;
    lv_style_copy(&style_line, &lv_style_plain);
    style_line.line.color = LV_COLOR_MAKE(0 \times 00, 0 \times 3b, 0 \times 75);
    style_line.line.width = 3;
    style_line.line.rounded = 1;
    /*Copy the previous line and apply the new style*/
    lv obj t * line1;
    line1 = lv_line_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_line_set_points(line1, line_points, 5);
                                                   /*Set the points*/
    lv_line_set_style(line1, LV_LINE_STYLE_MAIN, &style_line);
    lv obj align(line1, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 0);
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

typedef uint8\_t lv\_line\_style\_t

#### **Enums**

## enum [anonymous]

Values:

LV LINE STYLE MAIN

#### **Functions**

lv\_obj\_t\*lv line create(lv\_obj\_t\*par, const lv\_obj\_t\*copy)

Create a line objects

Return pointer to the created line

#### **Parameters**

• par: pointer to an object, it will be the parent of the new line

void **lv\_line\_set\_points** (*lv\_obj\_t* \**line*, **const** lv\_point\_t *point\_a*[], uint16\_t *point\_num*) Set an array of points. The line object will connect these points.

### **Parameters**

- line: pointer to a line object
- point\_a: an array of points. Only the address is saved, so the array can NOT be a local variable which will be destroyed
- point num: number of points in 'point a'

## void lv line set auto size(lv\_obj\_t\*line, bool en)

Enable (or disable) the auto-size option. The size of the object will fit to its points. (set width to x max and height to y max)

## Parameters

- line: pointer to a line object
- en: true: auto size is enabled, false: auto size is disabled

## void lv\_line\_set\_y\_invert(lv\_obj\_t \*line, bool en)

Enable (or disable) the y coordinate inversion. If enabled then y will be subtracted from the height of the object, therefore the y=0 coordinate will be on the bottom.

#### **Parameters**

- line: pointer to a line object
- en: true: enable the y inversion, false:disable the y inversion

static void  $lv\_line\_set\_style(lv\_obj\_t*line, lv\_line\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)$ Set the style of a line

- line: pointer to a line object
- type: which style should be set (can be only LV LINE STYLE MAIN)

• style: pointer to a style

## bool lv\_line\_get\_auto\_size(const lv\_obj\_t \*line)

Get the auto size attribute

Return true: auto size is enabled, false: disabled

#### **Parameters**

• line: pointer to a line object

# bool lv\_line\_get\_y\_invert(const lv\_obj\_t \*line)

Get the y inversion attribute

Return true: y inversion is enabled, false: disabled

#### Parameters

• line: pointer to a line object

```
static const lv_style_t *lv_line_get_style(const lv_obj_t *line, lv_line_style_t type)
```

Get the style of an line object

Return pointer to the line's style

#### **Parameters**

- line: pointer to an line object
- type: which style should be get (can be only LV\_LINE\_STYLE\_MAIN)

## struct lv\_line\_ext\_t

### **Public Members**

```
const lv_point_t *point_array
uint16_t point_num
uint8_t auto_size
uint8_t y_inv
```

## List (lv\_list)

## Overview

The Lists are built from a background *Page* and *Buttons* on it. The Buttons contain an optional icon-like *Image* (which can be a symbol too) and a *Label*. When the list becomes long enough it can be scrolled.

## Add buttons

You can add new list elements with lv\_list\_add\_btn(list, &icon\_img, "Text") or with symbol lv\_list\_add\_btn(list, SYMBOL\_EDIT, "Edit text"). If you do not want to add image use NULL as image source. The function returns with a pointer to the created button to allow further configurations.

The width of the buttons is set to maximum according to the object width. The height of the buttons are adjusted automatically according to the content. ( $content\ height + padding.top + padding.bottom$ ).

The labels are created with LV\_LABEL\_LONG\_SROLL\_CIRC long mode to automatically scroll the long labels circularly.

You can use <code>lv\_list\_get\_btn\_label(list\_btn)</code> and <code>lv\_list\_get\_btn\_img(list\_btn)</code> to get the label and the image of a list button. You can get the text directly with <code>lv\_list\_get\_btn\_text(list\_btn)</code>.

#### **Delete buttons**

To delete a list element just use lv\_obj\_del(btn) on the return value of lv\_list\_add\_btn(). To clean the list (remove all buttons) use lv list clean(list)

#### Manual navigation

You can navigate manually in the list with lv list up(list) and lv list down(list).

You can focus on a button directly using lv list focus(btn, LV ANIM ON/OFF).

The animation time of up/down/focus movements can be set via: lv\_list\_set\_anim\_time(list, anim time). Zero animation time means not animations.

## Edge flash

A circle-like effect can be shown when the list reaches the most top or bottom position. lv\_list\_set\_edge\_flash(list, en) enables this feature.

## **Scroll propagation**

If the list is created on an other scrollable element (like a *Page*) and the list can't be scrolled further the **scrolling can be propagated to the parent**. This way the scroll will be continued on the parent. It can be enabled with <code>lv\_list\_set\_scroll\_propagation(list, true)</code>

If the buttons have lv\_btn\_set\_toggle enabled then lv\_list\_set\_single\_mode(list, true) can be used to ensure that only one button can be in toggled state at the same time.

## Style usage

The lv list set style(list, LV LIST STYLE ..., &style) function sets the style of a list.

- LV LIST STYLE BG list background style. Default: lv style transp fit
- LV\_LIST\_STYLE\_SCRL scrollable part's style. Default: lv style pretty
- • LV\_LIST\_STYLE\_SB scrollbars' style. Default: lv\_style\_pretty\_color. For details see Page
- LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_REL button released style. Default: lv style btn rel
- LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_PR button pressed style. Default: lv style btn pr
- LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL button toggled released style. Default: lv\_style\_btn\_tgl\_rel
- LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR button toggled pressed style. Default: lv style btn tgl pr
- LV LIST STYLE BTN INA button inactive style. Default: lv style btn ina

Because BG has a transparent style by default if there is only a few buttons the list will look shorter but become scrollable when more list elements are added.

To modify the height of the buttons adjust the body.padding.top/bottom fields of the corresponding styles (LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_REL/PR/...)

#### **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

Learn more about Events.

# **Keys**

The following *Keys* are processed by the Lists:

- LV\_KEY\_RIGHT/DOWN Select the next button
- LV\_KEY\_LEFT/UP Select the previous button

Note that, as usual, the state of LV\_KEY\_ENTER is translated to LV\_EVENT\_PRESSED/PRESSING/RELEASED etc.

The Selected buttons are in LV\_BTN\_STATE\_PR/TG\_PR state.

To manually select a button use <code>lv\_list\_set\_btn\_selected(list, btn)</code>. When the list is defocused and focused again it will restore the last selected button.

Learn more about Keys.

## **Example**

C

## Simple List



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV EVENT CLICKED) {
        printf("Clicked: %s\n", lv_list_get_btn_text(obj));
}
void lv_ex_list_1(void)
    /*Create a list*/
   lv_obj_t * list1 = lv_list_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(list1, 160, 200);
    lv_obj_align(list1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
   /*Add buttons to the list*/
   lv_obj_t * list_btn;
   list btn = lv list add btn(list1, LV SYMBOL FILE, "New");
   lv_obj_set_event_cb(list_btn, event_handler);
    list_btn = lv_list_add_btn(list1, LV_SYMBOL_DIRECTORY, "Open");
   lv_obj_set_event_cb(list_btn, event_handler);
    list btn = lv list add btn(list1, LV SYMBOL CLOSE, "Delete");
    lv_obj_set_event_cb(list_btn, event_handler);
    list btn = lv list add btn(list1, LV SYMBOL EDIT, "Edit");
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_obj_set_event_cb(list_btn, event_handler);

list_btn = lv_list_add_btn(list1, LV_SYMBOL_SAVE, "Save");
lv_obj_set_event_cb(list_btn, event_handler);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

#### **API**

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_list_style_t
```

## **Enums**

# enum [anonymous]

List styles.

Values:

# LV\_LIST\_STYLE\_BG

List background style

# LV\_LIST\_STYLE\_SCRL

List scrollable area style.

# LV\_LIST\_STYLE\_SB

List scrollbar style.

# LV\_LIST\_STYLE\_EDGE\_FLASH

List edge flash style.

# LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_REL

Same meaning as the ordinary button styles.

```
LV_LIST_STYLE_BTN_PR
```

LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL

LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR

LV\_LIST\_STYLE\_BTN\_INA

## **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_list\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a list objects

Return pointer to the created list

# Parameters

• par: pointer to an object, it will be the parent of the new list

• copy: pointer to a list object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void lv list clean(lv\_obj\_t \*obj)

Delete all children of the scrl object, without deleting scrl child.

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

# lv\_obj\_t\*lv list add btn(lv\_obj\_t\*list, const void \*img\_src, const char \*txt)

Add a list element to the list

Return pointer to the new list element which can be customized (a button)

#### **Parameters**

- list: pointer to list object
- img\_fn: file name of an image before the text (NULL if unused)
- txt: text of the list element (NULL if unused)

# bool lv list remove(const lv\_obj\_t \*list, uint16 t index)

Remove the index of the button in the list

Return true: successfully deleted

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object
- index: pointer to a the button's index in the list, index must be 0 <= index < lv list ext t.size

# void lv\_list\_set\_single\_mode(lv\_obj\_t \*list, bool mode)

Set single button selected mode, only one button will be selected if enabled.

## **Parameters**

- list: pointer to the currently pressed list object
- mode: enable(true)/disable(false) single selected mode.

# void lv list set btn selected(lv\_obj\_t\*list, lv\_obj\_t\*btn)

Make a button selected

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object
- btn: pointer to a button to select NULL to not select any buttons

## static void lv list set sb mode(lv obj t\*list, lv sb mode t mode)

Set the scroll bar mode of a list

## **Parameters**

- list: pointer to a list object
- sb mode: the new mode from 'lv page sb mode t' enum

## static void lv list set scroll propagation(lv\_obj\_t\*list, bool en)

Enable the scroll propagation feature. If enabled then the List will move its parent if there is no more space to scroll.

# Parameters

• list: pointer to a List

• en: true or false to enable/disable scroll propagation

# **static** void **lv\_list\_set\_edge\_flash**(*lv\_obj\_t\*list*, bool *en*)

Enable the edge flash effect. (Show an arc when the an edge is reached)

#### **Parameters**

- list: pointer to a List
- en: true or false to enable/disable end flash

# **static** void **lv\_list\_set\_anim\_time**(lv\_obj\_t \*list, uint16\_t anim\_time)

Set scroll animation duration on 'list up()' 'list down()' 'list focus()'

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object
- anim time: duration of animation [ms]

$$\label{eq:const_void_lv_list_style} \begin{picture}(t) void $lv\_style(lv\_obj\_t*list, lv\_list\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)(lv\_obj\_t*list\_style\_t type, const lv\_style\_t*style)(lv\_obj\_t*list\_style\_t*list\_style\_t*list\_style](lv\_obj\_t*list\_style\_t*list\_style\_t*list\_style](lv\_obj\_t*list\_style\_t*lis$$

Set a style of a list

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# bool lv\_list\_get\_single\_mode(lv\_obj\_t \*list)

Get single button selected mode.

#### **Parameters**

• list: pointer to the currently pressed list object.

# const char \*lv list get btn text(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the text of a list element

Return pointer to the text

#### **Parameters**

• btn: pointer to list element

# $lv\_obj\_t *lv\_list\_get\_btn\_label(const <math>lv\_obj\_t *btn)$

Get the label object from a list element

Return pointer to the label from the list element or NULL if not found

## **Parameters**

• btn: pointer to a list element (button)

# lv\_obj\_t \*lv\_list\_get\_btn\_img(const lv\_obj\_t \*btn)

Get the image object from a list element

Return pointer to the image from the list element or NULL if not found

#### **Parameters**

• btn: pointer to a list element (button)

# $lv\_obj\_t *lv\_list\_get\_prev\_btn(const \ lv\_obj\_t *list, \ lv\_obj\_t *prev\_btn)$

Get the next button from list. (Starts from the bottom button)

**Return** pointer to the next button or NULL when no more buttons

## **Parameters**

- list: pointer to a list object
- prev btn: pointer to button. Search the next after it.

# $\mathit{lv\_obj\_t} * \texttt{lv\_list\_get\_next\_btn} (\texttt{const} \ \mathit{lv\_obj\_t} * \mathit{list}, \ \mathit{lv\_obj\_t} * \mathit{prev\_btn})$

Get the previous button from list. (Starts from the top button)

Return pointer to the previous button or NULL when no more buttons

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object
- prev\_btn: pointer to button. Search the previous before it.

# int32\_t lv\_list\_get\_btn\_index(const lv\_obj\_t \*list, const lv\_obj\_t \*btn)

Get the index of the button in the list

Return the index of the button in the list, or -1 of the button not in this list

#### **Parameters**

- list: pointer to a list object. If NULL, assumes btn is part of a list.
- btn: pointer to a list element (button)

# uint16\_t lv\_list\_get\_size(const lv\_obj\_t \*list)

Get the number of buttons in the list

**Return** the number of buttons in the list

## **Parameters**

• list: pointer to a list object

# lv\_obj\_t \*lv\_list\_get\_btn\_selected(const lv\_obj\_t \*list)

Get the currently selected button. Can be used while navigating in the list with a keypad.

Return pointer to the selected button

## **Parameters**

• list: pointer to a list object

# static lv\_sb\_mode\_t lv\_list\_get\_sb\_mode(const lv\_obj\_t \*list)

Get the scroll bar mode of a list

 ${\bf Return} \ \ {\bf scrollbar} \ \ {\bf mode} \ \ {\bf from} \ \ {\bf `lv\_page\_sb\_mode\_t' enum}$ 

#### **Parameters**

• list: pointer to a list object

# static bool lv\_list\_get\_scroll\_propagation(lv\_obj\_t \*list)

Get the scroll propagation property

Return true or false

#### **Parameters**

• list: pointer to a List

# static bool lv\_list\_get\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*list)

Get the scroll propagation property

Return true or false

## **Parameters**

• list: pointer to a List

# static uint16\_t lv\_list\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*list)

Get scroll animation duration

Return duration of animation [ms]

#### **Parameters**

• list: pointer to a list object

# const lv\_style\_t \*lv\_list\_get\_style(const lv\_obj\_t \*list, lv\_list\_style\_t type)

Get a style of a list

Return style pointer to a style

## **Parameters**

- list: pointer to a list object
- type: which style should be get

# void lv\_list\_up(const lv\_obj\_t \*list)

Move the list elements up by one

## **Parameters**

• list: pointer a to list object

# void lv\_list\_down(const lv\_obj\_t \*list)

Move the list elements down by one

#### **Parameters**

• list: pointer to a list object

# void lv list focus(const lv obj t\*btn, lv anim enable t anim)

Focus on a list button. It ensures that the button will be visible on the list.

#### **Parameters**

- btn: pointer to a list button to focus
- anim: LV\_ANOM\_ON: scroll with animation, LV\_ANIM\_OFF: without animation

# struct lv\_list\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_page_ext_t page
const lv_style_t *styles_btn[_LV_BTN_STATE_NUM]
const lv_style_t *style_img
uint16_t size
uint8_t single_mode
lv_obj_t *last_sel
lv_obj_t *selected_btn
```

# Line meter (lv\_lmeter)

#### Overview

The Line Meter object consists of some radial lines which draw a scale.

#### Set value

When setting a new value with lv\_lmeter\_set\_value(lmeter, new\_value) the proportional part of the scale will be recolored.

## Range and Angles

The lv\_lmeter\_set\_range(lmeter, min, max) function sets the range of the line meter.

You can set the angle of the scale and the number of the lines by: lv\_lmeter\_set\_scale(lmeter, angle, line\_num). The default angle is 240 and the default line number is 31.

# **Styles**

The line meter uses one style which can be set by lv\_lmeter\_set\_style(lmeter, LV\_LMETER\_STYLE\_MAIN, &style). The line meter's properties are derived from the following style attributes:

- line.color "inactive line's" color which are greater then the current value
- body.main\_color "active line's" color at the beginning of the scale
- body.grad\_color "active line's" color at the end of the scale (gradient with main color)
- body.padding.hor line length
- line.width line width

The default style is lv\_style\_pretty\_color.

#### **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

Learn more about *Events*.

## **Keys**

No *Keys* are processed by the object type.

Learn more about Keys.

