— Plano de Ensino 2022.2 —

Código	DCC831
Disciplina	Métodos Formais
Tuma	PG1
Professor	Haniel Barbosa
Horário	2a/4a 17:00-18:40
Sala	2010, ICEx

Ementa. Métodos formais tem como principal característica a especificação precisa de propriedades que um dado sistema deve satisfazer. Métodos formais permitem especificações precisas através do uso de linguagens munidas de sintaxe, semântica e teoria formalizadas. O formalismo ajuda no processo de especificação de ao menos duas maneiras:

- naturalmente leva a especificações não-ambíguas de alta qualidade; e
- provê uma plataforma para o uso de ferramentas de raciocínio lógico automático.

Como veremos, técnicas de especificação formal permitem a construção de ferramentas de verificação altamente automatizadas, as quais ajudam desenvolvedores a analisar especificações, e suas respectivas implementações, buscando por erros em requisitos, modelos, designs e implementações.

Nesta disciplina estudaremos diferentes técnicas para o desenvolvimento de sistemas formais, cobrindo todo o processo de desenvolvimento: da modelagem em alto nível da semântica do sistema até da sua implementação e como depurá-la. A disciplina não é meramente teórica, no entanto: estes tópicos serão cobertos principalmente através do uso de ferramentas para a aplicação destas técnicas.

Programa.

Class	Date	Content
1	$24/08 \; (Wed)$	Course Introduction
2	$29/08 \; (Mon)$	From Tests, Properties to Specification; Set Theory Recap
3	$31/08 \; (Wed)$	Introduction to Alloy
4	$05/09 \; (Mon)$	Introduction to Alloy (via Zoom)
-	$12/09 \; (Mon)$	No class
5	$14/09 \; (Wed)$	Introduction to Alloy
6	$19/09 \; (Mon)$	Alloy Modeling
7	21/09 (Wed)	Dynamic Systems: State Machines
8	26/09 (Mon)	More on Dynamic Systems
9	28/09 (Wed)	Ordering and Transition Systems
10	01/10 (Sat)	Laboratory: Memory Management
11	$03/10 \; (Mon)$	Transition Systems and Invariants
12	$05/10 \; (Wed)$	Transition Systems and Invariants
13	$10/10 \; (Mon)$	Exam 1
-	$16/10 \; (Sun)$	Project 1 due
14	$17/10 \; (Mon)$	Alloy Proof Obligations and SAT Encodings
15	$19/10 \; (Wed)$	SAT solving
16	$24/10 \; (Mon)$	Encoding Alloy into SAT
17	$26/10 \; (Wed)$	Encoding Alloy into SAT
18	29/10 (Sat)	Laboratory: SAT and SMT solving
19	$31/10 \; (Mon)$	Encoding Alloy into SMT
20	$07/11 \; (Mon)$	_
21	$09/11 \; (Wed)$	Introduction to Dafny
22	14/11 (Mon)	Introduction to Dafny

```
23
    16/11 \; (Wed)
                   Arrays, Invariants and Frame Conditions
24
    21/11 (Mon)
                   OO programming and verification in Dafny
25
    23/11 (Wed)
                   OO programming and verification in Dafny
26
    28/11 (Mon)
                   Laboratory: OO in Dafny
27
    30/11 \; (Wed)
                   More Dafny
28
    05/12 \text{ (Mon)}
                   Exam 2
    07/12 \text{ (Wed)}
                   Make-up exam
    16/12 (Fri)
                   Project 2 due
```

Bibliografia. A disciplina não possui um livro-texto. Diversos materiais de leitura, entre notas de aula, tutoriais, capítulos de livros e artigos, serão passados durante o semestre e serão disponibilizados na página da disciplina.

Material de apoio. https://homepages.dcc.ufmg.br/~hbarbosa/teaching/ufmg/2022-2/fm/

Avaliações.

1	Prova 1	20	10/10
2	Prova 2	20	30/11
3	Projeto 1	25	16/10
4	Projeto 2	25	05/12
5	Listas de exercício	10	Ao longo do semestre