Report LAB01

Nicola Modugno

prof.ssa Serena Morigi

Abstract—In questo elaborato viene descritta l'estensione del programma LAB_01.cpp, mirato alla manipolazione interattiva di punti di controllo su un piano 2D tramite OpenGL e GLFW. A partire da una versione base che consente l'inserimento e la cancellazione di punti, sono state implementate una curva di Bézier mediante l'algoritmo di de Casteljau e un sistema di modifica dinamica dei punti tramite trascinamento. Inoltre, è stata integrata l'interpolazione Catmull-Rom per ottenere una curva fluida che attraversa i punti di controllo.

1. Introduzione

I programma di partenza LAB_01. cpp permette all'utente di inserire punti di controllo (Control Points, CP) in una finestra grafica 2D mediante clic del mouse, visualizzando un poligono di controllo che connette i punti tramite segmenti. I punti vengono memorizzati in un array bidimensionale vPositions_CP [MaxNumPts] [2] contenente le coordinate (x, y).

La gestione dell'input avviene tramite callback di GLFW, che permettono il rilevamento e la gestione in tempo reale degli eventi dell'utente. Il sistema consente la cancellazione dei punti di controllo premendo il tasto f (rimozione del primo punto) o 1 (rimozione dell'ultimo punto), attraverso la funzione key_callback().

Le specifiche dell'esercizio richiedevano di:

- 1. Testare i controlli da tastiera e mouse.
- 2. Analizzare l'uso delle callback GLFW per la cattura degli eventi.
- Implementare la curva di Bézier tramite l'algoritmo di de Casteljau.
- 4. Consentire il trascinamento dei punti di controllo.
- 5. Integrare nel programma in alternativa una tra le seguenti
 - (a) disegno di una curva di Bézier interpolante a tratti (Catmull-Rom Spline)
 - (b) disegno di una curva di Bézier mediante algoritmo ottimizzato basato sulla suddivisione adattiva
 - (c) disegno di una curva di Bézier composta da tratti cubici, dove ogni tratto viene raccordato con il successivo con continuità C0,C1, o G1 a seconda della scelta utente (da keyboard).

2. Utilizzo delle Callback di OpenGL e GLFW

Il progetto è strutturato in due file principali: LAB_01.cpp che gestisce la scena e contiene le strutture dati e gestione_callback.cpp che contiene le callback per la gestione dell'input. Le due parti comunicano attraverso variabili globali, come vPositions_CP, mouseOverIndex e isMovingPoint. La base del funzionamento interattivo è rappresentata dall'impiego delle callback offerte da GLFW, che consentono di reagire agli eventi generati dall'utente, come il movimento del mouse, la pressione di un tasto o un clic. Queste callback sono state assegnate a funzioni specifiche: mouse_button_callback() rileva i clic del mouse per inserire nuovi punti o attivarne la modifica; cursor_position_callback() permette l'aggiornamento in tempo reale delle coordinate durante il trascinamento; infine, key_callback() interpreta la pressione dei tasti f e 1 per eliminare i punti. L'interazione tra utente e grafica è resa possibile da un ciclo di rendering continuo che aggiorna la scena dopo ogni modifica. Per rilevare se il mouse si trova sopra un punto esistente, si scorre l'array vPositions_CP e si confronta la distanza con il cursore, secondo la formula euclidea:

$$d = \sqrt{(x_{mouse} - x_i)^2 + (y_{mouse} - y_i)^2}$$

Se d < 0.06, il punto viene considerato "attivo" e modificabile. In questo caso, mouse0verIndex viene aggiornato con l'indice del punto

selezionato. Durante il trascinamento, la variabile isMovingPoint è impostata a true, e cursor_position_callback() richiama la funzione modifyPoint() per aggiornare in tempo reale la posizione del punto selezionato. Al rilascio del tasto del mouse, isMovingPoint viene settata a false, confermando la nuova posizione.

3. Curva di Bézier: Algoritmo di de Casteljau

La funzione seguente implementa l'algoritmo di de Casteljau per approssimare la curva di Bézier partendo dai punti di controllo e dal parametro t. L'algoritmo funziona copiando inizialmente le coordi-

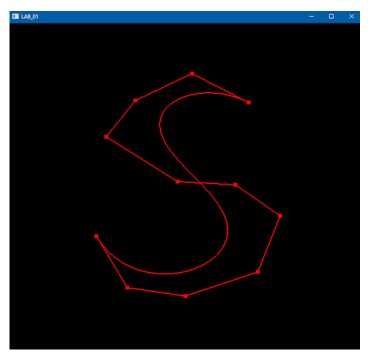


Figure 1. Resa della curva con Bézier

nate dei punti in due array temporanei. Successivamente, esegue iterazioni di interpolazione lineare tra coppie di punti adiacenti, fino a ottenere un singolo punto, che corrisponde alla posizione finale della curva per un determinato parametro t.

4. Catmull-Rom Spline

In base alla traccia, è stata scelta l'opzione **(a)**: la curva Catmull-Rom interpolante.