**Example** 

C

Simple Line meter



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_lmeter_1(void)
    /*Create a style for the line meter*/
    static lv style t style lmeter;
    lv_style_copy(&style_lmeter, &lv_style_pretty_color);
    style_lmeter.line.width = 2;
    style_lmeter.line.color = LV_COLOR_SILVER;
    style_lmeter.body.main_color = lv_color_hex(0x91bfed);
                                                                   /*Light blue*/
    style_lmeter.body.grad_color = lv_color_hex(0x04386c);
                                                                   /*Dark blue*/
                                                                   /*Line length*/
    style lmeter.body.padding.left = 16;
    /*Create a line meter */
    lv_obj_t * lmeter;
    lmeter = lv_lmeter_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_lmeter_set_range(lmeter, 0, 100);
                                                           /*Set the range*/
                                                           /*Set the current value*/
    lv_lmeter_set_value(lmeter, 80);
    lv lmeter set scale(lmeter, 240, 31);
                                                           /*Set the angle and number.
→of lines*/
    lv_lmeter_set_style(lmeter, LV_LMETER_STYLE_MAIN, &style_lmeter);
→*Apply the new style*/
    lv_obj_set_size(lmeter, 150, 150);
    lv_obj_align(lmeter, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

#### **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_lmeter_style_t
```

#### Enums

# enum [anonymous]

Values:

LV\_LMETER\_STYLE\_MAIN

#### **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_lmeter\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a line meter objects

Return pointer to the created line meter

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new line meter
- copy: pointer to a line meter object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv_lmeter_set_value(lv_obj_t *lmeter, int16_t value)
```

Set a new value on the line meter

#### **Parameters**

- lmeter: pointer to a line meter object
- value: new value

```
void lv_lmeter_set_range(lv_obj_t *lmeter, int16_t min, int16_t max)
```

Set minimum and the maximum values of a line meter

#### **Parameters**

- lmeter: pointer to he line meter object
- min: minimum value
- max: maximum value

void lv\_lmeter\_set\_scale(lv\_obj\_t \*lmeter, uint16\_t angle, uint8\_t line\_cnt)

Set the scale settings of a line meter

- lmeter: pointer to a line meter object
- angle: angle of the scale (0..360)
- line\_cnt: number of lines

#### **Parameters**

- lmeter: pointer to a line meter object
- type: which style should be set (can be only LV\_LMETER\_STYLE\_MAIN)
- style: set the style of the line meter

# $int16\_t$ lv\_lmeter\_get\_value(const $lv\_obj\_t$ \*lmeter)

Get the value of a line meter

Return the value of the line meter

#### **Parameters**

• lmeter: pointer to a line meter object

# int16\_t lv\_lmeter\_get\_min\_value(const lv\_obj\_t \*lmeter)

Get the minimum value of a line meter

Return the minimum value of the line meter

#### **Parameters**

• lmeter: pointer to a line meter object

# int16\_t lv\_lmeter\_get\_max\_value(const lv\_obj\_t \*lmeter)

Get the maximum value of a line meter

**Return** the maximum value of the line meter

#### **Parameters**

• lmeter: pointer to a line meter object

# uint8 t lv lmeter get line count(const lv\_obj\_t\*lmeter)

Get the scale number of a line meter

Return number of the scale units

## **Parameters**

• lmeter: pointer to a line meter object

# uint16\_t lv\_lmeter\_get\_scale\_angle(const lv\_obj\_t \*lmeter)

Get the scale angle of a line meter

Return angle of the scale

## **Parameters**

• lmeter: pointer to a line meter object

# 

Get the style of a line meter

Return pointer to the line meter's style

#### **Parameters**

- lmeter: pointer to a line meter object
- type: which style should be get (can be only LV\_LMETER\_STYLE\_MAIN)

# struct lv\_lmeter\_ext\_t

#### **Public Members**

```
uint16_t scale_angle
uint8_t line_cnt
int16_t cur_value
int16_t min_value
int16_t max_value
```

# Message box (Iv\_mbox)

#### Overview

The Message boxes act as pop-ups. They are built from a background Container, a Label and a Button matrix for buttons.

The text will be broken into multiple lines automatically (has LV\_LABEL\_LONG\_MODE\_BREAK) and the height will be set automatically to involve the text and the buttons (LV FIT TIGHT auto fit vertically)-

#### Set text

To set the text use the lv mbox set text(mbox, "My text") function.

#### Add buttons

To add buttons use the  $lv_mbox_add_btns(mbox, btn_str)$  function. You need specify the button's text like const char \*  $btn_str[] = {"Apply", "Close", ""}$ . For more information visit the Button matrix documentation.

# Auto-close

With  $lv_mbox_start_auto_close(mbox, delay)$  the message box can be closed automatically after delay milliseconds with an animation. The  $lv_mbox_stop_auto_close(mbox)$  function stops a started auto close.

The duration of the close animation can be set by lv mbox set anim time(mbox, anim time).

# **Styles**

Use lv\_mbox\_set\_style(mbox, Lv\_MBOX\_STYLE\_..., &style) to set a new style for an element of the Message box:

- LV\_MBOX\_STYLE\_BG specifies the background container's style. style.body sets the background and style.label sets the text appearance. Default: lv style pretty
- LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_BG style of the Button matrix background. Default: lv\_style\_trans
- LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_REL style of the released buttons. Default: lv style btn rel
- LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_PR style of the pressed buttons. Default: lv\_style\_btn\_pr

- LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL style of the toggled released buttons. Default: lv style btn tgl rel
- $\bullet$  LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR style of the toggled pressed buttons. Default: lv\_style\_btn\_tgl\_pr
- LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_INA style of the inactive buttons. Default: lv style btn ina

The height of the button area comes from  $font\ height\ +\ padding.top\ +\ padding.bottom$  of LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_REL.

#### **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Message boxes:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED sent when the button is clicked. The event data is set to ID of the clicked button.

The Message box has a default event callback which closes itself when a button is clicked.

Learn more about *Events*.

##Keys

The following *Keys* are processed by the Buttons:

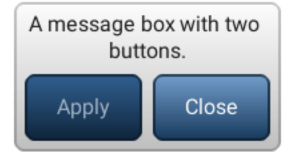
- LV\_KEY\_RIGHT/DOWN Select the next button
- LV\_KEY\_LEFT/TOP Select the previous button
- LV\_KEY\_ENTER Clicks the selected button

Learn more about Keys.

#### **Example**

C

## Simple Message box



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>

static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        printf("Button: %s\n", lv_mbox_get_active_btn_text(obj));
    }
}

void lv_ex_mbox_1(void)
{
    static const char * btns[] ={"Apply", "Close", ""};

    lv_obj_t * mbox1 = lv_mbox_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_mbox_set_text(mbox1, "A message box with two buttons.");
    lv_mbox_add_btns(mbox1, btns);
    lv_obj_set_width(mbox1, 200);
    lv_obj_set_event_cb(mbox1, event_handler);
    lv_obj_align(mbox1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0); /*Align to the corner*/
}
```

#### Modal



code

```
* @file lv_ex_mbox_2.c
/*************
      INCLUDES
******************
#include "lvgl/lvgl.h"
/************
* STATIC PROTOTYPES
*************************/
static void mbox_event_cb(lv_obj_t *obj, lv_event_t evt);
static void btn_event_cb(lv_obj_t *btn, lv_event_t evt);
* STATIC VARIABLES
static lv_obj_t *mbox, *info;
static const char welcome info[] = "Welcome to the modal message box demo!\n"
                                  "Press the button to display a message box.";
static const char in_msg_info[] = "Notice that you cannot touch "
                                "the button again while the message box is open.";
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
/*************
    GLOBAL FUNCTIONS
void lv ex mbox 2(void)
        /* Create a button, then set its position and event callback */
       lv_obj_t *btn = lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
       lv_obj_set_size(btn, 200, 60);
       lv_obj_set_event_cb(btn, btn_event_cb);
       lv_obj_align(btn, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 20, 20);
        /* Create a label on the button */
       lv_obj_t *label = lv_label_create(btn, NULL);
       lv_label_set_text(label, "Display a message box!");
        /* Create an informative label on the screen */
        info = lv label create(lv scr act(), NULL);
        lv_label_set_text(info, welcome_info);
       lv label set long mode(info, LV LABEL LONG BREAK); /* Make sure text will,
→wrap */
       lv_obj_set_width(info, LV_HOR_RES - 10);
       lv_obj_align(info, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_LEFT, 5, -5);
}
/***********
    STATIC FUNCTIONS
*****************
static void mbox event cb(lv obj t *obj, lv event t evt)
        if(evt == LV EVENT DELETE && obj == mbox) {
               /* Delete the parent modal background */
               lv_obj_del_async(lv_obj_get_parent(mbox));
               mbox = NULL; /* happens before object is actually deleted! */
               lv_label_set_text(info, welcome_info);
       } else if(evt == LV EVENT VALUE CHANGED) {
               /* A button was clicked */
               lv mbox_start_auto_close(mbox, 0);
       }
}
static void btn event cb(lv obj t *btn, lv event t evt)
       if(evt == LV EVENT CLICKED) {
                static lv_style_t modal_style;
               /* Create a full-screen background */
               lv_style_copy(&modal_style, &lv_style_plain_color);
               /* Set the background's style */
               modal style.body.main color = modal style.body.grad color = LV COLOR
→BLACK:
               modal style.body.opa = LV OPA 50;
               /* Create a base object for the modal background */
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_obj_t *obj = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
                lv_obj_set_style(obj, &modal_style);
                lv_obj_set_pos(obj, 0, 0);
                lv_obj_set_size(obj, LV_HOR_RES, LV_VER_RES);
                lv_obj_set_opa_scale_enable(obj, true); /* Enable opacity scaling for__
→the animation */
                static const char * btns2[] = {"0k", "Cancel", ""};
                /* Create the message box as a child of the modal background */
                mbox = lv_mbox_create(obj, NULL);
                lv_mbox_add_btns(mbox, btns2);
                lv mbox set text(mbox, "Hello world!");
                lv_obj_align(mbox, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
                lv_obj_set_event_cb(mbox, mbox_event_cb);
                /* Fade the message box in with an animation */
                lv anim t a;
                lv_anim_init(&a);
                lv_anim_set_time(\&a, 500, 0);
                lv_anim_set_values(&a, LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_COVER);
                lv_anim_set_exec_cb(&a, obj, (lv_anim_exec_xcb_t)lv_obj_set_opa_
→scale);
                lv_anim_create(&a);
                lv label set text(info, in msg info);
            lv_obj_align(info, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_LEFT, 5, -5);
        }
}
```

# MicroPython

No examples yet.

# **API**

## **Typedefs**

typedef uint8\_t lv\_mbox\_style\_t

#### **Enums**

```
enum [anonymous]
```

Message box styles.

Values:

LV MBOX STYLE BG

LV MBOX STYLE BTN BG

Same meaning as ordinary button styles.

LV MBOX STYLE BTN REL

LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_PR
LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL
LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR
LV\_MBOX\_STYLE\_BTN\_INA

## **Functions**

 $lv\_obj\_t *lv\_mbox\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$ 

Create a message box objects

Return pointer to the created message box

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new message box
- copy: pointer to a message box object, if not NULL then the new object will be copied from it

void  $lv_mbox_add_btns(lv_obj_t*mbox, const char **btn_mapaction)$ 

Add button to the message box

#### **Parameters**

- mbox: pointer to message box object
- btn\_map: button descriptor (button matrix map). E.g. a const char \*txt[] = {"ok", "close", ""} (Can not be local variable)

void  $lv_mbox_set_text(lv_obj_t *mbox, const char *txt)$ 

Set the text of the message box

#### **Parameters**

- mbox: pointer to a message box
- txt: a '\0' terminated character string which will be the message box text

void lv\_mbox\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t \*mbox, uint16\_t anim\_time)

Set animation duration

#### **Parameters**

- mbox: pointer to a message box object
- anim time: animation length in milliseconds (0: no animation)

void lv\_mbox\_start\_auto\_close(lv\_obj\_t \*mbox, uint16\_t delay)

Automatically delete the message box after a given time

## **Parameters**

- mbox: pointer to a message box object
- delay: a time (in milliseconds) to wait before delete the message box

void lv\_mbox\_stop\_auto\_close(lv\_obj\_t \*mbox)

Stop the auto. closing of message box

#### **Parameters**

• mbox: pointer to a message box object

void **lv\_mbox\_set\_style**(lv\_obj\_t \*mbox, lv\_mbox\_style\_t type, **const** lv\_style\_t \*style) Set a style of a message box

#### **Parameters**

- mbox: pointer to a message box object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_mbox\_set\_recolor(lv\_obj\_t \*mbox, bool en)

Set whether recoloring is enabled. Must be called after <code>lv\_mbox\_add\_btns</code>.

#### **Parameters**

- btnm: pointer to button matrix object
- en: whether recoloring is enabled

# const char \*lv\_mbox\_get\_text(const lv\_obj\_t \*mbox)

Get the text of the message box

Return pointer to the text of the message box

#### **Parameters**

• mbox: pointer to a message box object

# uint16\_t lv\_mbox\_get\_active\_btn(lv\_obj\_t \*mbox)

Get the index of the lastly "activated" button by the user (pressed, released etc) Useful in the the event cb.

Return index of the last released button (LV\_BTNM\_BTN\_NONE: if unset)

## Parameters

• btnm: pointer to button matrix object

# const char \*lv\_mbox\_get\_active\_btn\_text(lv\_obj\_t \*mbox)

Get the text of the lastly "activated" button by the user (pressed, released etc) Useful in the the event\_cb.

**Return** text of the last released button (NULL: if unset)

## **Parameters**

• btnm: pointer to button matrix object

# uint16\_t lv\_mbox\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*mbox)

Get the animation duration (close animation time)

**Return** animation length in milliseconds (0: no animation)

#### **Parameters**

• mbox: pointer to a message box object

## const lv style t \*lv mbox get style(const lv obj t \*mbox, lv mbox style t type)

Get a style of a message box

**Return** style pointer to a style

- mbox: pointer to a message box object
- type: which style should be get

# bool lv\_mbox\_get\_recolor(const lv\_obj\_t \*mbox)

Get whether recoloring is enabled

**Return** whether recoloring is enabled

#### **Parameters**

• mbox: pointer to a message box object

```
lv\_obj\_t *lv\_mbox\_get\_btnm(lv\_obj\_t *mbox)
```

Get message box button matrix

Return pointer to button matrix object

Remark return value will be NULL unless lv mbox add btns has been already called

#### **Parameters**

• mbox: pointer to a message box object

# struct lv\_mbox\_ext\_t

#### **Public Members**

```
lv\_cont\_ext\_t bg lv\_obj\_t *text lv\_obj\_t *btnm uint16\_t anim time
```

# Page (Iv\_page)

#### Overview

The Page consist of two *Containers* on each other:

- a background (or base)
- a top which is **scrollable**.

The background object can be referenced as the page itself like: lv\_obj\_set\_width(page, 100).

If you create a child on the page it will be automatically moved to the scrollable container. If the scrollable container becomes larger than the background it can be \*scrolled by dragging (like the lists on smartphones).

By default, the scrollable's has LV\_FIT\_FILLauto fit in all directions. It means the scrollable size will be the same as the background's size (minus the paddings) while the children are in the background. But when an object is positioned out of the background the scrollable size will be increased to involve it.

# **Scrollbars**

Scrollbars can be shown according to four policies:

- LV\_SB\_MODE\_OFF Never show scrollbars
- LV\_SB\_MODE\_ON Always show scrollbars
- LV\_SB\_MODE\_DRAG Show scrollbars when the page is being dragged
- $\bullet \ \ LV\_SB\_MODE\_AUTO \ Show \ scrollbars \ when \ the \ scrollable \ container \ is \ large \ enough \ to \ be \ scrolled$

You can set scroll bar show policy by:  $lv_page_set_sb_mode(page, SB_MODE)$ . The default value is  $LV_set_sb_mode(page, SB_MODE)$ .

# Glue object

You can glue children to the page. In this case, you can scroll the page by dragging the child object. It can be enabled by the <code>lv\_page\_glue\_obj(child, true)</code>.

## Focus object

You can focus on an object on a page with <code>lv\_page\_focus(page, child, LV\_ANIM\_ONO/FF)</code>. It will move the scrollable container to show a child. The time of the animation can be set by <code>lv\_page\_set\_anim\_time(page, anim\_time)</code> in milliseconds.

## Manual navigation

You can move the scrollable object manually using lv\_page\_scroll\_hor(page, dist) and lv page scroll ver(page, dist)

## Edge flash

A circle-like effect can be shown if the list reached the most top/bottom/left/right position. lv\_page\_set\_edge\_flash(list, en) enables this feature.

#### Scroll propagation

If the list is created on an other scrollable element (like an other page) and the Page can't be scrolled further the scrolling can be propagated to the parent to continue the scrolling on the parent. It can be enabled with lv\_page\_set\_scroll\_propagation(list, true)

#### Scrollable API

There are functions to directly set/get the scrollable's attributes:

- lv page get scrl()
- lv page set scrl fit/fint2/fit4()
- lv page set scrl width()
- lv\_page\_set\_scrl\_height()
- lv page set scrl layout()

## **Notes**

The background draws its border when the scrollable is drawn. It ensures that the page always will have a closed shape even if the scrollable has the same color as the Page's parent.

## **Styles**

Use lv\_page\_set\_style(page, LV\_PAGE\_STYLE\_..., &style) to set a new style for an element of the page:

- LV\_PAGE\_STYLE\_BG background's style which uses all style.body properties (default: lv\_style\_pretty\_color)
- LV\_PAGE\_STYLE\_SCRL scrollable's style which uses all style.body properties (default: lv\_style\_pretty)
- LV\_PAGE\_STYLE\_SB scrollbar's style which uses all style.body properties. padding. right/bottom sets horizontal and vertical the scrollbars' padding respectively and the padding. inner sets the scrollbar's width. (default: lv\_style\_pretty\_color)

## **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

The scrollable object has  $\mathbf{a}$ default event callback which propagates followbackground object: LV EVENT PRESSED, LV EVENT PRESSING. ingevents to the LV EVENT PRESS LOST, LV EVENT RELEASED, LV EVENT SHORT CLICKED, LV EVENT CLICKED, LV EVENT LONG PRESSED, LV EVENT LONG PRESSED REPEAT

Learn more about *Events*.

##Keys

The following *Keys* are processed by the Page:

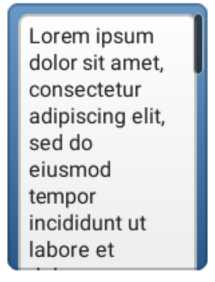
• LV\_KEY\_RIGHT/LEFT/UP/DOWN Scroll the page

Learn more about Keys.

## **Example**

C

## Page with scrollbar



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex page 1(void)
    /*Create a scroll bar style*/
    static lv style t style sb;
    lv_style_copy(&style_sb, &lv_style_plain);
    style sb.body.main color = LV COLOR BLACK;
    style_sb.body.grad_color = LV_COLOR_BLACK;
    style sb.body.border.color = LV COLOR WHITE;
    style sb.body.border.width = 1;
    style_sb.body.border.opa = LV_OPA_70;
    style sb.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
    style_sb.body.opa = LV_OPA_60;
    style sb.body.padding.right = 3;
    style sb.body.padding.bottom = 3;
    style sb.body.padding.inner = 8;
                                           /*Scrollbar width*/
   /*Create a page*/
   lv_obj_t * page = lv_page_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv obj set size(page, 150, 200);
    lv obj align(page, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 0);
    lv page set style(page, LV PAGE STYLE SB, &style sb);
                                                                    /*Set the
→scrollbar style*/
    /*Create a label on the page*/
    lv_obj_t * label = lv_label_create(page, NULL);
    lv label set long mode(label, LV LABEL LONG BREAK);
                                                                   /*Automatically
→break long lines*/
    lv obj set width(label, lv page get fit width(page));
                                                                   /*Set the label...
→width to max value to not show hor. scroll bars*/
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

# MicroPython

No examples yet.

### **API**

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_sb_mode_t
typedef uint8_t lv_page_edge_t
typedef uint8_t lv_page_style_t
```

