LittlevGL documentation (Brazilian Portuguese)

Table of contents

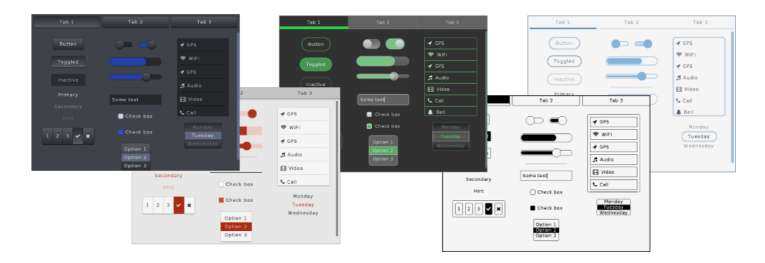
Bem vindo Portabilidade Simulador para PC Objetos Estilos Dispositivos de entrada Cores **Fontes** Desenhos Animações Guia de estilo de código Tipos de objetos Arco (lv_arc) Barra (lv_bar) Objeto-base (lv_obj) Botão (lv_btn) Matrix de botões (lv_btnm) Calendário (lv_calendar) Gráfico (lv_chart) Check box (lv_cb) Container (lv_cont) Lista suspensa (lv_ddlist) Medidor/Indicador (lv_gauge) Imagem (lv_img) Botão de imagem (lv_imgbtn) Teclado (lv_kb) Lista (lv_list) LED (lv_led) Linha (lv_line) Mendidor de linha (lv_lmeter) Rótulo (lv_label) Caixa de mensagem (lv_mbox) Página (lv_page) Pré-carregador (lv_preload) Rolagem (lv_roller) Controle deslizante (lv_slider) Caixa girante (lv_spinbox) Interruptor (lv_sw) Visualizador de tab (lv_tabview) Área de texto (lv_ta) Janela (lv_window)

Bem vindo

Escrito para v5.3, revisão 2



Bem vindo a Biblioteca de interface gráfica LittlevGL



LittlevGL é um software gráfico aberto com bibliotecas que providencia tudo que você precisa para criar um GUI (Interface Gráfica de Usuário), com elementoos fáceis de usar e efeitos visuais bonitos e usando pouca memória

Principais características

- Poderosos blocos de construção botões, gráficos, listas, controles deslizantes, imagens, etc.
- Gráficos avançados com animações, anti-aliasing, opacidade, deslizamento suave
- Vários dispositivos de entrada touch pad, mouse, teclado, codificadores, botões, etc.
- Suporte à multi-idioma com codificação UTF-8
- Elementos gráficos totalmente customizáveis
- Hardware independente para usar com qualquer microcontrolador ou display
- Escalável para operar com pequena quantidade de memória (50 KB de Flash, 10 KB de RAM)
- OS, GPU e memória externa supportados (opcional)
- Único frame buffer operações até mesmo com avanço de efeitos gráficos
- Escrito em C para máxima compatibilidade
- Simulador para desenvolver no PC sem necessidade de um hardware específico
- Tutoriais, examplos, temas para desenvolvimento rápido

Como iniciar?

Leia a documentação

É sempre uma boa idéia ler a documentação primeiro. Não se apresse. Tome algum tempo para aprender o básico.

Você pode iniciar aqui Portabilidade ou com a Introdução para essa biblioteca.

Tutorial

Há um tutorial para mostrar para você as partes mais importantes passo a passo.

Está localizado no repositório lb_examples

Teste o LittlevGL no simulador PC

Se você ainda não possui um hardware com display você pode testar a biblioteca no seu PC. O simulador PC usa uma janela no seu monitor para simular um display físico e usa seu mouse para clicar naquele display.

O simulador funciona com Windows, Linux e também no OSX.

Aqui você pode aprender como configurar o simulador: Simulador para PC

Contribuição

Use o rastreador de problemas (issue tracker) do GitHub para:

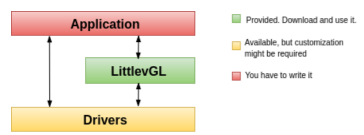
- Reportar bugs
- Sugerir novos recursos
- · Adicionar novos recursos
- · Ajudar os outros

Antes de contribuir, leia o documento relacionado: CONTRIBUINDO

Portabilidade

Escrito para v5.2

Arquitetura do sistema



Aplicação

Sua aplicação na qual cria o GUI e controlador (handle) para a tarefa específica.

LittlevGL

Os próprios gráficos da biblioteca. Sua aplicação pode comunicar com a biblioteca para criar a GUI. Ele contém uma interface HAL (Camada Abstrata de Hardware) para registrar seu display e drivers de entrada de dispositivos.

Driver

Junto ao seu driver específico, a biblioteca contém funções para controlar seu display, opcionalmente uma GPU e leitura do touchpad ou botões.

Existem duas configurações típicas para hardware dependendo da MCU que pussui um driver periférico LCD/TFT ou não. Em ambos os casoos, um frame buffer será necessário para armazenar a imagem atual na tela.

MCU com driver TFT/LCD

Se sua MCU tem um driver TFT/LCD então você pode conectar um display diretamente via interface RGB. Neste caso, o frame buffer pode estar na sia RAM interna (se o MCU possui RAM suficiente) ou na RAM externa (se a MCU possui uma interface de memória).

Controlador de display externo

Se o MCU não possui um driver TFT/LCD então contrlador de display externo (I.e. SSD1963, SSD1306, ILI9341) precisa ser usado. Neste caso, o MCU pode se comunicar com o contralador do display via porta paralela, SPI ou algumas vezes I2C. O frame buffer é usualmente localizado no controlador de display na qual economiza muita RAM para a MCU.

Requerimentos

- Microcontrolador ou processador de 16, 32 ou 64 bit
- Velocidade de clock de 16 MHz
- 8 KB de RAM para dados estáticos e >2 KB de RAM para dados dinâmicos (objetos gráficos)
- 64 KB de memória permanente (flash)
- Opcionalmente ~1/10 do tamanho da tela de memória para buffer interno (em 240 x 320, com cores de 16 bit é de aprox. 15 KB)

O LittlevGL é projetado para ser altamente portavel e não necessitar de nenhum recurso externo:

- Nenhuma RAM externa é requerida (mas suportado)
- Nenhum número de vírgula flutuante são usados
- Nenhuma GPU é necessária (mas suportado)
- Somente um único frame buffer é requerido e localizado em:
 - RAM interna ou

- RAM externa ou
- o Controlador da memória do display externo

Se você quiser reduzir o recurso de hardware requerido você pode:

- Desativar tipos de objetos não usados para economizar RAM e ROM
- Mudar o tamanho do buffer gráfico para economizar RAM
- Usar estilos mais simples para reduzir o tempo de renderização

Preparação do projeto

Obtendo a biblioteca

O Littlev Graphics Library está disponível no GitHub: https://github.com/littlevgl/lvgl. Você pode clonar ou fazer download da última versão da biblioteca daqui ou você pode usar a página de Download também.

As bibliotecas gráficas está no diretório Ivgl na qual deve ser copiado dentro do seu projeto.

Arquivo de configuração

Existe um arquivo cabeçalho de configuração para o LittlevGL: **Iv_conf.h**. Ele configura o comportamento básico da biblioteca durante o tempo de compilação. Desative os módulos não usados, configurações e ajuste do tamanho da memória de buffers, etc.

Copie _lvgl/lv_conf_templ.h_ próximo ao diretório *lvgl* e renomeie-o para _lv_conf.h_. Abra o arquivo e apague o primeiro *#if* e o último *#endif* para ativar o conteúdo. No arquivo de configuração, comentários explicam o siginificado das opções. Verifique pelo menos essas três opções e modifique-as de acordo com seu hardware.

- 1. LV_HOR_RES Resolução horizontal de seu display
- 2. LV_VER_RES Resolução vertical de seu display
- 3. LV_COLOR_DEPTH 8 para (RG332), 16 para (RGB565) ou 32 para (RGB888 and ARGB8888).

Inicialização

Para usar a biblioteca você tem que inicializá-la além de outros componentes também. A ordem da inicialização é:

- 1. Chamar _lv_init()_
- 2. Inicializar seus drivers
- 3. Registrar o display e a entrada de dispositivos dos drives dentro do LittlevGL. (Veja abaixo)

Portando a biblioteca

Para colocar o LittlevGL dentro do seu projeto, primeiramente você tem que providenciar algumas funções e registrá-la na biblioteca de gráficos.

Interface do display

Para configurar um display uma variável do tipo lv disp drv t deve ser inicializada:

```
lv_disp_drv_t disp_drv;
lv_disp_drv_init(&disp_drv); /*Inicialização básica*/
disp_drv....=...; /*Inicializar os campos aqui. Veja abaixo.*/
lv_disp_drv_register(&disp_drv); /*Registrar o driver dentro do LittlevGL*/
```

Você pode configurar o driver para diferentes modos de operação. Para aprender mais sobre modos de desenho, visite Desenhando e renderizando.

Bufferização interna (VDB)

A biblioteca de gráficos funciona com mecanismo de buffer para criar características de avanços gráficos com somente um frame buffer. Um

buffer interno é chamado de VDB (Display Virtual de Buffer) a seu tamanho pode ser ajustado dentro do lv_conf.h com _LV_VDB_SIZE_. quando _LV_VDB_SIZE_ > 0 então a bufferização interna é usada e você tem que providenciar uma função na qual esvazie o conteúdo desse buffer para o seu display:

```
disp_drv.disp_flush = my_disp_flush;
...
void my_disp_flush(int32_t x1, int32_t y1, int32_t x2, int32_t y2, const lv_color_t* color_p)
{
    /*TODO Copie 'color_p' para a área específica*/
    /*Chame 'lv_flush_ready()' quando estiver pronto*/lv_flush_ready();
}
```

Na função flush, você pode usar DMA ou qualquer hardware para fazer o despejo para o background, mas quando o despejo estiver pronto você tem que chamar

```
lv_flush_ready();
```

Aceleração de Hardware (GPU)

Primeiramente, usar GPU é totalmente opcional. Mas se sua MCU suporta aceleração gráfica então você pode usá-la. Os campos _mem_blend_ e _mem_fill_ do driver do display é usado para interfacear com a GPU. As funções relacionadas à GPU pode ser usada somente se o buffer interno (VDB) estiver desativada.

Tirando o buffer do desenho

 $\acute{\text{E}}$ possível desenhar diretamente para um frame buffer quando o buffer interno está desativado (LV_VDB_SIZE = 0).

```
disp_drv.disp_fill = my_disp_fill;/*Preenche uma área no frame buffer*/
disp_drv.disp_map = my_disp_map;/*Copia uma color_map (e.g. imagem) dentro do frame buffer*/
...
void my_disp_map(int32_t x1,int32_t y1,int32_t x2,int32_t y2,constlv_color_t* color_p)
{
    /*TODO Copia 'color_p' para uma área específica*/
}
void my_disp_fill(int32_t x1,int32_t y1,int32_t x2,int32_t y2,lv_color_t color)
{
    /*TODO Preenche a área específicada com 'color'*/
}
```

Mantenha em mente que desse jeito durante o 'refresh' alguns artefatos pode estar visível porque as camadas estão desenhadas entre elas. E alguns gráficos de características alto nível como anti-aliasing, opacidade ou sombras não estão disponíveis nesta configuração.

Se você usa um controlador de display externo na qual suporta preenchimento acelerado (e.g. RA8876) então você pode usar este recurso no _disp_fill()_

Interface de dispotitivo de entrada

Para configurar um dispositivo de entrada uma variável lv_indev_drv_t precisa ser inicializada:

```
lv_indev_drv_t indev_drv;lv_indev_drv_init(&indev_drv); /*Inicialização básica*/
indev_drv.type =.../*Veja abaixo.*/
indev_drv.read =.../*Veja abaixo.*/
lv_indev_drv_register(&indev_drv); /*Registra o driver no LittlevGL*/
```

type pode ser

• LV_INDEV_TYPE_POINTER: touchpad ou mouse

- LV_INDEV_TYPE_KEYPAD: teclado
- LV_INDEV_TYPE_ENCODER: esquerda, direita, apertar
- LV INDEV TYPE BUTTON: botão externo pressionando a tela

read é um função ponteiro na qual será chamada periodicamente para reportar o estado corrente de um dispositivo de entrada. Ele pode também dar um buffer de dados e retornar *false* quando nenhum dados podem ser lidos ou *true* quando o buffer não está vazio.

To learn more about input devices visit Input devices. Para aprender mais sobre os dispositivos de entrada, visite Dispositivo de entrada.

Touchpad, mouse ou qualquer ponteiro

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

A leitura da função deve ser algo parecido como:

```
bool my_input_read(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; /*Sem mais bufferização, sendo assim, sem mais dados para ler*/
}
```

NOTA IMPORTANTE: Drivers de touchpad devem retornar os últimas coordenadas X/Y até mesmo quando o estado é LV_INDEV_STATE_REL.

Keypad ou teclado

```
indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_KEYPAD;
indev_drv.read = my_input_read;
```

A leitura da função deve ser algo parecido como:

Para usar um teclado:

- Registre uma função read (como acima) com o tipo _LV_INDEV_TYPE_KEYPAD_.
- O _USE_LV_GROUP_ tem que estar ativado dentro do _lv_conf.h_
- Um grupo de objeto tem que ser criado: _lv_group_create()_ e objetos tem que ser adicionado: _lv_group_add_obj()_
- O grupo criado tem que se assinado para um dispositivo de entrada: _lv_indev_set_group(my_indev, group1);_
- Use _LV_GROUP_KEY_..._ para navegar entre os objetos no grupo

Visite Touchpad-less navigation para aprender mais.

Codificador

Com um codificador você pode fazer 4 coisas:

- 1. pressionar seu botão
- 2. pressionar longamente seu botão
- 3. virar para esquerda

4. virar para direita

Ao ligar o codificador você pode focar no objeto próximo/anterior. Quando você pressiona o codificador em um simples objeto (como um botão). ele será clicado. Se você pressiona o codificador sobre um objeto complexo (como uma lista, caixa de mensagem, etc.) o objeto irá para o modo edição onde ligará o codificador, você pode navegar dentro do objeto. Para deixar o modo de edição pressione longamente o botão

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

A função de leitura deve se parecer como:

```
bool encoder_read(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; /*Sem bufferização então nennhum dado para ler*/
}
```

• Para usar um ENCODER, igualmente ao KEYPA, os objetos devem ser adicionados aos grupos.

Botão

```
indev_drv.type = LV_INDEV_TYPE_BUTTON;
indev_drv.read = my_input_read;
```

A função de leitura deve se parecer como:

• Os botões precisam ser assinados para pixels na tela usando lv_indev_set_button_points(indev, points_array] . Onde _points_array_ se parece como const lv_point_t points_array[] = { {12,30}, {60,90}, ...}

Interface tick

O LittlevGL usa um sistema tick. Chame a função lv_tick_inc(tick_period) periodicamente e chame o período de chamada em milisegundos.
Por exemplo, se você chama em cada milisegundos: lv_tick_inc(1)

Carregamento de chamada

Para carregar as chamadas do LittlevGL você precisa chamar (1v_task_handler()) periodicamente em uma das seguintes:

- while(1) da função main()
- interrupção de temporizadores periodicos
- uma tarefa do OS periódica

A temporização não é critica mas deve se em torno de 5 milisegundos para manter o sistema responsível.

Exemplo:

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

O MCU pode ficar no estado sleep quando nenhuma entrada acontece. Nesse caso o main while(1) deve se parecer como:

Você deve também adicionar essas linhas para seu dispositivo de entrara para ler a função quando um pressionamento acontece:

Em adição à lv_indev_get_inactive_time() você pode checar lv_anim_count_running() para ver se cada animação foi finalizada.

Usando com um sistema operacional

LittlevGL é not thread-safe. Além disso, ele é muito simples de usar dentro de um sistema operacional.

O cenário simples é não usar a tarefa do sistema operacional mas usar o <code>lv_task</code> s. Um _lv_task_ é uma fuunção chamada periodicamente em <code>lv_task_handler</code>. No _lv_task_ você pode obter os estados dos sensores, buffers etc e chamar as funções do LittlevGL para atualizar a GUI. Para criar um _lv_task_ use: <code>lv_task_create(my_func, period_ms, LV_TASK_PRIO_LOWEST/LOW/MID/HIGH/HIGHEST, custom_ptr)</code>

Se você precisa **usar outras tarefas ou threads** você precisa de um mutex na qual deve ser tomado antes de ser chamado lv_task_handler e lançado depois dele. Em adição, você terá que usar para esse mutex em outras tarefas e threads em volta de todo código relacionado ao LittlevGL (lv_.. Desse jeito você pode usar o LittlevGL em um ambiente real de multitarefa. Use um mutex para evitar chamadas concorrente das funções LittlevGL.

Exemplo de portabilidade

Aqui você encontrará um exemplo de codígo de portabilidade: Tutorial de portabilidada.

Simulador para PC

Escrito para v5.1

Você pode testar o Littlev Graphics Library **usando somente seu PC** sem qualquer placa de desenvolvimento. Escreva um código, rode no seu PC e veja o resultado no monitor. O software é de plataforma cruzada: São suportados Windows, Linux e OSX!

- Precisa somente de poucos minutos de configuração
- Custa \$0. Sem custo para PCB e não precisa pagar por nenhum software
- Um display TFT é simulado e mostrado no monitor de seu PC
- O touch pad é substituido pelo seu mouse
- O código escrito é portável, você pode simplesmente copiar ele quando estiver usando um hardware embutido

Instalando o Eclipse CDT

Eclipse CDT é um IDE C/C++. Você pode usar outras IDEs também, mas neste tutorial é mostrado a configuração para o Eclipse CDT.

Eclipse é um software baseado em Java, certifique-se de que Java Runtime Environment está instalado no seu sistema.

Em distros baseado em pacotes Debian (ex.: Ubuntu): sudo apt-get install default-jre

Você pode fazer download do Eclipse CDT do https://eclipse.org/cdt/. Inicie o instalador e escolha Eclipse CDT da lista.

Instalando o SDL 2

O simulador PC usa a biblioteca de plataforma cruzada SDL 2 para simular um display TFT e o touch pad.

Linux

No Linux você pode facilmente instalar o SDL2 usando um terminal:

- 1. Encontre a versão atual do SDL2: apt-cache search libsdl2 (Ex.: libsdl2-2.0-0)
- 2. Instale o SDL2: sudo apt-get install libsdl2-2.0-0 (troque com a versão encontrada)
- 3. Instale o pacote de desenvolvimento SDL2: sudo apt-get install libsdl2-dev
- 4. Se os pacotes essenciais não estão instalados ainda: sudo apt-get install build-essential

Windows

Se você está usando o **Windows** primeiramente você precisa instalar o MinGW (64 bit version). Depois disto siga os passoas para adicionar o SDL2:

- Faça download das bibliotecas do SDL. Vá para https://www.libsdl.org/download-2.0.php e faça download do Development Libraries: SDL2-devel-2.0.5-mingw.tar.gz
- 2. Descompacte o arquivo e va para o diretório _x86_64-w64-mingw32_ (para MinGW 64 bit) ou para i686-w64-mingw32 (para MinGW 32 bit)
- 3. Copie a pasta ...mingw32/include/SDL2 para C:/MinGW/.../x86 64-w64-mingw32/include
- 4. Copie o conteúdo _...mingw32/lib/ para _C:/MinGW/.../x86_64-w64-mingw32/lib_
- 5. Copie _...mingw32/bin/SDL2.dll para _{eclipse_worksapce}/pc_simulator/Debug/_. Faça isso depois do Eclipse ser instalado.

Nota: Se você usar o Microsoft Visual Studio ao invés do Eclipse então você não precisa instalar o MinGW

osx

No **OSX** você pode facilmente instalar o SDL2 com brew: brew install sdl2

Se algo não está funcionando eu sugiro esse tutorial para iniciar com o SDL.

Projeto pré-configurado

Um projeto de biblioteca gráfica pré-configurada (baseada no último lançamento) está sempre disponível no projeto do simulador PC. Você pode

encontrá-lo no GitHub ou na página Download. O projeto está configurado para o Eclipse CDT.

Adicionar o projeto pré-configurado ao Eclipse CDT

Rode o Eclipse CDT. Ele mostrará um diálogo sobre o *atalho do espaço de trabalho. Antes de aceitá-lo, cheque que o atalho e a cópia do download do projeto pré-configurado esteja lá. Agora você pode aceitar o atalho do espaço de trabalho. É claro que você pode modificar esse atalho mas no caso de copiar o projeto para aquela localização.

Feche a janela de início e vá para o File->Import e escolha General->Existing project into Workspace. Browse the root directory do seu projeto e clique Finish

No Windows você tem que fazer duas coias adicionais:

- Copie o SDL2.dll dentro da pasta Debug do seu proojeto
- Botão direito no progeto -> Project properties -> C/C++ Build -> Settings -> Libraries -> Add ... e adicione *mingw32* acima do SDLmain e do SDL. (A ordem é importante: mingw32, SDLmain, SDL)

Compilar e rodar

Agora que você está pronto, rode o Littlev Graphics Library no seu PC. Clique no Hammer Icon no topo da barra de menu para construir (Build) o projeto. Se você tiver feito tudo certo e não obtiver nenhum erro. Note que em alguns sistemas, alguns passos adicionais serão necessários para "ver" SDL 2 no Eclipse mas na maioria dos casos as configurações no projeto baixado é suficiente.

Depois do sucesso da compilação, clique no botão Play na barra de topo do menu para rodar o projeto. Agora a janela deve aparecer no meio da sua tela.

Agoora tudo está pronto para usar o Littlev Graphics Library na prática ou começar o desenvolvimento no seu PC.

Próximos passos

Para criar seu primeiro GUI LittlevGL você deve ler as páginas abaixo Portabilidade no conteúdo ao lado.

Objetos

Escrito para v5.1

No Littlev Graphics Library os blocos básicos para construção de uma interface de usuário são os objetos. Por exemplo:

- Botão
- Rótulo
- Imagem
- Lista
- Gráfico
- Área de texto

Clique para checar todos os tipos de Objetos existentes

Atributos de objetos

Atributos básicos

Os objetos tem um atributos básicos na qual são independentemente comum de seus tipos:

- Posição
- Tamanho
- Pai
- · Desenho ativado
- · Clique ativado, etc.

