Title of the thesis

 $\begin{array}{c} {\rm Jan\ van\ der\ Wegge} \\ {\rm 9123456} \end{array}$

Bachelor thesis Credits: 12 EC

Bachelor Opleiding Informatiekunde

University of Amsterdam Faculty of Science Science Park 904 1098 XH Amsterdam

> Supervisor Dr. M. J. Marx

ILPS, IvI
Faculty of Science
University of Amsterdam
Science Park 904
1098 XH Amsterdam

2016-06-26

Inhoudsopgave

1	Introduction	4		
2	Related Work 2.1 RQ1 2.2 RQ2	4 4		
3	Methodology	4		
	3.1 Description of the data	4		
	3.2 Wat plotjes en tabelletjes	5		
	3.3 Methods	7		
	3.3.1 RQ1	7		
	3.3.2 RQ2	7		
4	Evaluation			
5	Conclusions 5.1 Acknowledgements	7		
	oil Hemiowicagements	•		
\mathbf{A}	Slides	7		

Samenvatting

1 Introduction

- Bevat je onderzoeksvraag (of vragen)
- Plaatst je vraag in de bestaande literatuur.

Je onderzoeksvraag is leidend voor je hele scriptie. Alles wat je doet moet uiteindelijk terug te voeren zijn op 1 doel: het beantwoorden van die vraag.

Typisch zal je het dan ook zo doen:

Mijn onderzoeksvraag is onderverdeeld in de volgende deelvragen:

- **RQ1** ... We beantwoorden deze vraag door het volgende te doen/ antwoord op de volgende vragen te vinden/ ...
 - Vragen op dit niveau kan je echt beantwoorden, en dat doe je in je Evaluatie sectie 4.

RQ2 ...

RQ3 ...

Je Evaluatie sectie 4 bevat evenveel subsecties als je deelvragen hebt. En in elke sectie beantwoord je dan die deelvraag met behulp van de vragen op het onderste niveau.

In je conclusies kan je dan je hoofdvraag gaan beantwoorden op basis van al het eerder vergaarde bewijs.

Overview of thesis Hier geef je even kort weer wat in elke sectie staat.

2 Related Work

Deze sectie bestaat uit een aantal "blokken", waarin je per blok de relevante literatuur beschrijft.

Neem alleen literatuur op die van belang is voor jouw onderzoeksvraag en deelvragen.

Typisch heb je 1 blok voor je hoofdvraag en per deelvraag **RQi** een blok.

- 2.1 RQ1
- 2.2 RQ2

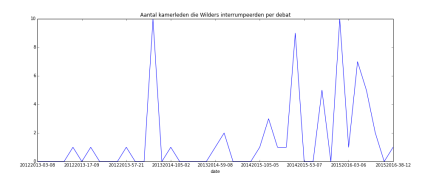
3 Methodology

3.1 Description of the data

Data verzameling en beschrijving van de data

Hoe is de data verzameld, en hoe heb jij die data verkregen?

Wat staat er in de data? Niet alleen maar een technisch verhaal, maar ook inhoudelijk. DE lezer moet een goed idee krijgen over de technische inhoud en wat het betekent.



Figuur 1: Aantal interrupties van Wilders in de Tweede Kamer door de tijd (periode 2012-2016).

3.2 Wat plotjes en tabelletjes

Zie het IPython Notebook PandasAndLatex.ipynb voor de code om vanuit pandas een poltje op te slaan en een dataframe als tabel op te slaan. Het werkt ideaal!

De interrupties van Wilders staan beschreven in Figure 1 en Tabel $\, 1. \,$

	indegree	interruptie_volgorde
date	Ü	
20122013-03-08	0	
20122013-07-16	0	
20122013-100-03	0	
20122013-100-06	0	
20122013-17-06	1	Pechtold-Pechtold
20122013-17-09	0	
20122013-21-04	1	Pechtold-Pechtold
20122013-22-08	0	
20122013-32-06	0	
20122013-48-23	0	
20122013-57-21	1	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Pechtold-P
20122013-76-03	0	
20122013-76-06	0	
20132014-05-02	10	Roemer-Roemer-Van Haersma Buma-Van Haersma Bum
20132014-06-04	0	
20132014-105-02	1	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Pechtold-P
20132014-105-06	0	
20132014-14-03	0	
20132014-14-06	0	
20132014-52-18	0	
20132014-59-08	1	Klaver-Klaver
20142015-02-08	2	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Pechtold-P
20142015-03-06	0	
20142015-09-09	0	
20142015-100-05	0	
20142015-105-05	1	Pechtold-Pechtold
20142015-111-04	3	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Pechtold-P
20142015-111-07	1	Pechtold-Pechtold
20142015-39-71	1	Pechtold-Pechtold
20142015-41-07	9	Samsom-Samsom-Pechtold-Pechtold-Pechtold-Kuzu
20142015-53-07	0	
20142015-61-23	0	
20142015-79-07	5	Klaver-Klaver-Gesthuizen-Gesthuizen-Ges
20142015-95-06	0	
20152016-02-07	10	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Slob-Slob
20152016-03-06	1	Pechtold-Pechtold-Pechtold-Pechtold
20152016-14-02	7	Klaver-Klaver-Roemer-Roemer-Roemer-Roemer-Sams
20152016-14-05	5	Van Haersma Buma-Van Haersma Buma-Van Haersma
20152016-27-03	2	Segers-Segers-Segers-Kuzu-Kuzu-Kuzu-Kuz
20152016-38-10	0	
20152016-38-12	1	Klein-Klein

Tabel 1: Door wie werd Wilders onderbroken en hoe vaak per debat.