## Enums

# enum [anonymous]

Scrollbar modes: shows when should the scrollbars be visible

Values:

```
LV SB MODE OFF = 0x0
```

Never show scrollbars

LV SB MODE ON =0x1

Always show scrollbars

LV SB MODE DRAG = 0x2

Show scrollbars when page is being dragged

 $LV\_SB\_MODE\_AUTO = 0x3$ 

Show scrollbars when the scrollable container is large enough to be scrolled

 $LV\_SB\_MODE\_HIDE = 0x4$ 

Hide the scroll bar temporally

 $LV\_SB\_MODE\_UNHIDE = 0x5$ 

Unhide the previously hidden scrollbar. Recover it's type too

# enum [anonymous]

Edges: describes the four edges of the page

Values:

$$\label{eq:LV_PAGE_EDGE_LEFT} \begin{split} \textbf{LV_PAGE\_EDGE\_TOP} &= 0x1 \\ \textbf{LV_PAGE\_EDGE\_RIGHT} &= 0x4 \\ \textbf{LV_PAGE\_EDGE\_BOTTOM} &= 0x8 \\ \end{split}$$

# enum [anonymous]

Values:

LV\_PAGE\_STYLE\_BG
LV\_PAGE\_STYLE\_SCRL
LV\_PAGE\_STYLE\_SB
LV\_PAGE\_STYLE\_EDGE\_FLASH

#### **Functions**

 $lv\_obj\_t *lv\_page\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$ 

Create a page objects

Return pointer to the created page

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new page
- copy: pointer to a page object, if not NULL then the new object will be copied from it

void lv page clean (lv obj t \*obj)

Delete all children of the scrl object, without deleting scrl child.

# Parameters

• obj: pointer to an object

lv\_obj\_t \*lv\_page\_get\_scrl(const lv\_obj\_t \*page)

Get the scrollable object of a page

Return pointer to a container which is the scrollable part of the page

## **Parameters**

• page: pointer to a page object

# uint16\_t lv\_page\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*page)

Get the animation time

**Return** the animation time in milliseconds

## **Parameters**

• page: pointer to a page object

 $void lv_page_set_sb_mode(lv_obj_t *page, lv_sb_mode_t sb_mode)$ 

Set the scroll bar mode on a page

- page: pointer to a page object
- **sb mode**: the new mode from 'lv\_page\_sb.mode\_t' enum

# void lv\_page\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t \*page, uint16\_t anim\_time)

Set the animation time for the page

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- anim\_time: animation time in milliseconds

# void lv page set scroll propagation(lv\_obj\_t\*page, bool en)

Enable the scroll propagation feature. If enabled then the page will move its parent if there is no more space to scroll.

#### **Parameters**

- page: pointer to a Page
- en: true or false to enable/disable scroll propagation

# void lv\_page\_set\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*page, bool en)

Enable the edge flash effect. (Show an arc when the an edge is reached)

#### **Parameters**

- page: pointer to a Page
- en: true or false to enable/disable end flash

Set the fit policy in all 4 directions separately. It tell how to change the page size automatically.

# **Parameters**

- page: pointer to a page object
- left: left fit policy from lv fit t
- right: right fit policy from lv fit t
- top: bottom fit policy from lv\_fit\_t
- bottom: bottom fit policy from lv fit t

# static void lv page set scrl fit2(lv\_obj\_t\*page, lv\_fit\_t hor, lv\_fit\_t ver)

Set the fit policy horizontally and vertically separately. It tell how to change the page size automatically.

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- hot: horizontal fit policy from lv fit t
- ver: vertical fit policy from lv fit t

# static void lv\_page\_set\_scrl\_fit(lv\_obj\_t \*page, lv\_fit\_t fit)

Set the fit policyin all 4 direction at once. It tell how to change the page size automatically.

- page: pointer to a button object
- fit: fit policy from lv\_fit\_t

# static void lv page set scrl width(lv\_obj\_t\*page, lv\_coord\_tw)

Set width of the scrollable part of a page

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- W: the new width of the scrollable (it has no effect is horizontal fit is enabled)

## static void lv page set scrl height(lv obj t\*page, lv coord t h)

Set height of the scrollable part of a page

## **Parameters**

- page: pointer to a page object
- h: the new height of the scrollable (it has no effect is vertical fit is enabled)

# **static** void **lv\_page\_set\_scrl\_layout**(lv\_obj\_t \*page, lv\_layout\_t layout)

Set the layout of the scrollable part of the page

## **Parameters**

- page: pointer to a page object
- layout: a layout from 'lv\_cont\_layout\_t'

# void **lv\_page\_set\_style**(lv\_obj\_t \*page, lv\_page\_style\_t type, **const** lv\_style\_t \*style) Set a style of a page

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# lv sb mode t lv page get sb mode(const lv\_obj\_t \*page)

Set the scroll bar mode on a page

Return the mode from 'lv page sb.mode t' enum

# Parameters

• page: pointer to a page object

# bool $lv_page_get_scroll_propagation(lv_obj_t *page)$

Get the scroll propagation property

Return true or false

## **Parameters**

• page: pointer to a Page

# bool lv page get edge flash(lv\_obj\_t\*page)

Get the edge flash effect property.

#### **Parameters**

• page: pointer to a Page return true or false

# lv\_coord\_t lv\_page\_get\_fit\_width(lv\_obj\_t \*page)

Get that width which can be set to the children to still not cause overflow (show scrollbars)

Return the width which still fits into the page

• page: pointer to a page object

# lv\_coord\_t lv\_page\_get\_fit\_height(lv\_obj\_t \*page)

Get that height which can be set to the children to still not cause overflow (show scrollbars)

**Return** the height which still fits into the page

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_coord\_t lv\_page\_get\_scrl\_width(const lv\_obj\_t \*page)

Get width of the scrollable part of a page

Return the width of the scrollable

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_coord\_t lv\_page\_get\_scrl\_height(const lv\_obj\_t \*page)

Get height of the scrollable part of a page

**Return** the height of the scrollable

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_layout\_t lv\_page\_get\_scrl\_layout(const lv\_obj\_t \*page)

Get the layout of the scrollable part of a page

**Return** the layout from 'lv\_cont\_layout\_t'

#### **Parameters**

• page: pointer to page object

# $\verb|static|| \mathit{lv\_fit\_t}| \ensuremath{ \text{lv\_page\_get\_scrl\_fit\_left(const}|} \mathit{lv\_obj\_t*page})|$

Get the left fit mode

Return an element of lv\_fit\_t

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_fit\_t lv\_page\_get\_scrl\_fit\_right(const lv\_obj\_t \*page)

Get the right fit mode

Return an element of lv\_fit\_t

## **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_fit\_t lv\_page\_get\_scrl\_fit\_top(const lv\_obj\_t \*page)

Get the top fit mode

Return an element of lv\_fit\_t

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# static lv\_fit\_t lv page get scrl fit bottom(const lv\_obj\_t \*page)

Get the bottom fit mode

Return an element of lv fit t

#### **Parameters**

• page: pointer to a page object

# const lv\_style\_t \*lv\_page\_get\_style(const lv\_obj\_t \*page, lv\_page\_style\_t type)

Get a style of a page

Return style pointer to a style

#### **Parameters**

- page: pointer to page object
- type: which style should be get

# bool $lv_page_on_edge(lv_obj_t *page, lv_page_edge_t edge)$

Find whether the page has been scrolled to a certain edge.

 ${\bf Return}\;\;{\bf true}\;{\bf if}\;{\bf the}\;{\bf page}\;{\bf is}\;{\bf on}\;{\bf the}\;{\bf specified}\;{\bf edge}$ 

#### **Parameters**

- page: Page object
- edge: Edge to check

# void lv\_page\_glue\_obj (lv\_obj\_t \*obj, bool glue)

Glue the object to the page. After it the page can be moved (dragged) with this object too.

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to an object on a page
- glue: true: enable glue, false: disable glue

# $\label{eq:void_lv_page_focus(lv_obj_t*page, const} \ lv\_obj\_t*obj\_t*obj\_t*obj\_t*obj\_t*obj\_t*anim\_enable\_t \ anim\_en)$

Focus on an object. It ensures that the object will be visible on the page.

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- **obj**: pointer to an object to focus (must be on the page)
- anim\_en: LV\_ANIM\_ON to focus with animation; LV\_ANIM\_OFF to focus without animation

# void lv\_page\_scroll\_hor(lv\_obj\_t \*page, lv\_coord\_t dist)

Scroll the page horizontally

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- **dist**: the distance to scroll (< 0: scroll left; > 0 scroll right)

# void lv\_page\_scroll\_ver(lv\_obj\_t \*page, lv\_coord\_t dist)

Scroll the page vertically

#### **Parameters**

- page: pointer to a page object
- **dist**: the distance to scroll (< 0: scroll down; > 0 scroll up)

# void lv\_page\_start\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*page)

Not intended to use directly by the user but by other object types internally. Start an edge flash animation. Exactly one ext->edge flash.xxx ip should be set

## **Parameters**

• page:

```
struct lv_page_ext_t
```

```
Public Members
```

```
lv_cont_ext_t bg
lv\_obj\_t *scrl
const lv_style_t *style
lv_area_t hor_area
lv_area_t ver_area
uint8 t hor draw
uint8_t ver_draw
lv\_sb\_mode\_t \ \mathbf{mode}
struct lv_page_ext_t::[anonymous] sb
lv_anim_value_t state
uint8\_t enabled
uint8_t top_ip
uint8_t bottom_ip
uint8_t right_ip
uint8\_t left_ip
struct lv_page_ext_t::[anonymous] edge_flash
uint16 t anim time
uint8 t scroll prop
uint8_t scroll_prop_ip
```

## Preloader (lv\_preload)

# **Overview**

The preloader object is a spinning arc over a border.

# Arc length

The length of the arc can be adjusted by lv\_preload\_set\_arc\_length(preload, deg).

# Spinning speed

The speed of the spinning can be adjusted by lv preload set spin time(preload, time ms).

## Spin types

You can choose from more spin types:

- LV\_PRELOAD\_TYPE\_SPINNING\_ARC spin the arc, slow down on the top
- LV\_PRELOAD\_TYPE\_FILLSPIN\_ARC spin the arc, slow down on the top but also stretch the arc

To apply one if them use lv\_preload\_set\_type(preload, LV\_PRELOAD\_TYPE\_...)

# Spin direction

The direction of spinning can be changed with lv\_preload\_set\_dir(preload, LV\_PRELOAD\_DIR\_FORWARD/BACKWARD).

# **Styles**

You can set the styles with lv\_preload\_set\_style(btn, LV\_PRELOAD\_STYLE\_MAIN, &style). It describes both the arc and the border style:

- arc is described by the line properties
- border is described by the body.border properties including body.padding.left/top (the smaller is used) to give a smaller radius for the border.

## **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

# **Keys**

No *Keys* are processed by the object type.

Learn more about Keys.

# **Example**

C

## Preloader with custom style



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_preload_1(void)
    /*Create a style for the Preloader*/
    static lv_style_t style;
    lv_style_copy(&style, &lv_style_plain);
    style.line.width = 10;
                                                   /*10 px thick arc*/
    style.line.color = lv_color_hex3(0x258);
                                                   /*Blueish arc color*/
    style.body.border.color = lv_color_hex3(0xBBB); /*Gray background color*/
    style.body.border.width = 10;
    style.body.padding.left = 0;
   /*Create a Preloader object*/
    lv_obj_t * preload = lv_preload_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_obj_set_size(preload, 100, 100);
    lv_obj_align(preload, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_preload_set_style(preload, LV_PRELOAD_STYLE_MAIN, &style);
```

## **MicroPython**

No examples yet.

# MicroPython

No examples yet.

## **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_preload_type_t
typedef uint8_t lv_preload_dir_t
typedef uint8 t lv preload style t
```

## **Enums**

# **enum** [anonymous]

Type of preloader.

Values:

LV\_PRELOAD\_TYPE\_SPINNING\_ARC
LV\_PRELOAD\_TYPE\_FILLSPIN\_ARC

# enum [anonymous]

Direction the preloader should spin.

Values:

LV\_PRELOAD\_DIR\_FORWARD
LV\_PRELOAD\_DIR\_BACKWARD

# enum [anonymous]

Values:

LV\_PRELOAD\_STYLE\_MAIN

## **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_preload\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
```

Create a pre loader objects

**Return** pointer to the created pre loader

# Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new pre loader
- copy: pointer to a pre loader object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
void lv_preload_set_arc_length(lv_obj_t*preload, lv_anim_value_t deg)
```

Set the length of the spinning arc in degrees

- preload: pointer to a preload object
- deg: length of the arc

# void lv\_preload\_set\_spin\_time(lv\_obj\_t \*preload, uint16\_t time)

Set the spin time of the arc

#### **Parameters**

- preload: pointer to a preload object
- time: time of one round in milliseconds

# $\begin{tabular}{ll} void $\tt lv\_preload\_set\_style($\it lv\_obj\_t$ *\it preload\_style\_t$ type, $\tt const$ $\tt lv\_style\_t$ *\it style) \\ \end{tabular}$

Set a style of a pre loader.

### **Parameters**

- preload: pointer to pre loader object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# $\label{eq:cond_set_type} \mbox{void $lv\_preload\_type\_t type} \mbox{)} \mbox{$lv\_preload\_type\_t type} \mbox{)}$

Set the animation type of a preloader.

#### **Parameters**

- preload: pointer to pre loader object
- type: animation type of the preload

# void lv\_preload\_set\_dir(lv\_obj\_t \*preload, lv\_preload\_dir\_t dir)

Set the animation direction of a preloader

## **Parameters**

- preload: pointer to pre loader object
- direction: animation direction of the preload

# $lv\_anim\_value\_t$ lv\_preload\_get\_arc\_length(const $lv\_obj\_t$ \*preload)

Get the arc length [degree] of the a pre loader

#### **Parameters**

• preload: pointer to a pre loader object

# uint16 t lv preload get spin time(const lv\_obj\_t \*preload)

Get the spin time of the arc

#### **Parameters**

• preload: pointer to a pre loader object [milliseconds]

# const lv\_style\_t \*lv\_preload\_get\_style(const lv\_obj\_t \*preload, lv\_preload\_style\_t type) Get style of a pre loader.

Return style pointer to the style

## Parameters

- preload: pointer to pre loader object
- type: which style should be get

# lv\_preload\_type\_t lv\_preload\_get\_type(lv\_obj\_t\*preload)

Get the animation type of a preloader.

Return animation type

## **Parameters**

• preload: pointer to pre loader object

# lv\_preload\_dir\_t lv\_preload\_get\_dir(lv\_obj\_t \*preload)

Get the animation direction of a preloader

Return animation direction

#### **Parameters**

• preload: pointer to pre loader object

# void lv\_preload\_spinner\_anim(void \*ptr, lv\_anim\_value\_t val)

Animator function (exec\_cb) to rotate the arc of spinner.

