

Apache Karaf Cookbook

Dit boek vertelt je precies wat je allemaal met je Android-tablet kunt doen. Van het gebruiken van internet, e-mail en social media tot het vinden van apps, muziek en boeken. Het is geschikt voor alle types Android-tablets en bevat alle informatie die je nodig hebt om met je tablet aan de slag te gaan. Foto's maken en delen, genieten van films en series, je agenda bijhouden en nog veel meer - met dit boek heeft je tablet geen geheimen meer voor jou! Deze nieuwe editie is bijgewerkt tot en met Android-versie 8 (Ouro). Dan Gookin is de auteur van 'DOS voor Dummies', het allereerste Voor Dummies-boek. Hij wordt wereldwijd geprezen om zijn vele computing-bestsellers. Bron: Flaptekst, uitgeversinformatie.

This book is written in a Cookbook style with short recipes showing developers how to effectively implement EIP without breaking everything in the process. It is concise and to the point, and it helps developers get their data flowing between different components without the need to read through page upon page of theory, while also enabling the reader to learn how to create exciting new projects. Camel Enterprise Integration Cookbook is intended for developers who have some familiarity with Apache Camel and who want a quick lookup reference to practical, proven tips on how to perform common tasks. Every recipe also includes a summary and reference pointers for more details that make it easy for you to get a deeper understanding of the Apache Camel capabilities that you will use day to day.

Build, process and analyze large-scale graph data effectively with Spark About This Book Find solutions for every stage of data processing from loading and transforming graph data to Improve the scalability of your graphs with a variety of real-world applications with complete Scala code. A concise guide to processing large-scale networks with Apache Spark. Who This Book Is For This book is for data scientists and big data developers who want to learn the processing and analyzing graph datasets at scale. Basic programming experience with Scala is assumed. Basic knowledge of Spark is assumed. What You Will Learn Write, build and deploy Spark applications with the Scala Build Tool. Build and analyze large-scale network datasets Analyze and transform graphs using RDD and graph-specific operations Implement new custom graph operations tailored to specific needs. Develop iterative and efficient graph algorithms using message aggregation and Pregel abstraction Extract subgraphs and use it to discover common clusters Analyze graph data and solve various data science problems using real-world datasets. In Detail Apache Spark is the next standard of open-source cluster-computing engine for processing big data. Many practical computing problems concern large graphs, like the Web graph and various social networks. The scale of these graphs - in some cases billions of vertices, trillions of edges - poses challenges to their efficient processing. Apache Spark GraphX API combines the advantages of both data-parallel and graph-parallel systems by efficiently expressing graph computation within the Spark data-parallel framework. This book will teach the user to do graphical programming in Apache Spark, apart from an explanation of the entire process of graphical data analysis. You will journey through the creation of graphs, its uses, its exploration and analysis and finally will also cover the conversion of graph elements into graph structures. This book begins with an introduction of the Spark system, its libraries and the Scala Build Tool. Using a hands-on approach, this book will quickly teach you how to install and leverage Spark interactively on the command line and in a standalone Scala program. Then, it presents all the methods for building Spark graphs using illustrative network datasets. Next, it will walk you through the process of exploring, visualizing and analyzing different network characteristics. This book will also teach you how to transform raw datasets into a usable form. In addition, you will learn powerful operations that can be used to transform graph elements and graph structures. Furthermore, this book also teaches how to create custom graph operations that are tailored for specific needs with efficiency in mind. The later chapters of this book cover more advanced topics such as clustering graphs, implementing graph-parallel iterative algorithms and learning methods from graph data. Style and approach A step-by-step guide that will walk you through the key ideas and techniques for processing big graph data at scale, with practical examples that will ensure an overall understanding of the concepts of Spark.