3.3 Methods

Hoe je je vraag gaat beantwoorden.

Dit is de langste sectie van je scriptie.

Als iets erg technisch wordt kan je een deel naar de Appendix verplaatsen.

Probeer er een lopend verhaal van te maken.

Het is heel handig dit ook weer op te delen nav je deelvragen:

3.3.1 RQ1

3.3.2 RQ2

4 Evaluation

Met een subsectie voor elke deelvraag.

In hoeverre is je vraag beantwoord?

Een mooie graphic/visualisatie is hier heel gewenst.

Hou het kort maar krachtig.

5 Conclusions

Hierin beantwoord je jouw hoofdvraag op basis van het eerder vergaarde bewijs.

5.1 Acknowledgements

Hier kan je bedanken wie je maar wilt.

A Slides

Questions

United States then, Europe now

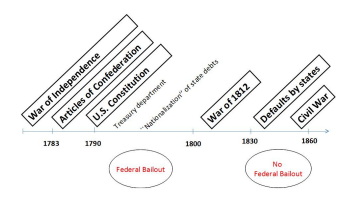
Thomas J. Sargent

December 8, 2011

1. Should governments default on their debts?

- 2. Should a central government bailout subordinate states?
- 3. Should a monetary union precede a fiscal union?
- 4. Should a fiscal union precede a monetary union?

"United States Then" - Fiscal Timeline



Outline

- ► Fiscal arithmetic
- ► Fiscal and monetary choices of U.S.
- ► The current situations in the U.S. and EU
- Lessons

A Simple Model For Government Debt

1. Statistical Model for government surplus net-of interest s_t

$$s_t = \sum_{i=0}^{\infty} \sigma_j w_{t-j} = \sigma(L) w_t$$

2. Government budget constraint

$$b_t = \underbrace{T_t - g_t}_{s_t} + R^{-1}b_{t+1}, t \ge 0$$

Iterating backward

$$b_t = -\sum_{j=0}^{t-1} R^{j+1} s_{t+j-1} + R^t b_0$$

Iterating forward

$$b_t = \sum_{j=0}^{\infty} R^{-j} E_{t-1} s_{t+j}$$

Cross-equation Restrictions

1. Rational Expectations:

$$b_t = \kappa(L)w_t, \quad s_t = \sigma(L)w_t$$

where

$$\kappa(z) = \frac{z\sigma(z) - R^{-1}\sigma(R^{-1})}{z - R^{-1}}$$
 (1)

2. Measurability:

$$\sigma(R^{-1}) = 0 \tag{2}$$

3. No arbitrage:

$$R^{-1} = \tilde{R}^{-1} [(1 - \pi) + \pi (1 - \phi)]$$
 (3)

Where \tilde{R} is the risk-free rate, π is the probability of default and ϕ is the haircut

Economic Theory

- 1. What determines s_t ?
- 2. Economic Model
 - ► Environment
 - Agents
 - Actions
 - ► Information flows
 - ► Timing protocols
 - Optimizing behavior
 - ► Equilibrium

Economic Theory and Outcomes

 $\mathsf{Environment} + \mathsf{Behavior} + \mathsf{Eqb}$

= Prob. Dist. Over Outcomes

Economic Theory and Outcomes

Economic Model

Environment + Behavior + Eqb

= Prob. Dist. Over Outcomes

Economic Theory and Outcomes

Environment + Behavior + Eqb

- Government, Voters, Creditors
- Fiscal and Monetary Policies, Voting and Portfolio Choices
- Political Institutions (Constitutions)

= Prob. Dist. Over Outcomes

 $\{s_t\}$, R

1781-1787: U.S. After War of Independence

Environment

- Articles of Confederation
- Weak Continental Congress
- High debt from war
- •Uncoordinated trade/fiscal policies

Outcomes

- Deep discounts on IOU's
- 14 $\{s_t\}$

1790's: The U.S. Constitution

"New" Environment

- The U.S. Constitution
- Federal bailout of states
- Consolidation of trade/fiscal policies
- Exclusivity to tax

Outcomes

- No discounts on IOU's
- Increased liquidity
- Large federal tax revenue

Monetary arrangements as an afterthought.

1790's: The U.S. Constitution

"New" Environment

- The U.S. Constitution
- Federal bailout of states
- Consolidation of trade/fiscal policies
- Exclusivity to tax

Outcomes

- No discounts on IOU's
- Increased liquidity
- Large federal tax revenue

Monetary arrangements as an afterthought.

Reputation with creditors vs. reputation with states

U.S. then

- ▶ Deep discounts on bonds
- ► Uncoordinated fiscal policies
- ▶ "Messy" monetary arrangements
- ► Large federal debt

Questions

- 1. Should governments default on their debts?
- $2. \ \ Should \ a \ central \ government \ \textbf{bailout} \ subordinate \ states?$
- 3. Should a monetary union precede a fiscal union?
- 4. Should a fiscal union precede a monetary union?

1840's: Fiscal Crisis

- ► What kind of fiscal union?
 - Expenditure
 - ► Bond-issuance
 - Taxation
- ▶ Eleventh Amendment and Congress's refusal to bail out states
- ▶ Rewritten state constitutions with balanced budget provisions

EU now

- ▶ Deep and varied discounts on member state bonds
- Uncoordinated fiscal policies
- ► Centralized monetary arrangements
- ▶ No "federal" debt