#### **Parameters**

- ptr: pointer to preloader
- val: the current desired value [0..360]

# struct lv\_preload\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_arc_ext_t arc
lv_anim_value_t arc_length
uint16_t time
lv_preload_type_t anim_type
lv_preload_dir_t anim_dir
```

# Roller (lv\_roller)

## Overview

Roller allows you to simply select one option from more with scrolling. Its functionalities are similar to Drop down list.

## Set options

The options are passed to the Roller as a string with <code>lv\_roller\_set\_options(roller, options, LV\_ROLLER\_MODE\_NORMAL/INFINITE)</code>. The options should be separated by <code>\n.</code> For example: <code>"First\nSecond\nThird"</code>.

LV ROLLER MODE INIFINITE make the roller circular.

You can select an option manually with lv\_roller\_set\_selected(roller, id), where *id* is the index of an option.

## Get selected option

The get the currently selected option use lv\_roller\_get\_selected(roller) it will return the *index* of the selected option.

lv\_roller\_get\_selected\_str(roller, buf, buf\_size) copy the name of the selected option to buf.

# Align the options

To align the label horizontally use lv\_roller\_set\_align(roller, LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT/CENTER/RIGHT).

## Height and width

You can set the number of visible rows with lv\_roller\_set\_visible\_row\_count(roller, num)

The width is adjusted automatically according to the width of the options. To prevent this apply lv roller set fix width(roller, width). 0 means to use auto width.

#### **Animation time**

When the Roller is scrolled and doesn't stop exactly on an option it will scroll to the nearest valid option automatically. The time of this scroll animation can be changed by <code>lv\_roller\_set\_anim\_time(roller, anim\_time)</code>. Zero animation time means no animation.

## **Styles**

The lv roller set style(roller, LV ROLLER STYLE ..., &style) set the styles of a Roller.

- LV\_ROLLER\_STYLE\_BG Style of the background. All style.body properties are used. style.text is used for the option's label. Default: lv style pretty
- LV\_ROLLER\_STYLE\_SEL Style of the selected option. The style.body properties are used. The selected option will be recolored with text.color. Default: lv\_style\_plain\_color

## **Events**

Besides, the Generic events the following Special events are sent by the Drop down lists:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED sent when a new option is selected

Learn more about *Events*.

#### **Keys**

The following *Keys* are processed by the Buttons:

- LV\_KEY\_RIGHT/DOWN Select the next option
- LV\_KEY\_LEFT/UP Select the previous option

• LY\_KEY\_ENTER Apply the selected option (Send LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED event)

**Example** 

C

Simple Roller



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        char buf[32];
        lv roller get selected str(obj, buf, sizeof(buf));
        printf("Selected month: %s\n", buf);
    }
}
void lv_ex_roller_1(void)
    lv_obj_t *roller1 = lv_roller_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_roller_set_options(roller1,
                         "January\n"
                         "February\n"
                        "March\n"
                         "April\n"
                        "May\n"
                         "June\n"
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
"July\n"

"August\n"

"September\n"

"October\n"

"November\n"

"December",

LV_ROLLER_MODE_INIFINITE);

lv_roller_set_visible_row_count(roller1, 4);

lv_obj_align(roller1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);

lv_obj_set_event_cb(roller1, event_handler);

}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_roller_mode_t
typedef uint8 t lv roller style t
```

# **Enums**

# enum [anonymous]

Roller mode.

Values:

# LV ROLLER MODE NORMAL

Normal mode (roller ends at the end of the options).

# LV\_ROLLER\_MODE\_INIFINITE

Infinite mode (roller can be scrolled forever).

## enum [anonymous]

Values:

```
LV_ROLLER_STYLE_BG
LV_ROLLER_STYLE_SEL
```

## **Functions**

```
lv\_obj\_t *lv\_roller\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)
Create a roller object
```

Return pointer to the created roller

## **Parameters**

• par: pointer to an object, it will be the parent of the new roller

• copy: pointer to a roller object, if not NULL then the new object will be copied from it

void **lv\_roller\_set\_options** (*lv\_obj\_t\*roller*, **const** char \*options, *lv\_roller\_mode\_t mode*) Set the options on a roller

#### **Parameters**

- roller: pointer to roller object
- options: a string with '' separated options. E.g. "One\nTwo\nThree"
- mode: LV ROLLER MODE NORMAL or LV ROLLER MODE INFINITE

# void lv\_roller\_set\_align(lv\_obj\_t \*roller, lv\_label\_align\_t align)

Set the align of the roller's options (left, right or center[default])

#### Parameters

- roller: pointer to a roller object
- align: one of lv\_label\_align\_t values (left, right, center)

void  $lv_roller_set_selected(lv_obj_t *roller, uint16_t sel_opt, lv_anim_enable_t anim)$ Set the selected option

#### **Parameters**

- roller: pointer to a roller object
- **sel\_opt**: id of the selected option (0 ... number of option 1);
- anim: LV ANOM ON: set with animation; LV ANIM OFF set immediately

# void lv\_roller\_set\_visible\_row\_count(lv\_obj\_t \*roller, uint8\_t row\_cnt)

Set the height to show the given number of rows (options)

## Parameters

- roller: pointer to a roller object
- row cnt: number of desired visible rows

# static void lv\_roller\_set\_fix\_width(lv\_obj\_t \*roller, lv\_coord\_t w)

Set a fix width for the drop down list

## Parameters

- roller: pointer to a roller obejct
- W: the width when the list is opened (0: auto size)

## static void lv roller set anim time(lv obj t\*roller, uint16 t anim time)

Set the open/close animation time.

## **Parameters**

- roller: pointer to a roller object
- anim\_time: open/close animation time [ms]

# void **lv\_roller\_set\_style**(*lv\_obj\_t* \**roller*, *lv\_roller\_style\_t* type, **const** lv\_style\_t \**style*) Set a style of a roller

- roller: pointer to a roller object
- type: which style should be set

• style: pointer to a style

# uint16\_t lv\_roller\_get\_selected(const lv\_obj\_t \*roller)

Get the id of the selected option

**Return** id of the selected option (0 ... number of option - 1);

## **Parameters**

• roller: pointer to a roller object

# static void $lv\_roller\_get\_selected\_str(const\_lv\_obj\_t\_*roller, char *buf, uint16\_t\_buf\_size)$

Get the current selected option as a string

## **Parameters**

- roller: pointer to roller object
- buf: pointer to an array to store the string
- buf size: size of buf in bytes. 0: to ignore it.

# lv\_label\_align\_t lv\_roller\_get\_align(const lv\_obj\_t \*roller)

Get the align attribute. Default alignment after \_create is LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER

$$\begin{array}{cccc} \textbf{Return} & \textbf{LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT}, \\ & \textbf{LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER} \end{array}$$

LV\_LABEL\_ALIGN\_RIGHT

or

## **Parameters**

• roller: pointer to a roller object

# static const char \*lv\_roller\_get\_options(const lv\_obj\_t \*roller)

Get the options of a roller

Return the options separated by ''-s (E.g. "Option1\nOption2\nOption3")

# **Parameters**

• roller: pointer to roller object

# static uint16\_t lv\_roller\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*roller)

Get the open/close animation time.

Return open/close animation time [ms]

## **Parameters**

• roller: pointer to a roller

# bool lv\_roller\_get\_hor\_fit(const lv\_obj\_t \*roller)

Get the auto width set attribute

Return true: auto size enabled; false: manual width settings enabled

## **Parameters**

• roller: pointer to a roller object

# ${\tt const} \ {\tt lv\_style\_t} \ {\tt *lv\_roller\_get\_style} ({\tt const} \ {\tt lv\_obj\_t} \ {\tt *roller\_style\_t} \ {\tt type})$

Get a style of a roller

Return style pointer to a style

# **Parameters**

• roller: pointer to a roller object

• type: which style should be get

# struct lv\_roller\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_ddlist_ext_t ddlist
lv_roller_mode_t mode
```

# Slider (lv\_slider)

## Overview

The Slider object looks like a Bar supplemented with a knob. The knob can be dragged to set a value. The Slider also can be vertical or horizontal.

## Value and range

To set an initial value use lv\_slider\_set\_value(slider, new\_value, LV\_ANIM\_ON/OFF). lv slider set anim time(slider, anim time) sets the animation time in milliseconds.

To specify the  ${\bf range}$  (min, max values) the  ${\tt lv\_slider\_set\_range}$  (slider, min , max) can be used.

# Knob placement

The knob can be placed in two ways:

- inside the background
- on the edges on min/max values

Use the  $lv\_slider\_set\_knob\_in(slider, true/false)$  to choose between the modes. ( $knob\_in = false$  is the default)

## **Styles**

You can modify the slider's styles with lv\_slider\_set\_style(slider, LV\_SLIDER\_STYLE\_..., &style).

- LV\_SLIDER\_STYLE\_BG Style of the background. All style.body properties are used. The padding values make the knob larger than the background. (negative value makes is larger)
- LV\_SLIDER\_STYLE\_INDIC Style of the indicator. All style.body properties are used. The padding values make the indicator smaller than the background.
- LV\_SLIDER\_STYLE\_KNOB Style of the knob. All style.body properties are used except padding.

## **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Slider:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED Sent while the slider is being dragged or changed with keys.

# **Keys**

- LV\_KEY\_UP, LV\_KEY\_RIGHT Increment the slider's value by 1
- LV\_KEY\_DOWN, LV\_KEY\_LEFT Decrement the slider's value by 1

Learn more about Keys.

## **Example**

C

Slider with custo mstyle



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>

static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        printf("Value: %d\n", lv_slider_get_value(obj));
    }
}
```

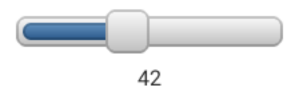
(continues on next page)

(continued from previous page)

```
void lv_ex_slider_1(void)
    /*Create styles*/
    static lv_style_t style_bg;
    static lv_style_t style_indic;
    static lv_style_t style_knob;
    lv_style_copy(&style_bg, &lv_style_pretty);
    style_bg.body.main_color = LV_COLOR_BLACK;
    style_bg.body.grad_color = LV_COLOR_GRAY;
    style bg.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
    style bg.body.border.color = LV COLOR WHITE;
    lv_style_copy(&style_indic, &lv_style_pretty_color);
    style_indic.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
    style_indic.body.shadow.width = 8;
    style indic.body.shadow.color = style indic.body.main color;
    style indic.body.padding.left = 3;
    style indic.body.padding.right = 3;
    style indic.body.padding.top = 3;
    style_indic.body.padding.bottom = 3;
    lv_style_copy(&style_knob, &lv_style_pretty);
    style knob.body.radius = LV RADIUS CIRCLE;
    style knob.body.opa = LV OPA 70;
    style knob.body.padding.top = 10 ;
    style_knob.body.padding.bottom = 10 ;
    /*Create a slider*/
    lv obj t * slider = lv slider create(lv scr act(), NULL);
    lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_BG, &style_bg);
lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_INDIC,&style_indic);
    lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, &style_knob);
    lv_obj_align(slider, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv obj set event cb(slider, event handler);
}
```

Set value with slider

Welcome to the slider+label demo! Move the slider and see that the label updates to match it.



code

```
* @file lv_ex_slider_2.c
/*************
     INCLUDES
**************************/
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
/***************
* DEFINES
/************
    TYPEDEFS
******************
/********
* STATIC PROTOTYPES
*******************/
static void slider_event_cb(lv_obj_t * slider, lv_event_t event);
/***********
* STATIC VARIABLES
static lv_obj_t * slider_label;
                                                           (continues on next page)
```

(continued from previous page)

```
/**********
      MACROS
*******************
/********
   GLOBAL FUNCTIONS
*******************
void lv ex slider 2(void)
   /* Create a slider in the center of the display */
   lv obj t * slider = lv slider create(lv scr act(), NULL);
   lv_obj_set_width(slider, LV_DPI * 2);
   lv_obj_align(slider, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
   lv_obj_set_event_cb(slider, slider_event_cb);
   lv_slider_set_range(slider, 0, 100);
   /* Create a label below the slider */
   slider_label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
   lv_label_set_text(slider_label, "0");
   lv_obj_set_auto_realign(slider_label, true);
   lv_obj_align(slider_label, slider, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 10);
   /* Create an informative label */
   lv obj t * info = lv label create(lv scr act(), NULL);
   lv_label_set_text(info, "Welcome to the slider+label demo!\n"
                           "Move the slider and see that the label\n"
                           "updates to match it.");
   lv_obj_align(info, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 10, 10);
}
/********
   STATIC FUNCTIONS
******************
static void slider_event_cb(lv_obj_t * slider, lv_event_t event)
   if(event == LV EVENT VALUE CHANGED) {
       static char buf[4]; /* max 3 bytes for number plus 1 null terminating byte */
       snprintf(buf, 4, "%u", lv_slider_get_value(slider));
       lv_label_set_text(slider_label, buf);
   }
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_slider_style_t
```

## **Enums**

# enum [anonymous]

Built-in styles of slider

Values:

# LV\_SLIDER\_STYLE\_BG

# LV\_SLIDER\_STYLE\_INDIC

Slider background style.

# LV SLIDER STYLE KNOB

Slider indicator (filled area) style.

## **Functions**

```
lv_obj_t *lv_slider_create(lv_obj_t *par, const lv_obj_t *copy)
```

Create a slider objects

Return pointer to the created slider

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new slider
- copy: pointer to a slider object, if not NULL then the new object will be copied from it

```
\textbf{static} \ \operatorname{void} \ \textbf{lv\_slider\_set\_value} ( \ \mathit{lv\_obj\_t} \ *slider, \ \operatorname{int} 16\_t \ \mathit{value}, \ \mathit{lv\_anim\_enable\_t} \ \mathit{anim})
```

Set a new value on the slider

## **Parameters**

- slider: pointer to a slider object
- value: new value
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

```
static void lv_slider_set_range(lv_obj_t *slider, int16_t min, int16_t max)
```

Set minimum and the maximum values of a bar

# Parameters

- slider: pointer to the slider object
- min: minimum value
- max: maximum value

# static void lv slider set anim time(lv obj t\*slider, uint16 t anim time)

Set the animation time of the slider

## **Parameters**

- slider: pointer to a bar object
- anim time: the animation time in milliseconds.

```
void lv_slider_set_knob_in(lv_obj_t *slider, bool in)
```

Set the 'knob in' attribute of a slider

## **Parameters**

• slider: pointer to slider object

• in: true: the knob is drawn always in the slider; false: the knob can be out on the edges

void lv\_slider\_set\_style(lv\_obj\_t \*slider, lv\_slider\_style\_t type, const lv\_style\_t \*style)
Set a style of a slider

#### **Parameters**

- slider: pointer to a slider object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# int16\_t lv\_slider\_get\_value(const lv\_obj\_t \*slider)

Get the value of a slider

**Return** the value of the slider

## **Parameters**

• slider: pointer to a slider object

# $\verb|static| int 16_t lv_slider_get_min_value(const \mathit{lv}\_\mathit{obj}\_\mathit{t} *\mathit{slider})|$

Get the minimum value of a slider

**Return** the minimum value of the slider

#### **Parameters**

• slider: pointer to a slider object

# static int16\_t lv\_slider\_get\_max\_value(const lv\_obj\_t \*slider)

Get the maximum value of a slider

Return the maximum value of the slider

## Parameters

• slider: pointer to a slider object

# bool lv\_slider\_is\_dragged(const lv\_obj\_t \*slider)

Give the slider is being dragged or not

Return true: drag in progress false: not dragged

## Parameters

• slider: pointer to a slider object

# bool lv\_slider\_get\_knob\_in(const lv\_obj\_t \*slider)

Get the 'knob in' attribute of a slider

Return true: the knob is drawn always in the slider; false: the knob can be out on the edges

## **Parameters**

• slider: pointer to slider object

# ${\tt const} \ lv\_style\_t \ *lv\_slider\_get\_style ({\tt const} \ \mathit{lv\_obj\_t} \ *\mathit{slider}, \ \mathit{lv\_slider\_style\_t} \ \mathit{type})$

Get a style of a slider

**Return** style pointer to a style

- slider: pointer to a slider object
- type: which style should be get

# struct lv\_slider\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_bar_ext_t bar
const lv_style_t *style_knob
int16_t drag_value
uint8 t knob in
```

# Spinbox (Iv\_spinbox)

#### Overview

The Spinbox contains a number as text which can be increased or decreased by *Keys* or API functions. The Spinbox is a modified *Text area*.

## Set format

lv\_spinbox\_set\_digit\_format(spinbox, digit\_count, separator\_position) set the format of the number. digit\_count sets the number of digits. Leading zeros are added to fill the space on
the left. separator\_position sets the number of digit before the decimal point. 0 means no decimal
point.

 $\label{local_spinbox_set_padding_left(spinbox, cnt)} \ \mathrm{add} \ cnt \ \mathrm{``space''} \ \mathrm{characters} \ \mathrm{between} \ \mathrm{the} \ \mathrm{sign} \ \mathrm{an} \\ \mathrm{the} \ \mathrm{most} \ \mathrm{left} \ \mathrm{digit}.$ 

## Value and ranges

lv spinbox set range(spinbox, min, max) sets the range of the Spinbox.

lv spinbox set value(spinbox, num) sets the Spinbox's value manually.

lv\_spinbox\_increment(spinbox) and lv\_spinbox\_decrement(spinbox) increments/decrements the value of the Spinbox.

lv spinbox set step(spinbox, step) sets the amount to increment decrement.

# Style usage

The lv\_spinbox\_set\_style(roller, LV\_SPINBOX\_STYLE\_..., &style) set the styles of a Spinbox.

- LV\_SPINBOX\_STYLE\_BG Style of the background. All style.body properties are used. style.text is used for label. Default: lv\_style\_pretty
- LV\_SPINBOX\_STYLE\_SB Scrollbar's style which uses all style.body properties. padding. right/bottom sets horizontal and vertical the scrollbars' padding respectively and the padding. inner sets the scrollbar's width. (default: lv\_style\_pretty\_color)
- LV\_SPINBOX\_STYLE\_CURSOR Style of the cursor which uses all style.body properties including padding to make the cursor larger then the digits.

## **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Drop down lists:

- LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED sent when the value has changed. (the value is set as event data as int32\_t)
- LV\_EVENT\_INSERT sent by the ancestor Text area but shouldn't be used.

Learn more about *Events*.

# **Keys**

The following *Keys* are processed by the Buttons:

- LV\_KEY\_LEFT/RIGHT With Keypad move the cursor left/right. With Encoder decrement/increment the selected digit.
- LY\_KEY\_ENTER Apply the selected option (Send LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED event and close the Drop down list)
- LV\_KEY\_ENTER With *Encoder* got the net digit. Jump to the first after the last.

# **Example**

C

# Simple Spinbox



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        printf("Value: %d\n", lv spinbox get value(obj));
   else if(event == LV EVENT CLICKED) {
        /*For simple test: Click the spinbox to increment its value*/
        lv_spinbox_increment(obj);
    }
}
void lv ex spinbox 1(void)
    lv_obj_t * spinbox;
    spinbox = lv_spinbox_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_spinbox_set_digit_format(spinbox, 5, 3);
    lv_spinbox_step_prev(spinbox);
    lv obj set width(spinbox, 100);
    lv_obj_align(spinbox, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_obj_set_event_cb(spinbox, event_handler);
}
```

# MicroPython

No examples yet.

