Leichtgewichtige prototypische Mechanismensimulation im Web-Kontext

Lightweight early state linkage simulation in web context

Pascal, Schnabel*; Stefan, Goessner**

* TU Chemnitz, Professur Montage- und Handhabungstechnik pascal.schnabel@mb.tu-chemnitz.de

** FH Dortmund, Professur für Dynamik, Mechanismentechnik und Webtechnologien stefan.goessner@fh-dortmund.de

Kurzfassung

Die Möglichkeiten zur Simulation und Analyse ebener Mechanismen mithilfe von Webanwendungen sind bislang sehr stark begrenzt.

Aus diesem Anlass wird ein neuer Ansatz zur Modellierung und Simulation planarer Mechanismen mithilfe von Nodes und Constraints vorgestellt. Im Anschluss folgt die Vorstellung der eigens entwickelten Javascript-Simulationsbibliotheken sowie eine Erklärung zu deren Anwendung an einer umfangreichen Anzahl von Beispielen. Abschließend wird durch einige komplexere Beispiele die Mächtigkeit des Verfahrens sowie der entwickelten Bibliothek demonstriert.

Abstract

1 Impulsbasierter Ansatz

Kommentiert [p1]: Englischer Titel

Kommentiert [p2]: Besseres Synonym?

2 Implementierung

Zur Implementierung des impulsbasierten Simulations- und Analysesystems werden ausschließlich die Standard-Webtechnologien HTML, CSS und Javascript sowie die erstellten Javascript-Bibliotheken g2 und cstr verwendet. Am Beispiel einer Kurbelschwinge soll nun deren Verwendung exemplarisch erklärt werden.

Zunächst wird ein neues HTML-Dokument mit einem entsprechendem Dokumentkopf erstellt. Im Kopf des Dokuments können Informationen über den Autor, der Darstellung der Seite, der Titel der Seite und weitere Angaben definiert werden.

```
cldoctype html
chtml lange"en">
chead>
cmeta charset="utf-8">
cmeta namee="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
ctitle>Titel des Dokuments</title>
</head>
```

Abb. 1: HTML-Dokumentkopf

Im Anschluss folgt die Definition der Zeichenfläche mithilfe des HTML-eigenen canvas-Elements und zusätzliche Gestaltung der HTML-Seite durch weitere Elemente. Danach folgt die eigentliche Programmlogik in einem neuen Programmblock (script-Element). In diesem muss zunächst anhand der id des canvas auf die Zeichenfläche zugegriffen werden. Als Nächstes wird ein neues Interaktionsobjekt aus der g2-Bibliothek erstellt, dass später die grafische Animation und Interaktion erlaubt. Danach wird ein Selektor-Objekt erstellt, das das interaktive Ziehen und Bewegen ("drag") der Nodes ermöglicht.

Anschließend folgt die Definition der Nodes, die später die Rolle der Drehgelenke der Kurbelschwinge übernehmen. Für jeden Node kann durch die x- und y-Attribute die Ausgangsposition, die Masse mit dem Attribut m und eine Beschriftung der Nodes mit dem label-Attribut angegeben werden. Des Weiteren ist es möglich gestellfeste Nodes durch das base-Attribut zu kennzeichnen. In diesem Fall erhalten die Nodes eine unendliche Masse.

Kommentiert [p3]: Darstellung der Programmblöcke?

Danach folgt die Definition der *Constraints* zwischen den einzeln *Nodes*. Hierfür wird zunächst mit der Funktion *cstr()* ein neues *Constraint-*Objekt erstellt und mithilfe der Funktionen *n2()* eine Bindung zwischen zweischen zwei *Nodes* definiert. Jeder der *Constraints* erhält zur Identifizierung eine *id* sowie einen *Start-* und *Endnode (n1* und *n2)*. Danach wird durch die Attribute *Ien* (Länge) und/oder *ang* (Winkel) die Art der Bindung zwischen den einzelnen Nodes definiert. Ist es erforderlich einen weiteren *Node K* mit einem festen Abstand zu den *Nodes* A und *B* zu definieren, kann mithilfe der Funktion *n3()* ein *Constraint* zwischen drei *Nodes* oder zwei einzelne *n2-Constraints* erstellt werden. Hier ist darauf hinzuweisen, dass die Verwendung zwei einzelner *n2-Constraints* immer einem einzelnen *n3-Constraint*

Abb. 2: Definition der Nodes und Constraints

Im Anschluss folgt das Zeichnen des Getriebes auf der Zeichenfläche. Hierfür werden die Funktionen der g2-Bibliothek, einer 2D-Grafik Bibliothek, basierend auf dem Command-Pattern, eingesetzt. Zuerst

Kommentiert [p4]: Artikel klingt für mich am besten

Kommentiert [p5]: Codeblock muss angepasst werden

Kommentiert [p6]: Hier fehlt mir noch eine anschauliche Erklärung

wird durch Aufruf der Funktion g2() ein neues g2-Objekt erstellt, die Zeichenfläche durch die Funktion clr() "gereinigt" und mithilfe der Funktion view() eine Koordinatentransformation der Zeichenfläche definiert. Im Anschluss folgt mit den Funktionen lin(), ply() und nod() das Zeichnen des Getriebes durch Linien, Polgone und Kreise. Nodes die später mit der Maus interaktiv bewegbar sein sollen, werden durch die Funktion hdl() gezeichnet. Weitere verwendete Symbole bzw. Funktionen sind im Quelltext durch Kommentare erläutert. Intern erstellt das g2-Objekt nun eine Befehlswarteschlange (Command-Queue) mit einem Zeiger (Pointer) zu den auszuführenden Funktionen. Erst durch Aufruf der Funktion exe(ctx) erfolgt das eigentliche Zeichnen des Getriebes.

