

Postup prohledávání licencovaných elektronických zdrojů pomocí on-line katalogu UHK.

Na adrese <http://arl.uhk.cz> se přihlaste pomocí svého uživatelského jména.

The screenshot shows the homepage of the UHK library website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Vyhledávání', 'Konto', 'Nastavení', and 'Nápověda'. On the right side, there are language options for 'Česky' and 'English', and a 'Přihlášení' button which is circled in red. Below the navigation bar, there is a search area with a dropdown menu set to 'Všechna pole' and a search button labeled 'Najít'. Underneath, there is a section for 'Prohledávané zdroje' which lists 'Univerzitní knihovna - Univerzita Hradec Králové - Online katalog (159229)'. There is also a link for 'Nové knihy' and a link to 'EIZ - elektronické informační zdroje na UHK'. At the bottom of the page, there is a footer with various links and contact information.

Po přihlášení si zvolíte, kterou databáze si přejete prohledávat. Klikněte na záložku „Zdroje“. Pokud nechcete, aby se ve výsledných záznamech zobrazily záznamy on-line katalogu knihovny UHK, pak odstraňte zaškrtnávkto „Online katalog“ v záložce „Lokální zdroje“.

This screenshot shows the same search page as the previous one, but with the 'Zdroje' tab selected. The 'Zdroje' tab is circled in red. The search results are now displayed under the 'Univerzitní knihovna - Univerzita Hradec Králové' section. There are three checkboxes: 'Online katalog' (checked), 'Online katalog Augustin', and 'Katalog autorů'. There are also 'Uložit' buttons above and below the list. The footer of the page is the same as in the previous screenshot.

Zvolte záložku „Licencované zdroje“ a zaškrtnutím vyberete zdroje které si přejete prohledat. Dále kliknete na tlačítko „Uložit“.

Univerzita Hradec Králové

Česky English

Vyhledávání Konto Nastavení nápověda Odhlášení

Přihlášen/a Herman Aleš V košíku (0)

Lokální zdroje 1/3 Externí zdroje 0/5 **Licencované zdroje 1/13**

Uložit

EBSCO Discovery Service™ (EDS)

- Vyhledávání ve všech databázích EBSCOhost (všechny databáze dostupné na UHK)
- EBSCOhost eBook Collection
- ScienceDirect - Elsevier
- Scopus - Elsevier
- Emerald
- Gale Literature Resource Center
- Gale Virtual Reference Library
- JSTOR
- SAGE Journals
- Springerlink
- Web of Knowledge - Thomson Reuters
- Proquest, ACM, všechny ostatní databáze

EBSCO HOST

Ebsco®
EBSCOhost (Academic Search Complete, Business Source Complete, SociINDEX with Full Text, eBook Collection, Environment Complete, GreenFILE, Library and Information Science & Technology Abstracts, Regional Business News, Central & Eastern European Academic Source), EBSCO Discovery Service

Uložit

Nyní se ocitnete na vyhledávací stránce a můžete formulovat dotaz.

Univerzita Hradec Králové

Česky English

Vyhledávání Konto Nastavení nápověda Odhlášení

Přihlášen/a Herman Aleš V košíku (0)

Související stránky

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Historie vyhledávání

Slovník

Zdroje

Všechna pole Najít

Prohledávané zdroje

- EBSCO Discovery Service™ (EDS) - Vyhledávání ve všech databázích EBSCOhost (všechny databáze dostupné na UHK)

Nové knihy

EIZ – elektronické informační zdroje na UHK

Zobrazí se počet nalezených záznamů, kliknete na odkaz zvoleného zdroje.

Váš dotaz: všechna pole = ("test")
Nalezeno záznamů: 0

Vyberte zdroj

Zdroje

Záznamy
1000

Nenašli jste?

Další možnosti

Zdroje

Hledat v jiných zdrojích

[Hledat ve Wikipedii](#)
Vyhledat ve webové encyklopedii Wikipedie.

[Hledat na Google Books](#)
Vyhledat v databázi knih na Google.

Deziderata

Navrhnout zakoupení dokumentu do knižního fondu.