Wanneer Stuart Font in Lichfield House gaat wonen, nodigt hij zijn burens en zijn minnares uit. Maar wat een feestje zou moeten worden om iedereen te leren kennen en samen te brengen, loopt uit op een drama. De echtgenoot van Stuarts minnares is achter hun relatie gekomen en slaat Stuart het ziekenhuis in. Dit levert de burens een hoop gespreksstof op, maar betekent het einde van Stuarts relatie. Liever richt hij zich op een van de mooie Aziatische overbuurmeisjes, 'Tigerlily'. Als blijkt dat zij een Engels paspoort nodig heeft, is hij maar wat graag bereid haar te helpen. Tigerlily komt echter niet op hun afspraak opdagen en Stuart wacht een onaangename verrassing.

If you are a web developer, this handy guide will empower you to quickly learn the fundamentals of AngularJS development and deployment.

In EEN RITE VAN ZWAARDEN (boek #7 in de Tovenaarsring), worstelt Thor met zijn nalatenschap. Hij moet onder ogen zien te komen wie zijn vader is en besluiten of hij zijn geheim zal vertellen. Met Mycoples aan zijn zijde en het Zwaard van het Lot in zijn handen, is Thor vastberaden om wraak te

nemen op Andronicus' leger en zijn thuisland te bevrijden—en eindelijk Gwen ten huwelijk te vragen. Maar hij komt erachter dat er nog sterkere machten dan hij in het spel zijn. Gwendolyn keert terug om de heerseres te worden die ze voorbestemd is om te zijn, haar wijsheid te gebruiken om de troepen te verenigen en Andronicus voorgoed weg te drijven. Herenigd met Thor en haar broers, is ze dankbaar voor de kans om hun vrijheid te vieren. Maar de zaken veranderen snel—te snel—en voor ze het weet ligt haar leven weer overhoop. Ze raakt verward in de rivaliteit met haar oudere zuster, Luanda. Ondertussen arriveert MacGills broer met zijn eigen leger, eveneens vastberaden om de macht over te nemen. Er lijken overal spionnen en huurmoordenaars te zijn, en Gwen leert dat het allesbehalve veilig is om Koningin te zijn. Reece zijn liefde voor Selese krijgt eindelijk een kans om op te bloeien. Maar dan verschijnt zijn oude liefde, en hij wordt verscheurd door twijfels. Al snel worden de rustige tijden verstoord door oorlog. Reece, Elden, O'Connor, Conven, Kendrick en zelfs Godfrey moeten gezamenlijk ten strijde trekken als ze willen overleven. Het wordt een race tegen de klok om Andronicus te verslaan en de Ring te redden van complete verwoesting. Terwijl de troepen strijden voor de macht over de Ring, realiseert Gwen dat ze moet doen wat ze kan om Argon te vinden en hem terug te halen. In een schokkende plotwending leert Thor dat hoewel zijn krachten superieur zijn, hij ook een verborgen zwakte heeft—één die hem wel eens het leven zou kunnen kosten. Zullen Thor en de anderen er in slagen om de Ring te bevrijden en Andronicus te verslaan? Zal Gwen de koningin worden die haar volk nodig heeft? Wat zal er terecht komen van het Zwaard van het Lot, van Erec, Kendrick, Reece en Godfrey? En wat is het geheim dat Alistair verbergt? EEN RITE VAN ZWAARDEN is een episch verhaal van vrienden en geliefden, rivalen en minnaars, ridders en draken, intriges en politieke machinaties, van volwassen worden, van gebroken harten, van bedrog, ambitie en verraad. Het is een verhaal van eer en moed, van lotsbestemming en tovenarij. Het is een fantasie die ons meeneemt naar een wereld die we nooit zullen vergeten, en die alle leeftijden zal aanspreken.

