

Application BASTRI

Fiches Equipes

TEA (SR0622BR)

Time, Events and Architectures
TEA □ TEA (SR0677JR)

Statut: Terminée

Responsable : Jean-pierre Talpin

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures
Thème : Systèmes embarqués et temps réel

Période : 01/01/2014 -> 31/12/2014
Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>
Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'Université de Rennes
Localisation : Centre Inria de l'Université de Rennes
Code structure Inria : 031012-1

Numéro RNSR : 201421201N
N° de structure Inria: SR0622BR

Présentation

L'architecture logicielle est un artefact de conception au croisement de plusieurs points de vue systèmes: il s'agit de logiciel, embarqué sur une architecture matérielle, connecté à l'environnement physique au moyen de capteurs et d'actuateurs. Le temps se perçoit de manière différente depuis chacun de ses points d'observation: il est discret et événementiel dans le logiciel, discret et temporisé (périodique, multi-périodique) dans le matériel, continu en physique. De plus, les langages de modélisation et de programmation usuellement utilisés pour spécifier les composants logiciels, matériels et physiques d'un système altèrent significativement cette perception du temps. Habituellement, la représentation, le calcul, la mesure du temps est spécifique à un point de vue, à la résolution d'un problème de conception particulier: la simulation, le profilage, la contrôlabilité, l'analyse de performances, d'ordonnancement, la parallélisation, ou le prototypage virtuel. Le but du projet TEA (temps, événements et architectures) est de définir un cadre sémantique et analytique permettant de raisonner sur le temps dans les systèmes puis de mettre en pratique ces résultats en revisitant l'état de l'art en analyse, en vérification et en synthèse, mettant à profit la compositionnalité obtenue.

Axes de recherche

Time modeling in system design

- Time systems and calculi — logical and algebraic representations
- Time abstractions and refinements — logical and algebraic relations among time domains
- Conformance and mitigation — Verification of timed quantitative properties, automated synthesis of adapters for synchronisation

Time as a viewpoint in system analysis

- Logic and quantitative reasoning for analysis and verification
- Type inference, abstract interpretation, SAT/SMT verification
- Control and schedule synthesis, abstract affine scheduling
- Types, modules, interface and contract algebra

Application to embedded system design

- An infrastructure for polychronous modeling, analysis and (translation validated) code generation, the Eclipse IWG Polarsys project Polychrony on Polarsys
- A standard for modeling time in architecture analysis and design

Contact

- **Responsable :** Jean-pierre Talpin
- **Tél :** 02.99.84.74.36
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021 , 2022 , 2023

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

- 9799 (01/01/2014) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Rennes 263, avenue du Général Leclerc Campus universitaire de Beaulieu 35042 Rennes Cedex France
- **Coordonnées GPS :** 48.116, - 1.64

- Architecture exploration, virtual prototyping, virtual integration

Relations industrielles et internationales

International grants

- Toyota Info-Technology Centre, 2014+
- US Air Force Office for Scientific Research, 2013+

National grants

- CORAC project CORAIL, 2014+
- FUI project P, 2011-2015
- ANR project FEEVER, 2014-2017

International collaborations

- Fermat Laboratory at Virginia Tech Research Laboratories, since 2003
- IIT Kanpur
- The ASTRI foundation in Hong Kong
- The LIAMA project SACCADES with ECNU SEI
- Embedded Systems Group at TU Kaiserslautern
- The SAE committee for AADL

National collaborations

- The TOUTATIS network on architecture modeling: LAAS, IRIT, ISAE, ONERA, Telecom Paris and UBO
- INRIA project-team AOSTE
- GRD GPL

Former projects

- Networks of excellence Artist, Artist 2, Artist Design (2000-2009)
- NSF-INRIA project BALBOA (2002-2009)
- DGE project TOPCASED (2005-2010)
- ANR project OPENEMBEDD (2006-2008, coordinator)
- IST project SPEEDS (2007)
- EADS Foundation grant (2006-2009)
- ANR project SPACIFY (2007-2010)
- ANR project FotoVP (2008-2010)
- Artemisia project CESAR (2009-2011)
- ITEA2 project OPEES (2010-2012, work-package leader)
- ANR project Verisync (2010-2013)
- INRIA associate project POLYCORE (2011-2013)
- Regional project VeriGALS (2011-2014)