

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

| | |
|----------------------------|--|
| Název práce: | Pathfinding within a Hierarchical Navmesh Based on Geometry Analysis |
| Jazyk práce: | angličtina |
| Student: | Miroslav Chomut |
| Fakulta: | Matematicko-fyzikální fakulta |
| Studijní program: | Informatika |
| Studijní obor: | Softwarové systémy |
| Obor práce: | softwarové systémy |
| Vedoucí / školitel: | Mgr. Plch Tomáš |
| Oponent(i): | Mgr. Bída Michal |
| Předseda komise: | doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D. |
| Členové komise: | RNDr. David Bednárek, Ph.D. doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D. RNDr. Petr Kučera, Ph.D. |
| Datum obhajoby: | 26.05.2014 |
| Průběh obhajoby: | Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce - Pathfinding within a Hierarchical Navmesh Based on Geometry Analysis. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to k fungování metody, k problémům s triangulací a existencí artefaktů a také k ovládní programu. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na "human-like" algoritmus. Komise se rozhodla hodnotit práci známkou dobře. Důvodem pro toto hodnocení byla nižší formální kvalita textové části práce a nižší úroveň prezentace během obhajoby. |
| Výsledek obhajoby: | Dobře |

doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.