???? ADEen onschuldig uitje verandert in een nachtmerrie wanneer Michelle Spivey wordt ontvoerd terwijl ze met haar dochter aan het winkelen is. De politie zet een grote zoekactie op touw en haar partner doet een emotionele oproep in de media, maar Michelle is en blijft spoorloos. Een paar weken later, op een rustige zondagmiddag, worden Will Trent en Sara Linton plotseling opgeschrikt door het geluid van explosies. Ze gaan erop af, maar binnen no time loopt alles volledig uit de hand: Sara wordt gekidnapt en Will moet noodgedwongen undercover. De situatie voert hen naar een afgelegen plek in de bergen, naar de vreselijke waarheid over het lot van Michelle en een moordzuchtige radicale groepering...Over Laatste weduwe'Laatste weduwe is een heerlijke Slaughter: actueel, uitstekend uitgewerkte karakters en een even mysterieuze als ingenieuze plot.' - ????? VN Detective- en Thrillergids'Haar personages blijven ook na zovele boeken boeien' - ????? Nieuwsblad'Slaughter schrijft zo behendig dat je special agent Will Trent met zweet in je handen volgt in zijn poging te infiltreren in de terreurgroep.' - ????? AD'Met dit boek is Karin Slaughter opnieuw haast beangstigend actueel' - ?????

NoordHollands Dagblad'Laatste Weduwe is dé must-read thriller van deze zomer: brandend actueel, razend spannend en zoals altijd geweldig geschreven.' - ?????1/2 Het Laatste Nieuws'Karin Slaughter bewijst alweer waarom ze al jaren tot de beste thrillerauteurs behoort.' - Feeling'De Queen of Crime heeft weer een bloedstollende thriller geschreven met Will Trent in de hoofdrol' - Margriet'Karin Slaughter geeft haar personages zo veel inhoud en ontwikkeling dat haar boeken, ook al loopt de serie al jaren, nog steeds blijven boeien.' - Nederlands Dagblad'Vanaf de eerste bladzijden zit de spanning en beklemming erin en is het boek niet meer weg te leggen.' - Wendy

Er is niet veel overdreven aan de stelling dat de Britse wiskundige Alan Turing de geallieerden heeft gered in hun strijd tegen de Nazi's, dat hij de uitvinder was van de computer, de bedenker van kunstmatige intelligentie en een voorloper in de strijd om vrijheid voor homoseksuelen - en dat alles voordat hij, 41 jaar oud, zelfmoord pleegde. Deze schitterende biografie vertelt het definitieve verhaal van een uitzonderlijk genie en een even uitzonderlijk leven. Alan Turings grote kracht was zijn briljante analytische geest gecombineerd met zijn gave voor het ontwerpen van 'intelligente' machines. In 1940 wist hij met zijn vindingen de Duitse Enigma-code te kraken - de code waarmee de Duitse lucht- en zeemacht alle communicatie beveiligde. Hij bracht er het Duitse oorlogscommando een slag mee toe die de oorlog bekortte en vele mensenlevens redde. Het was niet Turings enige wapenfeit. Al voor de oorlog werkte de briljante wiskundige aan het concept van een universele machine, een idee dat hij in 1945 uitwerkte tot de allereerste digitale computer. In 1952 kwam een abrupt einde aan de glansrijke carrière van Alan Turing, toen hij door de autoriteiten werd opgepakt wegens homoseksualiteit, een strafbaar feit dat in die tijd nog actief werd vervolgd. In het land dat hij zes jaar lang in het belang van de vrijheid had gediend, volgde een veroordeling en een mensonterende behandeling. In 1954 pleegde Alan Turing, 41 jaar oud, zelfmoord. Alan Turing, het Enigmaverscheen voor het eerst in 1983 en kreeg een glorieuze ontvangst. Enkele jaren geleden volgde een herziene editie, ingeleid door Douglas Hofstadter.

