

LibreOfficeコミュニティの最近の動向 について

LibreOffice日本語チーム
Ubuntu Japanese Team
あわしろいくや

自己紹介

- あわしろいくやと申します
- ただの一般人でございます
- 影が薄いです。キャラが弱いです。
- 特徴がないのが特徴です。
- LibreOfficeの翻訳とかやっています



今回のお話

- 今年に入ってから LibreOffice の話をします
- 切っても切れない関係の、Apache OpenOffice の話も適宜入ります
- 興味が無い場合は退出するチャンスです
- gihyo.jp の新春特別企画を読んでおくといいかもしれません
 - <http://gihyo.jp/lifestyle/column/newyear/2013/libo-aoo-prospect>

LibreOfficeとApache OpenOfficeの 微妙なカンケイ

- ライセンスの関係で、LibreOfficeはApache OpenOfficeの変更を取り込むことができますが、Apache OpenOfficeはLibreOfficeの変更を取り込むことができません
- これが頭に入っていないといろいろ混乱します
- ついでにこれがフレームの元になっていたりもします

1月

- Apache OpenOffice 3.4.1、追加で8つの言語をリリース
 - 3.4.1は2012/8/23にリリース
- IBM、Apache OpenOfficeとIBM Lotus Symphonyを統合する計画の詳細を発表
 - どうも6月頃リリースするつもりだったっぽい

2月

- LibreOffice 4.0.0リリース!
 - <http://ja.libreoffice.org/download/4-0-new-features-and-fixes/>
- LibreOffice Japan mini Conference開催
 - https://wiki.documentfoundation.org/JA/Events/LibOCon_mini_JP
 - オープンソースチャンネルで動画が見られます

3月

- TDFが移行に関するホワイトペーパーを発表
 - 日本語訳は
<https://wiki.documentfoundation.org/Marketing/ja>
- Apache OpenOfficeが4000万ダウンロード達成

4月

- サイドバーの実装がひととおり完了
 - 別ブランチでの開発をtrunkにマージ

5月①

- Apache OpenOffice、5000万ダウンロード達成
 - 日本からは約274万ダウンロードで5位
 - 90%がWindows(トータル)
- Windowsでしか起きないタイムゾーン問題の修正
 - 茂木さんによる修正
 - 茂木さんによる修正は他にも
- WindowsのIMEで予測変換の場所がおかしい問題の修正
 - Googleの湯川さんによる修正

5月②

- 3年連続のGoogle Summer of Code開始
 - Writerの囲み文字
 - VLC統合
 - iOS用のImpressリモート
 - about:config
 - Google Driveサポート
 - BaseのデータベースエンジンをFirebirdに
 - など全部で13のプロジェクト

5月③

- 翻訳のポリシーを変更
 - アクティブな人のみコミット権
 - アカウントがあれば誰でも提案可能

6月①

- MIMOがTDFに参加
 - MIMO (Inter-Ministry Mutualisation for an Open Productivity Suite)
- KACSTがTDFに参加
 - King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST) of Saudi Arabia
- 静岡県湖西市がLibreOfficeを導入
- ITProの連載、『OSS開発者に聞く！コミュニティー活動の実際』に登場
 - <http://itpro.nikkeibp.co.jp/article/COLUMN/20130609/483401/>

6月②

- ODPG(日本Open Source Office Suites & OpenDocument Format利用推進グループ)がOSSオフィスソフト導入ガイドを公開
 - <http://odpg.org/>

