
Prítomní: Martin Hyben	Dátum a čas konania: 18.10.2011 9:00
Tomáš Jančiga	Miesto konania: D124
Martin Kardoš	Trvanie: 60 minút
Ľubomír Maron	Vedúca tímu: Ing. Katarína Jelemenská
Zsolt Süll (zapisovateľ)	

Téma stretnutia

Analýze jazykov VHDL, Verilog a SystemC. Možné formáty na uloženie extrahovaných informácií. Možnosti vizualizácie, simulácie a vizualizácie simulácie.

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Popis úlohy	Zodpovedný	Termín splnenia	Stav
2.1	Vypracovanie plánu s konkrétnymi úlohami, ktoré budú zadané konkrétnym členom.	Martin Hyben	20.10.2011	Splnená
2.2	Pokračovanie v analýze jazyka VHDL. Do analýze sa zahrnie aj diplomová práca vypracovaná na fakulte.	Martin Kardoš	27.10.2011	Čiastočne splnená
2.3	Pokračovanie v analýze jazyka Verilog. Do analýze sa zahrnie aj diplomová práca vypracovaná na fakulte. Do analýzy tiež pribudne jazyk System Verilog.	Zsolt Süll	27.10.2011	Čiastočne splnená
2.4	Pokračovanie v analýze jazyka System C. Do analýze sa zahrnie aj diplomová práca vypracovaná na fakulte.	Tomáš Jančiga	27.10.2011	Čiastočne splnená
2.5	Dopracovanie analýzy existujúcich riešení	Ľubomír Maron	20.10.2011	Splnená

Opis stretnutia

Body stretnutia:

- Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia
- Oboznámenie sa s podrobným časovým plánom

- Diskusia o možných formátoch pre uloženie údajov, ktoré sú potrebné na vizualizáciu, simuláciu a vizualizáciu simulácie (formáty XML).
- Diskusia o existujúcich riešeniach
- Diskusia o možnostiach vizualizácie opisu, simulácie a vizualizácie simulácie.
- Rozdelenie úloh

Úlohy na ďalšie stretnutie

Číslo úlohy	Popis úlohy	Pridelenie	Termín splnenia
3.1	Dokončiť analýzu opisných jazykov	Martin Kardoš Zsolt Süll Tomáš Jančiga	27.10.2011
3.2	Analyzovať existujúce spôsoby vizualizácie a simulácie, ktoré boli vypracované na fakulte	Martin Kardoš Zsolt Süll Tomáš Jančiga	27.10.2011
3.3	Špecifikácia požiadaviek	Martin Hyben Tomáš Jančiga	27.10.2011
3.4	Analyzovať formáty XML a štandard IP-XACT	Martin Hyben	27.10.2011
3.5	Identifikovať informácie, ktoré sú potrebné pre vizualizáciu a simuláciu	Tomáš Jančiga	27.10.2011
3.6	Analyzovať parsery	Martin Kardoš Ľubomír Maron	27.10.2011
3.7	Analyzovať možnosti vizualizácie extrahovaných informácií	Zsolt Süll	27.10.2011
3.8	Začať pracovať na hrubom návrhu - Vizualizácia extrahovaných informácií	Ľubomír Maron	11.11.2011

Spracoval: Zsolt Süll

Overila: Ing. Katarína Jelemenská