[Camel Enterprise Integration Cookbook](#)
[Drie oorlogen](#)

[Nieuwe arbeidsverhoudingen in Nederland 1935-1945, aan het voorbeeld van de Twentse textielindustrie](#)

[Daisy sisters](#)

[Apache Camel Developer's Cookbook](#)

[HTML en CSS voor Dummies](#)

[Het verraad van het Noorderkwartier](#)

[Een Rite Van Zwaarden \(Boek #7 In De Tvenaarsring\)](#)

Discover practical solutions for a wide range of real-world network programming tasks About This Book Solve real-world tasks in the area of network programming, system/networking administration, network monitoring, and more. Familiarize yourself with the fundamentals and functionalities of SDN Improve your skills to become the next-gen network engineer by learning the various facets of Python programming Who This Book Is For This book is for network engineers, system/network administrators, network programmers, and even web application developers who want to solve everyday network-related problems. If you are a novice, you will develop an understanding of the concepts as you progress with this book. What You Will Learn Develop TCP/IP networking client/server applications Administer local machines' IPv4/IPv6 network interfaces Write multi-purpose efficient web clients for HTTP and HTTPS protocols Perform remote system administration tasks over Telnet and SSH connections Interact with popular websites via web services such as XML-RPC, SOAP, and REST APIs Monitor and analyze major common network security vulnerabilities Develop Software-Defined Networks with Ryu, OpenDaylight, Floodlight, ONOS, and POX Controllers Emulate simple and complex networks with Mininet and its extensions for network and systems emulations Learn to configure and build network systems and Virtual Network Functions (VNF) in heterogeneous deployment environments Explore various Python modules to program the Internet In Detail Python Network Programming Cookbook - Second Edition highlights the major aspects of network programming in Python, starting from writing simple networking clients to developing and deploying complex Software-Defined Networking (SDN) and Network Functions Virtualization (NFV) systems. It creates the building blocks for many practical web and networking applications that rely on various networking protocols. It presents the power and beauty of Python to solve numerous real-world tasks in the area of network programming, network and system administration, network monitoring, and web-application development. In this edition, you will also be introduced to network modelling to build your own cloud network. You will learn about the concepts and fundamentals of SDN and then extend your network with Mininet. Next, you'll find recipes on Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) and open and proprietary SDN approaches and frameworks. You will also learn to configure the Linux Foundation networking ecosystem and deploy and automate your networks with Python in the cloud and the Internet scale. By the end of this book, you will be able to analyze your network security vulnerabilities using advanced network packet capture and analysis techniques. Style and approach This book follows a practical approach and covers major aspects of network programming in Python. It provides hands-on recipes combined with short and concise explanations on code snippets. This book will serve as a supplementary material to develop hands-on skills in any academic course on network programming. This book further elaborates network softwarization, including Software-Defined Networking (SDN), Network Functions Virtualization (NFV), and orchestration. We learn to configure and deploy enterprise network platforms, develop applications on top of them with Python.

Het vierde deel van de verslavende Clifton-serie over een familie met een groot geheim Tegen de achtergrond van wereldoorlogen, politieke schandalen en maatschappelijke onrust proberen opeenvolgende generaties uit de familie Clifton hun weg te vinden. In een verhaal dat decennia en continenten omspant, laat Jeffrey Archer je meeleven met hun lotgevallen en brengt hij op grandioze wijze een voorbij tijdperk tot leven. De zestiger jaren zijn voor de families Clifton en Barrington een roerige tijd. De geadopteerde dochter van Harry en Emma wil trouwen, maar iemand fluistert haar aanstaande schoonmoeder giftige roddels in... Ook in zaken zit het niet altijd mee: er zijn kapers op de kust die het bestuur van het familiebedrijf naar zich toe proberen te trekken. Er ontspint zich een spannende strijd vol wraak, blinde ambitie en verraad. De pers over de boeken van Jeffrey Archer 'Archer is een meesterlijk entertainer.' Time 'Slimme plots, soepele stijl. Archer speelt een kat-en-muisspel met de lezer.' The New York Times 'Een verteller in de klasse van Alexandre Dumas. Onovertroffen vakmanschap.' Washington Post

Anna woont met haar vader, haar geadopteerde zusje Claire en de mysterieuze stalknecht Coop op een boerderij in Californië. Op een dag wordt het geïmproviseerde gezin onverwacht verscheurd door een traumatische ervaring. Anna vestigt zich in Zuid-Frankrijk waar ze in het verleden van een schrijver duikt. Een verleden dat erg veel lijkt op dat van haarzelf, Claire en Coop.