## API

# **Typedefs**

typedef uint8\_t lv\_spinbox\_style\_t

## **Enums**

```
enum [anonymous]
    Values:
    LV_SPINBOX_STYLE_BG
    LV_SPINBOX_STYLE_SB
    LV_SPINBOX_STYLE_CURSOR
```

# **Functions**

```
 lv\_obj\_t * \textbf{lv\_obj\_} t * \textbf{lv\_obj\_} t * par, \textbf{const} \ lv\_obj\_t * copy \textbf{)}  Create a spinbox objects
```

**Return** pointer to the created spinbox

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new spinbox
- copy: pointer to a spinbox object, if not NULL then the new object will be copied from it

Set a style of a spinbox.

## **Parameters**

- templ: pointer to template object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_spinbox\_set\_value(lv\_obj\_t \*spinbox, int32\_t i)

Set spinbox value

#### **Parameters**

- spinbox: pointer to spinbox
- i: value to be set

Set spinbox digit format (digit count and decimal format)

## **Parameters**

- spinbox: pointer to spinbox
- digit\_count: number of digit excluding the decimal separator and the sign
- separator\_position: number of digit before the decimal point. If 0, decimal point is not shown

# void lv\_spinbox\_set\_step(lv\_obj\_t \*spinbox, uint32\_t step)

Set spinbox step

# Parameters

- spinbox: pointer to spinbox
- step: steps on increment/decrement

# $\label{eq:condition} \text{void $\tt lv\_spinbox\_set\_range} (\textit{lv\_obj\_t} *spinbox, int 32\_t \textit{ } range\_min, int 32\_t \textit{ } range\_max) \\$

Set spinbox value range

## **Parameters**

- spinbox: pointer to spinbox
- range\_min: maximum value, inclusive
- range max: minimum value, inclusive

# void lv\_spinbox\_set\_padding\_left(lv\_obj\_t \*spinbox, uint8\_t padding)

Set spinbox left padding in digits count (added between sign and first digit)

- spinbox: pointer to spinbox
- cb: Callback function called on value change event

Get style of a spinbox.

Return style pointer to the style

## **Parameters**

- templ: pointer to template object
- type: which style should be get

# int32\_t lv\_spinbox\_get\_value(lv\_obj\_t \*spinbox)

Get the spinbox numeral value (user has to convert to float according to its digit format)

**Return** value integer value of the spinbox

## **Parameters**

• spinbox: pointer to spinbox

# void lv\_spinbox\_step\_next(lv\_obj\_t \*spinbox)

Select next lower digit for edition by dividing the step by 10

## **Parameters**

• spinbox: pointer to spinbox

# void lv\_spinbox\_step\_prev(lv\_obj\_t \*spinbox)

Select next higher digit for edition by multiplying the step by 10

## **Parameters**

• spinbox: pointer to spinbox

# void lv\_spinbox\_increment(lv\_obj\_t \*spinbox)

Increment spinbox value by one step

# **Parameters**

• spinbox: pointer to spinbox

# void lv\_spinbox\_decrement(lv\_obj\_t \*spinbox)

Decrement spinbox value by one step

## **Parameters**

• spinbox: pointer to spinbox

# struct lv\_spinbox\_ext\_t

# **Public Members**

```
lv_ta_ext_t ta
int32_t value
int32_t range_max
int32_t range_min
int32_t step
uint16_t digit_count
uint16_t dec_point_pos
```

# uint16\_t digit\_padding\_left

## **Example**

## Switch (lv\_sw)

#### Overview

The Switch can be used to turn on/off something. The look like a little slider.

## Change state

The state of the switch can be changed by

- · Clicking on it
- Sliding it
- Using lv\_sw\_on(sw, LV\_ANIM\_ON/OFF), lv\_sw\_off(sw, LV\_ANIM\_ON/OFF) or lv\_sw\_toggle(sw, LV\_ANOM\_ON/OFF) functions

## **Animation time**

The time of animations, when the switch changes state, can be adjusted with  $lv_sw_set_anim_time(sw,anim_time)$ .

# **Styles**

You can modify the Switch's styles with lv\_sw\_set\_style(sw, LV\_SW\_STYLE\_..., &style).

- LV\_SW\_STYLE\_BG Style of the background. All style.body properties are used. The padding values make the Switch smaller than the knob. (negative value makes is larger)
- LV\_SW\_STYLE\_INDIC Style of the indicator. All style.body properties are used. The padding values make the indicator smaller than the background.
- LV\_SW\_STYLE\_KNOB\_OFF Style of the knob when the switch is off. The style.body properties are used except padding.
- LV\_SW\_STYLE\_KNOB\_ON Style of the knob when the switch is on. The style.body properties are used except padding.

# **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Switch:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED Sent when the switch changes state.

# Keys

- LV\_KEY\_UP, LV\_KEY\_RIGHT Turn on the slider
- LV\_KEY\_DOWN, LV\_KEY\_LEFT Turn off the slider

Learn more about Keys.

## **Example**

C

## Simple Switch



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>

static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_VALUE_CHANGED) {
        printf("State: %s\n", lv_sw_get_state(obj) ? "On" : "Off");
    }
}

void lv_ex_sw_1(void)
{
    /*Create styles for the switch*/
    static lv_style_t bg_style;
    static lv_style_t indic_style;
    static lv_style_t knob_on_style;
    static lv_style_t knob_off_style;
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_style_copy(&bg_style, &lv_style_pretty);
    bg_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
    bg_style.body.padding.top = 6;
    bg style.body.padding.bottom = 6;
    lv_style_copy(&indic_style, &lv_style_pretty_color);
    indic_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
    indic_style.body.main_color = lv_color_hex(0x9fc8ef);
    indic_style.body.grad_color = lv_color_hex(0x9fc8ef);
    indic_style.body.padding.left = 0;
    indic style.body.padding.right = 0;
    indic style.body.padding.top = 0;
    indic style.body.padding.bottom = 0;
    lv_style_copy(&knob_off_style, &lv_style_pretty);
    knob_off_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
    knob off style.body.shadow.width = 4;
    knob off style.body.shadow.type = LV SHADOW BOTTOM;
    lv_style_copy(&knob_on_style, &lv_style_pretty_color);
    knob_on_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
    knob_on_style.body.shadow.width = 4;
    knob_on_style.body.shadow.type = LV_SHADOW_BOTTOM;
    /*Create a switch and apply the styles*/
    lv_obj_t *sw1 = lv_sw_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_sw_set_style(sw1, LV_SW_STYLE_BG, &bg_style);
    lv_sw_set_style(sw1, LV_SW_STYLE_INDIC, &indic_style);
    lv_sw_set_style(sw1, LV_SW_STYLE_KNOB_ON, &knob_on_style);
    lv_sw_set_style(sw1, LV_SW_STYLE_KNOB_OFF, &knob_off_style);
lv_obj_align(sw1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, -50);
    lv_obj_set_event_cb(sw1, event_handler);
    /*Copy the first switch and turn it ON*/
    lv_obj_t *sw2 = lv_sw_create(lv_scr_act(), sw1);
    lv_sw_on(sw2, LV_ANIM_ON);
    lv obj align(sw2, NULL, LV ALIGN CENTER, 0, 50);
}
```

## MicroPython

No examples yet.

#### API

## **Typedefs**

typedef uint8\_t lv\_sw\_style\_t

## **Enums**

# enum [anonymous]

Switch styles.

Values:

# LV\_SW\_STYLE\_BG

Switch background.

# LV\_SW\_STYLE\_INDIC

Switch fill area.

# LV SW STYLE KNOB OFF

Switch knob (when off).

# LV\_SW\_STYLE\_KNOB\_ON

Switch knob (when on).

## **Functions**

 $lv\_obj\_t *lv\_sw\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$ 

Create a switch objects

Return pointer to the created switch

# Parameters

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new switch
- copy: pointer to a switch object, if not NULL then the new object will be copied from it

void lv sw on(lv obj t \*sw, lv anim enable t anim)

Turn ON the switch

## **Parameters**

- SW: pointer to a switch object
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

void  $lv_sw_off(lv_obj_t^*sw, lv_anim_enable_t anim)$ 

Turn OFF the switch

#### **Parameters**

- SW: pointer to a switch object
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

bool lv\_sw\_toggle(lv\_obj\_t \*sw, lv\_anim\_enable\_t anim)

Toggle the position of the switch

Return resulting state of the switch.

- SW: pointer to a switch object
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

```
void lv\_sw\_set\_style(lv\_obj\_t *sw, lv\_sw\_style\_t type, const lv\_style\_t *style)
Set a style of a switch
```

#### **Parameters**

- SW: pointer to a switch object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_sw\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t \*sw, uint16\_t anim\_time)

Set the animation time of the switch

Return style pointer to a style

## **Parameters**

- SW: pointer to a switch object
- anim\_time: animation time

# static bool lv\_sw\_get\_state(const lv\_obj\_t \*sw)

Get the state of a switch

Return false: OFF; true: ON

## **Parameters**

• SW: pointer to a switch object

# $\verb|const| lv_style_t *lv_sw_get_style| (\verb|const| lv_obj_t *sw, lv_sw_style_t type|)|$

Get a style of a switch

Return style pointer to a style

# Parameters

- SW: pointer to a switch object
- type: which style should be get

# uint16\_t lv\_sw\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*sw)

Get the animation time of the switch

Return style pointer to a style

## **Parameters**

• SW: pointer to a switch object

## struct lv sw ext t

## **Public Members**

lv slider ext t slider

## const lv\_style\_t \*style\_knob\_off

Style of the knob when the switch is OFF

# const lv\_style\_t \*style\_knob\_on

Style of the knob when the switch is ON (NULL to use the same as OFF)

lv\_coord\_t start\_x

uint8\_t changed

```
uint8_t slided
uint16_t anim_time
```

# Table (lv\_table)

## Overview

Tables, as usual, are built from rows, columns, and cells containing texts.

The Table object is very light weighted because only the texts are stored. No real objects are created for cells but they are just drawn on the fly.

## **Rows and Columns**

To set number of rows and columns use lv\_table\_set\_row\_cnt(table, row\_cnt) and lv\_table\_set\_col\_cnt(table, col\_cnt)

## Width and Height

The width of the columns can be set with lv\_table\_set\_col\_width(table, col\_id, width). The overall width of the Table object will be set to the sum of columns widths.

The height is calculated automatically from the cell styles (font, padding etc) and the number of rows.

## Set cell value

The cells can store on texts so need to convert numbers to text before displaying them in a table.

lv\_table\_set\_cell\_value(table, row, col, "Content"). The text is saved by the table so it
can be even a local variable.

Line break can be used in the text like "Value\n60.3".

## **Align**

The text alignment in cells can be adjusted individually with lv\_table\_set\_cell\_align(table, row, col, LV LABEL ALIGN LEFT/CENTER/RIGHT).

# Cell type

You can use 4 different cell types. Each has its own style.

Cell types can be used to add different style for example to:

- table header
- first column
- highlight a cell
- etc

The type can be selected with lv\_table\_set\_cell\_type(table, row, col, type) type can be 1, 2, 3 or 4.

# Merge cells

Cells can be merged horizontally with lv\_table\_set\_cell\_merge\_right(table, col, row, true). To merge more adjacent cells apply this function for each cell.

## Crop text

By default, the texts are word-wrapped to fit into the width of the cell and the height of the cell is set automatically. To disable this and keep the text as it is enable <code>lv\_table\_set\_cell\_crop(table, row, col, true)</code>.

#### Scroll

The make the Table scrollable place it on a Page

# **Styles**

Use lv\_table\_set\_style(page, LV\_TABLE\_STYLE\_..., &style) to set a new style for an element of the page:

- $\bullet$  LV\_PAGE\_STYLE\_BG background's style which uses all style.body properties (default: lv\_style\_plain\_color)
- LV\_PAGE\_STYLE\_CELL1/2/3/4 4 for styles for the 4 cell types. All style.body properties are used. (default: lv\_style\_plain)

## **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

Learn more about *Events*.

# **Keys**

No *Keys* are processed by the object type.

Learn more about Keys.

## **Example**

C

# Simple table

Name	Price
Apple	\$7
Banana	\$4
Citron	\$6

code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex table 1(void)
    /*Create a normal cell style*/
    static lv style t style cell1;
    lv_style_copy(&style_cell1, &lv_style_plain);
    style cell1.body.border.width = 1;
    style_cell1.body.border.color = LV_COLOR_BLACK;
    /*Crealte a header cell style*/
    static lv_style_t style_cell2;
    lv_style_copy(&style_cell2, &lv_style_plain);
    style_cell2.body.border.width = 1;
    style cell2.body.border.color = LV COLOR BLACK;
    style cell2.body.main color = LV COLOR SILVER;
    style_cell2.body.grad_color = LV_COLOR_SILVER;
    lv_obj_t * table = lv_table_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_table_set_style(table, LV_TABLE_STYLE_CELL1, &style_cell1);
    lv_table_set_style(table, LV_TABLE_STYLE_CELL2, &style_cell2);
lv_table_set_style(table, LV_TABLE_STYLE_BG, &lv_style_transp_tight);
    lv_table_set_col_cnt(table, 2);
    lv_table_set_row_cnt(table, 4);
    lv_obj_align(table, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    /*Make the cells of the first row center aligned */
    lv_table_set_cell_align(table, 0, 0, LV_LABEL_ALIGN_CENTER);
    lv table set cell align(table, 0, 1, LV LABEL ALIGN CENTER);
    /*Make the cells of the first row TYPE = 2 (use `style cell2`) */
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lv_table_set_cell_type(table, 0, 0, 2);
lv_table_set_cell_type(table, 0, 1, 2);

/*Fill the first column*/
lv_table_set_cell_value(table, 0, 0, "Name");
lv_table_set_cell_value(table, 1, 0, "Apple");
lv_table_set_cell_value(table, 2, 0, "Banana");
lv_table_set_cell_value(table, 3, 0, "Citron");

/*Fill the second column*/
lv_table_set_cell_value(table, 0, 1, "Price");
lv_table_set_cell_value(table, 1, 1, "$7");
lv_table_set_cell_value(table, 2, 1, "$4");
lv_table_set_cell_value(table, 3, 1, "$6");
}
```

# MicroPython

No examples yet.

# MicroPython

No examples yet.

