

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Univerzální diskrétní simulátor

Jazyk práce: čeština

Student: Jiří Vytasil

Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Správa počítačových systémů

Vedoucí / školitel: RNDr. Pergel Martin, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Bednárek David, Ph.D.

Předseda komise: doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Mgr. Vladan Majerech, Dr.

Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Datum obhajoby:

Průběh obhajoby:

Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta. Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta (motivace cílů práce a s ní spojená analýza a volba implementovaných konceptů simulátoru, návrh a použití datových struktur a s ním související kvalita implementace, testování implementace). Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen. Pokud se kandidát rozhodne dopracovat a odevzdat práci podle stejného zadání, komise doporučuje soustředit se zejména na kvalitu implementace simulátoru (lepší volba a zdůvodnění volby a použití datových struktur, možnost neinteraktivní simulace, jejímž výstupem by byly statistické informace o chování modelu, testování implementace například formou unit testů), samozřejmě vedle zohlednění dalších připomínek oponenta. Komise současně doporučuje konzultovat další postup prací například se současným oponentem.

Výsledek obhajoby: Neprospěl

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.