1	Your Title
2	SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT FOR THE DEGREE OF
3	MASTER OF SCIENCE
4	Your Student Name
5	Your Student ID
5	MASTER INFORMATION STUDIES
7	DATA SCIENCE
В	FACULTY OF SCIENCE
9	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	







11

14 Todo list

15 Inhoudsopgave

16	Todo list						
17	1	Introduction					
18 19	2	Related Work 2.1 RQ1					
20		2.2 RQ2	3				
21 22 23 24 25 26	3	Methodology 3.1 Description of the data	4 6 6				
27	4	Evaluation	6				
	5	Conclusions 5.1 Acknowledgements	6				
30	\mathbf{A}	Slides	6				

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/ ...
 - 1. Vragen op dit niveau kan je echt beantwoorden, en dat doe je in je Evaluatie sectie 4.
- 44 RQ2 ...

42

43

- 45 **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.

$_{52}$ 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.
- 58 2.1 RQ1

57

59 2.2 RQ2

$_{60}$ 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

- 68 Zie het IPython Notebook PandasAndLatex.ipynb voor de code om vanuit
- 69 pandas een poltje op te slaan en een dataframe als tabel op te slaan. Het
- 70 werkt ideaal!
- De interrupties van Wilders staan beschreven in Figure 1 en Tabel 1.

	indegree	interruptie_volgorde
date	O .	. 0
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	<u>=</u>
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

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

$_{2}$ 3.3 Methods

- ⁷³ 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:
- 78 3.3.1 RQ1
- 79 **3.3.2** RQ2

■ 4 Evaluation

- 81 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.

89 A Slides

Questions

90

United States then, Europe now

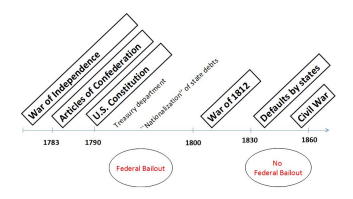
Thomas J. Sargent

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

91

- 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 Mode

Environment + Behavior + Eqb

= Prob. Dist. Over Outcomes

Economic Theory and Outcomes

Economic Mode

Environment + Behavior + Eqb

- Prob. Dist. Over Outcomes
- Government, Voters, Creditors
- Fiscal and Monetary Policies, Voting and Portfolio Choices
- Political Institutions (Constitutions)

 $\{s_t\}$, 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

- $1. \ \, \text{Should governments } \textbf{default} \,\, \text{on their debts?}$
- 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?

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