Eerst breekt hij je hart, daarna verwoest hij je leven Klinisch psycholoog Joe O Loughlin wordt op zijn eerste werkdag als professor geconfronteerd met een schokkende gebeurtenis. Voor zijn ogen springt een naakte vrouw van een hoge brug haar dood tegemoet. Vlak voor ze springt fluistert ze nog: 'Je begrijpt het niet.' De politie is ervan overtuigd dat het zelfmoord is, maar niet veel later krijgt Joe bezoek van de dochter van de vrouw. Het meisje weigert te geloven dat haar moeder zelfmoord heeft gepleegd en heeft daar goede redenen voor. Joe wil haar wel geloven, maar heeft de vrouw zelf zien springen. Wat heeft haar tot deze wanhoopsdaad gedreven? Welke stem? Welke donkere kracht? Gebroken is een meesterlijke psychologische thriller: fantastisch geschreven, ongelooflijk spannend en onvoorspelbaar van begin tot eind.

De moord op de Oostenrijks-Hongaarse troonopvolger in Sarajevo leidde tot de Eerste Wereldoorlog. De hele bestaande Europese orde werd ontwricht, zowel in politiek, economisch als cultureel opzicht. Duitsland leek de grote verliezer te zijn, maar al spoedig werd duidelijk dat de Duitse strategische

positie eerder versterkt dan verzwakt was. Nadat de nazi's aan de macht waren gekomen besloot Hitler de sterke positie van de Duitsers te gebruiken om de Eerste Wereldoorlog nog eens over te doen. Duitsland faalde opnieuw, maar daarvoor was wel de militaire kracht van de Sovjet-Unie en de Verenigde Staten nodig. Na de Duitse nederlaag ontstond een zowel strategisch als ideologisch gefundeerd conflict tussen de beide overwinnaars, dat de wereldpolitiek ruim veertig jaar volledig zou domineren: de Koude Oorlog. Het enorme drama dat op 28 juni 1914 begon, eindigde pas op 25 december 1991 toen in de loop van de avond de vlag van de Sovjet-Unie boven het Kremlin werd gestreken. De stukken over de Eerste en Tweede Wereldoorlog zijn eerder verschenen. Met de even heldere analyse van de Koude Oorlog voltooit Maarten van Rossem zijn korte geschiedenis van de 20e eeuw.

Alex Cross stond nog nooit aan de verkeerde kant van de wet. Maar nu hij beschuldigd is van het neerschieten van de handlangers van zijn aartsvijand Soneji, wordt hij als voorbeeld gesteld voor alle schietgrage agenten. Cross weet dat het zelfverdediging was, maar zal de jury hem in het gelijk stellen? Terwijl Cross vecht voor zijn vrijheid, laat zijn voormalige partner John Sampson hem een video zien die aanwijzingen bevat rond de vermissing van een aantal jonge meisjes. Ondanks zijn schorsing gaat Cross toch op onderzoek uit en hij belandt in de donkerste hoeken van het internet, waar moord slechts een vorm van ontspanning is.