Animationsfunktionen mithilfe des *Interactor*-Objektes. Dieses ermöglicht es, sobald bestimmte Ereignisse, sogenannte *Pointer*-Events auftreten eine grafische Änderung eines oder mehrerer *canvas*-Elemente durchzuführen. Im Codeblock *on("tick"*, (e)=>{...}) wird zunächst eine Funktion definiert, die bis zu 60x pro Milisekunde ausgeführt wird. Im Anschluss wird durch die Funktionen *on("drag"*, (e)=>{...}) das interaktive Verschieben der durch die *hdl()*-Funktion gezeichneten *Nodes* ermöglicht und abschließend durch Aufruf der Funktion *startAnimation()* die Animation gestartet. Genauere Erklärungen zur Funktionsweise der beiden Bibliotheken können den

Abschließend erfolgt die Definition der Interaktions- und

Dokumentationen entnommen werden [2],[3].

```
//Zeichnen des Getriebe
         const g = g2().clr()
             .view(interactor.view)
             \lin({ p1: A0, p2: A, lw: 2 }) //Linie
\lin({ p1: B0, p2: B, lw: 2 })
\lin({ pts: [A, B, K], lw: 2, ls: 'darkslategray', closed: true })
//Polygon
             .gnd(A0) //Symbol für gestellfesten Node
             .gnd(B0)
             .hdl(A) //"Handle" - Symbol
             .nod(B)
             .nod(K) //"Node" Symbol
        g.exe(ctx);
        //Definition der Interaktions - und Animationsmethoden
        g.exe(selector).exe(ctx);
             .on('pan', (e) => { interactor.view.x += e.dx; interactor.view.y +=
e.dy; })
             .on('drag', (e) => {
   if (selector.selection && selector.selection.drag) {
                      selector.selection.drag({ x: e.xusr, y: e.yusr, dx: e.dxusr,
dy: e.dyusr, mode: 'drag' });
             })
             .startTimer();
    </script>
</body>
```

Abb. 3: Zeichnen des Getriebes und Definition der Interaktions- und Animationsfunktionen

Das Ergebnis des beschriebenen Beispiels ist die in Abb. 4 a) dargesteilte Kurbelschwinge. Wird eine andere bzw. zusätzliche Gestaltung der Zeichenfläche gewünscht, können weitere Funktionen der g2-Bibliothek genutzt und/ oder eigene Symbole erstellt werden. Hierfür sei auf die ausführliche Dokumentation verwiesen [2].

Gegenüber anderen Programmen zur Mechanismensimulation, die auf der Zeichenfolge-Rechenmethode basieren, wie Geogebra, begnügt sich das Vorgehen mit einer sehr geringen Dateigröße und ist äußerst perfomant. Zum Vergleich: Zur reinen Modellierung der gleichen Kurbelschwinge in Geogebra ist ein zusätzliches Programm, ebenenfalls 10 Befehle, während die eigentliche Definition einer Kurbelschwinge mit dem impulsbasierten Verfahren nur 10 Befehle und

Kommentiert [p7]: Prüfen, notwendig? Auf Bibliotheken zuvor verweisen

Kommentiert [p8]: Intern Mit Hilfsobjekte 17

kein zusätzliches Programm bedarf. Des Weiteren besitzt die HTML-Datei der definierten Kurbelschwinge mit 3kB eine deutlich geringere Dateigröße gegenüber der Geogebra-Datei mit 15kB und kann direkt auf Webseiten eingebunden werden.

3 Beispiele

Mit dem beschriebenen Verfahren lassen sich alle einschleifigen Koppelgetriebe (Abb. 4) problemlos und fehlerfrei simulieren. Des Weiteren ist die Animation deutlich komplexerer Getriebestrukturen, wie das der 14-gliedrigen-Tiefziehkurbelpresse (Abb. 7a) ebenfalls fehlerfrei möglich.