7月①

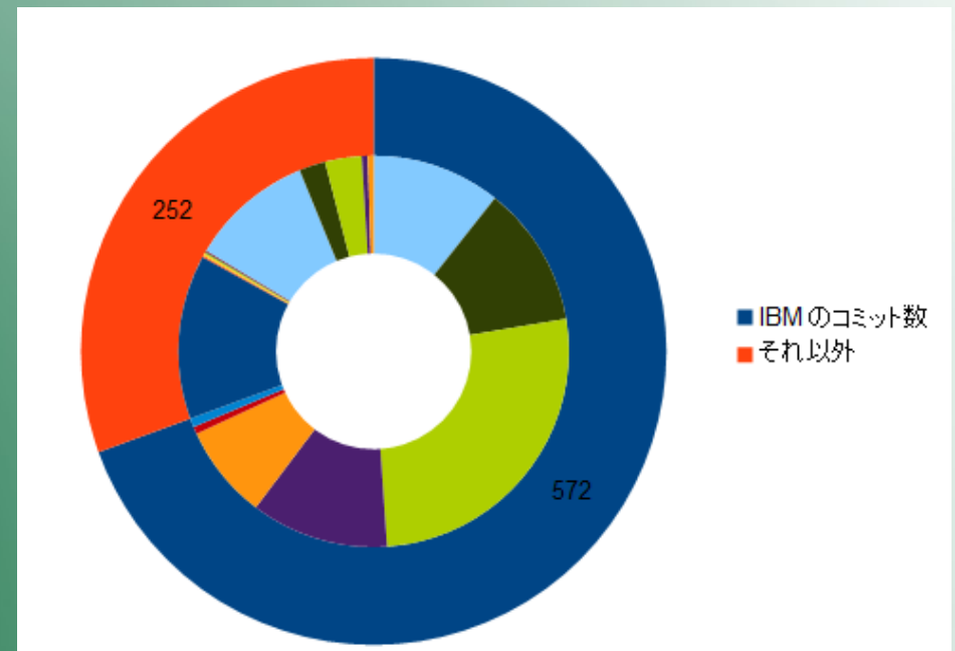
- AMDがTDFに参加
 - Calcのコアを書き換え、APUを使用するように
- LibreOffice 4.1.0リリース
 - 新機能はSoftware Design 9月号で解説
- Apache OpenOffice 4.0リリース
- JA福岡市がマクロ移行マニュアルとBase用マニュアルを公開
 - <http://www.ja-fukuoka.or.jp/topics-about/2269/>
 - <http://www.ja-fukuoka.or.jp/topics-about/2338/>

7月②

- OpenOffice .org 3.3以前のサポート終了
 - <http://www.openoffice.org/development/releases/eol.html>
 - これまでサポート対象だったらしい

Apache OpenOfficeの開発

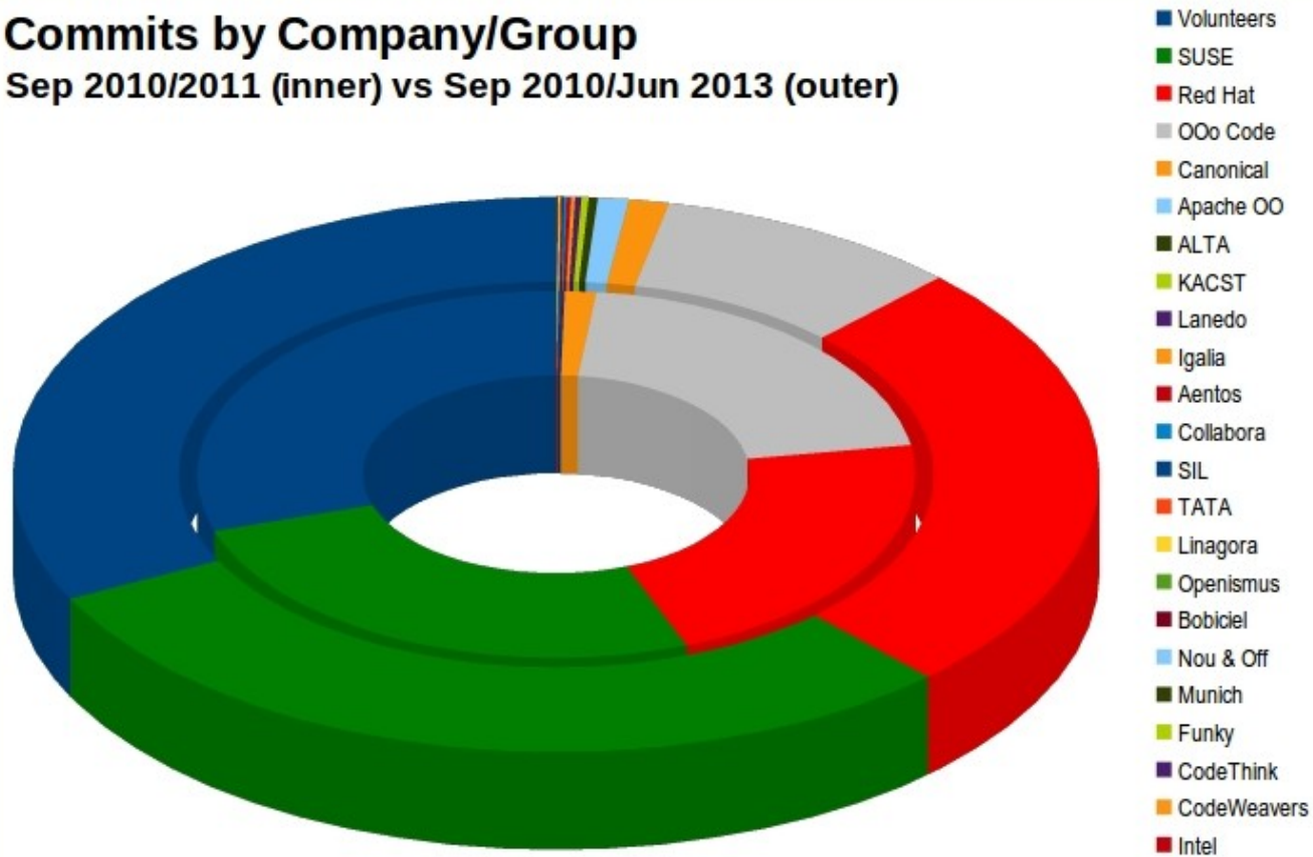
- 2013/1-6までの半年間のコミット数
- svnのtrunk
- 内周は個人毎
- 69%がIBM
- 開発開始からだともっとIBMの割合は少なくなる