Een terrorist maakt New York onveilig door op willekeurige plekken bommen tot ontploffing te brengen, met talloze doden en gewonden tot gevolg. Hij stuurt inspecteur Eve Dallas brieven waarin hij belooft korte metten te maken met de corruptie in de stad, de eerste explosies waren nog maar het begin. Eve stort zich met de haar zo kenmerkende inzet en overgave volledig op het onderzoek. Het is háár stad, háár verantwoordelijkheid. Deze gestoorde maniak mag niet nog meer slachtoffers maken. Maar dan verhoogt haar angstaanjagende tegenstander de inzet... De pers over Explosief vermoord 'Voor de lezer die enkele uurtjes ontspanning zoekt en wil meegesleept worden in een spannend maar ook romantisch verhaal, is dit zeker een aanrader.' Hebban.nl 'Explosief vermoord is een spannende thriller met een actueel thema. Robb neemt je mee door de straten van New York en weet je met het kat en muisspel tussen Dallas en haar tegenstander te boeien tot het eind.' **** Dethriller.blogspot.nl 'Het verhaal kent een zinderende ontknoping, waarbij je op het puntje van je stoel zit. De auteur toont wederom aan waarom de Eve Dallas-reeks tot de populairste thrillerseries ter wereld behoort.'

Boekenbeschrijfster.nl

This book is written in a Cookbook style with short recipes showing developers how to effectively implement EIP without breaking everything in the process. It is concise and to the point, and it helps developers get their data flowing between different components without the need to read through page upon page of theory, while also enabling the reader to learn how to create exciting new projects. Camel Enterprise Integration Cookbook is intended for developers who have some familiarity with Apache Camel and who want a quick lookup reference to practical, proven tips on how to perform common tasks. Every recipe also includes a summary and reference pointers for more details that make it easy for you to get a deeper understanding of the Apache Camel capabilities that you will use day to day.

[Mastering Apache Camel](#)

[De vondeling](#)

[Laatste weduwe](#)

[Een gewaarschuwd mens](#)

[Disclaimer](#)

[Mooi maar gevaarlijk](#)

[Mobile Networks for Biometric Data Analysis](#)

[Gebroken](#)

[Goede bureu](#)

This book showcases new and innovative approaches to biometric data capture and analysis, focusing especially on those that are characterized by non-intrusiveness, reliable prediction algorithms, and high user acceptance. It comprises the peer-reviewed papers from the international workshop on the subject that was held in Ancona, Italy, in October 2014 and featured sessions on ICT for health care, biometric data in automotive and home applications, embedded systems for biometric data analysis, biometric data analysis: EMG and ECG, and ICT for gait analysis. The background to the book is the challenge posed by the prevention and treatment of common, widespread chronic diseases in modern, aging societies. Capture of biometric data is a cornerstone for any analysis and treatment strategy. The latest advances in sensor technology allow accurate data measurement in a non-intrusive way, and in many cases it is necessary to provide online monitoring and real-time data capturing to support a patient's prevention plans or to allow medical professionals to access the patient's current status. This book will be of value to all with an interest in this expanding field.

1754. Zes jaar nadat Bess haar onwettige dochter Clara achterliet in een kindertehuis in Londen, wil ze de dochter die ze nooit heeft gekend terughalen. Ze is geschokt wanneer ze ontdekt dat Clara al eerder werd opgeëist, door haarzelf. Haar leven komt op zijn kop te staan terwijl ze probeert te achterhalen wie haar dochtertje heeft meegenomen en waarom. Aan de rand van Londen worstelt een jonge weduwe die haar huis al tien jaar niet heeft verlaten met het verwelkomen van een nieuw kindermisje. Haar verleden dreigt haar in te halen en haar zorgvuldig geconstrueerde wereld uit elkaar te scheuren.

This book will provide you with the skills you need to efficiently create routes using Apache Camel. After briefly introducing the key features and core concepts of Camel, the book will take you through all the important features and components, starting with routing and processors. You will learn how to use beans in Camel routes, covering everything from supported registries and annotations, to the creation of an OSGi bundle and writing route definitions with Blueprint DSL.

Leverage the Enterprise Integration Patterns (EIPs) supported by Camel and implement them in your routes. You will then see how components and endpoints handle exchanges in Camel, and how you can use them to create a complete and powerful mediation framework. You will finally learn how to tackle errors and perform testing to ensure that your integration projects are working successfully.

