KARTA INFORMACYJNA DYPLOMANTA

Studia I stopnia

| Miejsce na |
|--------------|
| zeskanowane |
| lub wklejane |
| zdjęcie |

Ahata Valiukevich

Nr albumu: 273109

Kierunek: Informatyka

Specjalność: Inżynieria Systemów Informatycznych

Adres: ul. Stroitelej 5, Woronowo,

obw. Grodzieński, Białoruś, 231391

Życiorys

Nazywam się Ahata Valiukevich. Urodziłam się 29 grudnia 1995 roku w Woronowie, Białoruś. W czerwcu 2013 roku ukończyłam Szkołę Średnią w Woronowie i otrzymałam świadectwo maturalne. W październiku 2013 zaczęłam rok przygotowawczy na studia w Polsce w Międzynarodowym Centrum Kształcenia przy Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych na kierunku Informatyka zaczęłam w semestrze zimowym 2014 roku. W trakcie nauki wybrałam specjalizację Inżynieria Systemów Informatycznych.

| | Podpis studenta |
|--------------------------------------|----------------------|
| Złożył egzamin dyplomowy w dniu | 20 r |
| z wynikiemOce | ena pracy dyplomowej |
| Średnia ocen ze studiówOgo | |
| Recenzent pracy dyplomowej | |
| Ocena recenzenta | |
| Przewodniczący Kom. Egz. Dyplomowego | |
| Członkowie Komisii Egzaminacyjnej | |

POLITECHNIKA WARSZAWSKA INSTYTUT INFORMATYKI

Autor: Ahata Valiukevich

Tytuł pracy dyplomowej: Stereoskopowa wizualizacja torów cząstek w detektorze

ALICE

Opiekun naukowy: mgr inż. Julian Myrcha

STRESZCZENIE

Praca omawia zagadnienie tworzenia obrazów stereoskopowych na przykładzie torów cząstek w detektorze ALICE.

Najpierw są określone cele opracowania i wstępne założenia. Następnie są omówione i porównane ze sobą istniejące obecnie techniki stereoskopowe. W kolejnym podrozdziale są opisane podstawowe pojęcia dotyczące biblioteki OpenGL i jej działania.

Ważnym etapem części analitycznej jest opis eksperymentu ALICE oraz detektora, zahaczający nieco o fizyczne podstawy badań. Ta część pracy również omawia istniejącą wizualizację detektora.

Część weryfikacyjna skupia się głównie na opisie implementacji programu tworzącego wizualizacje i na weryfikacji poprawności obrazów zarówno zwykłych, jak i stereoskopowych. Omówiono przede wszystkim rysowanie geometrii detektora ALICE. Bardzo ważną częścią tego rozdziału są opisy tworzenia widoków stereoskopowych w technologii pasywnej i aktywnej. Zwieńczeniem tego etapu jest weryfikacja poprawności i jakości produktu końcowego oraz porównanie użytych technologii stereoskopowych.

W podsumowaniu przedstawiono kierunek dalszego rozwoju niniejszego opracowania.

Słowa kluczowe: OpenGL, stereoskopia aktywna, stereoskopia pasywna, detektor ALICE

POLITECHNIKA WARSZAWSKA INSTYTUT INFORMATYKI

Author: Ahata Valiukevich

Title of thesis: Stereoscopic visualization of tracks in the detector ALICE

Supervisor: M.Sc.Eng. Julian Myrcha

ABSTRACT

This thesis presents the issue of creating stereoscopic views on the example of tracks in the ALICE detector.

The introduction to the thesis defines the goals of the study and first assumptions. The next section describes and compares existing stereoscopic techniques. The following subsection is about basic concepts of OpenGL library and its usage.

The last subsection of the analytical part describes the ALICE experiment and detector, includes a note about the physical basis of the research. This part of the thesis also discusses the existing visualization of the detector.

The verification part presents the implementation of software for stereoscopic visualization. A very important part of this chapter presents descriptions of creating stereoscopic views in passive and active technologies. The culmination of this stage of the thesis is verification of the correctness and quality of the product, and a comparison of used stereoscopic technologies.

The summary, which is the last section of the thesis, raises issues of stereoscopic images in science and further development of the software project.

Keywords: OpenGL, active stereoscopy, passive stereoscopy, detector ALICE