## API

# **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_table_style_t
```

# **Enums**

```
enum [anonymous]

Values:

LV_TABLE_STYLE_BG

LV_TABLE_STYLE_CELL1

LV_TABLE_STYLE_CELL2

LV_TABLE_STYLE_CELL3

LV_TABLE_STYLE_CELL4
```

# **Functions**

```
   lv\_obj\_t *lv\_table\_create(lv\_obj\_t *par, const \ lv\_obj\_t *copy)  Create a table object
```

Return pointer to the created table

## **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new table
- copy: pointer to a table object, if not NULL then the new object will be copied from it

void **lv\_table\_set\_cell\_value(** lv\_obj\_t \*table, uint16\_t row, uint16\_t col, **const** char \*txt**)** Set the value of a cell.

#### **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]
- txt: text to display in the cell. It will be copied and saved so this variable is not required after this function call.

# void lv\_table\_set\_row\_cnt(lv\_obj\_t \*table, uint16\_t row\_cnt)

Set the number of rows

#### **Parameters**

- table: table pointer to a Table object
- row cnt: number of rows

# void lv\_table\_set\_col\_cnt(lv\_obj\_t \*table, uint16\_t col\_cnt)

Set the number of columns

#### **Parameters**

- table: table pointer to a Table object
- col\_cnt: number of columns. Must be < LV\_TABLE\_COL\_MAX

$$\label{local_void_local_void} \begin{tabular}{ll} \textbf{void} & \textbf{lv}\_\textbf{table}\_\textbf{set}\_\textbf{col}\_\textbf{width} (\textit{lv}\_\textit{obj}\_\textit{t} *table, \textbf{uint} 16\_\textbf{t} \; \textit{col}\_\textit{id}, \textbf{lv}\_\textbf{coord}\_\textbf{t} \; \textit{w}) \\ \end{tabular}$$

Set the width of a column

## **Parameters**

- table: table pointer to a Table object
- col\_id: id of the column [0 .. LV\_TABLE\_COL\_MAX -1]
- W: width of the column

void 
$$lv\_table\_set\_cell\_align(lv\_obj\_t *table, uint16\_t row, uint16\_t col, lv\_label\_align\_t align)$$

Set the text align in a cell

## **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]
- align: LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT or LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER or LV LABEL ALIGN RIGHT

# void **lv\_table\_set\_cell\_type**(lv\_obj\_t \*table, uint16\_t row, uint16\_t col, uint8\_t type) Set the type of a cell.

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]
- type: 1,2,3 or 4. The cell style will be chosen accordingly.

# void lv\_table\_set\_cell\_crop(lv\_obj\_t \*table, uint16\_t row, uint16\_t col, bool crop)

Set the cell crop. (Don't adjust the height of the cell according to its content)

## **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]
- Crop: true: crop the cell content; false: set the cell height to the content.

# void **lv\_table\_set\_cell\_merge\_right**( $lv\_obj\_t *table$ , uint16\_t row, uint16\_t col, bool en) Merge a cell with the right neighbor. The value of the cell to the right won't be displayed.

#### **Parameters**

- table: table pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col cnt -1]
- en: true: merge right; false: don't merge right

# Parameters

- table: pointer to table object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# const char \*lv\_table\_get\_cell\_value(lv\_obj\_t \*table, uint16\_t row, uint16\_t col) Get the value of a cell.

Return text in the cell

## **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]

# uint16\_t lv\_table\_get\_row\_cnt(lv\_obj\_t \*table)

Get the number of rows.

Return number of rows.

# Parameters

• table: table pointer to a Table object

# uint16\_t lv\_table\_get\_col\_cnt(lv\_obj\_t \*table)

Get the number of columns.

Return number of columns.

#### **Parameters**

• table: table pointer to a Table object

# lv\_coord\_t lv\_table\_get\_col\_width(lv\_obj\_t\*table, uint16\_t col\_id)

Get the width of a column

Return width of the column

## **Parameters**

- table: table pointer to a Table object
- col\_id: id of the column [0 .. LV\_TABLE\_COL\_MAX -1]

# 

**Return** LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT (default in case of error) or LV\_LABEL\_ALIGN\_CENTER or LV LABEL ALIGN RIGHT

#### **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- **col**: id of the column [0 .. col\_cnt -1]

# $lv\_label\_align\_t$ lv\_table\_get\_cell\_type( $lv\_obj\_t$ \*table, uint16\_t row, uint16\_t col) Get the type of a cell

**Return** 1,2,3 or 4

# Parameters

- table: pointer to a Table object
- row: id of the row [0 .. row cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col cnt -1]

# 

Return true: text crop enabled; false: disabled

#### **Parameters**

- table: pointer to a Table object
- **row**: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]

# bool $lv\_table\_get\_cell\_merge\_right(lv\_obj\_t*table, uint16\_t row, uint16\_t col)$ Get the cell merge attribute.

Return true: merge right; false: don't merge right

- table: table pointer to a Table object
- row: id of the row [0 .. row\_cnt -1]
- col: id of the column [0 .. col\_cnt -1]

```
const lv\_style\_t *lv\_table\_get\_style(const <math>lv\_obj\_t *table, lv\_table\_style\_t type)
Get style of a table.
```

Return style pointer to the style

## **Parameters**

- table: pointer to table object
- type: which style should be get

# union lv\_table\_cell\_format\_t

#include <lv\_table.h> Internal table cell format structure.

Use the lv\_table APIs instead.

# **Public Members**

```
uint8_t align
uint8_t right_merge
uint8_t type
uint8_t crop
struct lv_table_cell_format_t::[anonymous] s
uint8_t format_byte
struct lv_table_ext_t
```

## **Public Members**

```
uint16_t col_cnt
uint16_t row_cnt
char **cell_data
const lv_style_t *cell_style[LV_TABLE_CELL_STYLE_CNT]
lv_coord_t col_w[LV_TABLE_COL_MAX]
```

# Tabview (Iv\_tabview)

#### Overview

The Tab view object can be used to organize content in tabs.

# Adding tab

You can add a new tabs with lv\_tabview\_add\_tab(tabview, "Tab name"). It will return with a pointer to a *Page* object where you can add the tab's content.

# Change tab

To select a new tab you can:

- Click on it on the header part
- Slide horizontally
- Use lv tabview set tab act(tabview, id, LV ANIM ON/OFF) function

The manual sliding can be disabled with lv tabview set sliding(tabview, false).

# Tab button's position

By default, the tab selector buttons are placed on the top of the Tabview. It can be changed with lv\_tabview\_set\_btns\_pos(tabview, LV\_TABVIEW\_BTNS\_POS\_TOP/BOTTOM/LEFT/RIGHT)

Note that, you can't change the tab position from top or bottom to left or right when tabs are already added.

#### Hide the tabs

The tab buttons can be hidden by lv tabview set btns hidden(tabview, true)

#### **Animation time**

The animation time is adjusted by lv\_tabview\_set\_anim\_time(tabview, anim\_time\_ms). It is used when the new tab is loaded.

# Style usage

Use lv\_tabview\_set\_style(tabview, LV\_TABVIEW\_STYLE\_..., &style) to set a new style for an element of the Tabview:

- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BG main background which uses all style.body properties (default: lv style plain)
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_INDIC a thin rectangle on indicating the current tab. Uses all style.body properties. Its height comes from body.padding.inner (default: lv\_style\_plain\_color)
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_BG style of the tab buttons' background. Uses all style.body properties. The header height will be set automatically considering body.padding.top/bottom (default: lv style transp)
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_REL style of released tab buttons. Uses all style.body properties. (default: lv\_style\_tbn\_rel)
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_PR style of released tab buttons. Uses all style.body properties except padding. (default:  $lv_style_tbn_rel$ )
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL style of selected released tab buttons. Uses all style.body properties except padding. (default: lv\_style\_tbn\_rel)
- LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_TGL\_PR style of selected pressed tab buttons. Uses all style.body properties except padding. (default: lv\_style\_btn\_tgl\_pr)

The height of the header is calculated like: font height and padding.top and padding.bottom from  $LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_REL + padding.top$  and padding bottom from  $LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_BG$ 

## **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Slider:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED Sent when a new tab is selected by sliding or clicking the tab button

Learn more about *Events*.

# **Keys**

The following *Keys* are processed by the Tabview:

- LV\_KEY\_RIGHT/LEFT Select a tab
- LV\_KEY\_ENTER Change to the selected tab

Learn more about *Keys*.

## **Example**

C

# Simple Tabview



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex tabview 1(void)
    /*Create a Tab view object*/
    lv_obj_t *tabview;
    tabview = lv tabview create(lv scr act(), NULL);
    /*Add 3 tabs (the tabs are page (lv page) and can be scrolled*/
    lv obj t *tab1 = lv tabview add tab(tabview, "Tab 1");
    lv_obj_t *tab2 = lv_tabview_add_tab(tabview, "Tab 2");
    lv_obj_t *tab3 = lv_tabview_add_tab(tabview, "Tab 3");
    /*Add content to the tabs*/
    lv_obj_t * label = lv_label_create(tab1, NULL);
    lv_label_set_text(label, "This the first tab\n\n"
                             "If the content\\mathbf{n}"
                             "of a tab\n"
                             "become too long\n"
                             "the it \n"
                             "automatically\n"
                             "become\n"
                             "scrollable.");
    label = lv_label_create(tab2, NULL);
    lv_label_set_text(label, "Second tab");
    label = lv_label_create(tab3, NULL);
    lv_label_set_text(label, "Third tab");
```

## MicroPython

No examples yet.

# **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_tabview_btns_pos_t
typedef uint8_t lv_tabview_style_t
```

## **Enums**

# enum [anonymous]

Position of tabview buttons.

Values:

```
LV_TABVIEW_BTNS_POS_TOP
LV_TABVIEW_BTNS_POS_BOTTOM
```

```
LV_TABVIEW_BTNS_POS_LEFT
LV_TABVIEW_BTNS_POS_RIGHT
```

# enum [anonymous]

Values:

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BG

LV\_TABVIEW\_STYLE\_INDIC

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_BG

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_REL

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_PR

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL

LV\_TABVIEW\_STYLE\_BTN\_TGL\_REL

## **Functions**

 $lv\_obj\_t *lv\_tabview\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$ 

Create a Tab view object

Return pointer to the created tab

## **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new tab
- copy: pointer to a tab object, if not NULL then the new object will be copied from it

# void lv\_tabview\_clean(lv\_obj\_t \*obj)

Delete all children of the scrl object, without deleting scrl child.

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

 $lv\_obj\_t *lv\_tabview\_add\_tab(lv\_obj\_t *tabview, const char *name)$ 

Add a new tab with the given name

Return pointer to the created page object (lv\_page). You can create your content here

## **Parameters**

- tabview: pointer to Tab view object where to ass the new tab
- name: the text on the tab button

 $\label{eq:condition} \text{void } \textbf{lv\_tabview\_set\_tab\_act} (\textit{lv\_obj\_t *tabview}, \text{uint} 16\_\text{t } \textit{id}, \textit{lv\_anim\_enable\_t anim})$ 

# Set a new tab Parameters

- tabview: pointer to Tab view object
- id: index of a tab to load
- $\bullet\,$  anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

## void lv tabview set sliding(lv\_obj\_t\*tabview, bool en)

Enable horizontal sliding with touch pad

## **Parameters**

- tabview: pointer to Tab view object
- en: true: enable sliding; false: disable sliding

# void lv\_tabview\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t\*tabview, uint16\_t anim\_time)

Set the animation time of tab view when a new tab is loaded

## **Parameters**

- tabview: pointer to Tab view object
- anim time: time of animation in milliseconds

$$\label{eq:const_void_lv_tabview_style} \begin{tabular}{ll} v\_tabview\_style\_t & type, & const_lv\_style\_t \\ & *style) \end{tabular}$$

Set the style of a tab view

#### **Parameters**

- tabview: pointer to a tan view object
- type: which style should be set
- style: pointer to the new style

# void lv\_tabview\_set\_btns\_pos(lv\_obj\_t \*tabview, lv\_tabview\_btns\_pos\_t btns\_pos)

Set the position of tab select buttons

## **Parameters**

- tabview: pointer to a tab view object
- btns pos: which button position

# void lv\_tabview\_set\_btns\_hidden(lv\_obj\_t \*tabview, bool en)

Set whether tab buttons are hidden

## Parameters

- tabview: pointer to a tab view object
- en: whether tab buttons are hidden

# uint16\_t lv\_tabview\_get\_tab\_act(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get the index of the currently active tab

**Return** the active tab index

## **Parameters**

• tabview: pointer to Tab view object

# uint16\_t lv\_tabview\_get\_tab\_count(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get the number of tabs

Return tab count

## **Parameters**

• tabview: pointer to Tab view object

# lv\_obj\_t \*lv\_tabview\_get\_tab(const lv\_obj\_t \*tabview, uint16\_t id)

Get the page (content area) of a tab

Return pointer to page (lv\_page) object

- tabview: pointer to Tab view object
- id: index of the tab (>= 0)

# bool lv\_tabview\_get\_sliding(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get horizontal sliding is enabled or not

Return true: enable sliding; false: disable sliding

#### **Parameters**

• tabview: pointer to Tab view object

# uint16\_t lv\_tabview\_get\_anim\_time(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get the animation time of tab view when a new tab is loaded

Return time of animation in milliseconds

#### **Parameters**

• tabview: pointer to Tab view object

# $\verb|const| lv\_style\_t *lv\_tabview\_get\_style(const| lv\_obj\_t *tabview, lv\_tabview\_style\_t| type)|$

Get a style of a tab view

Return style pointer to a style

# **Parameters**

- tabview: pointer to a ab view object
- type: which style should be get

# lv\_tabview\_btns\_pos\_t lv\_tabview\_get\_btns\_pos(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get position of tab select buttons

# Parameters

• tabview: pointer to a ab view object

# bool lv\_tabview\_get\_btns\_hidden(const lv\_obj\_t \*tabview)

Get whether tab buttons are hidden

Return whether tab buttons are hidden

# Parameters

• tabview: pointer to a tab view object

# struct lv\_tabview\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_obj_t *btns
lv_obj_t *indic
lv_obj_t *content
const char **tab_name_ptr
lv_point_t point_last
uint16_t tab_cur
uint16_t tab_cnt
uint16_t anim_time
```

```
uint8_t slide_enable
uint8_t draging
uint8_t drag_hor
uint8_t scroll_ver
uint8_t btns_hide
lv_tabview_btns_pos_t btns_pos
```

# Text area (lv\_ta)

## Overview

The Text Area is a *Page* with a *Label* and a cursor on it. Texts or characters can be added to it. Long lines are wrapped and when the text becomes long enough the Text area can be scrolled-

## Add text

You can insert text or characters to the current cursor's position with:

- lv\_ta\_add\_char(ta, 'c')
- lv\_ta\_add\_text(ta, "insert this text")

To add wide characters like 'a', 'B' or CJK characters use lv\_ta\_add\_text(ta, "a").

lv\_ta\_set\_text(ta, "New text") changes the whole text.

## **Placeholder**

A placeholder text can be specified which is displayed when the Text area is empty with lv ta set placeholder text(ta, "Placeholder text")

## Delete character

To delete a character from the left of the current cursor position use  $lv_ta_del_char(ta)$ . The delete from teh right use  $lv_ta_del_char_forward(ta)$ 

#### Move the cursor

The cursor position can be modified directly with  $lv_ta_set_cursor_pos(ta, 10)$ . The 0 position means "before the first characters", LV TA CURSOR LAST means "after the last character"

You can step the cursor with

- lv ta cursor right(ta)
- lv ta cursor left(ta)
- lv ta cursor up(ta)
- lv ta cursor down(ta)

If lv\_ta\_set\_cursor\_click\_pos(ta, true) is called the cursor will jump to the position where the Text area was clicked.

## **Cursor types**

There are several cursor types. You can set one of them with: lv\_ta\_set\_cursor\_type(ta, LV CURSOR ...)

- LV\_CURSOR\_NONE No cursor
- LV\_CURSOR\_LINE A simple vertical line
- LV\_CURSOR\_BLOCK A filled rectangle on the current character
- LV\_CURSOR\_OUTLINE A rectangle border around the current character
- LV\_CURSOR\_UNDERLINE Underline the current character

You can 'OR' LV CURSOR HIDDEN to any type to temporarily hide the cursor.

The blink time of the cursor can be adjusted with lv\_ta\_set\_cursor\_blink\_time(ta, time\_ms).

#### One line mode

The Text area can be configures to be one lined with lv\_ta\_set\_one\_line(ta, true). In this mode the height is set automatically to show only one line, line break character are ignored, and word wrap is disabled.

#### Password mode

The text area supports password mode which can be enabled with <code>lv\_ta\_set\_pwd\_mode(ta, true)</code>. In password mode, the enters characters are converted to \* after some time or when a new character is entered.

In password mode lv\_ta\_get\_text(ta) gives the real text and not the asterisk characters

The visibility time can be adjusted with lv\_ta\_set\_pwd\_show\_time(ta, time\_ms).

## Text align

The text can be aligned to the left, center or right with lv\_ta\_set\_text\_align(ta, LV LABEL ALIGN LET/CENTER/RIGHT).

In one line mode, the text can be scrolled horizontally only if the text is left aligned.

## **Accepted characters**

You can set a list of accepted characters with lv\_ta\_set\_accepted\_chars(ta, "0123456789.+-"). Other characters will be ignored.

## Max text length

The maximum number of characters can be limited with lv\_ta\_set\_max\_length(ta, max\_char\_num)

## Very long texts

If there is a very long text in the Text area (> 20 k characters) its scrolling and drawing might be slow. However, by enabling LV\_LABEL\_LONG\_TXT\_HINT 1 in  $lv\_conf.h$  it can be hugely improved. It will save some info about the label to speed up its drawing. Using LV\_LABEL\_LONG\_TXT\_HINT the scrolling and drawing will as fast as with "normal" short texts.

#### Select text

A part of text can be selected if enabled with lv\_ta\_set\_text\_sel(ta, true). It works like when you select a text on your PC with your mouse.

#### **Scrollbars**

The scrollbars can shown according to different policies set by lv\_ta\_set\_sb\_mode(ta, LV\_SB\_MODE\_...). Learn more at the *Page* object.

## **Scroll propagation**

When the Text area is scrolled on an other scrollable object (like a Page) and the scrolling has reached the edge of the Text area, the scrolling can be propagated to the parent. In other words, when the Text area can be scrolled further, the parent will be scrolled instead.

It can be enabled with lv\_ta\_set\_scroll\_propagation(ta, true).

Learn more at the *Page* object.

## Edge flash

When the Text area is scrolled to edge a circle like flash animation can be shown if it is enabled with lv\_ta\_set\_edge\_flash(ta, true)

## Style usage

Use lv\_ta\_set\_style(page, LV\_TA\_STYLE\_..., &style) to set a new style for an element of the text area:

- LV\_TA\_STYLE\_BG background's style which uses all style.body properties. The label uses style.label from this style. (default: lv style pretty)
- LV\_TA\_STYLE\_SB scrollbar's style which uses all style.body properties (default: lv\_style\_pretty\_color)
- LV\_TA\_STYLE\_CURSOR cursor style. If NULL then the library sets a style automatically according to the label's color and font

- LV\_CURSOR\_LINE: a style.line.width wide line but drawn as a rectangle as style.
   body. padding.top/left makes an offset on the cursor
- $LV\_CURSOR\_BLOCK$ : a rectangle as style.body padding makes the rectangle larger
- LV\_CURSOR\_OUTLINE: an empty rectangle (just a border) as style.body padding makes the rectangle larger
- LV\_CURSOR\_UNDERLINE: a style.line.width wide line but drawn as a rectangle as style.body.padding.top/left makes an offset on the cursor

## **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Slider:

- LV\_EVENT\_INSERT Sent when a character before a character is inserted. The evnet data is the text planned to insert. lv\_ta\_set\_insert\_replace(ta, "New text") replaces the text to insert. The new text can't be in a local variable which is destroyed when the event callback exists. "" means do not insert anything.
- LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED When the content of the text area has been changed.