Het platteland van Engeland, 1752. Agnes Trussel is zeventien jaar, terwijl de winter nadert, haar vader geen werk heeft en het allerlaatste varken wordt geslacht. Voor de schandelijke geheimen die zij met zich meedraagt is nergens plaats - en zeker niet in het tochtige huisje waar ze met haar zes broers en zusjes woont. Ten einde raad vlucht Agnes naar Londen. Ze vindt onderdak bij vuurwerkmaker John Blacklock en wordt al snel zijn assistent. Agnes geniet met volle teugen van de vreemde wereld vol vuur, vonken, rook en glans. Maar haar blijdschap wordt overschaduwed door zorg. Wat zal er gebeuren als haar geheimen uitkomen? Wacht haar dan het gevang, de galg misschien? Dan dient zich Cornelius Soul aan, handelaar in kruut. Agnes verzint een plan dat haar in één klap zal redden van haar zorgen. Maar daarvoor zal ze sluw te werk moeten gaan...

Wanneer Rose Field zich gedwongen ziet afstand te doen van het kasteel van haar familie, probeert ze via een list dit laatste stukje verleden uit gelukkiger tijden te redden uit de handen van de genadeloze projectontwikkelaar Angelo Emiliani. Angelo laat echter niet met zich sullen. Bovendien, als hij ziet hoe beeldschoon Rose is, besluit hij haar te bewijzen dat hij niet zo'n barbaar is als zij denkt. Rose kan zijn plagerige geflirt onmogelijk weerstaan, en zij is zo lieflijk en opwindend dat ook de 'ijskoude' Angelo al snel compleet verloren is. Tot hij iets schokkends over haar ontdekt...

“De cliffhanger aan het einde van VERRADEN zal ervoor zorgen dat de lezer snakt naar meer, en VERRADEN krijgt dan ook een dikke 10: het heeft een heerlijk tempo en fantasierijk verhaal.” --The Dallas Examiner In VERRADEN (Boek #3 van De Vampierverslagen) ontwaakt Caitlin Paine uit een diep coma, en beseft ze dat ze veranderd is. Ze is nu een echte volbloedvampier en bezit allerlei nieuwe krachten, zoals vliegen en bovenmenselijke kracht. Caleb is nog steeds aan haar zijde en wacht geduldig tot ze bijkomt. Ze heeft nu alles dat ze had kunnen dromen. Tot het allemaal plotseling gruwelijk fout gaat. Caitlin is ontzet als ze Caleb met zijn ex-vrouw Sera ontdekt, en voor Caleb het uit kan leggen, stuurt Caitlin hem weg. Haar hart is gebroken en ze is in de war; ze wil het liefst sterven. Haar enige troost is haar wolfpup Rose. Caitlin vindt ook troost in haar nieuwe omgeving. Ze merkt dat ze op een verborgen eiland is geplaatst in de Hudsonrivier - Pollepel genaamd - bij een eliteverbond van tienervampiers, zowel jongens als meisjes. Met haar erbij zijn er 24 vampiers. Ze komt erachter dat dit een plaats is voor verstotelingen zoals zij, en ze ontmoet haar nieuwe beste vriendin Polly. Ze begint haar training in vechttechnieken van de vampierelite en ze realiseert zich dat ze eindelijk een plek heeft die ze thuis kan noemen. Maar er dreigt een vampieroorlog en haar broertje Sam is ontvoerd door Samantha. De kwaadaardige Kyle, die nu het mythische Zwaard te pakken heeft, is op oorlogspad en zal niet stoppen voor hij New York heeft uitgeroeid. Caitlin weet ondanks haar nieuwe thuis en ondanks haar nieuwe liefde - de mysterieuze vampier Blake - dat het een kwestie van tijd is voor haar lot haar roept. Ze is tenslotte nog steeds De Ene, en iedereen kijkt nog steeds naar haar om haar vader te vinden, en het andere wapen dat hen kan redden. Ze wordt verscheurd tussen haar nieuwe vrienden en haar blijvende gevoelens voor Caleb, en ze moet beslissen waar haar loyaliteit echt ligt, en of ze alles wil riskeren om hem te vinden en hem haar leven opnieuw te laten redden.... “VERRADEN is een geweldig nieuw deel in deze serie. Morgan Rice weet wat het beste is voor de serie. Het heeft een razend tempo en is gevuld met actie, liefde, spanning en intrige. Als je de eerste twee boeken niet hebt gelezen: lees ze snel en ga dan verder met VERRADEN!” VampireBookSite “VERRADEN bevat heerlijke romantiek, een sterk verhaal, veel actie en een moordend tempo. Morgan Rice tilt het verhaal naar een hoger plan. Er zitten zó veel verrassingen in dat je niet wilt stoppen met lezen tot je de laatste pagina hebt verslonden.” --The Romance Reviews