Você pode assinar/obter esses atributos com funções lv_obj_set_... e lv_obj_get_.... Por exemplo:

```
/*Atribui ao objeto atributos básicos*/
lv_obj_set_size(btn1, 100, 50); /*Tamanho do botão*/
lv_obj_set_pos(btn1, 20,30); /*Posição do botão*/
```

Para ver todas as funções disponíveis, visite os objetos de base da documentação

Atributos específicos

O tipos de objeto tem atributos especiais. Por exemplo um deslizador tem:

- Valores mínimos e máximos
- Valores atuais
- Função callback para novos valores
- Estilos

Para esses atributos, todos tipos de objetos tem uma única função API. Por exemplo para um deslizador:

```
/*Atribui ao deslizador os atributos específicos*/
lv_slider_set_range(slider1, 0, 100); /*Atribui os valores mínimo e máximo*/
lv_slider_set_value(slider1, 40); /*Atribui o valor (posição)*/
lv_slider_set_action(slider1, my_action); /*Adiciona uma função callback*/
```

Mecanismo de trabalho dos objetos

Estrutura pai-filho

Um pai pode ser considerado como o container de seus filhos. Todos os objetos tem exatamente um objeto pai (exceto as telas), mas um pai pode ter ilimitado número de filhos. Não existe nenhuma limitação para o tipo de pai, mas há tipicamente objetos pai (ex.: botão) e filho (ex.:

rótulo).

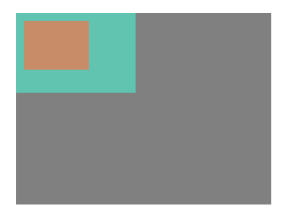
Tela - o pai mais básico

A tela é um objeto especial na qual não possui um objeto pai. Sempre existe uma tela ativa. Por padrão, a biblioteca cria e carrega um. Para obter a tela ativa use a função [lv_scr_act()].

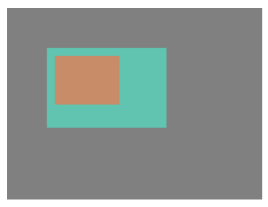
Uma tela pode ser criada com qualquer tipo de objeto, por exemplo, um objeto básico ou uma imagem para fazer um papel de parede.

Movendo junto

Se a posição do pai é mudada, o filho irá mover junto com o pai. Contudo todas as posições são relativas ao pai. Para a coordenada (0;0), significa que os objetos permanecerão no topo ao lado esquerdo do pai, independentemente da posição do pai.



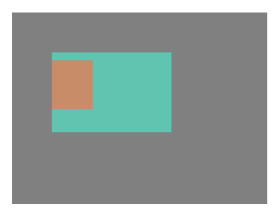
Modificar a posição do pai



```
lv_obj_set_pos(par, 50, 50); /*Move o pai. O filho irá se mover junto com ele.*/
```

Visibilidade somente no pai

Se um filho parcialmente ou totalmente está fora de seu pai então as partes fora não será visível.



```
lv_obj_set_x(obj1, -30); /*Move o filho um pequeno pedaçõ do pai*/
```

Criar - apagar objetos

Nos objetos de biblioteca gráfica podem somente ser criados ou apagados dinamicamente em tempo real. Significa que somente objetos criados consome RAM. Por exemplo, se voccê precisa de um gráfico, você pode criá-lo somente quando é requerido e apagá-lo depois de ter usado.

Todos os tipos de objetos tem sua própria função **criar** com um protótipo unificado. Ele precisa de dois parâmetros: um ponteiro do pai e opcionalmente um ponteiro para um outro objeto do mesmo tipo. Se o segundo parâmetro não é *NULL* então esses objetos será copiado para um novo. Para criar uma tela dê umm *NULL* como pai. O valor de retorno da função criada é um ponteiro ao objeto criado. Independentemente do tipo do objeto da variável comum **Iv_obj_t** que será usado. Esse ponteiro pode ser usado mais tarde para atribuir ou obter atributos desse objeto. As funções de criação deve se parecer como essas:

```
lv_obj_t * lv_type_create(lv_obj_t * parent, lv_obj_t * copy);
```

Existe uma comum função delete para todos os tipos de objetos. Ela apaga o objeto e todos os seus filhos.

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

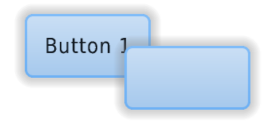
Você pode apagar somente os filhos de um objeto mas deixar o objeto pai "vivo":

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

Camadas

O objeto previamente criado (e seus filhos) serão desenhados anteriormente (mais perto do background). Em outras palavras, os objetos criados por último serão seus irmãos. Isto é muito importante, a ordem é calculada entre os objetos do mesmo nível ("irmãos").

Camadas podem ser adicionada facilmente criando 2 objetos (na qual podem ser transparentes) primeiramente 'A' e segundamente 'B'. 'A' e todos objetos sobre ele estarão no atrás (background_ e podem ser cobertos por 'B' e seus filhos.



```
/*Cria uma tela*/
lv_obj_t * scr = lv_obj_create(NULL, NULL);
lv_scr_load(scr);
                                                   /*Carrega a tela*/
/*Cria 2 botões*/
lv_obj_t * btn1 = lv_btn_create(scr, NULL);
                                                   /*Cria um botão na tela*/
lv_btn_set_fit(btn1, true, true);
                                                  /*Ativa automaticamente o tamanho de acordo com o conteúdo*/
lv_obj_set_pos(btn1, 60, 40);
                                                     /*Atribui a posição do botão*/
lv_obj_t * btn2 = lv_btn_create(scr, btn1);
                                                  /*Copia o primeiro botão*/
lv_obj_set_pos(btn2, 180, 80);
                                                     /*Atribui a posição do botão*/
/*Adiciona rótulos aos botões*/
lv_obj_t * label1 = lv_label_create(btn1, NULL);
                                                  /*Cria um rótulo nos primeiros botões*/
lv_label_set_text(label1, "Button 1");
                                                  /*Atribui o texto ao rótulo*/
lv_obj_t * label2 = lv_label_create(btn2, NULL);
                                                   /*Cria um rótulo no segundo botão*/
lv_label_set_text(label2, "Button 2");
                                                    /*Atribui o texto ao rótulo*/
/*Apaga o segundo rótulo*/
lv_obj_del(label2);
```

Estilos

Escrito para v5.1

Para configurar a aparência dos estilos dos objetos que podem ser usados. Um estilo é uma estrutura variável com atributos como cores, preenchimento, visibilidade entre outros. Existe um estilo comum chamado: Iv_style_t

Para atribuir os campos de uma estrutura ly_style_t você pode influenciar as aparências dos objetos usando aquele estilo.

Os objetos guardam somente um ponteiro para um estilo, então o estilo não pode ser uma variável local na qual é destruida depois que a função existe. Você deve usar variáveis globais estáticas ou variáveis dinamicamente alocadas

Propriedade de estilos

Um estilo tem 5 partes principais comuns: comum, corpo, texto, imagem e linha. Um objeto usará aqueles campos na qual são relevante para ele. Por exemplo, Linhas não se importa com letter_space. para ver quais campos são usados por um tipo de objeto veja suas documentações.

Os campos de uma estrutura de estilo são as seguintes:

- Propriedades comuns
 - glass 1: Não herda este estilo (veja abaixo)
- Propriedades do estilo do corpo Usado por um objeto tipo retângulo
 - o body.empty Não preenche o retângulo (somente desenha a borda e/ou sombra)
 - body.main_color Cor principal (top color)
 - o body.grad_color Cor do gradiente (cor de baixo)
 - body.radius Raio do canto. (configure o LV_RADIUS_CIRCLE para desenhar circulos)
 - o body.opa Opacidade (0...255 ou LV OPA TRANSP, LV OPA 10, LV OPA 20 ... LV OPA COVER)
 - o body.border.color Cor da borda
 - o body.border.width Comprimento da borda
 - body.border.part Partes da borda (LV_BORDER_LEFT/RIGHT/TOP/BOTTOM/FULL ou valores 'OR'ed)
 - o body.border.opa Opacidade da borda
 - o body.shadow.color Cor da sombra
 - o body.shadow.width Comprimento da sombra
 - $\circ \ \ \textbf{body.shadow.type} \ \mathsf{Tipo} \ \mathsf{da} \ \mathsf{sombra} \ (\mathsf{LV_SHADOW_BOTTOM} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{LV_SHADOW_FULL})$
 - o body.padding.hor Preenchimento horizontal
 - body.padding.ver Preenchimento Vertical
 - body.padding.inner Preenchimento interno
- Propriedades de estilos de texto Usado pelos objetos que mostrem textos
 - o text.color Cor de texto
 - o text.font Ponteiro para uma fonte

- text.opa Opacidade do texo (0..255 or LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_10, LV_OPA_20 ... LV_OPA_COVER)
- o text.letter_space Espaço da letra
- o text.line_space Espaço da linha
- Propriedades do estilo de imagem Usado por objetos baseado a imagem ou icones sobre objetos
 - image.color Cor para imagem baseado em recolorização em brilho de pixels
 - o image.intense Intensidade de recolorização (0..255 or LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_10, LV_OPA_20 ... LV_OPA_COVER)
 - image.opa Opacidade da imagem (0..255 or LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_10, LV_OPA_20 ... LV_OPA_COVER)
- Propriedades do estilo de linha Usado por objetos contendo linhas ou elementos baseado à linhas
 - o line.color Cor da linha
 - o line.width Comprimento da linha
 - line.opa Opacidade da linha (0..255 or LV_OPA_TRANSP, LV_OPA_10, LV_OPA_20 ... LV_OPA_COVER)

Usando estilos

Todo tipo de objeto tem uma única função para configurar estilo ou estilos.

Se o objeto tem somente um estilo - como um rótulo - a função lv_label_set_style(label1, &style) pode ser usada para configurar um novo estilo.

Se o objeto tem mais estilos (como um botão tem 5 estilos para cada estado) a função lv_btn_set_style(obj, LV_BTN_STYLE_..., &rel_style pode ser usada para configurar um novo estilo.

Os estilos e a propriedade de estilo usada por um tipo de objeto são descritas em sua documentação.

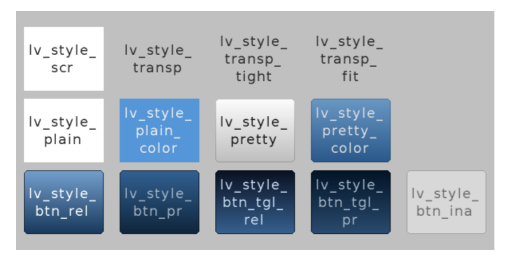
Se você **modificar um estilo na qual está sendo usado** por um ou mais objetos, ou objetos terão que ser notificados sobre o estilo que está mudado. Você tem duas opções para fazer que são:

Se o estilo de um objeto é NULL, então seu estilo será herdado do estilo de seu pai. Isso torna mais fácil criar um design consistente. Não se esqueça que um estilo descreve muita de suas propriedades ao mesmo tempo. Por exemplo, se você configurou um estilo de botão e criou um rótulo nele com estylo NULL, então o rótulo será renderizado de acordo com o estilo desse botão. Em outras palavas, o botão garante que seu filho se parecerá bem com ele.

Configurando a propriedade //glass irá evitar de herdar aquele estilo//. Você deve usá-lo se o estilo é transparente, então aquele filho usa as cores e outras de seu pai.

Estilo embutido

Existem muitos estilos embutidos na biblioteca:



Como você pode ver hpa um estilo para telas, para botões, planos e estilos bonitos e transparentes também. O lv_style_transp, lv_style_transp_fit e lv_style_transp_tight diferenciam somente em preenchimentos: para lv_style_transp_tight todos os preenchimentos são zeros, para lv_style_transp_fit, somente preenchimentos horizontais e verticais são zeros.

Os estilos embutidos são variáveis lv_style_t globais, então você pode usa-los como: lv_btn_set_style(obj, LV_BTN_STYLE_REL, &lv_style_btn_rel)

Você pode modificar os estilos embutidos ou você pode criar novos estilos. Quando criar novos estilos é recomendado primeiro copiar um estilo embutido para garantir que todos os campos são inicializados com valores apropriados. O lv_style_copy(&dest_style, &src_style) pode ser usado para copiar estilos.

Animações de estilo

Você pode animar estilos usando lv_style_anim_create (&anim). Antes de chamar essa função você tem que inicializar uma variável lv_style_anim_t. A animação desaparecerá de um style_1 para um style_2.

```
lv_style_anim_t a;
                   /*Será copiado para uma variável local*/
a.style_anim = & style_to_anim; /*Ponteiro para um estilo a ser animado*/
a.style_start = & style_1;
                                  /*Ponteiro para um estilo incial (somente o ponteiro salvo)*/
a.style_end = & style_2;
                                 /*Ponteiro para o estilo alvo (somente o ponteiro salvo)*/
a.act_time = 0;
                                  /*Atribui negativo para fazer o atraso*/
a.time = 1000;
                                 /*Tempo da animaçãoo em milisegundos*/
a.playback = 0;
                                  /*1: Roda a animação de volta também*/
                                 /*Espera antes de rodar a animação [ms]*/
a.playback_pause = 0;
                                  /*1: repetir a animação*/
a.repeat = 0;
a.repeat pause = 0;
                                  /*Espera antes de repetir [ms]*/
a.end_cb = NULL;
                                  /*Chame essa animação quando estiver pronta*/
```

Exemplo de estilo

O exemplo de estilo abaixo mostra o uso do estilo descrito acima



```
/*Cria um estilo*/
static lv style t style1;
lv_style_copy(&style1, &lv_style_plain);
                                           /*Copia um estilo embutido para iniciar o novo estilo*/
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.hor = 5;
                                      /*Preenchimento Horizontal usado para o indicador de barras abaixo*/
style1.body.padding.ver = 5;
                                       /*Preenchimento usado para o indicador de barras abaixo*/
style1.text.color = LV_COLOR_RED;
/*Cria um objeto simples*/
lv_obj_t *obj1 = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_style(obj1, &style1);
                                                        /*Aplica o estilo criado*/
lv obj set pos(obj1, 20, 20);
                                                       /*Atribui a posição*/
/*Cria um rótulo no objeto. O estilo do rótulo é NULL por padrão*/
lv_obj_t *label = lv_label_create(obj1, NULL);
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Cria uma barra*/
lv_obj_t *bar1 = lv_bar_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_bar_set_style(bar1, LV_BAR_STYLE_INDIC, &style1);
                                                       /*Modifica o estilo do indicador*/
                                                        /*Atribui o valor da barra*/
lv_bar_set_value(bar1, 70);
```

Temas

Para criar estilos para seu GUI é um desafio porque você precisa de um profundo conhecimento da biblioteca e você precisa ter algumas habilidades de design. Em adição a isso, isto toma muito tempo para criar muitos estilos.

Para acelerar o projeto, alguns temas são introduzidos. Um tema é uma coleção de estilos na qual contém o estilo requerido para cada tipo de objeto. Por exemplo 5 estilos de botões para descrever 5 estados possíveis. Verifique os Temas existentes.

Para ser mais específico um tema é uma estrutura de variável na qual contém vários campos lv style t*. Para botões:

```
theme.btn.rel /*Estilo de botão não pressionado*/
theme.btn.tgl_rel /*Estilo de botão alternado não pressionado*/
theme.btn.tgl_pr /*Estilo de botão alternado pressionado*/
theme.btn.ina /*Estilo de botão inativo*/
```

Um tema pode ser inicializado por: Iv_theme_xxx_init(hue, font) . Onde xxx é o nome do tema, *hue* é uma valor de matiz do espaço de cor HSV (0..360) e a *font* é a fonte aplicada no tema (NULL para usar a fonte padrão LV_FONT_DEFAULT)

Quando um tema é inicializado seus estilos pode ser usados como esse:



```
/*Cria um deslizador padrão*/
lv_obj_t *slider = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_slider_set_value(slider, 70);
lv_obj_set_pos(slider, 10, 10);

/*Inicializa o tema alien com uma matiz avermelhada*/
lv_theme_t *th = lv_theme_alien_init(10, NULL);

/*Cria um novo deslizador e aplica o estilo do tema*/
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);
```

Você pode pedir para a biblioteca aplicar os estilos de um tema quando você cria novos objetos. Para fazer, use | lv_theme_set_current(th) ;

Dispositivos de entrada

Escrito para v5.1

Para interagir com o objeto criado o *Input devices* será requirido. Por exemplo touchpad, mouse, teclado ou até mesmo um codificador. Para aprender como adicionar uma entrada, leia o Guia de portabilidade.

Quando você registrar um dispositivo de entrada a biblioteca adiciona algumas informações extras para ela descrever o estado deste dispositivo em mais detalhes. Quando uma ação do usuário (ex.: pressionar botão) acontece uma função de ação (callback) é gatilhada e sempre há um dispositivo na qual gatilhou essa ação. Você pode obter esse dispositivo de entrada com

```
lv_indev_t *indev = lv_indev_get_act();
```

Isto pode ser inportante quando você precisa saber algumas informações especial sobre o dispositivo de entrada como o ponto pressionado frequentemente, ou arrastar um objeto ou não, etc.

Os dispositivos de entrada tem uma API muito simples:

```
/*Obter o último ponto na entrada do displau*/
void lv_indev_get_point(lv_indev_t * indev, point_t * point);
/*Checa se existe arrasto no dispositivo de entrada ou não*/
bool lv_indev_is_dragging(lv_indev_t * indev);
/*Obtém o vetor do arrasto no dispositivo de entrada*/
void lv_indev_get_vect(lv_indev_t * indev, point_t * point);
/*Não faz nada até o próximo "deixar de pressionar"*/
void lv indev wait release(lv indev t * indev);
/*Não faz nada até o próximo "deixar de pressionar"*/
void lv_indev_wait_release(lv_indev_t * indev);
/*Reseta um dispositivo de entrada ou todos (use NULL) */
void lv_indev_reset(lv_indev_t * indev);
/*Reseta o estado de pressionamento longo de um dispositivo de entrada*/
void lv_indev_reset_lpr(lv_indev_t * indev);
/*Configura um curso para um ponteiro de um dispositivo de entrada*/
void lv_indev_set_cursor(lv_indev_t * indev, lv_obj_t * cur_obj);
/*Configura um grupo de destino para um dispositivo de entrada para um keypad*/
void lv_indev_set_group(lv_indev_t * indev, lv_group_t * group);
```

Navegação sem touchpad

Os objetos pode ser agrupado em ordem para facilmente controlar eles sem touchpad ou mouse. Ele permite a você usar

- Teclado ou keypad
- Botões de hardware
- Codificadores

para navegar entre objetos.

Primeiramente você tem que **criar um grupo de objeto** com <code>lv_group_t *group = lv_group_create()</code> e adicionar objetos para ele com <code>lv_group_add_obj(group, obj)</code>. Em um grupo sempre existe um objeto *focused*. Todos os botões pressionados serão "enviados" aos objetos focados.

Para navegar entre os objetos em um grupo (mundança no objeto focados) e interagir com eles, um tipo _LV_INDEV_TYPE_KEYPAD_ é requerido dispositivo de entrada. Nele a função *read* você pode pedir a biblioteca informar qual tecla é pressionada ou deixou de ser pressionada. Para aprender como adicionar um dispositivo de entrada, leia o Guia de portabilidade.

Assim você tem que assinar ao grupo para um dispositivo de entrada com

```
lv_indev_set_group(indev, group)
```

Existem alguns controles de caracteres especiais na qual podem ser usadas na função read:

- LV_GROUP_KEY_NEXT Foca no próximo objeto
- LV_GROUP_KEY_PREV Foca no objeto prévio
- LV_GROUP_KEY_UP Incrementa o valor, move acima ou clica no objeto focado (mover acima significa por exemplo selecionar um objeto acima em uma lista de elemento)
- LV_GROUP_KEY_DOWN Decrementa o valor ou mover para baixo no objeto focado (mover para baixo significa por exemplo selecionar um objeto abaixo na lista de elemento)
- LV_GROUP_KEY_RIGHT Incrementa o valor ou clique no objeto focado
- LV_GROUP_KEY_LEFT Decrementa o valor do objeto focado
- LV GROUP KEY ENTER Clica no objeto focado ou em um elemento selecinado (ex: lista de elemento)
- LV_GROUP_KEY_ESC Fecha o objeto (ex: lista drop-down)

Em alguns casos (ex: quando uma janela pop-up aparece) é útil para congelar o foco sobre um objeto. Significa que _LV_GROUP_KEY_NEXT/PREV_ será ignorado. Você pode fazer isso com _lv_group_focus_freeze(group,true) .

O **estilo do objeto em foco** é modificado por uma função. Por padrão, ele faz as cores do objeto alaranjada mas você pode especificar seu próprio estilo com uma função atualizadora em cada grupo com

```
void lv_group_set_style_mod_cb(group, style_mod_cb).
```

O _style_mod_cb_ precisa de um parâmetro lv_style_t * na qual é uma cópia do estilo do objeto focado. Em um callback, você pode mixar algumas cores para o objeto em questão e modificar parâmetros mas não é permitido atribuir "modificar o tamanho" (como _letter_space_, padding etc.)

Cores

Escrito para v5.1

Os carregadores do módulo de cor, todas as funções de cores relacionadas como mudar profundidade de cor, criando cor apartir do código hexadecimal, converter profundidade de cor, mixando cores, etc.

Os tipos de variáveis seguintes são definidos pelo modulo da cor:

- Iv_color1_t Guarda cor monocromática. Para compatibilidade também contém campos R,G,B mas eles são sempre os mesmos (1 Byte)
- Iv_color8_t Uma estrutura para guardar componentes R (3 bit), G (3 bit), B (2 bit) para cores de 8 bits (1 Byte)
- Iv_color16_t Uma estrutura para guardar componentes R (5 bit), G (6 bit), B (5 bit) para cores de 16 bits (2 Bytes)
- Iv_color24_t Uma estrutura para guardar componentes R (8 bit), G (8 bit), B (8 bit) para cores de 24 bits (4 Bytes)
- Iv_color_t Igual para color 1/8/16/24 t de acordo para as configurações de profundidade
- lv_color_int_t uint8_t, uint16_t ou uint32_t de acordo para a configuraçõa de profundidade de cor. Usada para construir vetores de cor através de números planos.
- Iv_opa_t Uma tipo simples uint8_t para descrever a opacidade.

