	Your Title
!	SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT FOR THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE
	Your Student Name
ı	Your Student ID
	MASTER INFORMATION STUDIES
	DATA SCIENCE
	FACULTY OF SCIENCE
	UNIVERSITY OF AMSTERDAM

Your Date of Defence in the format YYYY-MM-DD

	Internal Supervisor	External Supervisor
Title, Name	Dr Maarten Marx	
Affiliation	UvA, FNWI, IvI	
Email	maartenmarx@uva.nl	•







THESIS REQUIREMENTS

12

13

14

15

18

20

- Your thesis is written in ACM style with two columns (documentclass[sigconf]acmart).
- The size of a 18 EC master thesis is set at 10 pages according to the standards used for ACM and IEEE conferences including the bibliography and acknowledgements, but excluding the cover page and appendices.
- Use one of the conference proceedings available from https://www.acm.org/publications/ proceedings-template
- Most proceedings authors (including ICPS authors) will use the "sigconf" proceedings template.
- Use the template at https://github.com/maartenmarx/ThesisTemplate/blob/master/ThesisTemplate/ TitlePages/Thesis-Title-Page-DS.tex for your titlepage.

22

23

30

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:
- 27 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/ ...
 - (1) Vragen op dit niveau kan je echt beantwoorden, en dat doe je in je Evaluatie sectie ??.
- 31 **RQ2** ...
- 32 **RQ3** ...
- Je Evaluatie sectie ?? 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

- 38 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.
- 41 2.1 RQ1
- 42 2.2 RQ2
 - 3 METHODOLOGY
- 43 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
- 47 moet een goed idee krijgen over de technische inhoud en wat het betekent.

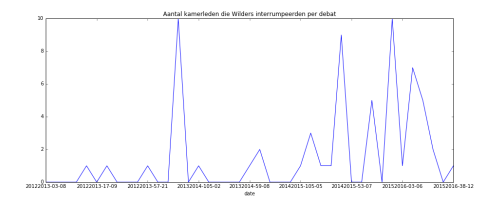


Fig. 1. Aantal interrupties van Wilders in de Tweede Kamer door de tijd (periode 2012-2016).

48 3.2 Wat plotjes en tabelletjes

- $_{\rm 49}$ Zie het IPython Notebook Pandas
AndLatex.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 ?? en Tabel ??.

	indegree	interruptie_volgorde
date		
20122013-03-08	0.0	
20122013-07-16	0.0	
20122013-100-03	0.0	
20122013-100-06	0.0	
20122013-17-06	1.0	Pechtold-3
20122013-17-09	0.0	
20122013-21-04	1.0	Pechtold-3
20122013-22-08	0.0	
20122013-32-06	0.0	
20122013-48-23	0.0	
20122013-57-21	1.0	Pechtold-6
20122013-76-03	0.0	
20122013-76-06	0.0	
20132014-05-02	10.0	Roemer-4 Van Haersma Buma-4 Pechtold-4 Slob-5
20132014-06-04	0.0	
20132014-105-02	1.0	Pechtold-10
20132014-105-06	0.0	
20132014-14-03	0.0	
20132014-14-06	0.0	
20132014-52-18	0.0	
20132014-59-08	1.0	Klaver-3
20142015-02-08	2.0	Pechtold-6 Slob-4
20142015-03-06	0.0	
20142015-09-09	0.0	
20142015-100-05	0.0	
20142015-105-05	1.0	Pechtold-2
20142015-111-04	3.0	Pechtold-6 Kuzu-8 Klaver-3
20142015-111-07	1.0	Pechtold-2
20142015-39-71	1.0	Pechtold-2
20142015-41-07	9.0	Samsom-2 Pechtold-3 Kuzu-6 Zijlstra-5 Van Ojik
20142015-53-07	0.0	
20142015-61-23	0.0	
20142015-79-07	5.0	Klaver-10 Gesthuizen-3 Voordewind-2 Pechtold-6
20142015-95-06	0.0	
20152016-02-07	10.0	Pechtold-5 Slob-7 Klaver-11 Kuzu-24 Öztürk-1 S
20152016-03-06	1.0	Pechtold-5
20152016-14-02	7.0	Klaver-9 Roemer-4 Samsom-2 Van Haersma Buma-5
20152016-14-05	5.0	Van Haersma Buma-13 Pechtold-4 Zijlstra-1 Klav
20152016-27-03	2.0	Segers-4 Kuzu-10
20152016-38-10	0.0	
20152016-38-12	1.0	Klein-2

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

52 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:
- 58 3.3.1 RQ1.
- 59 3.3.2 RQ2.

4 EVALUATION

- 60 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

66 Hier kan je bedanken wie je maar wilt.

REFERENCES

A SLIDES

United States then, Europe now

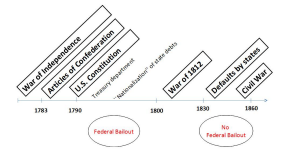
Thomas J. Sargent

December 8, 2011

Questions

- 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

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

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

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

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

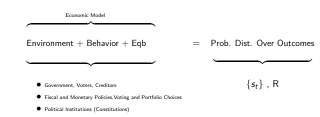
Economic Theory and Outcomes

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

= Prob. Dist. Over Outcomes

Economic Theory and Outcomes

Economic Theory and Outcomes



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

Environment	Outcomes
Articles of Confederation	• Deep discounts on IOU's
Weak Continental Congress	• 14 {s _t }
High debt from war	
•Uncoordinated trade/fiscal policies	

1790's: The U.S. Constitution

"New" Environment	Outcomes	
• The U.S. Constitution	• No discounts on IOU's	
• Federal bailout of states	• Increased liquidity	
• Consolidation of trade/fiscal policies	• Large federal tax revenue	
• Exclusivity to tax		
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

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

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

EU now

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

Questions

- 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?