## **Keys**

- LV\_KEY\_UP/DOWN/LEFT/RIGHT Move the cursor
- Any character Add the character to the current cursor position

Learn more about Keys.

#### **Example**

C

## Simple Text area

A text in a Text Area

You can scroll it if the text is long enough.

code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
lv_obj_t * ta1;
static void event_handler(lv_obj_t * obj, lv_event_t event)
    if(event == LV EVENT VALUE CHANGED) {
        printf("Value: %s\n", lv_ta_get_text(obj));
    else if(event == LV EVENT LONG PRESSED REPEAT) {
        /*For simple test: Long press the Text are to add the text below*/
        const char * txt = "\n\nYou can scroll it if the text is long enough.\n";
        static uint16 t i = 0;
        if(txt[i] != '\0') {
            lv_ta_add_char(ta1, txt[i]);
            i++;
        }
    }
void lv_ex_ta_1(void)
    ta1 = lv_ta_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv obj set size(tal, 200, 100);
    lv_obj_align(ta1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    lv_ta_set_cursor_type(ta1, LV_CURSOR_BLOCK);
    lv_ta_set_text(ta1, "A text in a Text Area");
                                                     /*Set an initial text*/
    lv_obj_set_event_cb(ta1, event_handler);
```

## Text are with password field





code

```
* @file lv_ex_templ.c
*/
/*************
     INCLUDES
********************/
#include "lvgl/lvgl.h"
#include <stdio.h>
/**********
     DEFINES
*******************
/************
   TYPEDEFS
********************
/****************
* STATIC PROTOTYPES
static void kb_event_cb(lv_obj_t * event_kb, lv_event_t event);
static void ta_event_cb(lv_obj_t * ta, lv_event_t event);
/************
* STATIC VARIABLES
******************
static lv_obj_t * kb;
/***************
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
MACROS
 *******************
/***********
   GLOBAL FUNCTIONS
*****************
void lv_ex_ta_2(void)
    /* Create the password box */
   lv_obj_t * pwd_ta = lv_ta_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv ta set text(pwd ta, "");
    lv ta set pwd mode(pwd ta, true);
   lv_ta_set_one_line(pwd_ta, true);
   lv_obj_set_width(pwd_ta, LV_HOR_RES / 2 - 20);
   lv_obj_set_pos(pwd_ta, 5, 20);
   lv_obj_set_event_cb(pwd_ta, ta_event_cb);
    /* Create a label and position it above the text box */
   lv_obj_t * pwd_label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_label_set_text(pwd_label, "Password:");
   lv_obj_align(pwd_label, pwd_ta, LV_ALIGN_OUT_TOP_LEFT, 0, 0);
   /* Create the one-line mode text area */
   lv_obj_t * oneline_ta = lv_ta_create(lv_scr_act(), pwd_ta);
    lv_ta_set_pwd_mode(oneline_ta, false);
    lv_ta_set_cursor_type(oneline_ta, LV_CURSOR_LINE | LV_CURSOR_HIDDEN);
    lv_obj_align(oneline_ta, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_RIGHT, -5, 20);
    /* Create a label and position it above the text box */
   lv_obj_t * oneline_label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv_label_set_text(oneline_label, "Text:");
    lv_obj_align(oneline_label, oneline_ta, LV_ALIGN_OUT_TOP_LEFT, 0, 0);
    /* Create a keyboard and make it fill the width of the above text areas */
    kb = lv_kb_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv obj set pos(kb, 5, 90);
    lv obj set event cb(kb, kb event cb); /* Setting a custom event handler stops the
→ keyboard from closing automatically */
    lv obj set size(kb, LV HOR RES - 10, 140);
    lv kb set ta(kb, pwd ta); /* Focus it on one of the text areas to start */
    lv kb set cursor manage(kb, true); /* Automatically show/hide cursors on text,
→areas */
/************
    STATIC FUNCTIONS
*********************
static void kb event cb(lv obj t * event kb, lv event t event)
    /* Just call the regular event handler */
   lv kb def event cb(event kb, event);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
static void ta_event_cb(lv_obj_t * ta, lv_event_t event)
{
    if(event == LV_EVENT_CLICKED) {
        /* Focus on the clicked text area */
        if(kb != NULL)
            lv_kb_set_ta(kb, ta);
    }

    else if(event == LV_EVENT_INSERT) {
        const char * str = lv_event_get_data();
        if(str[0] == '\n') {
            printf("Ready\n");
        }
    }
}
```

## MicroPython

No examples yet.

## **API**

## **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_cursor_type_t
typedef uint8_t lv_ta_style_t
```

## **Enums**

## enum [anonymous]

Style of text area's cursor.

Values:

## LV CURSOR NONE

No cursor

# LV\_CURSOR\_LINE

Vertical line

## LV CURSOR BLOCK

Rectangle

## LV\_CURSOR\_OUTLINE

Outline around character

## LV\_CURSOR\_UNDERLINE

Horizontal line under character

## $LV\_CURSOR\_HIDDEN = 0x08$

This flag can be ORed to any of the other values to temporarily hide the cursor

## enum [anonymous]

Possible text areas tyles.

Values:

## LV\_TA\_STYLE\_BG

Text area background style

## LV\_TA\_STYLE\_SB

Scrollbar style

# LV\_TA\_STYLE\_CURSOR

Cursor style

## LV TA STYLE EDGE FLASH

Edge flash style

# LV\_TA\_STYLE\_PLACEHOLDER

Placeholder style

#### **Functions**

# $lv\_obj\_t *lv\_ta\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$

Create a text area objects

Return pointer to the created text area

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new text area
- COPY: pointer to a text area object, if not NULL then the new object will be copied from it

## void $lv_ta_add_char(lv_obj_t*ta, uint32_t c)$

Insert a character to the current cursor position. To add a wide char, e.g. 'Á' use 'lv\_txt\_encoded\_conv\_wc('Á')'

## **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- C: a character (e.g. 'a')

# void $lv_ta_add_text(lv_obj_t*ta, const char*txt)$

Insert a text to the current cursor position

## **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- txt: a '\0' terminated string to insert

# void lv\_ta\_del\_char(lv\_obj\_t \*ta)

Delete a the left character from the current cursor position

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## void lv ta del char forward(lv\_obj\_t\*ta)

Delete the right character from the current cursor position

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## void $lv_ta_set_text(lv_obj_t *ta, const char *txt)$

Set the text of a text area

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area
- txt: pointer to the text

# void lv\_ta\_set\_placeholder\_text(lv\_obj\_t \*ta, const char \*txt)

Set the placeholder text of a text area

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area
- txt: pointer to the text

## void lv\_ta\_set\_cursor\_pos(lv\_obj\_t \*ta, int16\_t pos)

Set the cursor position

#### **Parameters**

- **obj**: pointer to a text area object
- pos: the new cursor position in character index < 0 : index from the end of the text LV\_TA\_CURSOR\_LAST: go after the last character

# void lv\_ta\_set\_cursor\_type(lv\_obj\_t\*ta, lv\_cursor\_type\_t cur\_type)

Set the cursor type.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- cur\_type: element of 'lv\_cursor\_type\_t'

## void lv ta set cursor click pos(lv\_obj\_t\*ta, bool en)

Enable/Disable the positioning of the the cursor by clicking the text on the text area.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- en: true: enable click positions; false: disable

## void lv ta set pwd mode( $lv \ obj \ t *ta$ , bool en)

Enable/Disable password mode

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- en: true: enable, false: disable

# void lv\_ta\_set\_one\_line(lv\_obj\_t \*ta, bool en)

Configure the text area to one line or back to normal

#### **Parameters**

- ta: pointer to a Text area object
- en: true: one line, false: normal

# void lv\_ta\_set\_text\_align(lv\_obj\_t \*ta, lv\_label\_align\_t align)

Set the alignment of the text area. In one line mode the text can be scrolled only with  $LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT$ . This function should be called if the size of text area changes.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text are object
- align: the desired alignment from lv\_label\_align\_t
  (LV\_LABEL\_ALIGN\_LEFT/CENTER/RIGHT)

# void lv\_ta\_set\_accepted\_chars(lv\_obj\_t \*ta, const char \*list)

Set a list of characters. Only these characters will be accepted by the text area

#### **Parameters**

- ta: pointer to Text Area
- list: list of characters. Only the pointer is saved. E.g. "+-.,0123456789"

# void $lv_ta_set_max_length(lv_obj_t*ta, uint16_t num)$

Set max length of a Text Area.

#### **Parameters**

- ta: pointer to Text Area
- num: the maximal number of characters can be added (lv ta set text ignores it)

# void lv\_ta\_set\_insert\_replace(lv\_obj\_t \*ta, const char \*txt)

In LV\_EVENT\_INSERT the text which planned to be inserted can be replaced by an other text. It can be used to add automatic formatting to the text area.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area.
- txt: pointer to a new string to insert. If "" no text will be added. The variable must be live after the event cb exists. (Should be global or static)

## static void lv ta set sb mode(lv\_obj\_t\*ta, lv\_sb\_mode\_t mode)

Set the scroll bar mode of a text area

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- sb mode: the new mode from 'lv page sb mode t' enum

# **static** void **lv\_ta\_set\_scroll\_propagation**(lv\_obj\_t \*ta, bool en)

Enable the scroll propagation feature. If enabled then the Text area will move its parent if there is no more space to scroll.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a Text area
- en: true or false to enable/disable scroll propagation

# static void lv\_ta\_set\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*ta, bool en)

Enable the edge flash effect. (Show an arc when the an edge is reached)

#### **Parameters**

- page: pointer to a Text Area
- en: true or false to enable/disable end flash

# $\label{local_v_ta_style} \begin{tabular}{l} void $lv\_ta\_style(lv\_obj\_t*ta, lv\_ta\_style\_t type, const lv\_style\_t*style) \\ \end{tabular}$

Set a style of a text area

- ta: pointer to a text area object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

## void lv\_ta\_set\_text\_sel(lv\_obj\_t \*ta, bool en)

Enable/disable selection mode.

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- en: true or false to enable/disable selection mode

# void lv ta set pwd show time( $lv\_obj\_t*ta$ , uint16 t time)

Set how long show the password before changing it to '\*'

#### **Parameters**

- ta: pointer to Text area
- time: show time in milliseconds. 0: hide immediately.

# void lv\_ta\_set\_cursor\_blink\_time(lv\_obj\_t\*ta, uint16\_t time)

Set cursor blink animation time

#### **Parameters**

- ta: pointer to Text area
- time: blink period. 0: disable blinking

## const char \*lv\_ta\_get\_text(const lv\_obj\_t \*ta)

Get the text of a text area. In password mode it gives the real text (not '\*'s).

Return pointer to the text

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# const char \*lv\_ta\_get\_placeholder\_text(lv\_obj\_t \*ta)

Get the placeholder text of a text area

Return pointer to the text

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## $lv \ obj \ t *lv$ ta get label(const $lv \ obj \ t *ta$ )

Get the label of a text area

Return pointer to the label object

## **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# uint16\_t lv\_ta\_get\_cursor\_pos(const lv\_obj\_t \*ta)

Get the current cursor position in character index

Return the cursor position

## Parameters

• ta: pointer to a text area object

 $lv\_cursor\_type\_t$   $lv\_ta\_get\_cursor\_type(const$   $lv\_obj\_t$  \*ta)

Get the current cursor type.

Return element of 'lv\_cursor\_type\_t'

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## bool lv\_ta\_get\_cursor\_click\_pos(lv\_obj\_t \*ta)

Get whether the cursor click positioning is enabled or not.

Return true: enable click positions; false: disable

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# bool lv\_ta\_get\_pwd\_mode(const lv\_obj\_t \*ta)

Get the password mode attribute

Return true: password mode is enabled, false: disabled

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## bool lv\_ta\_get\_one\_line(const lv\_obj\_t \*ta)

Get the one line configuration attribute

Return true: one line configuration is enabled, false: disabled

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# const char \*lv\_ta\_get\_accepted\_chars( $lv\_obj\_t$ \*ta)

Get a list of accepted characters.

Return list of accented characters.

#### **Parameters**

• ta: pointer to Text Area

# uint16\_t lv\_ta\_get\_max\_length(lv\_obj\_t \*ta)

Set max length of a Text Area.

Return the maximal number of characters to be add

#### **Parameters**

• ta: pointer to Text Area

## static lv\_sb\_mode\_t lv\_ta\_get\_sb\_mode(const lv\_obj\_t \*ta)

Get the scroll bar mode of a text area

 ${\bf Return} \ \ {\bf scrollbar} \ \ {\bf mode} \ \ {\bf from} \ \ {\bf `lv\_page\_sb\_mode\_t'} \ {\bf enum}$ 

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

## static bool lv\_ta\_get\_scroll\_propagation(lv\_obj\_t \*ta)

Get the scroll propagation property

Return true or false

• ta: pointer to a Text area

# static bool lv\_ta\_get\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*ta)

Get the scroll propagation property

Return true or false

## **Parameters**

• ta: pointer to a Text area

# const lv\_style\_t \*lv\_ta\_get\_style(const lv\_obj\_t \*ta, lv\_ta\_style\_t type)

Get a style of a text area

Return style pointer to a style

#### **Parameters**

- ta: pointer to a text area object
- type: which style should be get

## bool lv ta text is selected(const lv\_obj\_t \*ta)

Find whether text is selected or not.

**Return** whether text is selected or not

#### **Parameters**

• ta: Text area object

## bool lv\_ta\_get\_text\_sel\_en(lv\_obj\_t \*ta)

Find whether selection mode is enabled.

Return true: selection mode is enabled, false: disabled

## Parameters

• ta: pointer to a text area object

## uint16\_t lv\_ta\_get\_pwd\_show\_time(lv\_obj\_t \*ta)

Set how long show the password before changing it to '\*'

**Return** show time in milliseconds. 0: hide immediately.

## Parameters

• ta: pointer to Text area

## uint16\_t lv\_ta\_get\_cursor\_blink\_time(lv\_obj\_t \*ta)

Set cursor blink animation time

**Return** time blink period. 0: disable blinking

## **Parameters**

• ta: pointer to Text area

## void lv ta clear selection(lv\_obj\_t\*ta)

Clear the selection on the text area.

#### **Parameters**

• ta: Text area object

# void lv\_ta\_cursor\_right(lv\_obj\_t \*ta)

Move the cursor one character right

• ta: pointer to a text area object

# void lv\_ta\_cursor\_left(lv\_obj\_t \*ta)

Move the cursor one character left

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# void lv\_ta\_cursor\_down(lv\_obj\_t \*ta)

Move the cursor one line down

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# void lv\_ta\_cursor\_up(lv\_obj\_t \*ta)

Move the cursor one line up

#### **Parameters**

• ta: pointer to a text area object

# struct lv\_ta\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_page_ext_t page
lv\_obj\_t *label
lv_obj_t *placeholder
\mathrm{char}\ ^*\textbf{pwd\_tmp}
const char *accapted_chars
uint16\_t max_length
uint16 t pwd show time
const lv_style_t *style
lv_coord_t valid_x
uint16\_t pos
uint16 t blink time
lv_area_t area
uint16_t txt_byte_pos
lv_cursor_type_t type
uint8 t state
uint8_t click_pos
struct lv_ta_ext_t::[anonymous] cursor
uint16_t tmp_sel_start
uint16_t tmp_sel_end
uint8 t text sel in prog
uint8_t text_sel_en
```