La curva Catmull-Rom è una spline interpolante a tratti che garantisce continuità nella prima derivata (C1: vettori tangenti con stessa direzione e verso) ed è progettata per passare attraverso i punti di controllo. A differenza delle curve di Bézier, che tendono a "stare dentro" il convex-hull dei punti di controllo, approssimando la curva, la Catmull-Rom attraversa i punti generando una curva più aderente al profilo desiderato. In questo contesto, la curva è detta **interpolante** nei punti di controllo. La differenza più significativa risiede nell'introduzione di nuove strutture dati nella versione modificata per supportare la gestione dinamica delle curve di Bézier. Queste strutture supportano la generazione dinamica di punti di controllo per curve cubiche di Bézier, moltiplicando per tre la capacità di memorizzazione per gestire la tripla di punti P_i, P_{i+1}, P_{i-1} necessaria per ogni segmento di curva.

20/05/2025

4.1. Costruzione dei Punti di Controllo Bézier

La funzione buildBezierControlPoints() rappresenta l'implementazione per la generazione dei punti per ottenere una spline Catmull-Rom in cui approssimiamo la derivata in P_i con il coefficiente:

 $m_i = \frac{P_{i+1} - P_{i-1}}{2}$

e definiamo i control points da individuare come:

$$P_i^+ = P_i + \frac{m_i}{3}$$

$$e$$

$$P_i^- = P_i - \frac{m_i}{3}$$

La funzione computeBezierCurve unisce all'array dei control points inseriti dall'utente quelli calcolati con la funzione buildBezierControlPoints. Anzitutto, verifica che siano stati aggiunti quattro punti e, successivamente, calcola il numero di tratti dal numero di punti. Ottenuto il numero di tratti, copia i punti necessari alla realizzazione della Catmull-Rom Spline in un array temporaneo per ciascun tratto. I punti presenti nell'array vPositions_CP vengono memorizzati in un array temporaneo e sostituiti con quelli nuovi realizzati tramite le formule matematiche precedenti. Infine, l'array viene ripopolato inserendo i punti di controllo originali. I punti vengono renderizzati chiamando l'algoritmo di deCasteljeau(). Lo pseudocodice della funzione buildBezierControlPoints() e computeBezierCurve sono mostrati di seguito:

```
Function buildBezierControlPoints()
2
       If totalPoints < 4:
            bezierPoints = 0
5
       bezierPoints = 0
6
7
       For i from 0 to totalPoints, bezierPoints < Max - 3,
            P_i = controlPoints[i]
10
            If i == 0 and i+1 < totalPoints:
11
                m_i = 0.5 * (controlPoints[i+1] - P_i)
12
            Else if i >= totalPoints - 1:
13
                m_i = 0.5 * (P_i - controlPoints[i-1])
14
            Else:
15
                m i = 0.5 * (controlPoints[i+1] -
16
        \hookrightarrow controlPoints[i-1])
18
                P_{minus} = P_{i} - (1/3) * m_{i}
19
                add P_minus to bezierControlPoints
20
21
            add P_i to bezierControlPoints
23
            If i < totalPoints - 3:</pre>
24
                P_{plus} = P_{i} + (1/3) * m_{i}
2.5
26
                add P_plus to bezierControlPoints
```

```
Function computeBezierCurve()
       If bezierPoints < 4:
2
3
           return
       curveIndex = 0
5
       segments = (bezierPoints - 1) / 3
6
       pointsPerSegment = (MaxPoints - 10) / segments
       Clamp pointsPerSegment between 10 and 50
       For each segmentIndex from 0 to segments:
10
11
           start = segmentIndex * 3
           tempControlPoints = bezierControlPoints[start to
12
           start+3]
13
```

```
Save original controlPoints and NumPts
14
15
16
            Set controlPoints = tempControlPoints
            NumPts = 4
17
18
19
            If segmentIndex is last:
                actualPoints = pointsPerSegment + 1
20
21
                actualPoints = pointsPerSegment
22
23
           For i from {\tt 0} to actualPoints:
24
                t = i / pointsPerSegment
25
                Clamp t to max 1.0
27
                result = deCasteljau(t)
28
                bezierCurvePoints[curveIndex] = result
29
                curveIndex++
30
            Restore original controlPoints and NumPts
32
33
       NumCurvePoints = curveIndex
```

Infine, la funzione drawScene(), chiama le funzioni buildBezierControlPoints e computeBezierCurve.

Nella Figura 2 è mostrata la resa della curva ottenuta mediante Catmull-Rom Spline. Confrontandola con la Figura 1 si può osservare come la curva Bézier tende a non passare per i punti di controllo, limitandosi risultando molto più approssimativa, mentre la Catmull-Rom li attraversa, rendendo l'interazione visiva più coerente con l'input dell'utente.

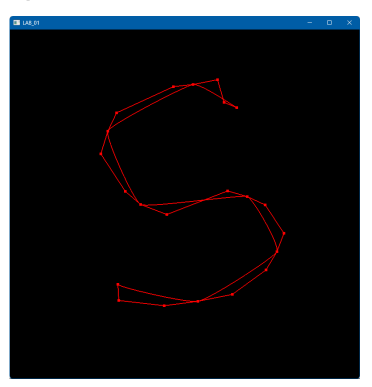


Figure 2. Resa della curva con Catmull-Rom Spline