Os tipos _lv_color_t_, _lv_color1_t__lv_color8_t_, _lv_color16_t_ e _lv_color24_t_ tem 4 campos:

- red Canal vermelho
- green Canal verde
- blue Canal azul
- full vermelho + verde + azul como um número

Você pode configurar **comprimento de cor atual** em _lv_conf.h_ atualizando e definindo o _LV_COLOR_DEPTH_ para 1 (monocromático), 8, 16 ou 24.

Você pode **converter uma cor de uma profundidade de cor atual** para um outro. As funções conversoras retorna com um número, então você pode usar o campo *full*:

```
lv color t c:
c.red = 0x38:
c.green = 0x70;
c.blue = 0xCC;
lv color1 t c1;
c1.full = lv_color_to1(c);
                                 /*Retorna 1 para cores de luzes, 0 para cores escuras*/
lv color8 t c8;
                                /*Dá um número de 8 bit com a cor convertida*/
c8.full = lv_color_to8(c);
lv color16 t c16:
c16.full = lv_color_to16(c);
                                /*Dá um número de 16 bit com a cor convertida*/
lv_color24_t c24;
c24.full = lv_color_to24(c);
                              /*Dá um número de 32 bit com a cor convertida*/
```

Você pode **criar uma cor** com a profundidade de cor atual usando a macro **LV_COLOR_MAKE**. Ele exige 3 argumentos (vermelho, verde, azul) como número de 8 bit. Por exemplo, para criar uma cor vermelho claro: $my_color = COLOR_MAKE(0xFF,0x80,0x80)$. Cores podem ser criadas de **código HEX** também: $my_color = LV_COLOR_HEX(0xFF8080)$ Ou $my_color = LV_COLOR_HEX(0xFF8080)$.

Mixando duas cores é possível com mixed_color = lv_color_mix(color1, color2, ratio) . A razão pode ser 0..255. 0 (zero) resulta completamente color2, 255 resulta completamente color1.

Para descrever a **opacidade** o tipo lv opa t é criado como embrulho para uint8 t . Algumas definições são introduzidos:

- LV_OPA_TRANSP Valor: 0, significa a opacidade faz a cor completamente transparente
- LV_OPA_10 Valor: 25, significa que a cor cobre um pouco
- LV_OPA_20 ... OPA_80 segue a lógica

- LV_OPA_90 Valor: 229, significa que a cor está perto de cobrir completamente
- LV_OPA_COVER Valor: 255, significa que a cor cobre completamente

Você pode também usar a _LV_OPA_*_ definido em _lv_color_mix() como razão._

O módulo de cor define as cores mais básicas:

- LV_COLOR_BLACK
- LV_COLOR_GRAY
- LV_COLOR_SILVER
- LV_COLOR_RED
- LV_COLOR_MARRON
- LV_COLOR_LIME
- LV_COLOR_GREEN
- LV_COLOR_OLIVE
- LV_COLOR_BLUE
- LV_COLOR_NAVY
- LV_COLOR_TAIL
- LV_COLOR_CYAN
- LV_COLOR_AQUA
- LV_COLOR_PURPLE
- LV_COLOR_MAGENTA
- LV_COLOR_ORANGE
- LV_COLOR_YELLOW

como também LV_COLOR_WHITE.

Fontes

Escrito para v5.1

As fontes LittlevGL são bitmaps e outros descritores para guardar as imagens das letras (glyph) e algumas informações adicionais. Uma fonte é armazenada em uma variável **lv_font_t** e pode ser configurado no campo de estilo *text.font*.

As fontes tem uma propriedade **bpp (Bit-Per-Pixel)**. Ele mostra como o bit é usado para descrever um pixel na fonte. O valor armazenado para um pixel determina a opacidade do pixel. O jeito que a imagem das letras (especialmente sobre as bordas) podem ser suavizada. O valor bpp são 1, 2, 4 e 8 (maior valor significa melhor qualidade). O bpp também afeta o tamanho da memória requirida para armazenar a fonte. Ex.: bpp = 4 faz a memória da fonte 4 vezes maior do que bpp = 1.

Fontes embutidas

Existe muitas fontes embutidas na qual podem ser ativadas em lv_conf.h pelas definições _USE_LV_FONT_..._. Exinte fontes embutidas em estilos diferentes:

- 10 px
- 20 px
- 30 px
- 40 px

Você pode ativar as fontes com valores 1, 2, 4 ou 8 para configurar seus bpp (ex.: #define USE_LV_FONT_DEJAVU_20 4 no 1v_conf.h).

As fontes embutidas existem com multiplicar caracteres em cada tamanho:

- ASCII (Unicode 32..126)
- Suplemento Latim (Unicode 160..255)
- Cirilico (Unicode 1024..1279)

As fontes embutidas usa a fonte Dejavu.

As fontes embutidas são variáveis globais com nomes como:

- lv_font_dejavu_20 (fonte ASCII de 20 px)
- lv_font_dejavu_20_latin_sup (Fontes suplementar em Latin de 20 px)
- lv_font_dejavu_20_cyrillic (Fonte cirílico de 20 px)

Suporte unicode

O LittlevGL suporta letras Unicode apartir da codificação de caracteres **UTF-8**. Você precisa configurar seu editor para salvar seu código/texto como UTF-8 (usualmente este é o padrão) e ativado _LV_TXT_UTF8_ no lv_conf.h. Sem a ativação do _LV_TXT_UTF8_ somente fontes ASCII e símbolos pode ser usado (veja os símbolos abaixo)

Depois disso os textos serão decodificados para determinar os valores Unicode. Para mostrar as letras sua fonte precisa conter a imagem (glyph) dos caracteres.

Você pode assinar mais fontes para criar um **conjunto de caracteres maior**. Para fazer isso escolha a fonte base (tipicamente fonte ASCII) e adiciona a extensão a ele Iv_font_add(child, parent). Somente fonte com mesmo tamanho serão assinadas.

As fontes embutidas já estão adicionadas ao mesmo tamanho da fonte ASCII. Por exemplo, se estão ativados os _USE_LV_FONT_DEJAVU_20_ e _USE_LV_FONT_DEJAVU_20_LATIN_SUP_ dentro do _lv_conf .h então o texto "abcÁÖÜ" pode ser renderizado quando usar _lv_font_dejavu_20_.

Fontes de símbolos

O fonte de símbolos são fontes especiais na qual contém símbolos ao invés de letras. Há **fontes símbolos nas fontes embutidas** também e elas são assinadas para fontes ASCII do mesmo tamanho. Em um texto, um símbolo pode ser referenciado como _SYMBOL_LEFT_, _SYMBOL_RIGHT_ etc; VocÇe pode mixar estes nomes de símbolos com strings:

```
lv_label_set_text(label1, "Right "SYMBOL_RIGHT);
```

Os símbolos podem ser usado sem suporte UTF-8 também. (_LV_TXT_UTF8 0_)

As listas acima mostra os símbolos existentes:

■ SYMBOL_AUDIO	★ SYMBOL_PLUS
SYMBOL_VIDEO	SYMBOL_MINUS
SYMBOL_LIST	▲ SYMBOL_WARNING
✓ SYMBOL_OK	☆ SYMBOL_SHUFFLE
★ SYMBOL_CLOSE	▲ SYMBOL_UP
U SYMBOL_POWER	✓ SYMBOL_DOWN
SYMBOL_SETTINGS	SYMBOL LOOP
前 SYMBOL_TRASH	SYMBOL DIRECTORY
★ SYMBOL HOME	<pre>SYMBOL_UPLOAD</pre>
♣ SYMBOL_DOWNLOAD	SYMBOL_CALL
SYMBOL_DRIVE	% SYMBOL CUT
SYMBOL_REFRESH	SYMBOL_COPY
■ SYMBOL_MUTE	B SYMBOL_SAVE
SYMBOL_VOLUME_MID	<pre>5 SYMBOL_CHARGE</pre>
SYMBOL_VOLUME_MAX	▲ SYMBOL_BELL
SYMBOL_IMAGE	SYMBOL_KEYBOARD
✓ SYMBOL_EDIT	✓ SYMBOL_GPS
M SYMBOL_PREV	SYMBOL FILE
► SYMBOL PLAY	SYMBOL_WIFI
SYMBOL_PAUSE	SYMBOL_BATTERY_FULL
SYMBOL_STOP	SYMBOL_BATTERY_3
■ SYMBOL_NEXT	SYMBOL_BATTERY_2
▲ SYMBOL_EJECT	SYMBOL_BATTERY_1
✓ SYMBOL_LEFT	SYMBOL_BATTERY_EMPTY
> SYMBOL_RIGHT	<pre>SYMBOL_BLUETOOTH</pre>
_	

Adicionar nova fonte

Se voccê quer adicionar nova fonte para a biblioteca você pode usar a Ferramenta de Conversão de Fonte. Ele pode criar um array em C de um arquivo TTF na qual pode ser copiado para o seu projeto. Você pode especificar o tamanho, o alcance dos caracteres e o bpp.

Opcionalmente você pode enumerar os caracteres para incluir eles na fonte final. Para usar a fonte gerada, declare isso com

_LV_FONT_DECLARE(my_font_name)_. Depois disto, a fonte pode ser usada como fonte embutida.

Fonte de exemplo

aeuois äéüöíß

Right >

```
/*Cria um novo estilo para o rótulo*/
static lv_style_t style;
lv_style_copy(&style, &lv_style_plain);
style.text.color = LV_COLOR_BLUE;
style.text.font = &lv_font_dejavu_40; /*Fontes e símbolos unicode já assinadas para a biblioteca*/
lv_obj_t *label;
/*Use letras ASCII e Unicode*/
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_pos(label, 20, 20);
lv_label_set_style(label, &style);
/*Misturando textos e símbolos*/
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_pos(label, 20, 100);
lv_label_set_style(label, &style);
lv_label_set_text(label, "Right "SYMBOL_RIGHT);
```

Desenhos

Escrito para v5.1

No *LittlevGL* você pode pensar em objetos gráficos e não precisa se preocupar de como os desenhos acontecem. Você pode configurar o tamanho, posição ou qualquer atributo do objeto e aa biblioteca irá atualizar as áreas antigas (inválidas) e redesenhará as novas. Contudo, você deve saber o básico dos métodos de desenho para saber em qual deva escolher.

Desenho buferizado e sem buffer

Desenho sem buffer

Os desenhos sem buffer coloca os pixels diretamente no display (frame buffer). Contudo durante o processo de desenho, alguma cintilação pode ser visível porque primeiramente o background tem que ser desenhado e depois os objetos sobre ele. Por essa razão, este tipo não está disponível quando deslizar, arrastar e animações são usadas. Por outro lado, ele tem a menor memória porque nenhum buffer extra para gráfico é requerido

Para usar desenho não bufferizado configure _LV_VDB_SIZE_ para 0 dentro do _lv_conf.h_ e registre o _disp_map_ e _disp_fill_functions. Aqui você pode aprender mais sobre Portabilidade.

Desenho bufferizado

O desenho bufferizado é similar a bufferização dupla quando duas telas com buffer dimensionado são usados (um para renderização e outro para mostrar o último quadro disponível). Contudo, o algoritmo do desenho bufferizado do LittlevGL usa somente um frame buffer e um pequeno buffer chamado Virtual Display Buffer (VDB). Para o tamanho do VDB ~1/10 do tamanho da tela é tipicamente o suficiente. Para uma tela de 320 x 240 com cores de 16-bit, é necessário somente 15 KB de RAM extra.

Com o desenho bufferizado não há cintilação porque a imagem é criada primeiramente na memória (VDB), contudo deslizar, arrastas e animações podem ser usadas. Em adição, ela também ativa o uso de outros efeitos gráficos como anti-aliasing, transparencia (opacidade) e sombras.

Para usar desenho bufferizado configure LV VDB SIZE para > LV HOR RES dentro do lv conf.h e registre uma função disp flush .

No modo bufferizado, você pode usar **VDB duplo** para paralelamente executar renderização dentro de um VDB e copiar pixels para seu frame buffer de um para outro. A cópia deve usar DMA ou outra aceleração de hardware para funcionar em background para deixar a CPU fazer outras tarefas. Dentro do _lv_conf.h_ o _LV_VDB_DOUBLE 1_ ativa esta característica.

Desenho bufferizado vs desenho não bufferizado

Mantenha em mente que não é garantido que o desenho não bufferizado é mais rápido. Durante o processo de renderização, um pixel é sobrescrevido múltiplas vezes (ex.: backgroundm botão, texto estão acima um dos outros). Deste jeito em um modo não bufferizado a biblioteca precisa acessar a memória externa ou o controlador do display múltiplas vezes na qual é mais lento do que escrever/ler a memória interna da RAM.

As tabelas seguintes resume as diferenças entre os dois métodos de desenho:

	Des. não buffer.	Des. bufferizado
Uso da memória	Sem extra	>~1/10 da tela
Qualidade	Cintilização	Sem falha
Antialiasing	Não suportado	Suportado
Transparência	Não suportado	Suportado
Sombras	Não suportado	Suportado

Anti-aliasing

Dentro do lv_conf.h você pode ativar o anti-aliasing com _LV_ANTIALIAS 1_. O anti-aliasing é suportado somente no mode bufferizado (LV_VDB_SIZE > LV_HOR_RES).

Os algoritmo anti-aliasing coloca alguns pixels transluzente (pixels com opacidade) para produzir linhas e curvas (incluindo bordas com raio) e até mesmo suavizamento. Porque ele coloca somente pixels anti-aliasing que requer somente um pouco de poder computacional extra (~1.1x do tempo extra comparado ao não configuração anti-aliasing)

Como descrito em Seção de fonte as fontes podem ser anti-aliased por usar uma fonte diferente com um bpp (Bit-Per-Pixel) maior. Deste jeito os pixels de uma fonte pode não somente ser 0 ou 1 mas ser transluzente. Os bpp-s suportados são 1, 2, 4 e 8. Mantenha na mente uma fonte com um maior bpp requer mais ROM.

Animações

Escrito por v5.1

Você pode automaticamente mudar o valor (animar) de uma variável entre um início e um valor fim usando **função animar** com o protótipo `void func(void* var,int32_t value). A animação acontecerá por uma chamada periódica da função animadora com o parâmetro correspondente.

Para criar uma animação você tem que inicializar uma variável _lv_anim_t_ (existe um template em lv_anim.h):

```
lv_anim_t a;
a.var = button1;
                                              /*Variável para animar*/
a.start = 100;
                                                /*Valor inicial*/
a.end = 300;
                                              /*Valor final*/
a.fp = (lv_anim_fp_t)lv_obj_set_height;
                                                                         /*Função para ser usada para animar*/
a.path = lv_anim_path_linear;
                                                                          /*Caminho da animação*/
a.end cb = NULL;
                                               /*Callback quando a animação estiver pronta*/
a.act time = 0;
                                                 /*Configura o tempo < 0 para um atraso [ms] */
a.time = 200;
                                               /*Comprimento da animação [ms]*/
a.playback = 0;
                                               /*1: anima em direção reversa também quando o normal estiver pronto*/
                                                       /*Espera antes do playback [ms] */
a.playback_pause = 0;
a.repeat = 0;
                                              /*1: Repete a animação (com ou sem playback) */
a.repeat_pause = 0;
                                                /*Espera antes de repetir [ms] */
lv_anim_create(&a);
                                              /*Inicia a animação*/
```

A anim_create (sa) irá registrar a animação e imediatamente aplicar o valor start independentemente para configurar o atraso.

Você pode determinar o **atalho da animação**. Na maioria simples do caso ele é linear na qual significa os valores corrente *start* e *end* é mudado linearmente. O atalho é uma função na qual calcula o próximo valor para configurar baseado no estado corrente da animação. Correntemente há dois atalhos embutidos:

- lv_anim_path_linear animação linear
- Iv anim path step muda em um passo no fim

Por padrão, você pode configurar o tempo da animação. Mas em alguns casos, a **velocidade de animação** é mais prática. A função tv_anim_speed_to_time(speed, start, end) calcula o tempo requerido em milisegundos para alcançar o fim do valor apartir de um valor inicial com a dada velocidade. A velocidade é interpretado em dimensão *unit/sec*. Por exemplo tv_anim_speed_to_time(20,0,100)) nos dará 5000 milisegundos.

Você pode aplicar **animações diferentes múltiplas** na mesma variável no mesmo tempo. (Por exemplo, animar as coordenadas x e y com _lv_obj_set_x_ e _lv_obj_set_y_). Mas somente uma animação pode existir com um uma dada variável e um par de funções. Contudo a função _lv_anim_create()_ apagará a função existente de animação.

Você pode apagar uma animação por ly_anim_del (var, func) com a variável animada providenciada e sua função animadora.

Guia de estilo de código

Revisão 2

Formato de arquivo

Use lv_misc/lv_templ.c e lv_misc/lv_templ.h

Convenção de nomes

- Palavras são separados por '_'
- Em variável e nomes de funções os nomes estão em minúsculas (ex.: height_tmp)
- Em enumerações e definições, usar somente maiúsculas (ex.: MAX_LINE_NUM*)
- Nomes globais (API):
 - o começa com Iv
 - seguido por nome de módulo: btn, label, style etc.
 - o seguido pela ação (para funções): set, get, refr etc.
 - fechado com o sujeito: name, size, state etc.
- Typedefs
 - preferir typedef struct e typedef enum ao invés de struct name e enum name
 sempre finalize typedef struct e typedef enum que finalize com _t
- · Abreviações:
 - Use abreviações em nomes públicos somente se eles se tornarem maiores que 32 caracteres
 - Use somente muita abreviações diretas como (e.g. pos: posição) ou abreviações bem estabelecidas (ex.: pr: pressionar).

Guia de codigo

- Funções:
 - Tente escrever funções menores que 50 linhas
 - Sempre menor que 100 linhas (exceto algo mais aprimorado)
- · Variáveis:
 - Uma linha, uma declaração (RUIM: char x, y;)
 - o Use <stdint.h> (uint8_t, int32_t etc)
 - Declare variáveis quando necessário (nem todas no início da função)
 - · Use o menor escopo requerido
 - Variáveis dentro de um arquivo (fora das funções) serão sempre static
 - Não use variáveis globais (use funções para configurar/obter variáveis estáticas)

Comentários

Antes de toda função ter um comentário como este:

```
/**

* Rerotna com a tela de um objeto

* @param obj aponta para um objeto

* @return ponteiro para uma tela

*/

lv_obj_t * lv_obj_get_scr(lv_obj_t * obj);
```

Use sempre o formato $\ /*$ Alguma coisa */ e NÃO $\ //$ Alguma coisa

Escreva o código escrito para evitar comentários descritivos como: x++; /* Adiciona 1 a x */ . O código deve mostrar claramente o que você está fazendo.

Você deve escrever **por que** você fez isso: x++; /*Porque ao fechar '\0' de um string*/

"Código resumidos" curtos de umas poucas linhas são aceitáveis. Ex.: /*calcular as novas coordenadas*/

Nos comentários use ``quando referenciar para uma variável. Ex.: /*Atualizar o valor de 'x_act'*/

Formatando

Aqui é exemplo de como aplicar colchetes e usar espaços em branco:

Use identação de 4 espaços ao invés de tab.

Você pode usar **astyle** para formatar o código. As configurações requeridas estão: docs/astyle_c e docs/astyle_h Para formatar os arquivos dos códigos: \$ find . -type f -name "*.c" | xargs astyle --options=docs/astyle_c

Para formatar os arquivos de cabeçalho: \$ find . -type f -name "*.h" | xargs astyle --options=docs/astyle_h

Adicione -n para o fim para pular a criação de arquivo de backup OU use \$ find . -type f -name "*.bak" -delete (para backups de arquivo fonte) and find . -type f -name "*.orig" -delete (para backup de arquivos de cabeçalho)

Tipos de objetos

Escrito para V5.1

As seguintes páginas contém documentações detalhadas para cada objeto dentro do Littlev Graphics Library.

- Objeto base (lv_obj)
- Rótulo (lv_label)
- Imagem (lv_img)
- Linha (lv_line)
- Arco (lv_arc)
- Container (lv_cont)
- Página (lv_page)
- Janela (lv_window)
- Vista de tabulação (lv_tabview)
- Barra (lv_bar)
- Medidor de linha (lv_lmeter)
- Indicador de medida (lv_gauge)
- Gráfico (lv_chart)
- LED (lv_led)
- Pré-carregador (lv_preload)
- Caixa de mensagem (lv_mbox)
- Área de texto (lv_ta)
- Calendário (lv_calendar)
- Botão (lv_btn)
- Imagem de botão (lv_imgbtn)
- Matriz de botão (lv_btnm)
- Teclado (lv_kb)
- Lista (lv_list)
- Lista drop down (lv_ddlist)
- Rolo (lv_roller)
- Caixa de checagem (lv_cb)
- Interruptor (lv_sw)
- Controle deslizandte (lv_slider)

Arco (lv_arc)

Escrito para v5.2

Visão geral

O objeto Arco desenha um arco em torno dos ângulos iniciais e finais e com uma dada espessura.

Para configurar os ângulos, use a função logar les (arc, start_angle, end_angle). O grau zero está no fundo do objeto e os graus aumentam em um sentido anti-horário. Os ângulos devem estar entre [0;360].

Para configurar o estilo de um objeto Arco, use | lv_arc_set_style(arc, LV_ARC_STYLE_MAIN, &style)

Uso do estilo

- line.rounded faz os as linhas arredondadas (opacidade não funcinará apropriadamente se configurado para 1)
- · line.width a espessura do arco
- line.color a cor do arco.

Notas

- O comprimento e altura do Arco devem ser os mesmos
- Atualmente o objeto Arco não suporta anti-aliasing.

Exemplo



```
/*Cria o estilo para os Arcos*/
lv_style_t style;
lv_style_copy(&style, &lv_style_plain);
style.line.color = LV_COLOR_BLUE;
                                            /*Cor do Arco*/
style.line.width = 8;
                                            /*Comprimento do Arco*/
/*Cria um Arco*/
lv_obj_t * arc = lv_arc_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_arc_set_style(arc, LV_ARC_STYLE_MAIN, &style);
                                                           /*Usa o novo estilo*/
lv_arc_set_angles(arc, 90, 60);
lv_obj_set_size(arc, 150, 150);
lv_obj_align(arc, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Copia o Arco anterior e configura ângulos diferentes e tamanho*/
arc = lv_arc_create(lv_scr_act(), arc);
lv_arc_set_angles(arc, 90, 20);
lv_obj_set_size(arc, 125, 125);
lv_obj_align(arc, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Copia o Arco anterior e configura diferente ângulos e tamanho*/
arc = lv_arc_create(lv_scr_act(), arc);
lv_arc_set_angles(arc, 90, 310);
lv_obj_set_size(arc, 100, 100);
lv\_obj\_align(arc, NULL, LV\_ALIGN\_CENTER, 0, 0);
```

Barra (lv_bar)

Escrito para v5.1

Visão global

Os objetos Barra tem duas partes principais: um **background** na qual é próprio objeto e um **indicador** na qual a forma é similar ao plano de fundo (background) mas seu comprimento/altura pode ser ajustado.

