## MSR 2012 @ ICSE ☑

#### 目次

- Mining Software Repository 2012 @ ICSE
  - MSR(MicroSoft Research) talk @ MSR(Mining Software Repositories)
  - Towards Improving BTS with Game Mechanisms
  - GHTorrent
  - The evolution of software
  - Do Faster Releases Imporve Software Quality?
  - · Security vs Performance Bugs in Firefox
  - 。 思いつき
    - topicに基づいてcommitの分析と分割
    - 今回に皆使っているslideのシステム
    - マイクロソフトは腹黒っ子!

# Mining Software Repository 2012 @ ICSE

今年のMSRを参加しました、会場はチューリッヒ大学にあります。朝早く大学に着いて、登録するときちょっと事情をありました。スイス人は明らかに中国人の名前をわからないから、3つの中国からの楊(Yang)の名札を間違えた。そして堀田先輩の名札に"Japan, Japan"になって、日本代表になった。

## MSR(MicroSoft Research) talk @ MSR(Mining Software Repositories)

まず一番目のKeynoteはマイクロソフトアジア研究院(MicroSoft Research @ Asia ,MSR Asia)のZhang氏が発表する、こうしてMSRがMSRに発表するになった。

Zhangの発表はSoftware AnalysisとXIAOの2つの紹介です。XIAOはマイクロソフトが開発したCode Clone Detector、ある会社が私達に任せるのもこのようなシステムです。もっと詳しく知りたいが、実装に関わるものは言ってなかった。

#### Towards Improving BTS with Game Mechanisms

これの内容は基本的にこのブロクに書いています:

http://www.joelonsoftware.com/items/2008/09/15.html

同じ理論をIssue Trackingとかに応用できるかを言いました。個人的にこれは 意味ない気がします。stackoverflowの成功はOpen Software Communityにもと もとある名誉システムを具現化したですから、それを会社の中に応用するのは 難しい気がする。

### **GHTorrent**

この研究のスライドはこちらに: http://www.slideshare.net/gousiosg/ghtorrent-githubs-data-from-a-firehose-13184524

Data exporter for github. Githubの主なデータはコード、それは既にgitから アクセスできます、wikiはgitとして保存しているからそれも含まれている。 ですからこのプロジェクトの目的は他のデータを表せる、つまりissues, commit commentsなど。このプロジェクトはgithub apiを通じて、分布システムとして apiの制限を超える、そしてtorrentの形で歴史をdownloadできます。元のデータ はbsonとしてMongoDBの保存して、Schemaを追加したデータはMySQLに保存する。

わたしの意見では、データをgitのrepoの形で保存するの方がいいかもしれない。 今のwikiのように、そしてgitoliteも全てのデータをgit自身の中に保存している。

#### The evolution of software

二日目のkeynotes, social mediaをソフトウェア開発に巻き込めるについて 話しました。もしかしてこれはGithubの成功の理論かもしれない。IDEの中に social mediaの

#### Do Faster Releases Imporve Software Quality?

Firefoxを例として研究しました。

結論としては、早い発行はbugを多く持たされ、crashがもっと頻繁になるが、 bugの修復も早くなって、そしてユーザー側はもっと早く新しい発行に移動すること をわかりました。

### Security vs Performance Bugs in Firefox

性能に関するbugはregression テストが要る、そして発行を阻止する。

#### 思いつき

#### topicに基づいてcommitの分析と分割

よく使うツール(例えばgit)のユーザーはツールの設計者の意図を従って ツールを使うことはない、設計者が思った用途以外にも使っていることが多い、 それは Miningに対しては色々困難を持たされています。例えばgitには完璧な branch機能がある、通常にgitのユーザーが一つのcommitに一つの機能を実現 してほしい、例として はbugの修復とか、機能の追加とか。それは難しいなら branchを使って、一連の commitを一つのbranchになって、一つのbranchに一つ の機能を実現してほしい。それなのに、現状では、沢山の編集を一つのcommit に含まれていて、後の管理とか情報の収集とかが困難になってしまう。

それはユーザーの悪いと思わない、ツールの方がもっと頑張らないとユーザーは正しく使えない。もしcommitの時、自動的にcommitの内容を分析して、その中にtopicによって分けて、ユーザーに推薦するのをてきたらいいなぁ、と思っています。このように一つのcommitを多くに分割したら、commitの履歴をもっと見やすくなって、続いて分析とかも便利になるはずです。

#### 今回に皆使っているslideのシステム

タイトルは

Incorporating Version Histories in Information Retrieval Based Bug Localization

の人が使っているのはbeamerです。数式が多くて、 overlayも多くて,iterateも多い、図だけ少ない、典型的にbeamerに作れそうな スライドです。mindmapの使いもうまい。今日の一日に少なくとも3個のslideは beamerで作られています。

タイトルは

Towards Improving Bug Tracking Systems with Game Mechanisms

の人はpreziを使いました、図が多くて、transitionも多い。但しスライドとしては必要なページ数とかがなくて、このような国際会議の場合にはもっと 工夫をした方がいいかもしれな。

少なくとも六人以上はAppleのKeynoteをつかていまう。Keynoteによる作ったスライドはPowerpointのになかなか区別しがたいですが、その中に二人は defaultの themeを使ったからわかります、他の人はPPTに決してありえない アニメションを使っていますから、多分keynote。

残りは勿論Powerpointです。MSRAの張さんが作ったのはpowerpointなんですけど、すごくbeamerの感じがします、例えばheaderとfooterの使い方とか、overlay 見たいのものでページのitemを一つずつ展開するとか。それらを全部powerpointで作るのは相当手間がかかりそうです。

ちなみに言いたいのは一つタイトルは

Green Mining: A Methodology of Relating Software Change to Power Consumption

#### のスライドは全部

下手

な手描きの漫画で表せている、火狐のアイコンさえ手描きする、効果は意外に 評判がいい。省エネでグリンで環境にいいで可愛らしい。具体的な効果は下の リンクから見えます、現場で見たのは別のバージョンなんですけど:

http://softwareprocess.es/a/greenmining-presentatation-at-queens-20120522.ogv

#### マイクロソフトは腹黒っ子!

まぁ大したニュースではないですけど、MSR2012のMining Challengeのスパンサー はマイクロソフトで、商品はXboxとKinectですけど、今年のチャレンジのテーマは:

Mining Android Bug

マイクロソフトの殺意を感じしました。

© 2014 farseerfc · ここは Pelican で生成する (cc) BY-NC-SA