LibreOfficeの開発①

Commits by Company/Group

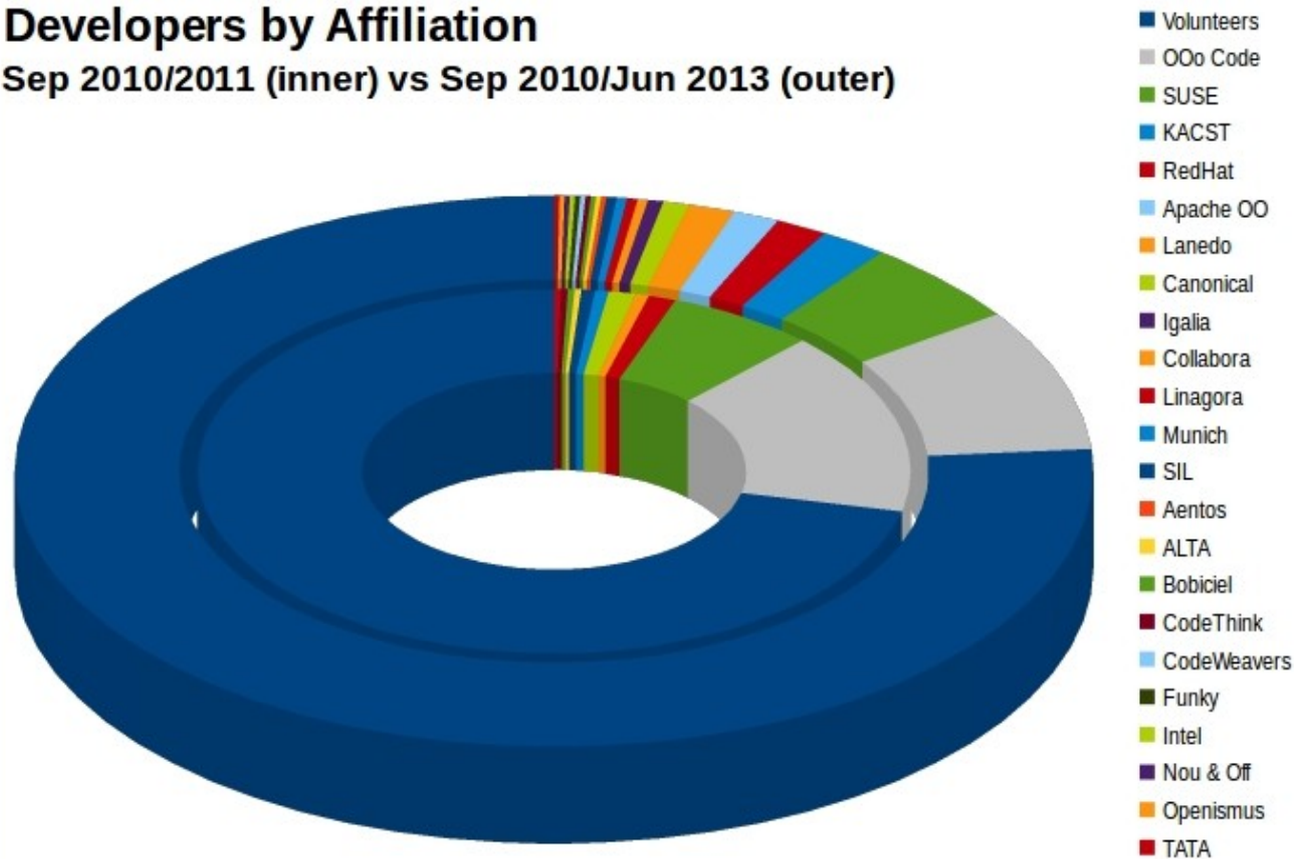
Sep 2010/2011 (inner) vs Sep 2010/Jun 2013 (outer)