A orientação da barra pode sser **vertical ou horizontal** de acordo com a razão comprimento/altura. Logicamente nas barras horizontais o comprimento do indicador, sobre as barras verticais a altura d indicador pode ser mudado.

Um **novo valor** pode ser ajustado por: lv_bar_set_value(bar, new_value) . O valor é interpretado em **alcance** (valores mínimos e máximos) na qual podem ser modificados com lv_bar_set_range(bar, min, max) . O alcance padrão é: 1..100.

The setting of a new value can happen with an **animation** from the current value to the desired. In this case use <code>lv_bar_set_value_anim(bar, new_value, anim_time)</code>.

Uso do estilo

- background é um Base-object contudo ele usa seus elementos de estilos. Seu estilo padrão é: LV_STYLE_PRETTY.
- indicador é similar ao background. Seu estilo pode ser configurado por: lv_bar_set_style_indic(bar,&style_indic)). Ele usa o estilo de elemento hpad e vpad para manter o espaço do background. Seu estilo padrão é: lv_bar_set_style_indic(bar,&style_indic)). Ele usa o estilo de elemento hpad e vpad para manter o espaço do background. Seu estilo padrão é: lv_style_indic(bar,&style_indic)). Ele usa o estilo de elemento hpad e vpad para manter o espaço do background. Seu estilo padrão é: lv_style_pretty_color).

Notas

• O indicador não é um objeto real; ele é somente desenhado pela barra.

Exemplo



```
/*Cria uma barra padrão*/
lv_obj_t * bar1 = lv_bar_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(bar1, 200, 30);
{\tt lv\_obj\_align(bar1, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_RIGHT, -20, 30);}
lv_bar_set_value(bar1, 70);
/*Cria um rótulo à direita da barra*/
lv_obj_t * bar1_label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(bar1_label, "Default");
lv\_obj\_align(bar1\_label, bar1, LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_MID, -10, 0);
/*Cria uma barra e um estilo indicador*/
static lv_style_t style_bar;
static lv_style_t style_indic;
lv_style_copy(&style_bar, &lv_style_pretty);
style_bar.body.main_color = LV_COLOR_BLACK;
style_bar.body.grad_color = LV_COLOR_GRAY;
style_bar.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_bar.body.border.color = LV_COLOR_WHITE;
lv_style_copy(&style_indic, &lv_style_pretty);
style_indic.body.grad_color = LV_COLOR_GREEN;
style_indic.body.main_color= LV_COLOR_LIME;
style_indic.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_indic.body.shadow.width = 10;
style_indic.body.shadow.color = LV_COLOR_LIME;
style_indic.body.padding.hor = 3;
                                  /*Faz o indicador ficar um pouco menor*/
style_indic.body.padding.ver = 3;
/*Cria uma segunda barra*/
lv_obj_t * bar2 = lv_bar_create(lv_scr_act(), bar1);
lv_bar_set_style(bar2, LV_BAR_STYLE_BG, &style_bar);
lv_bar_set_style(bar2, LV_BAR_STYLE_INDIC, &style_indic);
/*Cria uma segunda barra*/
lv_obj_t * bar2_label = lv_label_create(lv_scr_act(), bar1_label);
lv_label_set_text(bar2_label, "Modified");
\label{lv_obj_align} $$ lv\_obj\_align(bar2\_label, bar2, LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_MID, -10, 0); $$
```

Objeto-base (lv_obj)

Escrito para v5.1

Visão geral

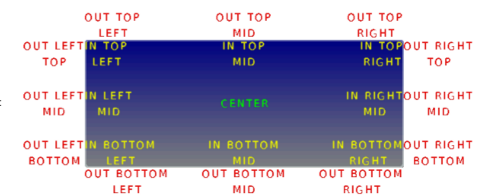
O objeto base contém os atributos mais básicos dos objetos:

- Coordenadas
- · Objeto pai
- Filhos
- Estilo
- Atributos como ativar Clique, ativar Arrasto etc.

 $\label{local_vobj_set_vobj_set_vobj} \mbox{Você pode atribuit a ${\tt coordenadas}$ ${\tt x}$ e ${\tt y}$ relativa ao pai com $|{\tt lv_obj_set_x(obj, new_x)}|$ e $|{\tt lv_obj_set_y(obj, new_y)}|$ ou em uma função com $|{\tt lv_obj_set_pos(obj, new_x, new_y)}|$.}$

O tamanho do objteto pode ser modificado com lv_obj_set_width(obj, new_width) e lv_obj_set_height(obj, new_height) ou em uma função com lv_obj_set_size(obj, new_width, new_height).

Você pode **alinhar** o objeto para um outro lv_obj_align(obj1, obj2, LV_ALIGN_TYPE, x_shift, y_shift). O último dois argumentos significa um desllocamento x e y depois do alinhamento. O segundo argumento é outro objeto na qual alinha o primeiro (NULL significa: alinhamento ao pai).



O terceiro argumento é o tipo de alinhamento:

Os tipos de alinhamento construídos como Lv_ALIGN_OUT_TOP_MID . Por exemplo alinha um texto abaixo de uma imagem: lv_obj_align(text, image, Lv_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 10) . Ou para alinhar um texto no meio de seus pais: lv_obj_align(text, NULL, Lv_ALIGN_CENTER, 0, 0) .

Você pode atribuir um **novo pai** para um objeto como lv_obj_set_parent(obj, new_parent).

Para obter o filho de um objeto use lv_obj_get_child(obj, child_prev) (do últimmo ao primeiro) ou lv_obj_get_child_back(obj, child_prev) (do primiro ao último). Para obter o primeiro filho passe NULL como o segundo parâmetro e então os filhos prévios (retornam valores). A função irá retornar NULL quando não mais existir nenhum filho.

Quando você tiver criado uma **tela** como lv_obj_create(NULL, NULL) você pode **carregar** ele com lv_scr_load(screen1). A lv_scr_act() função te dá um ponteiro para a **tela atual**

Existem duas camadas geradas automaticamente:

- · camada de topo
- camada do sistema

Eles são independentes das telas assim objetos criados tal que essas camadas será mostradas em todas as telas. A *camada do topo* está acima de todos objetos da tela e a *camada do sistemma* está na camada topo também. Você pode adicionar qualquer *camada de topo* de janela popup livremente. Mas a *camada de sistema* estará restrito as coisas do nível do sistema (ex.: cursor do mouse será movido aqui). As funções $v_{abc} = v_{abc} = v_{abc} = v_{abc}$ dá um ponteiro para a camada de topo ou sistema.

Você pode configurar **novo estilo** para um objeto com a função lv_obj_set_style (obj, &new_style). Se NULL é atribuido como estilo então o objeto irá inserir seu estilo do pai. Se você **modificar um estilo** você tem que **notificar os objetos** na qual estão usando o sistema modificado.

Você pode usar também [1v_obj_refresh_style(obj)] ou para notificar todos objetos com um dado estilo [1v_obj_report_style_mod(&style)]. Atribui o parâmetro _lv_obj_report_style_mod_' para notificar todos os objetos.

Há alguns atributos na qual podem ser ativados/desativados por lv_obj_set_...(obj, true/false):

- hidden Esconde o objeto. Ele não irá ser desenhado e não ocupará espaço. Seus filhos serão escondidos também.
- click Ativado para o objeto clique via um dispositivo de entrada (ex.: touch pad). Se desativado então o objeto atrás dele irá ser checado durante o clique no carregador do dispositivo de entrada (útil com objetos não clicáveis como Rótulos)
- top Se ativado então quando esse objeto ou qualquer de seus filhos forem clicados então esse objeto vem para frente.
- drag Etiva o arrasto (movendo por um dispositivo de entrada)
- drag_throw Ativa "lançamento" com arrasto como o objeto tivesse momento
- drag_parent Se ativado então o pai do objeto será movido durante o arrasto.

Há algumas ações específicas na qual acontecem automaticamente na biblioteca. Para prevenir um ou mais deste tipos de ações você pode **proteger o objeto**. As seguintes proteções são:

- LV_PROTECT_NONE Sem proteção
- LV_PROTECT_POS Evita posicionamento automático (Ex.: Layout em lv_cont)
- LV_PROTECT_FOLLOW Evita que o objeto seja seguido em ordem automática (ex.: Layout em lv_cont)
- LV_PROTECT_PARENT Evita mudança automática do pai
- LV_PROTECT_CHILD_CHG Desativa a mudança do sinal do filho. Usado pela biblioteca.

O lv_obj_set/clr_protect(obj, LV_PROTECT_...) atribui/limpa a proteção. Você pode usar valores 'OR'ed de tipos de proteção também.

Há animações embutidas para os objetos. As seguintes animações são:

- LV_ANIM_FLOAT_TOP Flutua do/para o topo
- LV_ANIM_FLOAT_LEFT Flutua da/para a esquerda
- LV_ANIM_FLOAT_BOTTOM Flutua de/para o fundo
- LV_ANIM_FLOAT_RIGHT Flutua de/para a direita
- LV_ANIM_GROW_H Cresce/encolhe horizontalmente
- LV_ANIM_GROW_V Cresce/encolhe verticalmente

O lv_obj_animate(obj, anim_type, time, delay, callback)` aplica uma animação sobre *obj.* Para determinar a direção da animação _OR__ANIM_IN_ ou _ANIM_OUT_ com o tipo de animação. O padrão é _ANIM_IN_ se não especificado. Você pode aprender mais sobre a animations.

Uso do estilo

Todas as propriedades style.body são usadas. Os padrões para telas _lv_style_plain_ e _lv_style_plain_color_ para objetos normais

Examplo



```
/*Cria um simples objeto de base*/
lv_obj_t * obj1;
obj1 = lv_obj_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(obj1, 150, 40);
lv_obj_set_style(obj1, &lv_style_plain_color);
lv_obj_align(obj1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 40);
/*Copia\ o\ objeto\ anterior\ e\ ativa\ o\ arrasto*/
lv_obj_t * obj2;
obj2 = lv_obj_create(lv_scr_act(), obj1);
lv_obj_set_style(obj2, &lv_style_pretty_color);
lv_obj_set_drag(obj2, true);
{\tt 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;
/*Copia o objeto anterior (arrasta se já estiver ativado)*/
lv_obj_t * obj3;
obj3 = lv_obj_create(lv_scr_act(), obj2);
lv_obj_set_style(obj3, &style_shadow);
\label{lv_obj_align} $$ lv_obj_align(obj3, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_MID, 0, -40); $$
```

Botão (lv_btn)

Escrito para v5.1, revisão 2

Visão geral

Botões podem reagir quando o usuário **pressiona**, **solta** ou **pressiona longamente**, via funções de callback (<code>lv_action_t</code> function pointers). Você pode configurar os funções callback com: <code>lv_btn_set_action(btn, ACTION_TYPE, callback_func)</code> . Os possíveis tipos de ação são:

- LV_BTN_ACTION_CLICK: o botão é solto depois de pressionado (clicado) ou, quando usar o keypad, depois que a tecla
 LV_GROUP_KEY_ENTER é solta
- LV_BTN_ACTION_PR: o botão é pressionado
- LV_BTN_ACTION_LONG_PR: o botão é pressionado longamente
- LV BTN ACTION LONG PR REPEAT: o botão é pressionado e essa ação é gatilhada periodicamente

Botões podem ser um dos cinco possíveis estados:

- LV_BTN_STATE_REL Estado solto
- LV_BTN_STATE_PR Estado pressionado
- LV_BTN_STATE_TGL_REL Estado comutado (Estado Ligado)
- LV BTN STATE TGL PR Estado comutado pressionado (Estado Ligado pressionado)
- LV BTN STATE INA Estado inativo

Os botões podem ser configurados como **botões comutados** com [lv_btn_set_toggle(btn, true)]. Nesse caso ao soltar, o botão vai pra o estado comutado solto.

Você pode configurar os estados dos botões manualmente através do: lv_btn_set_state(btn, LV_BTN_STATE_TGL_REL) .

Um botão pode ir para **Estado inativo** somente manualmente (através do _lv_btn_set_state()_). Em um Estado inativo, nehuma das ações será chamada.

Similarmente para Containers botões também possuem layout e auto ajuste:

- Configuração de layout Iv_btn_set_layout (btn, Iv_LAYOUT_CENTER. O padrão é LV_LAYOUT_CENTER. Assim, se você adicionar um rótulo ele será automaticamente alinhado ao meio.
- lv_btn_set_fit (btn, hor_en, ver_en) ativa para configurar o comprimento do botão e/ou altura automaticamente de acordo com os filhos.

Uso de estilos

Um botão pode ter 5 estilos independentes para os 5 estados. Você pode configurá-los via: lv_btn_set_style(btn, LV_BTN_STYLE_..., &style).
Os estilos usam a propriedade style.body.

- LV_BTN_STYLE_REL estilo do estado solto. Padrão: _lv_style_btn_rel_
- LV_BTN_STYLE_PR estilo do estado pressiondo. Padrão: _lv_style_btn_pr_
- LV_BTN_STYLE_TGL_REL estilo do estado comutado. Padrão: _lv_style_btn_tgl_rel_
- LV_BTN_STYLE_TGL_PR estilo do estado comutado pressionado. Padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_
- LV_BTN_STYLE_INA estilo do estado inativo. Padrão: _lv_style_btn_ina_

Notas

- Se um botão é arrastado seu clique e pressionamento longo as ações não serão chamadas
- Se um botão foi pressionado longamente e sua ação longa ao pressionar foi configurada então sua ação clique não será chamada

Default buttons



Inactive

```
static lv_res_t btn_click_action(lv_obj_t * btn)
    uint8_t id = lv_obj_get_free_num(btn);
   printf("Button %d is released\n", id);
    /* O botão é solto.
     * Faça algo aqui */
    return LV_RES_OK; /*Retorna OK se o botão não está apagado*/
}
/*Cria um rótulo para o título*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "Default buttons");
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 5);
/*Cria um botão normal*/
lv_obj_t * btn1 = lv_btn_create(lv_scr_act(), NULL);
lv\_cont\_set\_fit(btn1,\ true,\ true);\ /*Ativa\ redimensionamento\ horizontal\ e\ vertical*/
lv\_obj\_align(btn1, label, LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID, \ 0\,, \ 10)\,;
lv_obj_set_free_num(btn1, 1); /*Configura um único número para o botão*/
ly btn set action(btn1, LV BTN ACTION CLICK, btn click action);
/*Adiciona um rótulo para o botão*/
label = lv_label_create(btn1, NULL);
lv_label_set_text(label, "Normal");
/* Copia o bot\~ao e atribui o estado comutado. (A ação soltar \'e copiada tamb\'em)*/
lv_obj_t * btn2 = lv_btn_create(lv_scr_act(), btn1);
lv\_obj\_align(btn2, btn1, LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID, \ 0, \ 10);
lv_btn_set_state(btn2, LV_BTN_STATE_TGL_REL); /*Atribui o estado comutado*/
                                             /*Atribui um único número para o botão*/
lv obj set free num(btn2, 2);
/*Adiciona um rótulo para o botão comutado*/
label = lv_label_create(btn2, NULL);
lv_label_set_text(label, "Toggled");
/*Copia o botão e configura o estado inativo.*/
{\bf lv\_obj\_t} \ * \ {\tt btn3} \ = \ {\tt lv\_btn\_create(lv\_scr\_act(), btn1)};
lv_obj_align(btn3, btn2, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 10);
lv\_btn\_set\_state(btn3, \ LV\_BTN\_STATE\_INA); \ /*Atribui \ o \ estado \ inativo*/
lv_obj_set_free_num(btn3, 3);
                                              /*Atribui um único número para o botão*/
/*Adiciona um rótulo para o botão inativo*/
label = lv_label_create(btn3, NULL);
lv_label_set_text(label, "Inactive");
```

Matrix de botões (lv_btnm)

Escrito pora v5.1

Visão geral

Os objetos de Matrizes de Botões podem mostrar **múltiplos botões** de acordo para um descritor de vetor de string, chamada *map*. Você pode especificar o mapa com <code>lv_btnm_set_map(btnm, my_map)</code>.

A declaração de um mapa se parece como const char * map[] = {"btn1", "btn2", "btn3", ""} . Nota que o último elemento tem que ser uma string vazia!

O primeiro caractere de uma string pode ser um controle de caractere para especificar alguns atributos:

- bit 7..6 Sempre 0b10 para diferenciar o byte de controle vindo de caractere contextual
- bit 5 Botão inativo
- bit 4 Sem pressionamento longo para o botão
- bit 3 Botões escondidos
- bit 2..0 Comprimento relativo comparado para os botões na mesma coluna. [1..7]

É recomendado para especificar o **byte de controle como um número octal**. Por exemplo "\213button". O número octal sempre começa com _2_ (bit 7..6) o meia parte é os atributos (bit 5..3) e o última parte é o comprimento (bit 2..0). Assim o exemplo descreve um botão escondido com 3 unidade de comprimento.

Use "\n" no mapa para fazer a quebra de linha: {"btn1", "btn2", "\n", "btn3", ""} . O comprimento do botão é recalculado em cada linha.

A lv_btnm_set_action (btnm, btnm_action) especifica uma ação para chamar quando um botão é liberado.

Você pode ativar as **comutação dos botões** quando eles são clicados. Assim podem somente ser um botão comutado em uma vez. O lv_btnm_set_toggle (btnm, true, id) ativa a comutação e configura o _id_ésimo botão para o modo comutável.

Uso do estilo

O uso da matriz de botão funciona com 6 estilos: um background e 5 estilos de botões para cada estado. Você pode configurar estilos com

lv_btnm_set_style(btn, Lv_BTNM_STYLE_..., &style) . O background e os botões usa a propriedade *style.body*. Os rótulos usam a propriedade *style.text* do estilo de botão.

- LV_BTNM_STYLE_BG Estilo de background. Use toda a propriedade style.body incluindo padding Padrão: _lv_style_pretty_
- LV_BTNM_STYLE_BTN_REL estilo do botões liberados. Padrão: _lv_style_btn_rel_
- $\bullet \ \ LV_BTNM_STYLE_BTN_PR \ estilo \ do \ botões \ pressionados. \ Padrão: _lv_style_btn_pr_$
- LV_BTNM_STYLE_BTN_TGL_REL estilo dos botões comutado-liberado. Padrão: lv style btn tgl rel
- LV_BTNM_STYLE_BTN_TGL_PR estilo dos botões comutado-liberado. Padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_
- LV_BTNM_STYLE_BTN_INA estilo dos botões inativos. Padrão: _lv_style_btn_ina_

Notas

• O objeto da matriz de botão é **muito leve**. Ele cria somente a base do objeto do background e desenha os botões nele ao invés de criar muitos botões reais.



```
/*Chamado quando um botão é liberado ou pressionado longamente*/
{\tt static} \ {\tt lv\_res\_t} \ {\tt btnm\_action} \, ({\tt lv\_obj\_t} \ {\tt *} \ {\tt btnm}, \ {\tt const} \ {\tt char} \ {\tt *txt})
   printf("Button: %s released\n", txt);
    return LV_RES_OK; /*Retorna OK poque o a matriz de botão não está apagada*/
}
/*Cria um vetor de string dodescritor de botão*/
static const char * btnm_map[] = {"1", "2", "3", "4", "5", "\n",
                            "6", "7", "8", "9", "0", "\n",
                            "\202Action1", "Action2", ""};
/*Cria uma matriz de botão padrão*/
lv_obj_t * btnm1 = lv_btnm_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_btnm_set_map(btnm1, btnm_map);
lv_btnm_set_action(btnm1, btnm_action);
lv_obj_set_size(btnm1, LV_HOR_RES, LV_VER_RES / 2);
/*Cira um novo estilo do background para a matriz de botão*/
static lv_style_t style_bg;
lv_style_copy(&style_bg, &lv_style_plain);
style_bg.body.main_color = LV_COLOR_SILVER;
style_bg.body.grad_color = LV_COLOR_SILVER;
style bg.body.padding.hor = 0;
style_bg.body.padding.ver = 0;
style_bg.body.padding.inner = 0;
/*Cria 2 estilos de botões*/
static lv style t style btn rel;
static lv_style_t style_btn_pr;
lv_style_copy(&style_btn_rel, &lv_style_btn_rel);
style_btn_rel.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0x30, 0x30, 0x30);
style_btn_rel.body.grad_color = LV_COLOR_BLACK;
style btn rel.body.border.color = LV COLOR SILVER;
style_btn_rel.body.border.width = 1;
style_btn_rel.body.border.opa = LV_OPA_50;
style_btn_rel.body.radius = 0;
lv style copy(&style btn pr, &style btn rel);
style_btn_pr.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0x55, 0x96, 0xd8);
style_btn_pr.body.grad_color = LV_COLOR_MAKE(0x37, 0x62, 0x90);
style_btn_pr.text.color = LV_COLOR_MAKE(0xbb, 0xd5, 0xf1);
/*Cria uma segunda matriz de botão com novos estilos*/
lv_obj_t * btnm2 = lv_btnm_create(lv_scr_act(), btnm1);
lv_btnm_set_style(btnm2, LV_BTNM_STYLE_BG, &style_bg);
lv_btnm_set_style(btnm2, LV_BTNM_STYLE_BTN_REL, &style_btn_rel);
lv_btnm_set_style(btnm2, LV_BTNM_STYLE_BTN_PR, &style_btn_pr);
lv_obj_align(btnm2, btnm1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 0);
```

Calendário (lv_calendar)

Escrito para v5.2

Visão geral

O objeto calendário é um calendário clássico na qual pode:

- enfatizar o dia atual e semana
- enfatizar qualquer data definida pelo usuário
- · mostrar o nome dos dias
- vai para o mês próximo/anterior pelo clique do botão

A atribuição e a obtenção de datas no calendário o tipo v_calendar_date_t é usada na qual é uma estrutura com os campos ano, mês e dia.