```
uint8_t pwd_mode
uint8_t one_line
```

## Tile view (lv\_tileview)

#### Overview

The Tileview a container object where its elements (called *tiles*) can be arranged in a grid form. By swiping the user can navigate between the tiles.

If the Tileview is screen sized it gives a user interface you might have seen on the smartwatches.

## Valid positions

The tiles don't have to form a full grid where every element exists. There can be holes in the grid but it has to be continuous, i.e. there can the be an empty row or column.

With  $lv\_tileview\_set\_valid\_positions(tileview, valid\_pos\_array, array\_len)$  the valid positions can be set. Scrolling will be possible only to this positions. the 0,0 index means the top left tile. E.g.  $lv\_point\_t$  valid\_pos\_array[] = {{0,0}, {0,1}, {1,1}, {{LV\\_COORD\\_MIN, LV\\_COORD\\_MIN}}} gives a Tile view with "L" shape. It indicates that there is no tile in {1,1} therefore the user can't scroll there.

In other words, the  $valid_pos_array$  tells where the tiles are. It can be changed on the fly to disable some positions on specific tiles. For example, there can be a 2x2 grid where all tiles are added but the first row (y = 0) as a "main row" and the second row (y = 1) contains options for the tile above it. Let's say horizontal scrolling is possible only in the main row and not possible between the options in the second row. In this case the  $valid_pos_array$  needs to changed when a new main tile is selected:

- for the first main tile:  $\{0,0\}$ ,  $\{0,1\}$ ,  $\{1,0\}$  to disable the  $\{1,1\}$  option tile
- for the second main tile  $\{0,0\}$ ,  $\{1,0\}$ ,  $\{1,1\}$  to disable the  $\{0,1\}$  option tile

#### Add element

To add elements just create an object on the Tileview and call lv\_tileview\_add\_element(tielview, element).

The element should have the same size than the Tile view and needs to be positioned manually to the desired position.

The scroll propagation feature of page-like objects (like List) can be used very well here. For example, there can be a full-sized List and when it reaches the top or bottom most position the user will scroll the tile view instead.

lv\_tileview\_add\_element(tielview, element) should be used to make possible to scroll (drag) the Tileview by one its element. For example, if there is a button on a tile, the button needs to be explicitly added to the Tileview to enable the user to scroll the Tileview with the button too.

It true for the buttons on a *List* as well. Every list button and the list itself needs to be added with lv tileview add element.

#### Set tile

To set the currently visible tile use  $lv\_tileview\_set\_tile\_act(tileview, x\_id, y\_id, LV\_ANIM\_ON/OFF)$ .

#### **Animation time**

The animation time when a tile

- is selected with lv\_tileview\_set\_tile\_act
- is scrolled a little and then released (revert the original title)
- is scrolled more than half size and then release (move to the next tile)

can be set with lv\_tileview\_set\_anim\_time(tileview, anim\_time).

# Edge flash

An "edge flash" effect can be added when the tile view reached hits an invalid position or the end of tile view when scrolled.

Use lv\_tileview\_set\_edge\_flash(tileview, true) to enable this feature.

## **Styles**

The Tileview has on one style which van be changes with lv\_tileview\_set\_style(slider, LV\_TILEVIEW\_STYLE\_MAIN, &style).

• LV\_TILEVIEW\_STYLE\_MAIN Style of the background. All style.body properties are used.

#### **Events**

Besides the Generic events the following Special events are sent by the Slider:

• LV\_EVENT\_VALUE\_CHANGED Sent when a new tile loaded either with scrolling or lv\_tileview\_set\_act. The event data is set ti the index of the new tile in valid\_pos\_array (It's type is uint32\_t \*)

## **Keys**

- LV\_KEY\_UP, LV\_KEY\_RIGHT Increment the slider's value by 1
- LV\_KEY\_DOWN, LV\_KEY\_LEFT Decrement the slider's value by 1

Learn more about *Keys*.

## **Example**

C

#### Tileview with content



code

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv ex tileview 1(void)
    static lv_point_t valid_pos[] = {{0,0}, {0, 1}, {1,1}};
    lv_obj_t *tileview;
    tileview = lv_tileview_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv tileview set valid positions(tileview, valid pos, 3);
    lv_tileview_set_edge_flash(tileview, true);
    lv_obj_t * tile1 = lv_obj_create(tileview, NULL);
    lv_obj_set_size(tile1, LV_HOR_RES, LV_VER_RES);
    lv_obj_set_style(tile1, &lv_style_pretty);
   lv_tileview_add_element(tileview, tile1);
   /*Tile1: just a label*/
   lv obj t * label = lv label create(tile1, NULL);
    lv label set text(label, "Tile 1");
    lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
    /*Tile2: a list*/
    lv_obj_t * list = lv_list_create(tileview, NULL);
   lv_obj_set_size(list, LV_HOR_RES, LV_VER_RES);
    lv_obj_set_pos(list, 0, LV_VER_RES);
    lv_list_set_scroll_propagation(list, true);
    lv_list_set_sb_mode(list, LV_SB_MODE_OFF);
    lv_tileview_add_element(list, list);
    lv obj t * list btn;
    list btn = lv list add btn(list, NULL, "One");
    lv tileview add element(tileview, list btn);
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
list_btn = lv_list_add_btn(list, NULL, "Two");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
list btn = lv list add btn(list, NULL, "Three");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
list_btn = lv_list_add_btn(list, NULL, "Four");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
list_btn = lv_list_add_btn(list, NULL, "Five");
lv tileview add element(tileview, list btn);
list_btn = lv_list_add_btn(list, NULL, "Six");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
list_btn = lv_list_add_btn(list, NULL, "Seven");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
list btn = lv list add btn(list, NULL, "Eight");
lv_tileview_add_element(tileview, list_btn);
/*Tile3: a button*/
lv_obj_t * tile3 = lv_obj_create(tileview, tile1);
lv_obj_set_pos(tile3, LV_HOR_RES, LV_VER_RES);
lv_tileview_add_element(tileview, tile3);
lv_obj_t * btn = lv_btn_create(tile3, NULL);
lv_obj_align(btn, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
label = lv label create(btn, NULL);
lv_label_set_text(label, "Button");
```

## MicroPython

No examples yet.

## **API**

#### **Typedefs**

```
typedef uint8_t lv_tileview_style_t
```

#### **Enums**

```
enum [anonymous]

Values:
```

LV\_TILEVIEW\_STYLE\_MAIN

### **Functions**

# lv\_obj\_t \*lv\_tileview\_create(lv\_obj\_t \*par, const lv\_obj\_t \*copy)

Create a tileview objects

Return pointer to the created tileview

#### **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new tileview
- copy: pointer to a tileview object, if not NULL then the new object will be copied from it

## void lv tileview add element(lv\_obj\_t \*tileview, lv\_obj\_t \*element)

Register an object on the tileview. The register object will able to slide the tileview

#### **Parameters**

- tileview: pointer to a Tileview object
- element: pointer to an object

# void lv\_tileview\_set\_valid\_positions(lv\_obj\_t \*tileview, const lv\_point\_t \*valid\_pos, uint16 t valid pos cnt)

Set the valid position's indices. The scrolling will be possible only to these positions.

#### **Parameters**

- tileview: pointer to a Tileview object
- valid\_pos: array width the indices. E.g. lv\_point\_t p[] = {{0,0}, {1,0}, {1,1}. Only the pointer is saved so can't be a local variable.
- valid pos cnt: numner of elements in valid pos array

$$\begin{tabular}{lll} void $\tt lv\_tileview\_set\_tile\_act($\it lv\_obj\_t$ * $\it tileview$, & $\tt lv\_coord\_t$ & $\it x$, & $\tt lv\_coord\_t$ & $\it y$ \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$$

Set the tile to be shown

## **Parameters**

- tileview: pointer to a tileview object
- **x**: column id (0, 1, 2...)
- y: line id (0, 1, 2...)
- anim: LV\_ANIM\_ON: set the value with an animation; LV\_ANIM\_OFF: change the value immediately

# static void lv\_tileview\_set\_edge\_flash(lv\_obj\_t \*tileview, bool en)

Enable the edge flash effect. (Show an arc when the an edge is reached)

#### **Parameters**

- tileview: pointer to a Tileview
- en: true or false to enable/disable end flash

## **static** void **lv\_tileview\_set\_anim\_time**(lv\_obj\_t\*tileview, uint16\_t anim\_time)

Set the animation time for the Tile view

- tileview: pointer to a page object
- anim time: animation time in milliseconds

# void lv\_tileview\_set\_style(lv\_obj\_t \*tileview, lv\_tileview\_style\_t type, const lv\_style\_t \*style)

Set a style of a tileview.

#### **Parameters**

- tileview: pointer to tileview object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

## static bool lv\_tileview\_get\_edge\_flash(lv\_obj\_t\*tileview)

Get the scroll propagation property

Return true or false

## **Parameters**

• tileview: pointer to a Tileview

## static uint16\_t lv\_tileview\_get\_anim\_time(lv\_obj\_t\*tileview)

Get the animation time for the Tile view

Return animation time in milliseconds

#### **Parameters**

• tileview: pointer to a page object

Get style of a tileview.

Return style pointer to the style

#### **Parameters**

- tileview: pointer to tileview object
- type: which style should be get

## struct lv\_tileview\_ext\_t

## **Public Members**

```
lv_page_ext_t page
const lv_point_t *valid_pos
uint16_t valid_pos_cnt
uint16_t anim_time
lv_point_t act_id
uint8_t drag_top_en
uint8_t drag_bottom_en
uint8_t drag_left_en
uint8_t drag_right_en
uint8_t drag_hor
uint8_t drag_ver
```

## Window (lv\_win)

### Overview

The windows are one of the most complex container-like objects. They are built from two main parts:

- 1. a header *Container* on the top
- 2. a Page for the content below the header.

#### **Title**

On the header, there is a title which can be modified by: lv\_win\_set\_title(win, "New title"). The title always inherits the style of the header.

## **Control buttons**

You can add control buttons to the right side of the header with: lv\_win\_add\_btn(win,
LV\_SYMBOL\_CLOSE). The second parameter is an *Image* source.

lv win close event cb can be used as an event callback to close the Window.

You can modify the size of the control buttons with the lv\_win\_set\_btn\_size(win, new\_size) function.

## **Scrollbars**

The scrollbar behavior can be set by lv\_win\_set\_sb\_mode(win, LV\_SB\_MODE\_...). See Page for details.

#### Manual scroll and focus

To scroll the Window directly you can use lv\_win\_scroll\_hor(win, dist\_px) or lv win scroll ver(win, dist px).

To make the Window show an object on it use lv win focus(win, child, LV ANIM ON/OFF).

The time of scroll and focus animations can be adjusted with  $lv\_win\_set\_anim\_time(win, anim\_time\_ms)$ 

#### Layout

To set a layout for the content use lv\_win\_set\_layout(win, LV\_LAYOUT\_...). See *Container* for details.

## Style usage

Use  $lv\_win\_set\_style(win, LV\_WIN\_STYLE\_..., \&style)$  to set a new style for an element of the Window:

- LV\_WIN\_STYE\_BG main background which uses all style.body properties (header and content page are placed on it) (default: lv\_style\_plain)
- LV\_WIN\_STYLE\_CONTENT content page's scrollable part which uses all style.body properties (default: lv\_style\_transp)
- LV\_WIN\_STYLE\_SB scroll bar's style which uses all style.body properties. left/top padding sets the scrollbars' padding respectively and the inner padding sets the scrollbar's width. (default: lv style pretty color)
- LV\_WIN\_STYLE\_HEADER header's style which uses all style.body properties (default: lv\_style\_plain\_color)
- LV\_WIN\_STYLE\_BTN\_REL released button's style (on header) which uses all style.body properties (default: lv\_style\_btn\_rel)
- LV\_WIN\_STYLE\_BTN\_PR released button's style (on header) which uses all style.body properties (default: lv\_style\_btn\_pr)

The height of the header is set to the greater value from buttons' height (set by lv\_win\_set\_btn\_size) and title height (comes from header\_style.text.font) plus the body.padding.top and body.padding.bottom of the header style.

#### **Events**

Only the Generic events are sent by the object type.

Learn more about *Events*.

## **Keys**

The following Keys are processed by the Page:

• LV KEY\_RIGHT/LEFT/UP/DOWN Scroll the page

Learn more about Keys.

# **Example**

C

## Simple window



This is the content of the window

You can add control buttons to the window header

The content area becomes automatically scrollable is it's large enough.

```
code
```

```
#include "lvgl/lvgl.h"
void lv_ex_win_1(void)
    /*Create a window*/
   lv_obj_t * win = lv_win_create(lv_scr_act(), NULL);
    lv win set title(win, "Window title");
                                                                  /*Set the title*/
    /*Add control button to the header*/
   lv_obj_t * close_btn = lv_win_add_btn(win, LV_SYMBOL_CLOSE);
                                                                            /*Add...
→close button and use built-in close action*/
   lv_obj_set_event_cb(close_btn, lv_win_close_event_cb);
   lv win add btn(win, LV SYMBOL SETTINGS); /*Add a setup button*/
   /*Add some dummy content*/
    lv_obj_t * txt = lv_label_create(win, NULL);
    lv_label_set_text(txt, "This is the content of the window\n\n"
                           "You can add control buttons to\\mathbf{n}"
                           "the window header\n\n"
                           "The content area becomes automatically\n"
                           "scrollable is it's large enough.\n\"
                           " You can scroll the content\n"
                           "See the scroll bar on the right!");
}
```

## MicroPython

No examples yet.

## **API**

# **Typedefs**

# typedef uint8\_t lv\_win\_style\_t

#### **Enums**

## enum [anonymous]

Window styles.

Values:

## LV WIN STYLE BG

Window object background style.

# LV WIN STYLE CONTENT

Window content style.

## LV WIN STYLE SB

Window scrollbar style.

# LV\_WIN\_STYLE\_HEADER

Window titlebar background style.

# LV\_WIN\_STYLE\_BTN\_REL

Same meaning as ordinary button styles.

## **Functions**

$$lv\_obj\_t *lv\_win\_create(lv\_obj\_t *par, const lv\_obj\_t *copy)$$

Create a window objects

Return pointer to the created window

## **Parameters**

- par: pointer to an object, it will be the parent of the new window
- COPY: pointer to a window object, if not NULL then the new object will be copied from it

## void lv win clean(lv\_obj\_t \*obj)

Delete all children of the scrl object, without deleting scrl child.

#### **Parameters**

• **obj**: pointer to an object

## $lv\_obj\_t *lv\_win\_add\_btn(lv\_obj\_t *win, const void *img\_src)$

Add control button to the header of the window

Return pointer to the created button object

- win: pointer to a window object
- img\_src: an image source ('lv\_img\_t' variable, path to file or a symbol)

# $\label{eq:cose_event_cb} \ \ void \ \ \textbf{lv\_win\_close\_event\_cb} \ (\textit{lv\_obj\_t *btn}, \ \textit{lv\_event\_t event})$

Can be assigned to a window control button to close the window

#### **Parameters**

- btn: pointer to the control button on teh widows header
- evet: the event type

## void lv\_win\_set\_title(lv\_obj\_t \*win, const char \*title)

Set the title of a window

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- title: string of the new title

## void lv\_win\_set\_btn\_size(lv\_obj\_t \*win, lv\_coord\_t size)

Set the control button size of a window

Return control button size

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

## void lv\_win\_set\_layout(lv\_obj\_t \*win, lv\_layout\_t layout)

Set the layout of the window

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- layout: the layout from 'lv layout t'

# $void lv\_win\_set\_sb\_mode(lv\_obj\_t *win, lv\_sb\_mode\_t sb\_mode)$

Set the scroll bar mode of a window

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- sb mode: the new scroll bar mode from 'lv sb mode t'

# void lv\_win\_set\_anim\_time(lv\_obj\_t \*win, uint16\_t anim\_time)

Set focus animation duration on lv win focus()

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- anim time: duration of animation [ms]

# $\label{eq:const_void_lv_win_style} void \ \textbf{lv\_win\_style\_} t \ *win, \ lv\_win\_style\_t \ type, \ \textbf{const} \ \text{lv\_style\_} t \ *style)$

Set a style of a window

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- type: which style should be set
- style: pointer to a style

# void lv\_win\_set\_drag(lv\_obj\_t \*win, bool en)

Set drag status of a window. If set to 'true' window can be dragged like on a PC.

- win: pointer to a window object
- en: whether dragging is enabled

## const char \*lv\_win\_get\_title(const lv\_obj\_t \*win)

Get the title of a window

Return title string of the window

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

# lv\_obj\_t \*lv\_win\_get\_content(const lv\_obj\_t \*win)

Get the content holder object of window (lv page) to allow additional customization

Return the Page object where the window's content is

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

# lv\_coord\_t lv\_win\_get\_btn\_size(const lv\_obj\_t \*win)

Get the control button size of a window

Return control button size

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

## lv\_obj\_t \*lv\_win\_get\_from\_btn(const lv\_obj\_t \*ctrl\_btn)

Get the pointer of a widow from one of its control button. It is useful in the action of the control buttons where only button is known.

Return pointer to the window of 'ctrl\_btn'

## **Parameters**

• ctrl btn: pointer to a control button of a window

## lv\_layout\_t lv\_win\_get\_layout(lv\_obj\_t \*win)

Get the layout of a window

**Return** the layout of the window (from 'lv\_layout\_t')

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

## $lv\_sb\_mode\_t$ $lv\_win\_get\_sb\_mode(lv\_obj\_t*win)$

Get the scroll bar mode of a window

**Return** the scroll bar mode of the window (from 'lv sb mode t')

## **Parameters**

• win: pointer to a window object

## uint16 t lv win get anim time(const lv\_obj\_t\*win)

Get focus animation duration

Return duration of animation [ms]

# Parameters

• win: pointer to a window object

## lv\_coord\_t lv\_win\_get\_width(lv\_obj\_t \*win)

Get width of the content area (page scrollable) of the window

**Return** the width of the content area

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

# const lv\_style\_t \*lv\_win\_get\_style(const lv\_obj\_t \*win, lv\_win\_style\_t type)

Get a style of a window

Return style pointer to a style

#### **Parameters**

- win: pointer to a button object
- type: which style window be get

# static bool lv\_win\_get\_drag(const lv\_obj\_t \*win)

Get drag status of a window. If set to 'true' window can be dragged like on a PC.

**Return** whether window is draggable

#### **Parameters**

• win: pointer to a window object

# void $lv\_win\_focus(lv\_obj\_t*win, lv\_obj\_t*obj, lv\_anim\_enable\_t anim\_en)$

Focus on an object. It ensures that the object will be visible in the window.

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- **obj**: pointer to an object to focus (must be in the window)
- anim\_en: LV\_ANIM\_ON focus with an animation; LV\_ANIM\_OFF focus without animation

## static void lv win scroll hor(lv\_obj\_t \*win, lv\_coord\_t dist)

Scroll the window horizontally

## Parameters

- win: pointer to a window object
- dist: the distance to scroll (< 0: scroll right; > 0 scroll left)

# static void lv\_win\_scroll\_ver(lv\_obj\_t \*win, lv\_coord\_t dist)

Scroll the window vertically

#### **Parameters**

- win: pointer to a window object
- **dist**: the distance to scroll (< 0: scroll down; > 0 scroll up)

## struct lv\_win\_ext\_t

#### **Public Members**

lv\_obj\_t \*page

lv\_obj\_t \*header

lv\_obj\_t \*title
const lv\_style\_t \*style\_btn\_rel
const lv\_style\_t \*style\_btn\_pr
lv\_coord\_t btn\_size