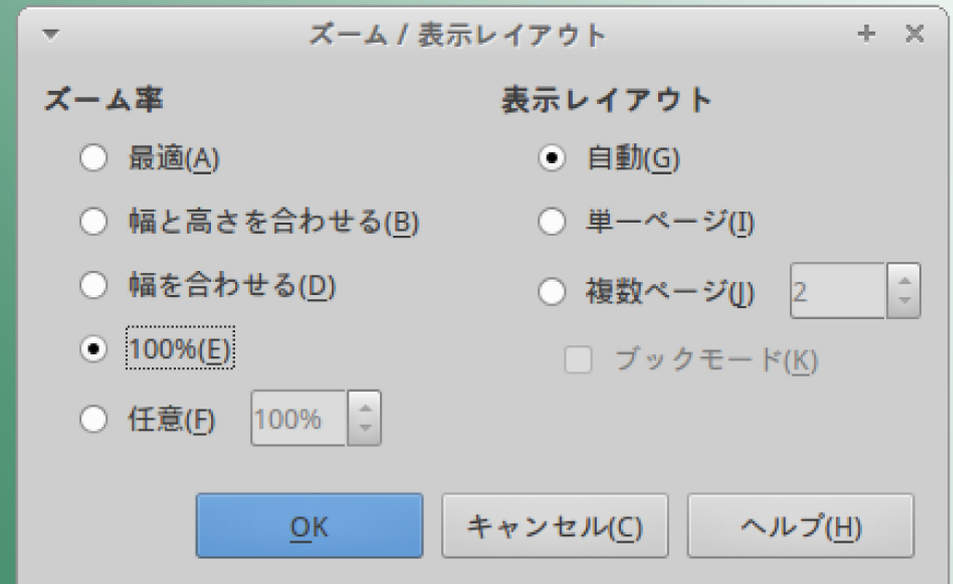
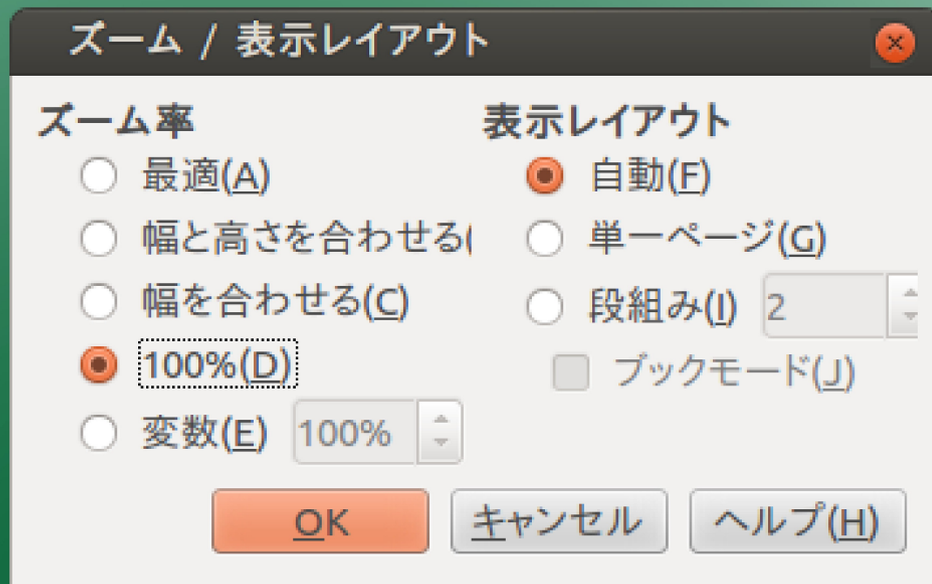
LibreOfficeの開発②

Developers by Affiliation

Sep 2010/2011 (inner) vs Sep 2010/Jun 2013 (outer)



翻訳修正の例



Apache OpenOfficeの口の悪い tweet

- 更なるLinuxユーザーに Apache OpenOfficeから取り込んだ革新的なサイドバーをもたらす LibreOffice 4.1のリリースおめでとう
- Linux版以外はApache OpenOfficeのほうがユーザーが多いという皮肉



サイドバーについて

- デモ!