 $Para\ configurar\ a\ \textbf{data\ atual\ } use\ a\ funç\~a0\ \ 1v_calendar_set_today_date(calendar,\ \&today_date)\ .$

Para configurar a data mostrada use lv_calendar_set_shown_date(calendar, &shown_date);;

A lista das **datas enfatizadas** devem ser mexido e um vetor tv_calendar_date_t e esse vetor pode ser passado para tv_calendar_set_hoghlighted_dates (calendar, &highlighted_dates) . Somente os ponteiros de vetor será salvo e então o vetor deve ser uma variável global ou estática.

O **nome dos dias** podem ser ajustados com lv_calendar_set_day_names(calendar, day_names) onde day_names looks like const char * day_names[7] = {"Su", "Mo", ...};`

Uma ação para selecionar uma data será suportada em v5.3 e aogra disponível no ramo da dev-5.3 para uso experimental.

Uso do estilo

- LV_CALENDAR_STYLE_BG Estilo do background usando a propriedade do corpo e o estilo dos dados dos números usando propriedade texto.
- LV_CALENDAR_STYLE_HEADER Estilo do cabeçalho onde o ano atual e mês são mostrados. Propriedades de corpo e texto são usados
- LV_CALENDAR_STYLE_HEADER_PR Estilo cabeçalho pressionado, usado quando o botáo próximo/anterior está sendo pressionado.
 Propriedade de texto são usados pelos vetores.
- LV_CALENDAR_STYLE_DAY_NAMES Estilo de nomes dos dias. Propriedade de texto são usados pelo o textos do dia e o body.padding.ver determina o espaço acima dos nomes do dia.
- LV_CALENDAR_STYLE_HIGHLIGHTED_DAYS Propriedade de texto são usados para ajustar o estilo dos dias enfatizados
- LV_CALENDAR_STYLE_INACTIVE_DAYS Propriedad de texto s\u00e3o usados para ajustar o estilo dos dias vis\u00edveis do m\u00e8s pr\u00f3ximo/anterior.
- LV_CALENDAR_STYLE_WEEK_BOX Propriedade de corpo são usadas para configurar o estilo da caixa de mês
- LV_CALENDAR_STYLE_TODAY_BOX Propeirdades de corpo e texto são usados para confifurar o estilo da caixa de hoje

Example

```
2018 October
Su Mo Tu We Th Fr Sa
      2
         3 4 5
30 1
                   6
7
   8
      9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 <mark>(23)</mark> 24 25 26 27
28 29 30 31
             1
4
   5
      6
         7
            8
                9
                   10
```

```
/*Ceia um Objeto Calendário*/
lv_obj_t * calendar = lv_calendar_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(calendar, 240, 220);
lv_obj_align(calendar, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Cria um estilo para o mês atual*/
static lv_style_t style_week_box;
lv_style_copy(&style_week_box, &lv_style_plain);
style_week_box.body.border.width = 1;
style_week_box.body.border.color = LV_COLOR_HEX3(0x333);
style_week_box.body.empty = 1;
style_week_box.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_week_box.body.padding.ver = 3;
style_week_box.body.padding.hor = 3;
/*Cria um estilo para hoje*/
static lv_style_t style_today_box;
lv_style_copy(&style_today_box, &lv_style_plain);
style_today_box.body.border.width = 2;
style_today_box.body.border.color = LV_COLOR_NAVY;
style today box.body.empty = 1;
style_today_box.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_today_box.body.padding.ver = 3;
style_today_box.body.padding.hor = 3;
style_today_box.text.color= LV_COLOR_BLUE;
/*Cria um estilo para os dias enfatizados*/
static lv_style_t style_highlighted_day;
lv_style_copy(&style_highlighted_day, &lv_style_plain);
style_highlighted_day.body.border.width = 2;
style_highlighted_day.body.border.color = LV_COLOR_NAVY;
style highlighted day.body.empty = 1;
style_highlighted_day.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_highlighted_day.body.padding.ver = 3;
style_highlighted_day.body.padding.hor = 3;
style_highlighted_day.text.color= LV_COLOR_BLUE;
/*Aplica os estilos*/
lv_calendar_set_style(calendar, LV_CALENDAR_STYLE_WEEK_BOX, &style_week_box);
lv_calendar_set_style(calendar, LV_CALENDAR_STYLE_TODAY_BOX, &style_today_box);
lv_calendar_set_style(calendar, LV_CALENDAR_STYLE_HIGHLIGHTED_DAYS, &style_highlighted_day);
/*Configura hoie*/
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);
/*Enfatiza alguns dias*/
static lv calendar date t highlihted days[3];
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);
```

Gráfico (lv_chart)

Escrito para v5.1

Visão geral

Gráficos tem um background tipo retângulo com linhas de divisões horizontais e verticais. Você pode adicionar qualquer número de **séries** para os gráficos pelo [lv_chart_add_series(chart, color)]. Ele aloca dados por uma estrutura [lv_chart_series_t] na qual contem a *cor* escolhida e um vetor para os dados.

Você tem várias opções para configurar os dados de séries:

- 1. Configurar os valores manualmente em um vetor como ser1->points[3] = 7 e atualizar o gráfico com lv_chart_refresh(chart).
- 2. Usar a função 1v_chart_set_next (chart, ser, value) para deslocar todos os dados da esquerdas e configurar um novo dado na posição à esquerda.
- 3. Inicializar todos os pontos para um dado valor com: lv_chart_init_points(chart, ser, value) .
- 4. Configurar todos os pontos de um vetor com: lv_chart_set_points(chart, ser, value_array).

Existem quatro tipos de display de dados:

- LV_CHART_TYPE_NONE: não mostra os pontos. Isto pode ser usado se você gostaria de adicionar seu próprio método de desenho.
- LV CHART TYPE LINE: desenha linhas entre os pontos
- LV_CHART_TYPE_COL: Desenha colunas
- LV CHART TYPE POINT: Desenha pontos

Você pode especificar os tipos de display com [lv_chart_set_type(chart, TYPE)]. O tipo [lv_chart_TYPE_LINE | Lv_chart_TYPE_POINT] é também válido para desenhar ambas linhas e pontos.

Você pode especificar os **valores das direções min. e max. em y** com [lv_chart_set_range(chart, y_min, y_max)]. O valor dos pontos serão escaladas proporcionalmente. O alcance padrão é: 0..100.

O **número de pontos** na linhas de dados podem ser modificados por $v_{\text{chart_set_point_count}}(chart, point_num)$. O valor padrão é 10.

O número das linhas de divisões horizontais e verticais podem ser modificados por lv_chart_set_div_line_count(chart, hdiv_num, vdiv_num). O padrão de configurações são linhas de divisão de 3 horizontais e 5 verticais.

Para configurar o comprimento de linha e ponto do raio use a função lv_chart_set_series_width(chart, size) . O padrão é: 2.

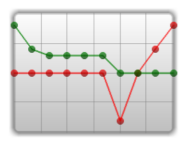
A *opacidade das linhas de dados podem ser especificadas pelo lv_chart_set_series_opa(chart, opa) . O valor padrão é: OPA_COVER.

Você pode aplicar um **desaparecimento de cor escura** sobre o fundo das colunas e pontos pela função [1v_chart_set_series_darking(chart, effect)]. O padrão de nível de escuridão é OPA 50.

Uso de estilo

- style.body propriedade para configurar a aparência de background
- style.line propriedade para configurar a aparência de linhas de divisão

The series related parameters can be set directly for each chart with <code>lv_chart_set_series_width()</code>, <code>lv_chart_set_series_opa()</code> and <code>lv_chart_set_series_dark()</code>. Os parâmetros das séries relatadas pode ser configurado diretamente para cada gráfico com <code>lv_chart_set_series_width()</code>, <code>lv_chart_set_series_opa()</code> @ <code>lv_chart_set_series_dark()</code>.



```
/*Criar um estilo para o gráfico*/
static lv_style_t style;
lv_style_copy(&style, &lv_style_pretty);
style.body.shadow.width = 6;
style.body.shadow.color = LV_COLOR_GRAY;
style.line.color = LV_COLOR_GRAY;
/*Criar um gráfico*/
lv_obj_t * chart;
chart = lv_chart_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(chart, 200, 150);
lv_obj_set_style(chart, &style);
\label{local_local_local} $$ lv\_obj\_align(chart, NULL, LV\_ALIGN\_CENTER, 0, 0); $$
lv_chart_set_type(chart, LV_CHART_TYPE_POINT | LV_CHART_TYPE_LINE); /*Mostra linhas e pontos também*/
lv_chart_set_series_opa(chart, LV_OPA_70);
                                                                        /*Opacidade da séries de dados*/
lv_chart_set_series_width(chart, 4);
                                                                        /*Comprimento da linha e o ponto de radio*/
lv_chart_set_range(chart, 0, 100);
/*Adiciona duas séries de dados*/
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);
/*Configurar o próximo pontos em 'dl1'*/
lv_chart_set_next(chart, ser1, 10);
lv_chart_set_next(chart, ser1, 50);
lv_chart_set_next(chart, ser1, 70);
lv_chart_set_next(chart, ser1, 90);
/*Diretamente configura pontos sobre 'd12'*/
ser2->points[0] = 90;
ser2->points[1] = 70;
ser2->points[2] = 65;
ser2->points[3] = 65;
ser2->points[4] = 65;
ser2->points[5] = 65;
lv_chart_refresh(chart); /*Requerido depois da configuração direta*/
```

Check box (lv_cb)

Visão geral

Os objetos de caixa de checagem são construídos de um Botão **background** na qual contém também um Botão **bala** e um **rótulo** para realizar uma caixa de checagem clássica. O **texto** pode ser modificado pela funcão <code>lv_cb_set_text(cb, "New text")</code>.

Uma ação pode ser assinada por lv_cb_set_action(cb, action).

Você pode manualmente marcar / desmarcar a checagem via lv_cb_set_checked(cb, state).

Uso do estilo

O estilo da caixa de checagem pode ser modificada com $[v_cb_set_style(cb, LV_CB_STYLE_..., \&style)]$.

- LV_CB_STYLE_BG Estilo do background. Usa todas as propriedades *style.body*. O rótulo do estilo vem de *style.text*. Padrão: _lv_style_transp_
- LV_CB_STYLE_BOX_REL Estilo do caixa ao deixar de pressionar. Use a propriedade style.body. Padrão: _lv_style_btn_rel_
- LV_CB_STYLE_BOX_PR Estilo da caixa pressionada. Use a propriedade style.body. Padrão: _lv_style_btn_pr_
- LV_CB_STYLE_BOX_TGL_REL Estilo deixar de pressionar caixa de checagem. Use a propriedade *style.body*. Padrão: _lv_style_btn_tgl_rel_
- LV_CB_STYLE_BOX_TGL_PR Estilo da caixa de checagem deixar de pressionar. Use a propriedade *style.body*. Padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_



```
static lv_res_t cb_release_action(lv_obj_t * cb)
    /*Um caixa de checagem é clicada*/
   printf (\ensuremath{"\$s \ state: \$d\n"}, \ lv\_cb\_get\_text(cb), \ lv\_cb\_is\_checked(cb));
   return LV_RES_OK;
}
 * Cria um container para as caixas de checagem
 ************
/*Cria o estilo da borda*/
static lv_style_t style_border;
lv_style_copy(&style_border, &lv_style_pretty_color);
style_border.glass = 1;
style_border.body.empty = 1;
/*Cria um container*/
lv_obj_t * cont;
cont = lv_cont_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_cont_set_layout(cont, LV_LAYOUT_COL_L);
                                             /*Organiza os filhos em uma coluna*/
lv_cont_set_fit(cont, true, true);
                                              /*Combina o tamanho para o conteúdo*/
lv_obj_set_style(cont, &style_border);
 * Cria as caixas de checagem
 *********
/*Cria uma caixa de checagem*/
lv_obj_t * cb;
cb = lv_cb_create(cont, NULL);
lv_cb_set_text(cb, "Potato");
lv_cb_set_action(cb, cb_release_action);
/*Copia a caixa de checagem prévia*/
cb = lv_cb_create(cont, cb);
lv_cb_set_text(cb, "Onion");
/*Copia a caixa de checagem prévia*/
cb = lv_cb_create(cont, cb);
lv_cb_set_text(cb, "Carrot");
/*Copia a caixa de checagem prévia*/
cb = lv_cb_create(cont, cb);
lv_cb_set_text(cb, "Salad");
/*Alinha o container para o meio*/
lv_obj_align(cont, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
```

Container (lv_cont)

Escrito para v5.1

Visão geral

Os containeres são objetos retangulares com algumas características especiais.

Você pode aplicar um **layout** nos contâineres para automaticamente ordenar seus filhos. O espaçamento do layout vem das propriedades style.body.padding.hor/ver/inner. As possíveis opções de layout:

- LV_LAYOUT_OFF: Não alinha as os filhos
- LV_LAYOUT_CENTER: Alinha os filhos ao centro em colunas e mantém o espaço pad.inner entre eles
- LV_LAYOUT_COL_L: Alinha os filhos na coluna esquerda justificada. Mantém o espaço *pad.hor* à esquerda, espaço *pad.ver* no topo e *pad.inner* entre os filhos.
- LV_LAYOUT_COL_M: Alinha os filhos centralizados em coluna. Mantém o espaço pad.ver no topo e o espaço pad.inner entre os filhos.
- LV_LAYOUT_COL_R: Alinha os filhos na coluna justificada à direita. Mantém o espaço pad.hor à direita, o espaço pad.ver no topo e o espaço pad.inner entre os filhos.
- LV_LAYOUT_ROW_T: Alinha os filhos na linha justificada ao topo. Mantém o espaço pad.hor à esquerda, o espaço pad.ver ao topo e o espaço pad.inner entre os filhos
- LV_LAYOUT_ROW_M: Alinha os filhos em linhas centralizadas. Mantém o espaço pad.hor à esquerda e o espaço pad.inner entre os filhos.
- LV_LAYOUT_ROW_B: Alinha os filhos ao fundo da linha justificada. Mantém o espaço pad.hor, o espaço pad.ver ao fundo e o espaço pad.inner entre os filhos.
- LV_LAYOUT_PRETTY: Coloca muitos objetos possíveis em uma linha (com pelo menos o espaço pad.inner e o espaço pad.hor ao lado) e
 começa uma nova linha. Divide o espaço em cada linha igualmente entre os filhos. Mantém o espaço pad.ver no topo e o espaço pad.inner
 entre as linhas.
- LV_LAYOUT_GRID: Similar ao PRETTY LAYOUT mas não divide o espaço horizontal igualmente apenas deixa o espaço pad.hor

Você pode ativar um método **auto ajuste** na qual automaticamente configura o tamanho do contâiner para incluir todos os filhos. Ele manterá o espaço *pad.hor* à esquerda e à direita e o espaço *pad.ver* no topo. O auto ajuste pode ativar horizontalmente, verticalmente o em ambas as direções com a função lv_cont_set_fit(cont, true, true). O segundo parâmetro é a horizontal, o terceiro parâmetro é a ativação do ajuste vertical.

Uso do estilo

• Propriedades style.body são usadas

Notas

Você não pode atribuir a posição do filho com os ajustes hor/ver ativados. Vamos imaginar o que acontece. Se você mudar a posição
de somente um filho quando o ajuste estiver ativado no contâiner irá mover/ajustar "em torno" da nova posição. Se você tem mais objetos
em um contâiner então você pode alinhar eles relativamente a cada outro. Com uma solução alternativa você pode criar um pequeno objeto
transparente no contâiner. Ele irá fixar o contâiner para não "seguir" os filhos.

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna No vertical fit 1... No vertical fit 2...
```

```
lv_obj_t * box1;
box1 = lv_cont_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_style(box1, &lv_style_pretty);
lv_cont_set_fit(box1, true, true);
/*Adiciona um texto ao contâiner*/
lv_obj_t * txt = lv_label_create(box1, NULL);
lv\_label\_set\_text(txt, "Lorem ipsum dolor\n"
                       "sit amet, consectetur\n"
                       "adipiscing elit, sed do\n"
                       "eiusmod tempor incididunt\n"
                       "ut labore et dolore\n"
                       "magna aliqua.");
lv_obj_align(box1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 10, 10);
                                                           /*Alinha o contâiner*/
/*Cria um estilo*/
static lv_style_t style;
lv_style_copy(&style, &lv_style_pretty_color);
style.body.shadow.width = 6;
style.body.padding.hor = 5;
                                                            /*Configura um espaçamento grande*/
/*Cria um outro contâiner*/
lv_obj_t * box2;
box2 = lv_cont_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_style(box2, &style); /*Configura o novo estilo*/
lv_cont_set_fit(box2, true, false); /*Não ativa o ajuste vertical*/
                                /*Configura uma altura fixa*/
lv_obj_set_height(box2, 55);
/*Adiciona um texto ao novo contâiner*/
lv_obj_t * txt2 = lv_label_create(box2, NULL);
lv_label_set_text(txt2, "No vertical fit 1...\n"
                       "No vertical fit 2...\n"
                       "No vertical fit 3...\n"
                       "No vertical fit 4...");
/*Alinha o contâiner para o fundo do anterior*/
lv_obj_align(box2, box1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 30, -30);
```

Lista suspensa (lv_ddlist)

Escrito para v5.3, revisão 2

Visão geral

Lista suspensa permite a você simplesmente **selecionar uma opção entre várias**. A lista suspensa é fechada por padrão e mostra o texto selecionado corrente. Se você clicar nele nessa lista aberta e todas as opções são mostradas.

As $op ilde{op}$ que são passadas à lista suspensa como um string com $v_ddlist_set_options(ddlist, options)$. As $op ilde{op}$ as $op ilde{op}$. As $op ilde{op}$ as op ild

Você pode selecionar uma opção manualmente com ly_ddlist_set_selected (ddlist, id), onde _id_ é o índice de uma opção.

Uma **função callback** pode ser especificada com <code>lv_ddlist_set_action(ddlist, my_action)</code> para chamar quando uma nova opção é selecionada.

Por padrão a **altura** das listas é ajustada automaticamente para mostrar todas as opções. O [lv_ddlist_set_fix_height(ddlist, h)] configura a altura fixa para a lista aberta.

O **comprimento** é também ajustado automaticamente. Para evitar isto aplique [1v_ddlist_set_hor_fit(ddlist, false)] e configure o comprimento manualmente através de [1v_obj_set_width(ddlist, width)].

Similarmente para Pagína com altura fixada a lista suspensa que suporta vários **modos de barra de rolagem de display**. Ele pode ser configurado por lv_ddlist_set_sb_mode(ddlist, LV_SB_MODE_...).

A animação da lista suspensa do tempo abre/fecha é ajustado por lv_ddlist_set_anim_time (ddlist, anim_time) . Tempo zero de animação significa nenhuma animação.

Novo em v5.3 é a abilidade para ativar um vertor no lado da lista suspensa. Para usar esse recurso você pode chamar lv_ddlist_set_draw_arrow(ddlist, true).

Uso do estilo

O lv_ddlist_set_style(ddlist, LV_DDLIST_STYLE_..., &style) configura os estilos de uma lista suspensa.

- LV_DDLIST_STYLE_BG Estilo do background. Toda propriedade style.body s\u00e3o usadas. Ele \u00e9 usado para o estilo do r\u00f3tulo do style.text.
 Padr\u00e3o: _lv_style_pretty_
- LV_DDLIST_STYLE_SEL Estilo da opção selecionada. A propriedade style.body é usada. A opção selecionada será recolorida com text.color. Padrão: _lv_style_plain_color_
- LV_DDLIST_STYLE_SB Estilo da barra de rolagem. A propriedade *style.body* é usada. Padrão: _lv_style_plain_color_





```
static lv_res_t ddlist_action(lv_obj_t * ddlist)
   uint8_t id = lv_obj_get_free_num(ddlist);
   char sel_str[32];
    lv_ddlist_get_selected_str(ddlist, sel_str);
   printf("Ddlist %d new option: %s \n", id, sel_str);
   return LV_RES_OK; /*Retorna OK se a lista suspensa não foi apagada*/
/*Cria uma lista suspensa*/
lv_obj_t * ddl1 = lv_ddlist_create(lv_scr_act(), NULL);
lv\_ddlist\_set\_options(ddl1, \ "Apple\n"
                            "Banana\n"
                            "Orange\n"
                            "Melon\n"
                             "Grape\n"
                            "Raspberry");
\label{lv_obj_align} $$ lv\_obj\_align(ddl1, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_LEFT, 30, 10); $$
lv_obj_set_free_num(ddl1, 1);
                                            /*Atribui uma única ID*/
lv_ddlist_set_action(ddl1, ddlist_action); /*Atribui uma função para chamar quando uma nova opção é escolhida*/
/*Cria um estilo*/
static lv_style_t style_bg;
lv_style_copy(&style_bg, &lv_style_pretty);
style_bg.body.shadow.width = 4; /*Ativa a sombra*/
style_bg.text.color = LV_COLOR_MAKE(0x10, 0x20, 0x50);
/*Copia\ a\ lista\ suspensa\ e\ configura\ o\ novo\ style\_bg*/
lv_obj_t * ddl2 = lv_ddlist_create(lv_scr_act(), ddl1);
lv_obj_align(dd12, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_RIGHT, -30, 10);
lv_obj_set_free_num(ddl2, 2); /*Atribui uma única ID*/
lv_obj_set_style(dd12, &style_bg);
```

Medidor/Indicador (lv_gauge)

Escrito para v5.1

Visão geral

O indicador é um medidor com **rótulos de escala** e **agulhas**. Você pode usar a função lv_gauge_set_scale(gauge, angle, line_num, label_cnt) para ajustar o ânguloa da escala e o número das linhas de escalas e rótulos. As configurações são: 220 graus, 6 rótulos de escala e 21 linhas.

O indicador pode mostrar **mais do que uma agulha**. Use a função [1v_gauge_set_needle_count(gauge, needle_num, color_array)] para configurar o número de agulhas e um vetor com cores para cada agulha. (O vetor precisa ser estático ou variável global).

Você pode usar lv_gauge_set_value(gauge, needle_id, value) para configurar o valor da agulha.

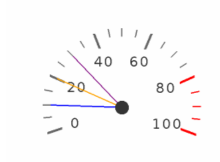
Para configurar um **valor crítico** use Iv_gauge_set_critical_value (gauge, value). A cor de escala será mudada para *line.color* depois desse valor. (padrão: 80)

O alcance do medidor pode ser especificado por $lv_{gauge_set_range(gauge, min, max)}$.

Uso do estilo

O medidor usa um estilo na qual pode ser configurado por lv_gauge_set_style(gauge, &style) . As propriedades do medidor são derivadas dos atributos dos seguintes estilos:

- body.main_color cor da linha no início da escala
- body.grad_color cor da linha no fim da escala (gradiente com a cor principal)
- body.padding.hor comprimento da linha
- body.padding.inner distância do rótulo da linhas de escala
- line.width comprimento da linha
- line.color cor da linha depois do valor crítico
- text.font/color/letter_space atributos do rótulo



