Présentation et configuration de l'émulateur de terminal Sakura

- Objet : découvrir et prendre en main Sakura
- Niveau requis : débutant, avisé
- Commentaires : Emulateur de terminal léger et rapide
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !. 😀
- Suivi :

à-tester

- Création par Sogalpunx 04/01/2014
- ∘ Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : http://debian-facile.org/viewtopic.php?pid=76643¹⁾

Introduction

Sakura est un émulateur de terminal programmé en C et basé sur GTK+. Léger et rapide, il n'est dépendant d'aucun environnement de bureau.

Il permet d'ouvrir plusieurs onglets et donc de jongler entre plusieurs applications au sein d'une même fenêtre. Il gère très bien les caractères UTF-8 et ses raccourcis clavier se retrouvent dans la plupart des applications basées sur GTK+.

La configuration se fait très simplement par un petit menu contextuel qui offre tout ce qu'il faut pour adapter Sakura à ses besoins.

Simple, léger et efficace, rien de plus, rien de moins.



Installation

Il s'installe en un clin d'œil:

apt-get update && apt-get install sakura

Après l'avoir testé, si vous souhaitez l'utiliser en tant que terminal par défaut:

update-alternatives --config x-terminal-emulator

puis sélectionnez sakura dans la liste.

Utilisation

Configuration:

Le menu contextuel, disponible via un clic droit, offre les options basiques suivantes:

- Ajout / Suppression / Renommage d'onglet;
- Mise en plein écran;
- Gestion du copier / coller;
- Sous-menu options: gestion de l'affichage: c'est là que vous pourrez configurer les couleurs de texte et de fond, le type de police, mettre une image en fond et définir l'opacité (ne fonctionne que si vous avez un gestion de composition, xcompmgr par exemple);
- D'autres options vous permettront de personnaliser plus avant votre interface: barre d'onglets, barre de défilement, type de curseur, palette de couleur, etc...

Fichier de configuration:

Sakura stocke l'ensemble de ses réglages dans le fichier \sim /.config/sakura/sakura.conf. Voyons ensemble ce que cela donne:

~/.config/sakura/sakura.conf

```
[sakura]
#Couleur de police:
forecolor=#c0c0c0
#Couleur de fond:
backcolor=#1a1a1a
#Opacité (100=opaque 0=translucide):
opacity level=73
#Police utilisée, ici Terminus en taille 10:
font=Terminus 10
#Montrer ou non le premier onglet si un seul est ouvert:
show always first tab=No
#Afficher ou non la barre de défilement
scrollbar=false
#Afficher ou non la poignée de redimensionnement (en bas à droite):
resize grip=false
#Afficher ou non le bouton "Fermer" des onglets:
closebutton=false
#Onglet en bas:
tabs on bottom=true
#Ne pas confirmer pour quitter:
less questions=true
#Alerte audio (beep) ou visuelle:
```

http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 16:25

```
audible bell=No
visible_bell=No
#Faire clignoter le curseur:
blinking cursor=Yes
#Type de curseur, ici un '|':
cursor_type=1
#Caractères étant du texte:
word chars=-A-Za-z0-9,./?%&# ~
#Type de palette de couleurs:
palette=linux
#Définition des touches de contrôle:
#Ctrl=4 / Shift=1 donc Ctrl+Shift=5
#Alt=8
add tab accelerator=5
del tab accelerator=5
switch tab accelerator=8
move tab accelerator=5
copy_accelerator=5
scrollbar accelerator=5
open url accelerator=5
font size accelerator=4
set tab name accelerator=5
#Définition des touches de raccourcis:
# (à utiliser en combinaison avec les touches de contrôles
# définies ci-dessus)
add_tab_key=T
del tab key=W
prev tab key=Left
next_tab_key=Right
copy key=C
paste key=V
scrollbar_key=S
set tab name key=N
fullscreen key=F11
#Icône de terminal utilisée:
icon file=terminal-tango.svg
#Fond d'écran choisi:
background=none
```

Last update: 29/09/2015 19:29

Raccourcis clavier:

Raccourcis	Action
Ctrl + î Shift + T	Nouvel onglet
Ctrl+î Shift+W	Fermer l'onglet actif
Ctrl+î Shift+C	Copier la sélection
Ctrl+î Shift+V	Coller la sélection ou le contenu du presse-papier
Alt+←	Aller à l'onglet précédent
Alt + →	Aller à l'onglet suivant
Alt+N	Aller au Nième onglet
Ctrl + î Shift + S	Afficher / masquer la barre de défilement
Ctrl + î Shift + clic gauche	Ouvrir le lien (dans le navigateur par défaut)
F11	Plein écran
Ctrl ++	Augmenter la taille de police
Ctrl + -	Diminuer la taille de police

Autres:

Vous trouverez dans le man d'autres options permettant notamment de définir le titre et la classe des fenêtres, ce qui peut s'avérer pratique dans certains cas (je l'utilise avec dwm pour attribuer un tag par exemple).

Logiciels similaires:

Les émulateurs de terminal basés sur la lib VTE auront un comportement approchant (gnometerminal, terminal xfce, mais qui auront plus de dépendances). On peut citer termit, comparable à Sakura, aussi léger, moins configurable à mon goût.

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

From:

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:environnements:x11:sakura

Last update: **29/09/2015 19:29**



http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 16:25