8月

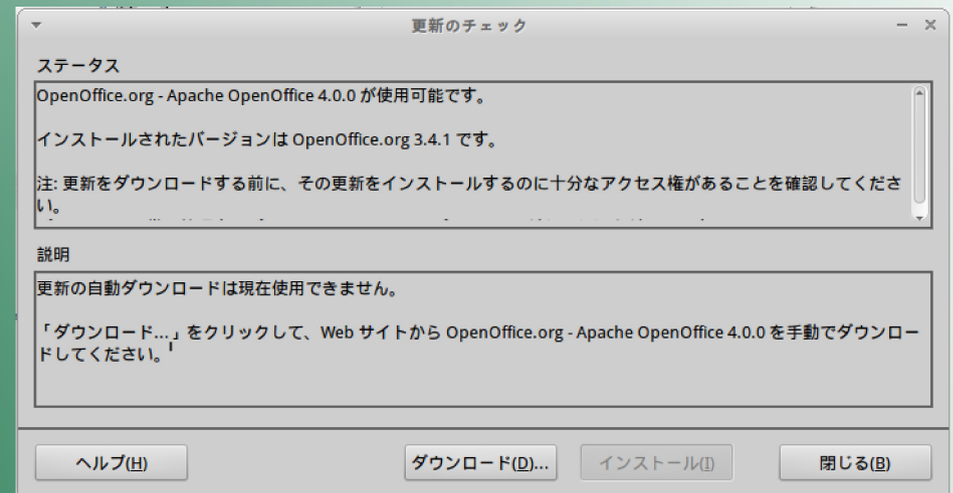
- LibreOffice 3.6のサポート終了
 - 2012年8月リリース
- Apache OpenOffice、6000万ダウンロード達成

Apache OpenOfficeのダウンロード数が多い理由(推測)①

- Sourceforgeのインフラを使用してダウンロードさせているためわりと正確なダウンロード数が出る
- 採用しているLinuxディストリビューションはない
 - なおさら数値が正確になる
 - FreeBSDのportsはあったはず
- 知名度、知名度、知名度

Apache OpenOfficeのダウンロード数が多い理由(推測)②

- 古いバージョンからのアップデート告知



タイムベースリリースってなんだっけ

- 時期が来たらリリースされる
- LibreOfficeの場合、半年に1度のメジャーバージョンアップ
- サポート期間は短め
 - 各バージョンによって微妙に異なるものの、長くても1年程度

タイムベースリリースとうまく付き合う方法

- なるべく開発に近いところに来る
 - 使用上問題のある不具合は報告する
 - とりあえずメーリングリストに報告
 - 黙っていても修正されるかどうかはわからない上に、サポート切れの期限が近づく一方です
 - 開発版で修正するのが一番簡単です。テストも早めに
 - テスト項目を洗い出しておく
 - 長期サポート版も含め、手間がかかるようであれば有償サポートを利用する
 - 長期サポート版を日本で出してくれるところはない？

gihyo.jpに書いた記事①

- 第262回 LibreOffice Calcの条件付き書式を極める
 - <http://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0262>
- 第279回 LibreOfficeの『拡張機能』を作成する
 - <http://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0279>
- 第281回 LibreOffice Impressでデジタルサイネージを作成する
 - <http://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0281>

gihyo.jpに書いた記事②

- 第283回 Apache OpenOffice 4.0をインストールする
 - <http://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0283>

今後の課題

- 知名度を高める
- 手を動かす人を増やす
 - 翻訳する人
 - 不具合報告をする人
 - 不具合を修正する人
 - その他もろもろの活動をする人
- オープンソース(FLOSS)であることのメリットの享受

質問タイム!

おしまい!

- ご清聴ありがとうございました!