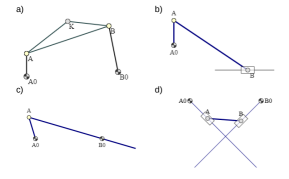


Abb. 4: Kurbelschwinge, exzentrische Schubkurbel, Kurbelschleife, Kreuzschubkurbel

Der Stephenson II Mechanismus (Abb. 5a) ist bekanntlich analytisch nicht lösbar. Das beschriebene iterative Lösungsverfahren hingegen führt auch in solchen Fällen zuverlässig zu einer Lösung. Auch die Veranschaulichung wichtiger Lehrsätze aus dem Bereich der Mechanismentechnik ist möglich. Der Satz von Bobillier ermöglicht die

Kommentiert [p9]: Kapitel 3.4.6

Der Wendekreis ist der momentane geometrische Ort aller Punkte einer allgemein bewegten Ebene, deren

zugehörige Krümmungsmittelpunkte im Unendlichen liegen.

Der Wendekreis unterteilt die bewegte Ebene. Je nach Lage zum Wendekreis beschreiben Punkte (D₁, D₂) vom Pol aus gesehen konvexe bzw. konkave Bahnen. Die Bahn eines Punktes P \equiv Q durchläuft momentan eine Spitze ($v_Q = 0$).

https://www.researchgate.net/publication/3432394 42_Symplectifying_Bobillier's_Construction

Literatur:

https://s.goessner.net/articles/CubicOfStationaryCurvature.HTML

Ermittlung des Wendekreises und wurde als grafische interaktive Simulation mit dem Verfahren aufbereitet (Abb. 5b).

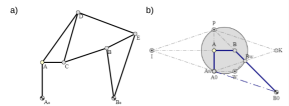


Abb. 5: Stephenson II Mechanismus; Satz von Bobillier

Wird das Interaktionsobjekt um einige Funktionen erweitert können die Bahnkurven einzelner *Nodes* gezeichnet und zusätzliche Informationen wie der Drehwinkel der Kurbel oder dem Winkel zwischen Koppel und Schwinge angezeigt werden. In Abb. 6a) wurde das Verfahren genutzt, um die zweiteilige Koppelkurve einer Kurbelschwinge zu veranschaulichen und in Abb. 6b) den Übertragungswinkel zwischen Koppel und Schwinge darzustellen.

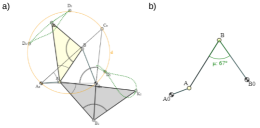


Abb. 6: Satz von Bobillier, Übertragungswinkel

Werden zusätzliche Grafiksymbole benötigt, kann die *g2-*Bibliothek um einige benutzerdefinierte Symbole und Befehle erweitert werden. Zur grafischen Gestaltung der Getriebe in Abb. 7 wurde die Bibliothek um einige zusätzliche mit den an der Professur Montage und

Handhabungstechnik häufig verwendeten Getriebesymbolen erweitert. In Abb. 7a) ist der Mechanismus einer Tiefziehkurbelpresse und in Abb. 7b) ein Textilmaschinenmechanismus mit langer Rast dargestellt.

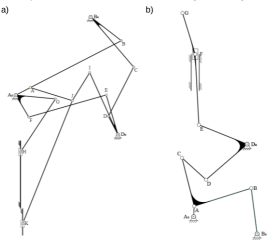


Abb. 7: 14-gliedrige-Tiefziehkurbelpresse, Textilmaschine

Alle hier vorgestellten Beispiele mit Quellcode können [4] entnommen werden.

4 Zusammenfassung und Ausblick

Das vorgestellte impulsbasiert Verfahren zur Modellierung von Mechanismen mittels massebehafteter Nodes (Partikel) und vektorieller Constraints zwischen ihnen, beweist sich als möglicher Weg und bietet einige Vorteile gegenüber dem klassischen Weg. Die vorgestellten Beispiele beweisen die sehr einfache Verwendung der zwei entwickelten Javascript-Bibliotheken, zur Simulation verschiedener

Koppelmechanismen mithilfe des impulsbasierten Ansatzes. Gleichzeitig können die Simulationen direkt im Web-Umfeld eingesetzt werden.

Aktuell ist die Entwicklung an beiden Bibliotheken noch nicht komplett abgeschlossen und die Vervollständigung der Anwenderdokumentation ausstehend. Insgesamt beweisen die erstellten Beispiele eindrucksvoll die sehr einfache Anwendung und machen zuversichtlich, zukünftig Constrainttypen, wie Seil- und Kurvenbindung implementieren zu können. Des Weiteren sollen weitere Animationen für der Verwendung in der Lehre erstellt werden.

Literatur

- Gössner, S., "Fundamentals for Web-Based Analysis and Simulation of Planar Mechanisms", EuCoMes 2018, Proceedings of the 7th European Conference on Mechanism Science, Springer (2018).
- [2] Gössner, S., "g2", URL: (http://goessner.github.io/g2/).
- [3] Gössner, S., "Make your HTML canvas Interactive", URL:https://goessner.github.io/canvasInteractor/, (April 2022).
- [4] Schnabel, P., "Beispiele Getriebetagung 2022", URL: (https://github.com/Pasquale19/Beispiele GT2022.)
- [5] Gössner, S. ., Symplectifying Bobillier's Construction", Researchgate, DOI: . 10.13140/RG.2.2.15638.16961 (2020)

Kommentiert [p10]: Quelle nicht zwingend notwendig