[MVS objednávka - knihy](#)
Požádat o půjčení dokumentu z jiné knihovny formou MVS.

[MVS objednávka - kopie](#)

Zobrazí se výsledková sada s omezeným počtem doplňujících informací o záznamu.

Pokud máte zájem o podrobnosti o záznamu kliknete na odkaz „Přímý link“.

Váš dotaz: všechna pole = ("test")
Nalezeno záznamů: 1000

1.

Údaje o názvu	Test Test Test Test Test Test Test Test
Záhlaví-jméno	PR Newswire
DOI	
EBSCO_ID	bwh 201505041912PR.NEWS.USPR.MN97004
Zdroj.dok.	PR Newswire US. - Vol. , no. (05/04/2015), pp.
Klíč.slova	Ohio
URL	Přímý link
Data	

2.

Údaje o názvu	Use of input necessary assignments for test generation based on merging of test cubes.
Záhlaví-jméno	Pomeranz, Irith
DOI	10.1049/iet-cdt.2014.0009
EBSCO_ID	a9h 101664313
Zdroj.dok.	IET Computers & Digital Techniques. - Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 106-
Klíč.slova	BENCHMARK testing (Engineering) * TEST generators * FAULT indicators (Electricity) * DATA compression (Computer science) * FAILURE analysis (Engineering)
URL	Přímý link
Data	

3.

Údaje o názvu	Demographic Factors and Communal Mastery as Predictors of Academic Motivation and Test
Záhlaví-jméno	Anxiety Unal-Karagüven, M. Hülya

Na podrobném záznamu se zobrazí i odkaz na plný text, pokud jej záznam obsahuje.

Univerzita Hradec Králové

Podrobný záznam

Plný text PDF (206kB)

Importovat do Citace.com

Use of input necessary assignments for test generation based on merging of test cubes.

Autoři: Pomeranz, Irith¹ pomeranz@cei.purdue.edu

Zdroj: IET Computers & Digital Techniques, 2015, Vol. 9 Issue 2, p106-112, 7p.

Typ dokumentu: Article

Tematické termíny: *BENCHMARK testing (Engineering) *TEST generators *FAULT indicators (Electricity) *DATA compression (Computer science) *FAILURE analysis (Engineering)

Abstrakt: A class of test generation procedures achieve test compaction by merging of compatible test cubes. The number of tests is reduced when two test cubes, c_0 and c_1 , are merged and replaced by a single test cube. In addition, the merging of c_0 and c_1 may result in the accidental detection of faults that are not detected by c_0 or c_1 alone. This can be used for speeding up the test generation process. This study enhances the likelihood of accidental detection by incorporating into the test cube merging process test cubes that represent input necessary assignments of target faults. Before generating a test cube for detecting a fault, merging of its input necessary assignments with other test cubes may result in the accidental detection of the fault. Experimental results for benchmark circuits demonstrate that this effect is significant in reducing the number of faults for which test generation needs to be carried out, thus speeding up the test generation process. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of IET Computers & Digital Techniques is the property of Institution of Engineering & Technology and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserve without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Affiliate autor: ¹School of Electrical and Computer Engineering, Purdue University, West Lafayette, IN 47907, USA

ISSN: 1751-8601

DOI: 10.1049/iet-cdt.2014.0009

Systémové číslo: 101664313

Nástroje: Tisk, E-mail, Uložit, Citovat, Exportovat, Trvalý odkaz, Sdílet

K plnému textu se můžete dostat ještě druhou variantou pomocí odkazu „Data“ – ikonka lupy v okně s nalezenými záznamy.

Související stránky

Výsledky vyhledávání

Nenašli jste?

Upravit dotaz

Zdroje

Nový dotaz

Třídění

Rok vydání

Datum vydání (vzestupně)

Relevance

Zobrazovací formáty

Detail

MARC

Hromadné operace

Do košíku celou stránku

Do košíku celý set

Váš dotaz: všechna pole = ("test")

Nalezeno záznamů: 1000

1 2 3 4 5 20 > <

1.

Údaje o názvu **Test Test Test Test Test Test Test Test**

Záhlaví-jméno PR Newswire

DOI

EBSCO_ID bwh 201505041912PR-NEWS.USPR.MN97004

Zdroj.dok. PR Newswire US. - Vol. , no. (05/04/2015), pp.

