

★ソフトウェアサイエンス研究会 (SS)

専門委員長 中島 震 副委員長 結縁祥治

幹事 鷺崎弘宜・高田喜朗 幹事補佐 小林隆志

日時 3月11日(火) 10:00~18:00

12日(水) 9:25~12:35

会場 てんぶす那覇 (那覇市牧志3-2-10. http://www.tenbusu.jp/shisetsu_riyou/access/ 鷺崎弘宜)

議題

11日午前

1. 時間制約による Alloy 記述の拡張 ○黑板亮太・結縁祥治 (名大)
2. SAT ソルバを活用した決定表作成・検証方式
○伊藤信治・佐藤直人・金藤栄孝・宮崎邦彦・來間啓伸・森 浩起・木村 誠・山口 潔 (日立)
3. 逆 Unfold 問題とその発見的解法 ○加藤友郁・長島正憲・酒井正彦・西田直樹 (名大)
4. Java における equals メソッドと hashCode メソッドの整合性の検査手法の提案
榛葉浩章・○尾ノ上博樹・岡野浩三・楠本真二 (阪大)

11日午後

5. ユースケース記述の検査のための自然言語要求文の解析 ○中村遼太郎・林 晋平・佐伯元司 (東工大)
6. 制約付き木オートマトンにおける不用な遷移規則の発見法について
○中野靖大・西田直樹・酒井正彦・坂部俊樹・草刈圭一郎・橋本健二 (名大)
7. スマートフォンアプリ電力消費モデルと省電力プロセッサ 中島 震 (NII)
8. Java プログラムにおける設計情報を用いた意図的なアクセス修飾子過剰性の抽出手法
○大西理功 (阪大)・小堀一雄 (NTT データ)・松下 誠・井上克郎 (阪大)
9. フレームワークの誤用に起因する副作用のデバッグに関する考察
○久米 出 (奈良先端大)・新田直也 (甲南大)・中村匡秀 (神戸大)・柴山悦哉 (東大)
10. 得点による競争原理を用いた静的解析ツールによる欠陥除去の促進
○新井 慧 (早大)・坂本一憲 (NII)・鷺崎弘宜・深澤良彰 (早大)
11. 細粒度作業履歴を用いた TaskLevelCommit 支援手法の提案
梅川晃一・○井垣 宏 (阪大)・吉田則裕 (奈良先端大)・井上克郎 (阪大)
12. コード内に出現する識別子情報に基づくコミット分類
○山内健二・楊 嘉晨・堀田圭佑・肥後芳樹・楠本真二 (阪大)
13. 活動履歴と過去の推薦状況を考慮した変更支援ツールの試作 ○山森章弘・小林隆志 (東工大)

12日

1. サブシステムの凝集度に着目した Simulink モデルの設計品質メトリクス
○鈴木雄也・小林隆志 (東工大)・久保孝行 (アイシン AW)
2. オブジェクトの生存期間を考慮した実行トレース抽象化
○戸田達也 (名大)・小林隆志 (東工大)・渥美紀寿 (名大)・阿草清滋 (京大)
3. コードクローンを用いたコード補完手法の提案 ○石原知也・肥後芳樹・楠本真二 (阪大)
4. ビジュアルブロックを採用したドメイン特化言語とその開発ツールの実現手法
○栗原あずさ・佐々木 晃 (法政大)
5. DSL ラインエンジニアリング支援環境の設計 ○黄 長贇・亀井靖高・鶴林尚靖 (九大)
6. リポジトリマイニングを用いたリファクタリングが開発に与える影響の測定
○木村秀平・肥後芳樹・楠本真二 (阪大)

【問合先】

鷺崎弘宜 (早大)

TEL & FAX [03] 5286-3272

E-mail: washizaki@waseda.jp

◎最新の情報は SIGSS 研究会ホームページで御確認下さい.

<http://www.washi.cs.waseda.ac.jp/sigss/>