```
/*Cria um estilo*/
static lv_style_t style;
{\tt lv\_style\_copy(\&style, \&lv\_style\_pretty\_color);}
/*Coomprimento da escala da linha*/
/*Escala do espaçamento do rótulo*/
style.body.padding.hor = 10;
style.body.padding.inner = 8;
{\tt style.body.border.color = LV\_COLOR\_HEX3(0x333);} \quad /{\tt *Cor do c\'irculo do meio da agulha*/}
style.line.width = 3;
style.text.color = LV_COLOR_HEX3(0x333);
style.line.color = LV_COLOR_RED;
                                                 /*Cor da linha depois do valor crítico*/
/*Descreve a cor para as agulhas*/
static lv_color_t needle_colors[] = {LV_COLOR_BLUE, LV_COLOR_ORANGE, LV_COLOR_PURPLE};
/*Cria um medidor*/
lv_obj_t * gauge1 = lv_gauge_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_gauge_set_style(gauge1, &style);
lv_gauge_set_needle_count(gauge1, 3, needle_colors);
lv_obj_align(gauge1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 20);
/*Configura os valores*/
lv_gauge_set_value(gauge1, 0, 10);
lv\_gauge\_set\_value(gauge1, \ 1, \ 20);
lv_gauge_set_value(gauge1, 2, 30);
```

Imagem (lv_img)

Escrito para v5.1

Visão geral

As imagens são os objetos básicos para mostrar imagens. Para promover máxima flexibilidade da origem da imagem você pode:

- uma variável no código (uma matriz C com pixels)
- um arquivo armazenado externamente (como um SD card)
- um texto com Símbolos

Para configurar a origem de uma imagem a função lv_img_set_src pode ser usada.

Para gerar um vetor de pixel de uma imagem **de um PNG, JPG ou BMP** use o Conversor de imagem online e personalize a imagem convertida com o seu ponteiro:

```
lv_img_set_src(img1, &converted_img_var);
```

Para usar **arquivos externos** você precisa converter os arquivos de imagem usando a ferramenta de conversão online mas agora você deve selecionar o formato da saída binária. Para ver como carregar a imagem externa do LittlevGL veja o [Tutorial] (https://github.com/littlevgl/lv_examples/tree/master/lv_tutorial/6_images).

You can set a **symbol** from lv_symbol_def.h too. In this case, the image will be rendered as text according to the **font** specified in the style. It enables to use light weighted mono-color Neste caso, a imagem será renderizada como texto de acordo com a **fonte** especificada no estilo. Ele ativa o uso leve de "letras" monocromáticas ao invés de imagens reais. Você pode atribuir símbolos como este:

```
lv_img_set_src(img1, SYMBOL_OK);
```

A (variável) interna e as imagens externas suporta 2 métodos de carregadores de transparencia:

- Croma key LV_COLOR_TRANSP (IV_conf.h) será transparente
- Byte alfa Adiciona um byte alfa para cada pixel

Essas opções podem ser selecionadas no conversor online de fonte.

As imagens podem ser **recolorizadas em tempo real de execução** para qualquer cor de acordo com o brilho dos pixels. Isto é muito útil para mostrar diferentes estados (selecionado, inativo, pressionado, etc) de uma uma imagem sem guardar mais versões da mesma imagem. Esta característica pode ser ativada no estilo ao atribuir <u>img.intense</u> entre <u>LV_OPA_TRANSP</u> (nenhuma cor, valor: 0) e <u>LV_OPA_COVER</u> (total recolorização, valor: 255). O padrão é <u>LV_OPA_TRANSP</u> então assim esta esta atribuição é desativada.

É possível automaticamente atribuir o tamanho do comprimento e a altura da origem do objeto da imagem aplicando a função

1v_img_set_auto_size(image, true). Se auto size estiver ativado, então um novo arquivo é atribuido ao tamanho do objeto é automaticamente
mudado. Posteriormente você poderá mudar o tamanho manualmente. Se o objeto é maior do que o tamanho da imagem em qualquer direção
entãoo a imagem será repetida como um mosaico. O tamanho automático é ativado por padrão se a imagem não é uma tela.

Os estilos das imagens padrões é NULL assim elas herdam o estilo do pai.

Uso do estilo

- · Para imagens style.img
- Para símbolos style.text

Notas

• Nomes de símbolos (como SYMBOL_EDIT) são strings curtas, contudo, você pode concatenar eles para mostrar mais símbolos

Re-color the images in run time







Use symbols from fonts as images



```
/*Declara uma uma imagem roda dentada*/
LV_IMG_DECLARE(img_cw);
* Cria três imagens e recoloriza elas
/*Cria a primeira imagem sem recolorizar*/
lv_obj_t * img1 = lv_img_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_img_set_src(img1, &img_cw);
lv_obj_align(img1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 20, 40);
/*Cria estilo para recolorizar com a cor azul claro*/
static lv_style_t style_img2;
lv_style_copy( &style_img2, &lv_style_plain);
style_img2.image.color = LV_COLOR_HEX(0x003b75);
style_img2.image.intense = LV_OPA_50;
/*Cria uma imagem com o estilo azul claro*/
lv_obj_t * img2 = lv_img_create(lv_scr_act(), img1);
lv_obj_set_style(img2, &style_img2);
lv_obj_align(img2, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 40);
/*Cria estilo para recolorizar com a cor azul escuro*/
static lv stvle t stvle img3:
lv_style_copy(&style_img3, &lv_style_plain);
style_img3.image.color = LV_COLOR_HEX(0x003b75);
style_img3.image.intense = LV_OPA_90;
/*Cria uma imagem com o estilo azul escuro*/
lv obj t * img3 = lv img create(lv scr act(), img2);
lv_obj_set_style(img3, &style_img3);
\label{lv_obj_align(img3, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_RIGHT, -20, 40);} 1v\_obj\_align(img3, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_RIGHT, -20, 40);
* Cria uma imagem com símbolos
/*Cria uma string de símbolos*/
char buf[32];
sprintf(buf, "%s%s%s%s%s%s",
             SYMBOL_DRIVE, SYMBOL_FILE, SYMBOL_DIRECTORY, SYMBOL_SETTINGS,
             SYMBOL_POWER, SYMBOL_GPS, SYMBOL_BLUETOOTH);
/*Cria estilo com uma fonte de símbolo*/
static lv style t style sym;
lv_style_copy(&style_sym, &lv_style_plain);
  As fontes embutidas são extendidas com símbolos
style_sym.text.font = &lv_font_dejavu_60;
style_sym.text.letter_space = 10;
/*Cria uma imagem e usa a string como origem*/
lv_obj_t * img_sym = lv_img_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_img_set_src(img_sym, buf);
lv_img_set_style(img_sym, &style_sym);
lv_obj_align(img_sym, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_MID, 0, -30);
/*Cria rótulos de descrição*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "Re-color the images in run time");
lv\_obj\_align(label, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_MID, 0, 15);
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "Use symbols from fonts as images");
lv obj align(label, NULL, LV ALIGN IN BOTTOM MID, 0, -80);
```

Botão de imagem (lv_imgbtn)

Escrito para v5.2

Visão geral

No botão de imagem é muito similar ao objeto Botão. A única diferença é que seu visual é definido pela imagem que o usuário usa em cada estado ao invés de desenhar um botão. Antes de ler isto, por favorr, aprenda como os Botões funcionam no LittelvGL: link para o botão

Para configurar a imagem em um estado a lv_imgbtn_set_src(imgbtn, Lv_BTN_STATE_..., &img_src) A origem da imagem funciona da mesma forma como descrito no objeto Imagem TODO link

Similarmente ao objeto Botão as ações (callbacks) podem ser assinadas pelo [lv_imgbtn_set_action(imgbtn, LV_BTN_ACTION_..., my_action)].

Os **estados** também funcionam com objeto Botão. Ele pode ser configurado com <code>lv_imgbtn_set_state(imgbtn, LV_BTN_STATE_...)</code> .

Os recursod de **comutações** podem ser ativadas com lv_imgbtn_set_toggle(imgbtn, true)

Uso do estilo

Os Botõees de imagem podem ter estilos únicos para cada estilo. Todos as propriedades style.image usada pelo botão de imagem:

- image.color Recoloriza a imagem para essa cor de acordo com intense
- image.intense A extensão da recolorização (0..255 or LV_OPA_0/10/20..100)
- image.opa A opacidade do objeto (0..255 or LV_OPA_0/10/20..100)

Notas



```
/*Cria estilo para fazer o botão mais escuro quando pressionado*/
lv style t style pr;
lv_style_copy(&style_pr, &lv_style_plain);
style_pr.image.color = LV_COLOR_BLACK;
style_pr.image.intense = LV_OPA_50;
style_pr.text.color = LV_COLOR_HEX3(0xaaa);
LV_IMG_DECLARE(imgbtn_green);
LV_IMG_DECLARE(imgbtn_blue);
/*Cria um botão de imagem*/
lv_obj_t * imgbtn1 = lv_imgbtn_create(lv_scr_act(), NULL);
{\tt lv\_imgbtn\_set\_src(imgbtn1,\ LV\_BTN\_STATE\_REL,\ \&imgbtn\_green);}
{\tt lv\_imgbtn\_set\_src(imgbtn1, LV\_BTN\_STATE\_PR, \&imgbtn\_green);}
{\tt lv\_imgbtn\_set\_src(imgbtn1, LV\_BTN\_STATE\_TGL\_REL, \& imgbtn\_blue);}
lv_imgbtn_set_src(imgbtn1, LV_BTN_STATE_TGL_PR, &imgbtn_blue);
lv_imgbtn_set_style(imgbtn1, LV_BTN_STATE_PR, &style_pr);
                                                                   /*Usa o estilo mais escuro no estado pressionado*/
lv_imgbtn_set_style(imgbtn1, LV_BTN_STATE_TGL_PR, &style_pr);
lv_imgbtn_set_toggle(imgbtn1, true);
{\tt lv\_obj\_align(imgbtn1, NULL, LV\_ALIGN\_CENTER, 0, -40);}
/*Cria um rótulo no botão de imagem*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(imgbtn1, NULL);
lv_label_set_text(label, "Button");
/*Copia a primeira imagem do botão e configura modo comutável*/
lv_obj_t * imgbtn2 = lv_imgbtn_create(lv_scr_act(), imgbtn1);
lv_btn_set_state(imgbtn2, LV_BTN_STATE_TGL_REL);
lv_obj_align(imgbtn2, imgbtn1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 20);
/*Cria um rótulo no botão de imagem*/
label = lv_label_create(imgbtn2, NULL);
lv_label_set_text(label, "Button");
```

Teclado (lv_kb)

Escrito para v5.1

Visão geral

Como o nome mostra o objeto **Teclado** provém um teclado para **escrever texto**. Você pode assinar uma Área de texto para o Teclado para colocar os caracteres digitados lá. Para assinar a Área de texto use <code>lv_kb_set_ta(kb, ta)</code>.

O Teclado contém um botão _Ok_ e um botão *Hide*. Em ações ok e hide você podem ser especificados por _lv_kb_set_ok_action(kb, action) e _lv_kb_set_hide_action(kb, action) para adicionar callbacks para os cliques Ok/Hide. Se nenhuma ação é especificada então os botões irá apagar o Teclado.

A Área de texto assinada **cursor** pode ser **gerenciado** teclado: quando o teclado é assinado a área de texto prévio do cursor será escondido e a nova área de texto será mostrada. Clicando em _Ok_ ou *Hide* irá também esconder o cursor. O gerenciador do cursor é ativado pelo tv_kb_set_cursor_manage(kb, true). O padrão é não gerenciar.

Os teclados tem dois modos:

- LV KB MODE TEXT: mostra letras, números e caracteres especiais
- LV_KB_MODE_NUM: mostra números, sinais +/- e pontos

Para configurar o modo use 1v_kb_set_mode (kb, mode) . O padrão é _LV_KB_MODE_TEXT_

Você pode especificar um **novo mapa** (layout) para o teclado com 1v_kb_set_map (kb, map)). Ele funciona como a Matriz de botões assim, controlar caractere pode ser adicionado ao layout para configurar o comprimento do botão e outros atributos. Mantenha em mente que usar as seguintes palavras-chave terá o mesmo efeito com o mapeamento original: _SYMBOL_OK_, _SYMBOL_CLOSE_, _SYMBOL_LEFT_, SYMBOL_RIGHT , ABC, abc, Enter, Del, #1 , +/-.

Uso do estilo

O teclado funciona com 6 estilos: um background e 5 estilos de botões para cada estado. Você pode confiigurar estilos com lv_kb_set_style(btn, Lv_kb_style..., &style) . O background e os botões use a propriedade style.body. Para os rótulos use a propriedade style.text dos estilos de botões.

- LV_KB_STYLE_BG Estilo do background. Use todas as propriedades style.body incluindo padding. Padrão: _lv_style_pretty_
- LV_KB_STYLE_BTN_REL estilo ao deixar de pressionar. Padrão: _lv_style_btn_rel_
- LV_KB_STYLE_BTN_PR estilo ao pressionar. Padrão: _lv_style_btn_pr_
- LV_KB_STYLE_BTN_TGL_REL estilo ao comutar. Padrão: _lv_style_btn_tgl_rel_
- LV_KB_STYLE_BTN_TGL_PR estilo do botão comutado. Padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_
- LV_KB_STYLE_BTN_INA estilo do botão inativo. Padrão: _lv_style_btn_ina_



```
/*Cria estilos para o teclado*/
static lv_style_t rel_style, pr_style;
lv_style_copy(&rel_style, &lv_style_btn_rel);
rel_style.body.radius = 0;
lv_style_copy(&pr_style, &lv_style_btn_pr);
pr_style.body.radius = 0;
/*Cria um teclado e aplica os estilos*/
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);
/*Cria uma área de texto. O teclado escreverá aqui*/
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, "");
/*Assina a área de texto para o teclado*/
lv_kb_set_ta(kb, ta);
```

Lista (lv_list)

Escrito para v5.1

Visão geral

As listas são construídas de uma **Página** e **Botões** como background. Os Botões contém uma uma imagem opcional (na qual pode ser um símbolo também) e um Rótulo. Quando a lista se torna longa o bastante ela pode ser deslizável. O **comprimento dos botões** é configurado para o máximo de acordo com o comprimento do objeto. A **altura** dos botões sãoo ajustados automaticamente de acordo ao conteúdoo (altura do conteúdo + style.body.padding.ver).

Você pode **adicionar novos elementos na lista** com lv_list_add(list, "U:/img", "Text", rel_action) ou com icone de símbolo lv_list_add(list, symbol_edit, "Edit text"). Se você não quer adicionar imagem use "" como nome de arquivo. A função retorna com um ponteiro ao botão criado para permitir configurações futuras

Você pode usar lv_list_get_btn_label(list_btn) e lv_list_get_btn_img(list_btn) para obter o rótulo e a imagem de uma lista de botão.

Na ação de lançamento de um botãoo você pode obter o **texto do botão** com lv_list_get_btn_text (button). Isto ajuda a identificar a lista do elemento lançada.

Para apagar a lista de elemento use | 1v_obj_del () no valor de retorno de | 1v_list_add () .

Você pode navegar manualmente na lista com lv_list_up(list) e lv_list_down(list).

Você pode focar em um botão diretamente usando lv_list_focus(btn, anim_en).

O **tempo de animação** de movimentos acima/abaixo/foco pode ser configurado via: lv_list_set_anim_time(list, animação. Zero animação significa nenhuma animação.

Uso do estilo

A função lv_list_set_style(list, LV_LIST_STYLE_..., &style) configura o estilo de uma lista. Para explicação dos detalhes de _BG_, SCRL e _SB_ veja Página

- LV_LIST_STYLE_BG lisa o estilo do background. Padrão: _lv_style_transp_fit_
- LV_LIST_STYLE_SCRL parte deslizável do estilo. Padrão: _lv_style_pretty_
- LV_LIST_STYLE_SB estilo da barra de rolagem. Padrão: _lv_style_pretty_color_
- LV LIST STYLE BTN REL estilo do botão deixado de pressionar. Padrão: lv style btn rel
- LV_LIST_STYLE_BTN_PR estilo do botão pressionado. Padrão: _lv_style_btn_pr_
- LV_LIST_STYLE_BTN_TGL_REL estilo do botão comutado. Padrão _lv_style_btn_tgl_rel_
- LV_LIST_STYLE_BTN_TGL_PR estilo do botão pressionado. Padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_
- LV_LIST_STYLE_BTN_INA estilo do botão inativo. Padrão: _lv_style_btn_ina_

Notas

- Você pode configurar um background transparente para a lista. Neste caso, se você tem somente umas poucas listas de botões a lista se parecerar menor mas se torna deslizável quanto mais lista de elementos são adicionadas.
- O modo do comprimento padrão dos rótulos de botão é Lv_Label_long_roll . Você pode modificá-lo manualmente. Use lv_list_get_btn_label() para obter rótulos de botões.
- Para modificar a altura dos botões ajuste o campo body.padding.ver do estilo correspondente (LV_LIST_STYLE_BTN_REL,
 LV_LIST_STYLE_BTN_PR etc.)

Default Modified New Open Default Modified New Default Modified New Default Modified New Default New

```
/*Serpa chamado no clique na lista de botão*/
static lv_res_t list_release_action(lv_obj_t * list_btn)
{
    printf("List element click:%s\n", lv_list_get_btn_text(list_btn));
    return LV_RES_OK; /*Retorna OK porque a lista não foi apagada*/
}
* Cria a lista padrão
/*Cria a lista*/
lv_obj_t * list1 = lv_list_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(list1, 130, 170);
lv_obj_align(list1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 20, 40);
/*Adiciona a lista de elementos*/
lv_list_add(list1, SYMBOL_FILE, "New", list_release_action);
lv_list_add(list1, SYMBOL_DIRECTORY, "Open", list_release_action);
lv_list_add(list1, SYMBOL_CLOSE, "Delete", list_release_action);
lv_list_add(list1, SYMBOL_EDIT, "Edit", list_release_action);
lv_list_add(list1, SYMBOL_SAVE, "Save", list_release_action);
/*Cria um rótulo acima da lista*/
lv_obj_t * label;
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "Default");
lv_obj_align(label, list1, LV_ALIGN_OUT_TOP_MID, 0, -10);
* Cria novos estilos
*******
/*Cria um estilo de barra de rolagem*/
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;
/*Cria estilos para os botões*/
static lv style t style btn rel;
static lv_style_t style_btn_pr;
lv_style_copy(&style_btn_rel, &lv_style_btn_rel);
style_btn_rel.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0x30, 0x30, 0x30);
style_btn_rel.body.grad_color = LV_COLOR_BLACK;
style btn rel.body.border.color = LV COLOR SILVER;
style_btn_rel.body.border.width = 1;
style_btn_rel.body.border.opa = LV_OPA_50;
style_btn_rel.body.radius = 0;
lv_style_copy(&style_btn_pr, &style_btn_rel);
style_btn_pr.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0x55, 0x96, 0xd8);
style_btn_pr.body.grad_color = LV_COLOR_MAKE(0x37, 0x62, 0x90);
style_btn_pr.text.color = LV_COLOR_MAKE(0xbb, 0xd5, 0xf1);
* Cria uma lista com estilos modificados
/*Copia a lista prévia*/
lv obj t * list2 = lv list create(lv scr act(), list1);
\label{eq:loss_loss} $$ lv\_obj\_align(list2, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_RIGHT, -20, 40); $$
lv_list_set_sb_mode(list2, LV_SB_MODE_AUTO);
lv_list_set_style(list2, LV_LIST_STYLE_BG, &lv_style_transp_tight);
lv_list_set_style(list2, LV_LIST_STYLE_SCRL, &lv_style_transp_tight);
lv_list_set_style(list2, LV_LIST_STYLE_BTN_REL, &style_btn_rel); /*Configura o estilo do novo botão*/
lv_list_set_style(list2, LV_LIST_STYLE_BTN_PR, &style_btn_pr);
/*Cria um rótulo acima da lista*/
label = lv_label_create(lv_scr_act(), label);
                                                   /*Copia o rótulo anterior*/
lv_label_set_text(label, "Modified");
lv obj align(label, list2, LV ALIGN OUT TOP MID, 0, -10);
```

LED (lv_led)

Escrito para v5.1

Visão geral

Os LEDs são objetos retângulos (ou círculos). Você pode atribuir seu **brilho** com [1v_led_set_bright (led, bright)]. O brilho deve ser entre 0 (mais escuro) e 255 (mais claro).

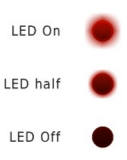
Use \[\text{lv_led_on(led)} \] e \[\text{lv_led_off(led)} \] para configurar o brilho para um valor ON ou OFF pré-definido. O \[\text{lv_led_toggle(led)} \] comuta entre os estados ON e OFF.

Uso do estilo

O LED usa um dos estilos na qual pode ser configurado por lv_led_set_style(led, &style). Para determinar a aparência a propriedade style.body são usadas. As cores são mais escuras e mostra o comprimento que é reduzido em um menor brilho e ganho do seu valor originall emm 255 para mostrar um efeito luminoso. O estilo padrão é lv_style_pretty_color.

Notas

• Tipicamente o estilo padrão não está disponível, contudo você pode criar seu próprio estilo. Veja os exemplos.



