Metody komputerowe w modelowaniu geometrycznym

Zadanie 10

Temat: Zaklejania otworów

Termin: 01.06.2022 - 15.06.2022 (2 tygodnie)

Celem zadania jest dodanie możliwości zaklejania otworów powstałych w miejscach łączenia bikubicznych płatów Beziera za pomocą płatów Gregorego.

Wymagane cechy aplikacji:

- rozbudowa aplikacji z poprzednich projektów nadal mają poprawnie działać wszystkie dodane do tej pory funkcje a także mają one prawidłowo współdziałać z nowo dodanymi funkcjonalnościami,
- \bullet dodanie nowego typu powierzchni płatu Gregorego z zachowaniem ciągłości C^2 w miejscu łączenia z płatem Beziera,
- dodanie nowej funkcji pozwalającej na złączenie (kolaps) dwóch wybranych punktów do jednego uśrednionego punktu i automatyczne przepięcie zależnych referencji na nowy punkt,
- aby utworzyć nowy łączony płat, użytkownik zaznacza trzy płaty Beziera które dobrze określają otwór do zaklejenia (należy sprawdzać czy istnieje zamknięty brzeg wyznaczający otwór do zaklejenia),
- nowy obiekt płata Gregorego pojawia się na liście obiektów na scenie,
- łączony płat można swobodnie modyfikować poprzez poruszanie na scenie punktami kontrolnymi płatów Beziera które wyznaczają zaklejany otwór,
- pojedyncze płaty Gregorego wyświetlane są jako siatka utworzona z krzywych stałego parametru na powierzchni,
- użytkownik może w dowolnym momencie zmienić liczbę podziałów siatki tworzącej powierzchnie (domyślnie są cztery podziały),
- dodanie możliwości włączenia wyświetlania wektorów związanych z ciągłością na brzegu otworu.

- $\bullet\,$ obliczenia punktów siatki tworzącej powierzchnie powinny być przeprowadzane na procesorze graficznym,
- użytkownik powinien mieć możliwość usunięcia ze sceny wybranego łączonego płata.