Klíč.slova Ohio

URL [Přímý link](#)

Data

Do košíku [Bookmark](#) [Přidat komentář](#)

2.

Údaje o názvu Use of input necessary assignments for **test** generation based on merging of **test** cubes.

Záhlaví-jméno Pomeranz, Irith

DOI 10.1049/iet-cdt.2014.0009

EBSCO_ID a9h 101664313

Zdroj.dok. IET Computers & Digital Techniques. - Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 106-

Klíč.slova BENCHMARK **test**ing (Engineering) * **TEST** generators * FAULT indicators (Electricity) * DATA compression (Computer science) * FAILURE analysis (Engineering)

URL [Přímý link](#)

Data

Do košíku [Bookmark](#) [Přidat komentář](#)

3.

Údaje o názvu Demographic Factors and Communal Mastery as Predictors of Academic Motivation and **Test**

Anxiety

Záhlaví-jméno Ünal-Karagüven, M. Hülya

Pokračujte kliknutím na vybraný zdroj.

Související stránky

- Upravit dotaz
- Zdroje
- Nový dotaz

Váš dotaz: ID = "^101664313#dbfid=a9h^"
Nalezeno záznamů: 0

Vyberte zdroj

Zdroje	Záznamy
EBSCO Discovery Service™ (EDS) - Ebsco Retrieve	1

Nenašli jste?

Další možnosti

[Hledat ve všech polích](#)
Zopakovat hledání a hledat ve všech polích.

[Zdroje](#)
Hledat v jiných zdrojích

[Hledat ve Wikipedii](#)
Vyhledat ve webových encyklopediích Wikipedie.

[Hledat na Google Books](#)
Vyhledat v databázi knih na Google.

[Deziderata](#)
Navrhnout zakoupení dokumentu do knižního fondu.

[MVS objednávka - knihy](#)
Požádat o půjčení dokumentu z jiné knihovny formou MVS.

[MVS objednávka - kopie](#)
Požádat o kopii části dokumentu z jiné knihovny.

[Napište nám](#)
Využít formulář pro zaslání zprávy.

Odkaz „Fulltext“ by Vás měl přesměřovat na plný text vyhledaného záznamu.

Související stránky

Výsledky vyhledávání

- Původní dotaz
- Nenašli jste?
- Upravit dotaz
- Zdroje
- Nový dotaz

Třídění

Rok vydání

- Datum vydání (vzestupně)
- Relevance

Zobrazovací formáty

Detail

MARC

Hromadné operace

- Do košíku celou stránku
- Do košíku celý set

Váš dotaz: ID = "^101664313#dbfid=a9h^"
Nalezeno záznamů: 1

1.

Údaje o názvu	Use of input necessary assignments for test generation based on merging of test cubes.
Záhlaví-jméno	Pomeranz, Irith
DOI	
EBSCO_ID	a9h 101664313
Anotace	A class of test generation procedures achieve test compaction by merging of compatible test cubes. The number of tests is reduced when two test cubes, c_0 and c_1 , are merged and replaced by a single test cube. In addition, the merging of c_0 and c_1 may result in the accidental detection of faults that are not detected by c_0 or c_1 alone. This can be used for speeding up the test generation process. This study enhances the likelihood of accidental detection by incorporating into the test cube merging process test cubes that represent input necessary assignments of target faults. Before generating a test cube for detecting a fault, merging of its input necessary assignments with other test cubes may result in the accidental detection of the fault. Experimental results for benchmark circuits demonstrate that this effect is significant in reducing the number of faults for which test generation needs to be carried out, thus speeding up the test generation process. [ABSTRACT FROM AUTHOR]
Zdroj.dok.	IET Computers & Digital Techniques. - Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 106-
Klíč.slova	BENCHMARK testing (Engineering) * TEST generators * FAULT indicators (Electricity) * DATA compression (Computer science) * FAILURE analysis (Engineering)
URL	Full text

[Do košíku](#) [Bookmark](#) [Přidat komentář](#)

Napište nám
Využít formulář pro zaslání zprávy.