```
/*Cria um estilo para o 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;
\label{eq:style_led_body.shadow.color = LV_COLOR_MAKE(0xb5, 0x0f, 0x04);} \\
style_led.body.shadow.width = 10;
/*Cria\ um\ LED\ e\ liga\ o\ LED*/
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_IN_TOP_MID, 40, 40);
lv_led_on(led1);
/*Copia o LED anterior e configura seu brilho*/
lv_obj_t * led2 = lv_led_create(lv_scr_act(), led1);
lv_obj_align(led2, led1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 40);
lv_led_set_bright(led2, 190);
/*Copia o LED anterior e desliga o LED*/
lv_obj_t * led3 = lv_led_create(lv_scr_act(), led1);
lv_obj_align(led3, led2, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 40);
lv_led_off(led3);
/*Cria 3 rótulos próximo ao LEDs*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "LED On");
lv_obj_align(label, led1, LV_ALIGN_OUT_LEFT_MID, -40, 0);
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "LED half");
lv_obj_align(label, led2, LV_ALIGN_OUT_LEFT_MID, -40, 0);
label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(label, "LED Off");
lv\_obj\_align(label, led3, LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_MID, -40, 0);\\
```

Linha (lv_line)

Escrito para v5.1

Visão geral

O objeto linha é capaz de **desenhar linhas retas** entre um conjunto de pontos. Os pontos tem que ser guardados em um vetor lv_point_t e passado ao objeto pela função lv_line_set_points(lines, point_array, point_num).

É possível automaticamente configurar o tamanho do objeto linha de acordo com seus pontos. Você pode ativá-lo com a função lv_line_set_auto_size(line, true). Se atiado quando os pontos estão configurados então o comprimento do objeto e a altura irão ser mudados de acordo com as coordenadas máximas x e y entre os pontos. O *auto size* está ativado por padrão.

Basicamente o ponto y == 0 está no topo do objeto mas você pode **innverter a coordenada y** com $v_{\text{line_set_y_invert(line, true)}}$. Depois disso as coordenadas serão subtraídas da altura do objeto.

Uso do estilo

• Propriedades style.line são usadas

Notas



```
/*Cria um vetor para os pontos da linha*/
static lv_point_t line_points[] = { {5, 5}, {70, 70}, {120, 10}, {180, 60}, {240, 10} };
/*Cria linha com o estilo padrão*/
lv_obj_t * line1;
line1 = lv_line_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_line_set_points(line1, line_points, 5);
                                                /*Set the points*/
{\tt lv\_obj\_align(line1, NULL, LV\_ALIGN\_IN\_TOP\_MID, 0, 20);}
/*Cria novo estilo (azul claro fino)*/
static lv_style_t style_line2;
lv_style_copy(&style_line2, &lv_style_plain);
style_line2.line.color = LV_COLOR_MAKE(0x2e, 0x96, 0xff);
style_line2.line.width = 2;
/*Copia a linha anterior e aplica um novo estilo*/
lv_obj_t * line2 = lv_line_create(lv_scr_act(), line1);
ly line set style(line2, &style line2);
lv\_obj\_align(line2, line1, LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID, 0, -20);
/*Cria um novo estilo (azul escuro espesso)*/
static lv_style_t style_line3;
lv_style_copy(&style_line3, &lv_style_plain);
style_line3.line.color = LV_COLOR_MAKE(0x00, 0x3b, 0x75);
style_line3.line.width = 5;
/*Copia a linha anterior e aplica o novo estilo*/
lv obj t * line3 = lv line create(lv scr act(), line1);
lv_line_set_style(line3, &style_line3);
lv_obj_align(line3, line2, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, -20);
```

Mendidor de linha (lv_lmeter)

Escrito para v5.1

Visão geral

O objeto medidor de linha consiste de algumas **linhas radiais** na qual desenha uma escala. Quando se configura um novo valor com tv_lmeter_set_value (lmeter, new_value) a parte proporcional da escala será recolorizada.

A função lv_lmeter_set_range(lmeter, min, max) atribui o alcance do medidor de linha.

Você pode configurar o **ângulo** da escala e o **número de linhas** pelo: lv_lmeter_set_scale(lmeter, angle, line_num). O ângulo padrão é 240 e o padrão do número da linha é 31

Uso do estilo

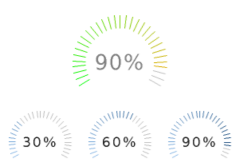
O medidor de linha usa um estilo na qual pode ser configurado pelo [1v_lmeter_set_style(lmeter, &style)]. As propriedades do medidor de linha são derivados dos seguintes atributos de estilo:

- line.color cor da "linha inativa" na qual é maior do que o valor atual
- body.main_color cor da "linha ativa" no início da escala
- body.grad_color cor da "linha ativa" no fim da escala (gradiente com a cor principal)
- body.padding.hor comprimento da linha
- line.width comprimento da linha

O estilo padrão é _lv_style_pretty_color_.

Notas

- O medidor de linha não tem background
- É recomendado usar antialiasing no menor displays de dpi para mostrar linhas suavizadas
- Números ímpared de escala são melhores
- É melhor se o angulo de escala é: (número de linha 1) * N, onde N é um inteiro



```
* Cria 3 medidores de linha similares
 *********
/*Cria um estilo simples com comprimento de linha grosso*/
static lv_style_t style_lmeter1;
lv_style_copy(&style_lmeter1, &lv_style_pretty_color);
style lmeter1.line.width = 2;
style_lmeter1.line.color = LV_COLOR_SILVER;
style_lmeter1.body.main_color = LV_COLOR_HEX(0x91bfed); /*Azul claro*/
style_lmeter1.body.grad_color = LV_COLOR_HEX(0x04386c);
                                                              /*Azul escuro*/
/*Cria o primeiro medidor de linha*/
lv_obj_t * lmeter;
lmeter = lv_lmeter_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_lmeter_set_range(lmeter, 0, 100);
                                                      /*Configura o alcance*/
lv_lmeter_set_value(lmeter, 30);
                                                      /*Configura o valor atual*/
                                                /*Aplica o novo estilo*/
lv_lmeter_set_style(lmeter, &style_lmeter1);
lv_obj_set_size(lmeter, 80, 80);
lv_obj_align(lmeter, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_LEFT, 20, -20);
/*Adiciona um rótulo para mostrar o valor atual*/
lv_obj_t * label;
label = lv label create(lmeter, NULL);
lv_label_set_text(label, "30%");
lv_label_set_style(label, &lv_style_pretty);
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Cria o segundo medidor de linha e um rótulo*/
lmeter = lv_lmeter_create(lv_scr_act(), lmeter);
lv_lmeter_set_value(lmeter, 60);
lv_obj_align(lmeter, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_MID, 0, -20);
label = lv_label_create(lmeter, label);
lv\_label\_set\_text(label, \ \hbox{\tt "60\$"});\\
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/*Cria o terceiro medidor de linha e um rótulo*/
lmeter = lv_lmeter_create(lv_scr_act(), lmeter);
lv_lmeter_set_value(lmeter, 90);
lv_obj_align(lmeter, NULL, LV_ALIGN_IN_BOTTOM_RIGHT, -20, -20);
label = lv_label_create(lmeter, label);
lv_label_set_text(label, "90%");
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
/***********
* Cria um medidor de linha maior
/*Cria um novo estilo*/
static lv_style_t style_lmeter2;
lv_style_copy(&style_lmeter2, &lv_style_pretty_color);
style lmeter2.line.width = 2;
style_lmeter2.line.color = LV COLOR SILVER:
style_lmeter2.body.padding.hor = 16;
                                               /*Comprimento da linha*/
style_lmeter2.body.main_color = LV_COLOR_LIME;
style_lmeter2.body.grad_color = LV_COLOR_ORANGE;
/*Cria o medidor de linha*/
lmeter = lv_lmeter_create(lv_scr_act(), lmeter);
lv_obj_set_style(lmeter, &style_lmeter2);
lv_obj_set_size(lmeter, 120, 120);
lv_obj_align(lmeter, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 20);
lv lmeter set scale(lmeter, 240, 31);
lv_lmeter_set_value(lmeter, 90);
/*Cria um estilo de rótulo com uma fonte maior*/
static lv_style_t style_label;
lv style copy(&style label, &lv style pretty);
style label.text.font = &lv font dejavu 60;
style_label.text.color = LV_COLOR_GRAY;
/*Adiciona um rótulo para mostrar o valor atual*/
label = lv_label_create(lmeter, label);
lv label set text(label, "90%");
lv_obj_set_style(label, &style_label);
lv_obj_align(label, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 0);
```

Rótulo (lv_label)

Escrito para v5.1

Visão geral

Os rótulos são objetos básicos para **mostrar texto**. Não existe limitação no tamanho do texto porque ele é guardado dinamicamente. Você pode modificar o texto em tempo real a qualquer momento com lv_label_set_text().

Você pode usar \n para fazer a quebra de linha. Por exemplo: "line1\nline2\n\nline4"

O tamaho do objeto rótulo pode ser automaticamente expandido ao tamanho do texto ou o texto pode ser manipulado de acordo com **políticas de modo longo** severas:

- LV LABEL LONG EXPAND: Expande o tamanho do objeto ao tamanho do texto
- LV LABEL LONG BREAK: Mantém o comprimento do objeto, quebra as linhas muito longas e expande a altura do objeto
- LV_LABEL_LONG_DOTS: Mantém o tamanho do objeto, quebra o texto e escreve pontos na última linha
- LV_LABEL_LONG_SCROLL: Expande o tamanho do objeto e desliza o texto no pai (move o objeto rótulo)
- LV LABEL LONG ROLL: Mantém o tamanho e o rolamento somente o texto (não o objeto)

Você pode especificar o modo longo com: lv_label_set_long_mode(label, long_mode)

Rótulos são capazes de mostrar texto de um **vetor estático**. Use <code>lv_label_set_static_text(label, char_array)</code>. Neste caso, o texto não é guardado na memória dinâmica mas o vetor dado é usado. Mantenha em mente que o vvetor não pode ser uma variável local na qual se destroi quando a função deixa de ser executada.

Você pode também usar um **vetor de caracteres** como um rótulo de texto. O vertor não precisa ser terminado por \o . Neste caso, o texto será salvo na memória dinâmica. Para configurar o vetor de caracteres use a função \(\frac{1v_label_set_array_text(label, char_array)}{\omega}\)

O rótulo do **texto pode ser alinhado** à esquerda, direita ou centro com lv_label_set_align(label, LV_LABEL_ALIGN_LEFT/RIGHT/CENTER)

Você pode ativar o **desenhar um background** para o rótulo com <code>lv_label_set_body_draw(label, draw)</code>

No texto, você pode usar comandos para **recolorizar partes do texto**. "Write a #ff0000 red# word" . Por exemplo: Neste recurso pode ser ativado individualmente para cada rótulo pela função lv_label_set_recolor()

Os rótulos podem mostrar símbolos ao lado das letras. Aprenda mais sobre símbolos aqui

Os estilos padrões dos rótulos é NULL assim eles herdam o estilo do pai.

Uso do estilo

- Use todas as propriedades do style.text
- Para um desenho background propriedades style.body são usadas

Notas

Os atributos clique ativado do rótulo é desativado por padrão. Você pode ativar o modo clicar com [1v_obj_set_click(label, true)]

Title Label

Align lines to the middle

Re-color words of the text

If a line become too long it can be automatically broken into multiple lines

```
/*Cria rótulo na tela. Por padrão o estilo será herdado do estilo da tela*/
lv_obj_t * title = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(title, "Title Label");
lv_obj_align(title, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_MID, 0, 20); /*Alinha ao topo*/
/*Cria um novo estilo*/
static lv_style_t style_txt;
lv_style_copy(&style_txt, &lv_style_plain);
style_txt.text.font = &lv_font_dejavu_40;
style_txt.text.letter_space = 2;
style_txt.text.line_space = 1;
style_txt.text.color = LV_COLOR_HEX(0x606060);
/*Cria um novo rótulo*/
lv_obj_t * txt = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_style(txt, &style_txt);
                                                     /*Configura o estilo criado*/
lv_label_set_long_mode(txt, LV_LABEL_LONG_BREAK);
                                                     /*Quebra as linhas longas*/
                                                    /*Ativa recolorizar por comandos no texto*/
lv_label_set_recolor(txt, true);
lv_label_set_align(txt, LV_LABEL_ALIGN_CENTER);
                                                      /*Centraliza linhas alinhadas*/
lv\_label\_set\_text(txt, "Align lines to the middle\n\n"
                      "#000080 Re-color# #0000ff words of# #6666ff the text#\n\n"
                       "If a line become too long it can be automatically broken into multiple lines");
lv_obj_set_width(txt, 300);
                                                     /*Configuura o comprimento*/
lv_obj_align(txt, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 20);
                                                     /*Alinha ao centro*/
```

Caixa de mensagem (lv_mbox)

Escrito para v5.1

Visão geral

As caixas de mensagens agem como **pop-ups**. Elas são construídas de um **background**, um **texto** e **botões**. O background é um objeto Contâiner com um ajuste vertical para garantir que o texto e os botões são serão sempre visíveis.

Para configurar o texto use a função lv_mbox_set_text(mbox, "My text") .

Os botões são uma matriz de Botões. Para **adicionar botões** use a função [1v_mbox_add_btns(mbox, btn_str, action)]. Neste você pode especificar o texto ex.: (const_char * btn_str[] = {"btn1", "btn2", ""}) e adicionar um callback na qual é chamado quando um botão é pressioando. Para mais informações visite a documentação Matriz de botões.

Com lv_mbox_start_auto_close (mbox, delay) a caixa de mensagem pode ser **fechada automaticamente** depois de *delay* milisegundos com uma longa animação. A função lv_mbox_stop_auto_close (mbox) irá parar um auto fechamento iniciado.

O tempo da animação fechar pode ser ajustado pelo lv_mbox_set_anim_time (mbox, anim_time) .

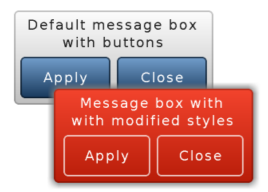
Uso do estilo

Use lv_mbox_set_style(mbox, LV_MBOX_STYLE_..., &style) para configurar um novo estilo para um elemento da caixa de mensagem:

- LV_MBOX_STYLE_BG especifica o background do estilo do contâiner. *style.body* para o backgrounde *style.label* para a aparência do texto. Padrão: lv_style_pretty
- LV_MBOX_STYLE_BTN_BG estilo dos botões background da (matriz de botões). Padrão: lv_style_transp
- LV_MBOX_STYLE_BTN_REL estilo dos botões pressionados. Padrão: lv_style_btn_rel
- LV_MBOX_STYLE_BTN_PR estilo dos botões pressionados. Padrão: lv_style_btn_pr
- LV_MBOX_STYLE_BTN_TGL_REL estilo dos botões comutados deixados de pressioanar. Padrão: lv_style_btn_tgl_rel
- LV_MBOX_STYLE_BTN_TGL_PR estilo dos botões pressionados. Padrão: lv_style_btn_tgl_pr
- LV_MBOX_STYLE_BTN_INA estilo dos botões inativos. Padrão: lv style btn ina

Notas

• A altura dos botões vem do font height + 2 x body.vpad de _LV_MBOX_STYLE_BTN_REL_



```
/*Chamado quando um botão é clicado*/
static lv_res_t mbox_apply_action(lv_obj_t * mbox, const char * txt)
{
   printf("Mbox button: %s\n", txt);
   return LV_RES_OK; /*Retorna OK se a mensagem não é apagada*/
}
* Cria uma caixa de mensagem padrão
*********
lv_obj_t * mbox1 = lv_mbox_create(lv_scr_act(), NULL);
lv\_mbox\_set\_text\,(mbox1, \ "Default \ message \ box \backslash n"
                       "with buttons");
                                                           /*Configura o texto*/
/*Add two buttons*/
static const char * btns[] ={"\221Apply", "\221Close", ""}; /*Descrição do botão. '\221' controle de caractere lv_btnm*/
lv_mbox_add_btns(mbox1, btns, NULL);
lv obj set width (mbox1, 250);
lv_obj_align(mbox1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_LEFT, 10, 10); /*Alinha ao canto*/
 * Cria uma caixa de mensagem com novos estilos
***********
/*Cria um novo estilo de background*/
static lv_style_t style_bg;
lv style copy(&style bg, &lv style pretty);
style_bg.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0xf5, 0x45, 0x2e);
\label{eq:style_bg.body.grad_color = LV_COLOR_MAKE(0xb9, 0x1d, 0x09);} \\
style_bg.body.border.color = LV_COLOR_MAKE(0x3f, 0x0a, 0x03);
style_bg.text.color = LV_COLOR_WHITE;
style bg.body.padding.hor = 12;
style_bg.body.padding.ver = 8;
style_bg.body.shadow.width = 8;
/*Cria um estilo de botões pressionado e deixado de pressionar*/
static lv_style_t style_btn_rel;
static lv style t style btn pr:
lv_style_copy(&style_btn_rel, &lv_style_btn_rel);
style_btn_rel.body.empty = 1;
                                                 /*Desenha somente a borda*/
style_btn_rel.body.border.color = LV_COLOR_WHITE;
style_btn_rel.body.border.width = 2;
style_btn_rel.body.border.opa = LV_OPA_70;
style_btn_rel.body.padding.hor = 12;
style_btn_rel.body.padding.ver = 8;
lv_style_copy(&style_btn_pr, &style_btn_rel);
style btn pr.body.empty = 0;
style_btn_pr.body.main_color = LV_COLOR_MAKE(0x5d, 0x0f, 0x04);
style_btn_pr.body.grad_color = LV_COLOR_MAKE(0x5d, 0x0f, 0x04);
/*Copia a caixa de mensagem (Os botões serão copiados também)*/
lv_obj_t * mbox2 = lv_mbox_create(lv_scr_act(), mbox1);
ly mbox set text(mbox2, "Message box with\n"
                       "with modified styles");
lv_mbox_set_style(mbox2, LV_MBOX_STYLE_BG, &style_bg);
lv_mbox_set_style(mbox2, LV_MBOX_STYLE_BTN_REL, &style_btn_rel);
lv_mbox_set_style(mbox2, LV_MBOX_STYLE_BTN_PR, &style_btn_pr);
lv_obj_align(mbox2, mbox1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_LEFT, 50, -20);
                                                               /*Alinha de acordo com a caixa de mensagem prévia*/
```

Página (lv_page)

Escrito para v5.1

Visão geral

A Página consiste de dois contâiner em cada outro: o botão é o **background** (ou base) e o top é o **deslizável**. Se você criou um filho na página ele será automaticamente movido em um contâiner deslizável. Se o contâiner deslizável se tornar maior do que o background ele **pode ser deslizável pelo arrasto** (como a lista de smart phones).

Por padrão o atributo *auto fit* do atributo deslizável é ativado verticalmente assim sua altura será aumentada para incluir seus filhos. O comprimento do deslizável é automaticamente ajustado pelo comprimento do background (menos o espaçamento horizontal do background).

O objeto background pode ser referenciado como a página dele mesmo como: lv_obj_set_width(page, 100).

O objeto de rolagem pode ser recuperada com: lv_page_get_scrl(page) .

Barra de rolagem pode ser mostrado de acordo a quatro políticas:

- LV_SB_MODE_OFF: Nunca mostra barra de rolagem
- LV_SB_MODE_ON: Sempre mostra barra de rolagem
- LV_SB_MODE_DRAG: Mostra barra de rolagens quando a pagina está sendo arrastada
- LV SB MODE AUTO: Mostra barra de rolagem quando o contâiner deslizável é longo o bastante para ser deslizado

Você pode configurar a barra de rolagem mostranto política pelo: [lv_page_set_sb_mode(page, SB_MODE)]. O valor padrão é _LV_PAGE_SB_MODE_ON_;

Você pode **colar um filho** para a página. Neste caso você pode deslizar a página com arrasto do objeto filho. Ele pode ser ativado pelo lv_page_glue_obj (child, true).

Você pode **focar um objeto** sobre uma página com: <code>lv_page_focus(page, child, anim_time)</code> .

Ele moverá o contâiner deslizável para mostrar um filho. Se o último parâmetro não é zero então a página se moverá com uma animação.

Uma ação ao soltar e ao pressionar podem ser assinadas para a Página com [1v_page_set_rel_action(page, my_rel_action)] e [1v_page_set_pr_action(page, my_pr_action)]. A ação pode ser gatihada de um Background e um objeto deslizável também.

Existem funções para direcionar atribuir/obter atributos dos deslizáveis:

- lv_page_set_scrl_fit()
- lv_page_set_scrl_width()
- lv_page_set_scrl_height()
- lv_page_set_scrl_layout()

Uso do estilo

Use lv_page_set_style(page, Lv_page_style_..., &style) para atribuir um novo estilo para um elemento da página:

- LV_PAGE_STYLE_BG estilo do background na qual usa todas as propriedades style.body (padrão: lv_style_pretty_color)
- LV_PAGE_STYLE_SCRL estilo deslizável na qual usa todas as propriedades style.body (padrão: lv_style_pretty)
- LV_PAGE_STYLE_SB estilo da barra deslizável na qual usa todas as propriedades *style.body*. Espaçamentos horizontal/vertical configura o espaçamento da barra de rolagem respectivamente a o espaçamento interno configura o comprimento da barra de rolagem (padrão: lv_style_pretty_color)

Notas

• Atribuindo a posição do fillho não é possível em direções x ou y se o ajuste correspondente *hor* ou *ver* estão ativados. É porque se a coordenada _y_ está modificada (com *ajuste ver* ativado) o objeto deslizável será redimensionado para estar diratamente acima e abaixo do

filho. Mas uma parte deslizável não pode estar no meio assim ele será movido de volta ao topo. Para evitar isso use lv_obj_align() para trocar o objeto relatiovo a cada outro (um tem que estar no topo/esquerda) ou desativado o ajuste com lv_page_set_scrl_fit(page, false, false); e configure seu tamanho lv_page_set_scrl_width/height(page, 100) .

• O background desenha sua borda quando o deslizável é desenhado. Ele garante que a página sempre terá que ser uma forma fechada até mesmo se um deslizável tem a mesma cor da página pai

Exemplo

Lorem
ipsum dolor
sit amet,
consectetur
adipiscing
elit,
sed do
eiusmod

```
/*Cria um estilo de barra*/
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;
                                       /*Espaçamento horizontal à direita*/
style sb.body.padding.hor = 3;
style_sb.body.padding.inner = 8;
                                     /*Comprimento da barra de rolagem*/
/*Cria uma página*/
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);
                                                             /*Configura o estilo da barra de rolagem*/
lv_page_set_sb_mode(page, LV_SB_MODE_AUTO);
                                                               /*Mostra que o deslizamento da barra de rolagem é possível*/
/*Cria um rótulo na página*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(page, NULL);
lv_label_set_long_mode(label, LV_LABEL_LONG_BREAK);
                                                               /*Automaticamente quebra longas linhas*/
lv_obj_set_width(label, lv_page_get_scrl_width(page));
                                                               /*Configura o comprimento. Linhas serão quebradas aqui*/
lv_label_set_text(label, "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,\n"
                         "sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.\n"
                         "Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco\n"
                         "laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure\n"
                         "dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore\n"
                         "eu fugiat nulla pariatur.\n"
                         "Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa\n"
                         "qui officia deserunt mollit anim id est laborum."):
```

Pré-carregador (lv_preload)

Escrito para v5.2

Visão geral

O objeto pré-carregador é um arco girante sobre uma borda.

O comprimento do arco pode ser ajustado pelo $[v_preload_set_arc_length(preload, deg)]$.

A **velocidade do giro** pode ser ajustada pelo lv_preload_set_spin_time(preload, time_ms) .

Uso do estilo

O estilo Lv_preload_style_main descreve ambos estilos de arco e a borda:

- arco é descrito pela propriedade de linha
- **borda** é descrito pela propriedade body.border incluindo body.padding.hor/ver (o menor é usado) para dar um menor raio para a borda.



Rolagem (lv_roller)

Escrito para v5.1 Atualizado para v5.2

Visão geral

A rolagem permite a você simplesmente **selecionar uma opção de várias** com deslizamento. Suas funcionalidades são similares ao Lista suspensa.

As opções são passadas para a Rolagem como uma string com $v_roller_set_options(roller, options)$. As opções devem ser separadas pelo $v_roller_set_options(roller, options)$. As opções devem ser separadas pelo $v_roller_set_options(roller, options)$.

Você pode selecionar uma opção manualmente com ly_roller_set_selected (roller, id), onde _id_ é o índice de uma opção.

Uma **função callback** pode ser especificada com <code>lv_roller_set_action(roller, my_action)</code> para chamar quando uma nova opção é selecionada.

A altura da rolagem pode ser ajustada com lv_roller_set_visible_row_count(roller, row_cnt) para configurar o número de opções visíveis.

O comprimento é ajustado automaticamente. Para evitar isso, aplique lv_roller_set_hor_fit (roller, false) e configure o comprimento manualmente pelo lv_obj_set_width(roller, width). Você deve usar lv_roller_set_hor_fit(roller, false) ao invés de lv_cont_set_fit(lv_page_get_scrl(roller), false, false); , por outro lado você obterá um estilo LV_LABEL_ALIGN_LEFT do texto da lista do rótulo.

O tempo da **animação** abrir/fechar da Lista suspensa é ajusdado pelo lv_roller_set_anim_time (roller, anim_time). Animação zero siginifica nenhuma animação. Esta característica é implementada junto com lv_ddlist.c na v5.2: lv_ddlist_set_anim_time (roller, anim_time); deve ser usado para animação.

Uso do estilo

O lv_roller_set_style(roller, Lv_ROLLER_STYLE_..., &style) configura o estilo de uma rolagem.

- LV_ROLLER_STYLE_BG Estilo do background. Todos as propriedades do *style.body* são usadas. Ele é usado para o estilo do rótulo de *style.text*. Gradiente é aplicado no topo e no fundo também. Padrão: _lv_style_pretty_
- LV_DDLIST_STYLE_SEL Estilo da opção selecionada. As propriedades style.body são usadas. A opção selecionada será recolorida com text.color. Padrão: _lv_style_plain_color_





```
/*Cria uma lista suspensa padrão*/
lv_obj_t *roller1 = lv_roller_create(lv_scr_act(), NULL);
lv\_roller\_set\_options(roller1, \ "Apple\n"
                                "Broccoli\n"
                                "Cabbage\n"
                                "Dewberry\n"
                                "Eggplant\n"
                                "Fig\n"
                                "Grapefruit");
lv_obj_set_pos(roller1, 50, 80);
/*Cria estilos*/
static lv_style_t bg_style;
lv_style_copy(&bg_style, &lv_style_pretty);
bg_style.body.main_color = LV_COLOR_WHITE;
bg_style.body.grad_color = LV_COLOR_HEX3(0xddd);
bg_style.body.border.width = 0;
bg_style.text.line_space = 20;
bg_style.text.opa = LV_OPA_40;
static lv_style_t sel_style;
lv_style_copy(&sel_style, &lv_style_pretty);
sel_style.body.empty = 1;
sel_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
sel_style.text.color = LV_COLOR_BLUE;
/*Cria uma lista suspensa e aplica novos estilos*/
lv_obj_t *roller2 = lv_roller_create(lv_scr_act(), NULL);
lv\_roller\_set\_options(roller2, \ \verb"0\n"
                                "1\n"
                                "2\n"
                                "3\n"
                                "4\n"
                                "5\n"
                                "6\n"
                                "7\n"
                                "8\n"
                                "9");
{\tt lv\_roller\_set\_style(roller2,\ LV\_ROLLER\_STYLE\_BG,\ \&bg\_style);}
lv_roller_set_selected(roller2, 3, false);
lv_roller_set_style(roller2, LV_ROLLER_STYLE_SEL, &sel_style);
lv_roller_set_visible_row_count(roller2, 3);
lv_roller_set_hor_fit(roller2, false);
lv_obj_set_width(roller2, 40);
lv_obj_set_pos(roller2, 220, 50);
```

Controle deslizante (lv_slider)

Escrito para v5.1

Visão geral

O objeto Controle Deslizante parece como uma **Barra** suplementada **com uma Alça**. A Alça pode ser **arrastada para configurar um valor**. O controle deslizante pode ser vertical ou horizontal.

Para configurar um valor inicial use a função | lv_slider_set_value(slider, new_value) | OU | lv_slider_set_value_anim(slider, new_value, anim_time) | para configurar o valor com uma animação.

Para especificar o alcance (valores min, máx) o lv_slider_set_range(slider, min , max) pode ser usado.

Uma **função caliback** pode ser assinada para chamar quando um novo valor é configurado pelo usuário lv_slider_set_action(slider,
my_action).

A alça pode ser trocada de dois jeitos:

- · dentro do background sobre valores min/máx
- sobre as bordas sobre valores mim/máx

Use o lv_slider_set_knob_in(slider, true/false) para escolher entre os modos. (knob_in == false é o padrão)

Uso do estilo

Você pode modificar o estilo do controle deslizante com lv_slider_set_style(slider, LV_SLIDER_STYLE..., &style) .

- LV_SLIDER_STYLE_BG Estilo do background. Todas as propriedades *style.body* são usadas. O valor *padding* faz o controle deslizante menor do que a alça (valor negativo faz dele maior)
- LV_SLIDER_STYLE_INDIC Estilo do indicador. Todas as propriedades style.body s\u00e3o usadas. O valores padding fazem o indicador menor do que o background.
- LV SLIDER STYLE KNOB Estilo da alça. As propriedades style.body são usadas exceto espaçamento

Notas

• A alça não é um objeto real, ele é somente desenhado acima da Barra



```
/*Called when a new value id set on the slider*/
static lv_res_t slider_action(lv_obj_t * slider)
    printf("New slider value: %d\n", lv_slider_get_value(slider));
    return LV_RES_OK;
}
/*Cria um controle deslizante padrão*/
lv_obj_t * slider1 = lv_slider_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(slider1, 160, 30);
lv_obj_align(slider1, NULL, LV_ALIGN_IN_TOP_RIGHT, -30, 30);
lv_slider_set_action(slider1, slider_action);
lv_bar_set_value(slider1, 70);
/*Criar um rótulo à direita ao controle deslizante*/
lv_obj_t * slider1_label = lv_label_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_label_set_text(slider1_label, "Default");
{\tt lv\_obj\_align(slider1\_label, slider1, LV\_ALIGN\_OUT\_LEFT\_MID, -20, 0);}
/*Criai uma barra, um indicador e um estilo de alça*/
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);
style_indic.body.grad_color = LV_COLOR_GREEN;
style_indic.body.main_color = LV_COLOR_LIME;
style_indic.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
style_indic.body.shadow.width = 10;
style_indic.body.shadow.color = LV_COLOR_LIME;
style_indic.body.padding.hor = 3;
style_indic.body.padding.ver = 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.ver = 10;
/*Cria um segundo controle deslizante*/
lv_obj_t * slider2 = lv_slider_create(lv_scr_act(), slider1);
lv_slider_set_style(slider2, LV_SLIDER_STYLE_BG, &style_bg);
lv_slider_set_style(slider2, LV_SLIDER_STYLE_INDIC,&style_indic);
lv_slider_set_style(slider2, LV_SLIDER_STYLE_KNOB, &style_knob);
lv_obj_align(slider2, slider1, LV_ALIGN_OUT_BOTTOM_MID, 0, 30); /*Alinha abaixo da 'barl'*/
lv_obj_t * slider2_label = lv_label_create(lv_scr_act(), slider1_label);
lv_label_set_text(slider2_label, "Modified");
lv_obj_align(slider2_label, slider2, LV_ALIGN_OUT_LEFT_MID, -30, 0);
```

Caixa girante (lv_spinbox)

Escrito para v5.3

• Este é um trabalho em progresso

Visão geral

Uso do estilo

Notas

nota

```
+000.000

^^^ This is a spinbox ^^^
Orange means focused
Green means edition
Yellow shows active digit
Encoder set digit value
Encoder click switch digit
```

Interruptor (lv_sw)

Escrito para v5.1, revisão 2

Visão geral

A chave pode ser usado para ligar/desligar algo. A aparência se assemelha a um deslizador. O estado da chave pode ser mudado quando:

- · Clicando sobre ele
- Deslizando ele
- Usando as funções lv_sw_on(sw) e lv_sw_off(sw)

Uma função callback pode ser assinada para chamar quando o usuário usa a chave: lv_sw_set_action(sw, my_action)

Novo em v5.3: Chaves podem ser animadas ao ser chamada por lv_sw_set_anim_time(sw, anim_ms) .

Uso do estilo

- LV_SW_STYLE_BG Estilo do background. Todas as propriedades de style.body s\(\tilde{a}\) o usadas. O valores de padding fazem a Chave menor
 do que a alça. (valor negativo faz ela mais larga)
- LV_SW_STYLE_INDIC Estilo do indicador. Todas as propriedades style.body s\u00e3o usadas. Os valores de padding fazem o indicador menor do que o background.
- LV_SW_STYLE_KNOB_OFF Estilo da alça quando ela estiver desligada. A propriedade style.body é usada exceto o espaçamento.
- LV_SW_STYLE_KNOB_ON Estilo da alça quando a chave está ativada. A propriedade style.body é usada exceto o espaçamento.

Notes

• A alça não é um objeto real ele somente é um desenho acima da barra





```
/*Cria estilo para a chave*/
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;
lv_style_copy(&bg_style, &lv_style_pretty);
bg_style.body.radius = LV_RADIUS_CIRCLE;
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.hor = 0;
indic_style.body.padding.ver = 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;
/*Cria uma chave e aplica os estilos*/
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);
{\tt lv\_sw\_set\_style(sw1, LV\_SW\_STYLE\_KNOB\_OFF, \&knob\_off\_style);}
lv_obj_align(sw1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, -50);
/*Copia a primeira chave e o liga*/
lv\_obj\_t *sw2 = lv\_sw\_create(lv\_scr\_act(), sw1);
lv_sw_set_on(sw2);
lv_obj_align(sw2, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, 50);
```

Visualizador de tab (lv_tabview)

Escrito para v5.1

Visão geral

O objeto Visualizador de Tab pode ser usado para **organizar conteúdos em tabulações**. Você pode **adicionar uma nova tab** com <a href="https://linearchain.com/

Para selecionar um tab você pode:

- Clicar nele na parte do cabeçalho
- Deslizar horizontalmente
- Use a função lv_tabview_set_tab_act(tabview, id, anim_en)

O deslizamento manual pode ser desativado com lv_tabview_set_sliding(tabview, false) .

O tempo de animação é ajustado pelo lv_tabview_set_anim_time(tabview, anim_time) .

Uma **função callback** pode ser assinado para evento **carga de tab** com <code>lv_tabview_set_tab_load_action(tabview, action)</code> . A função de chamada precisa ter os seguintes protótipos:

```
void callback(lv_obj_t * tabview, uint16_t act_id);
```

Onde _act_id_ significa tabulação na qual será carregada. Na ação _lv_tabview_get_tab_act(tabview) dará a id da tabulação antiga.

Uso do estilo

Use lv_tabview_set_style(tabview, Lv_tabview_style_..., &style) para configurar um novo estilo para um elemento do novo visualizador de tabulação:

- LV_TABVIEW_STYLE_BG principal background na qual usa todas as propriedades style.body (padrão: lv_style_plain)
- LV_TABVIEW_STYLE_INDIC um fino retângulo no topo para indicar a tabulação atual. Use todas as propriedades *style.body*. Sua altura vem de *body.padding.inner* (padrão: _lv_style_plain_color_)
- LV_TABVIEW_STYLE_BTN_BG estilo dos botões de tabulação do background. Use todas as propriedades do *style.body*. A altura do cabeçalho será configurado automaticamente considerando *body.padding.ver* (padrão: _lv_style_transp_)
- LV_TABVIEW_STYLE_BTN_REL estilo dos botões de tabulação soltos. Use todas propriedades style,body. (padrão: _lv_style_tbn_rel_)
- LV_TABVIEW_STYLE_BTN_PR estilo dos botões de tabulação pressionado. Use todas propriedades style.body. (padrão _lv_style_tbn_rel_)
- LV_TABVIEW_STYLE_BTN_TGL_REL estilo de botões de tabulação comutado. Use todas propriedades style.body. (padrão:
 _lv_style_tbn_rel_)
- LV_TABVIEW_STYLE_BTN_TGL_PR estilo de botões comutados pressionados. Use todas as propriedades style.body. (padrão: _lv_style_btn_tgl_pr_)

Notas



This the first tab

If the content become too long the tab become scrollable

```
/*Cria um objeto visualizador de tabulação*/
lv_obj_t *tabview;
tabview = lv_tabview_create(lv_scr_act(), NULL);
/*Adiciona 3 tabulações (as tabulações são páginas (lv_page) e pode ser deslizado*/
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");
/*Adiciona conteúdo para as tabulações*/
lv_obj_t * label = lv_label_create(tab1, NULL);
lv\_label\_set\_text(label, \ "This \ the \ first \ tab \ n \ ""
                         "If the content\n"
                         "become too long\n"
                         "the tab become\n"
                         "scrollable\n\n");
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");
```

Área de texto (lv_ta)

Escrito para v5.1

Visão geral

A Área de Texto é uma página com um rótulo e um cursor nele. Você pode inserir texto ou caracteres para a posição atual com:

- lv_ta_add_char(ta, 'c')
- lv_ta_add_text(ta, "insert this text")

O lv_ta_set_text(ta, "New text") muda o texto todo.

Para **apagar um caractere** da esquerda da posição do cursor use <code>lv_ta_del_char(ta)</code> .

A posição do cursor pode ser modificada diretamente como lv_ta_set_cursor_pos (ta, 10) ou por passo:

- lv_ta_cursor_right(ta)
- lv_ta_cursor_left(ta)
- lv_ta_cursor_up(ta)
- lv_ta_cursor_down(ta)

Existem vários tipos de cursores. Você pode configurar um deles com: lv_ta_set_cursor_type(ta, Lv_cursor_...)

- LV_CURSOR_NONE
- LV_CURSOR_LINE
- LV_CURSOR_BLOCK
- LV CURSOR OUTLINE
- LV_CURSOR_UNDERLINE

Você pode 'OR' _LV_CURSOR_HIDDEN_ para qualquer tipo para esconder o cursor.

A área de texto pode ser configurada para ser uma linha com lv_ta_set_one_line(ta, true).

A área de texto suporta modo de senha. Ele pode ser ativado com lv_ta_set_pwd_mode(ta, true) .

Uso do estilo

Use <code>lv_ta_set_style(page, LV_TA_STYLE_..., &style)</code> para configurar um novo estilo para um elemento da área de texto:

- LV_TA_STYLE_BG estilo do background na qual usa todas as propriedades style.body. O rótulo também usa esse style.label deste estilo.
 (padrão: lv_style_pretty)
- LV_TA_STYLE_SB estilo de barra de rolagem na qual usa todas as propriedades do style.body (padrão: lv_style_transp)
- LV_TA_STYLE_CURSOR estilo de cursor. Se NULL então a biblioteca configura para nós um estilo automaticamente de acordo com a cor do rótulo e fonte
 - LV_CURSOR_LINE: uma longa style.line.width linha mais desenhado como um retangulo como espaçamento style.body horizontais e verticais dá um espaço sobre o cursor
 - LV_CURSOR_BLOCK: um retangulo como espaçamentos style.body horizontais e verticais que fazem o retangulo mais largo
 - LV_CURSOR_OUTLINE: um retangulo vazio (somente uma borda) como espaçamentos *style.body* horizontais e verticais que fazem o retangulo mais largo
 - LV_CURSOR_UNDERLINE: uma linha de comprimento style.line.width mas desenhada como retangulo como espaçamentos horizontais e verticais que fazem um offset sobre o cursor

Notas

• No modo senha lv_ta_get_text(ta) te dá o texto real e não o caractere asteristico

Exemplo

A long text in a Text Area You can scroll it if the text is long



```
/*Cria um estilo de barra de rolagem*/
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;
/*Cria uma área de texto normal*/
lv_obj_t * ta1 = lv_ta_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_obj_set_size(ta1, 200, 100);
lv_obj_align(ta1, NULL, LV_ALIGN_CENTER, 0, - LV_DPI / 2);
lv_ta_set_style(ta1,LV_TA_STYLE_SB, &style_sb);
                                                                      /*Aplica o estilo da barra de rolagem*/
lv_ta_set_cursor_type(ta1, LV_CURSOR_BLOCK);
lv_ta_set_text(ta1, "A text in a Text Area\n"
               "You can scroll it if the text is long enough.");
                                                                      /*Atribui um texto inicial*/
lv_ta_set_cursor_pos(ta1, 2);
                                                                      /*Configura a posição do cursor*/
lv_ta_add_text(ta1, "long ");
                                                                      /*Insere uma palavra a posição atual do cursor*/
static lv_style_t style_bg;
lv_style_copy(&style_bg, &lv_style_pretty);
style_bg.body.shadow.width = 8;
style_bg.text.color = LV_COLOR_MAKE(0x30, 0x60, 0xd0);
                                                                     /*Rótulo azul*/
/*Cria um teste alinhado no modo senha*/
{\tt lv\_obj\_t} \ * \ {\tt ta2} \ = \ {\tt lv\_ta\_create(lv\_scr\_act(), ta1)} \ ;
lv\_obj\_align(ta2, ta1, LV\_ALIGN\_OUT\_BOTTOM\_MID, 0, 50);
lv_ta_set_style(ta2,LV_TA_STYLE_BG, &style_bg);
                                                                      /*Aplica o estilo do background*/
lv_ta_set_one_line(ta2, true);
lv_ta_set_cursor_type(ta2, LV_CURSOR_LINE);
lv_ta_set_pwd_mode(ta2, true);
lv_ta_set_text(ta2, "Password");
```

Janela (lv_window)

Escrito para v5.1

Visão geral

As janelas são um dos **mais complexos** contâiner similares a objetos. Eles são construídos de duas partes principais: um **cabeçalho** Contâiner no topo e uma Página para o **conteúdo** abaixo do cabeçalho.

Sobre o cabeçalho há um **título** na qual pode ser modificado por: [lv_win_set_title(win, "New title")]. O título sempre herda o estilo do cabecalho.

Você pode adicionar **botões de controle** para o lado direito do cabeçalho com: <code>lv_win_add_btn(win, "U:/close", my_close_action)</code> . O segundo parâmetro é um atalho de arquivo de imagem, o terceiro parâmetro é uma função para chamar quando o botão é solto. Você pode usar **símbolos** como imagens também como: <code>lv_win_add_btn(win, symbol_close, my_close_action)</code> .

Você pode modificar o tamanho do controle de botões com a função lv_win_set_btn_size(win, new_size) .

Para confugurar um layout para o conteúdo use $v_{\text{uin_set_layout(win, LV_LAYOUT_...)}}$.

Uso do estilo

Use lv_win_set_style(win, Lv_win_style_..., &style) para configurar um novo estilo para um elemento da janela:

- LV_WIN_STYE_BG background principal na qual usa todas as propriedades de style.body (cabeçalho e página de conteúdo são colocadas nele) (padrão: lv_style_plain)
- LV_WIN_STYLE_CONTENT_BG conteúdo do background da página na qual usa todas as propriedades de *style.body* (padrão: lv_style_transp)
- LV_WIN_STYLE_CONTENT_SCRL conteúdo da página da parte deslizável na qual usa todas as propriedades de style.body (padrão lv_style_transp)
- LV_WIN_STYLE_SB estilo da barra de deslizamento na qual usa todas as propriedades de style.body. Espaçamentos hor/ver* configuram
 o espaçamento da barra de rolagem respectivamente e seus espaçamentos internos configuram o comprimento da barra de rolagem.
 (padrão: lv_style_pretty_color)
- LV_WIN_STYLE_HEADER estilo do cabeçalho na qual usa todas as propriedades de style.body (padrão: lv_style_plain_color)
- LV_WIN_STYLE_BTN_REL estilo do botão solto (sobre o cabeçalho) na qual usa todas as propriedades de *style.body* (padrão: lv_style_btn_rel)
- LV_WIN_STYLE_BTN_PR estilo do botão solto (sobre o cabeçalho) na qual usa todas as propriedades de style.body (padrão: lv_style_btn_pr)

Notas



```
/*Cria um estilo de uma barra de rolagem*/
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;
/*Cria uma janela*/
lv_obj_t * win = lv_win_create(lv_scr_act(), NULL);
lv_win_set_title(win, "Example window");
                                                                /*Configura o título*/
lv_win_set_style(win, LV_WIN_STYLE_SB, &style_sb);
                                                                /*Configura o estilo da barra de rolagem*/
/*Adiciona botão de controle ao cabeçalho*/
                                                                /*Adiciona um botão de configuração*/
/*Adiciona botão fechar e usa a ação fechar embutida*/
lv_win_add_btn(win, SYMBOL_SETTINGS, my_setup_action);
lv_win_add_btn(win, SYMBOL_CLOSE, lv_win_close_action);
/*Adiciona alguns conteúdos de exemplo*/
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\nthe window header\n\n"
                       "You can scroll it\n\n"
                       "See the scroll bar on the right!");
```