This book is intended for all Camel users who want to get the best out of Camel, and who want to implement the most efficient integration logic using best practices.

Stel je voor dat je een boek leest dat helemaal over jou gaat. En dat het een geheim prijsgeeft dat je twintig jaar verborgen hebt gehouden. Een geheim waar niemand van wist, dacht je... De achtendertigjarige Catherine is diep geschokt wanneer ze in een thriller de gedetailleerde beschrijving van een gebeurtenis uit haar eigen leven van twintig jaar eerder tegenkomt. Wanhopig leest ze verder, tot ze uiteindelijk vol afschuw haar eigen dood beschreven ziet. Wat is er destijds gebeurd en wie wil haar, nu, kapotmaken?

[Onder het mes](#)

[Apache Hive Essentials](#)

[De vrees voor wat niet kwam](#)

[Learning Karaf Cellar](#)

[Onnatuurlijke dood](#)

[Alan Turing, het Enigma](#)

[van Eerste Wereldoorlog naar Tweede Wereldoorlog en Koude Oorlog](#)

[De valse noot](#)

[OpenDaylight Cookbook](#)

Beschrijving van de beruchte zaak uit de Tachtigjarige oorlog, waarbij in Noord-Holland in 1575 mensen werden gefolterd en ter dood gebracht door de Geuzen wegens een niet-bestaand verraad aan de Spanjaarden.

New York Times-bestseller American Assassin is Verfilmd met Dylan O'Brien en Michael Keaton in de hoofdrollen. 'Flynn is een meester - misschien wel dé meester - van thrillers waarbij de pagina's zichzelf om lijken te slaan.' - Book Reporter Mitch Rapp was een veelbelovende atleet in zijn studententijd... En toen sloeg het noodlot toe: terroristen doodden tijdens een wrede aanslag meer dan tweehonderd onschuldige burgers, onder wie zijn vriendin. Familie en vrienden die achterbleven waren in diepe rouw en probeerden troost te vinden. Maar Rapp wilde slechts één ding: vergelding. Na twee decennia van politiek falen staan

de Verenigde Staten en de CIA er slecht voor. De Operations Director van de CIA, Koude Oorlog-veteraan Thomas Stansfield, weet dat hij zich moet voorbereiden op de volgende oorlog: de strijd tussen de VS en islamitische jihadisten. Hij geeft zijn opvolger Irene Kennedy en zijn beste vriend Stan Hurley de opdracht om een groep clandestiene operatives op te richten. Agenten die in het diepste geheim opereren. Zes maanden wordt het uiterste van Rapp gevergd tijdens een training die zo intens is dat hij er bijna aan ten onder gaat. Gehard door deze elite-opleiding is hij er klaar voor om zijn vijanden uit te schakelen. Hij begint in Istanboel, waar de wapenhandelaar die de explosieven voor de aanslag verkocht zijn eerste doelwit is. Daarna trekken hij en zijn team door Europa, waar ze de ene na de andere terrorist zonder genade uitschakelen. In de stoffige straten van Beiroet bereikt het verhaal zijn hoogte punt als Rapp plotseling zelf doelwit is. Hij zal zijn training en vaardigheden tot het uiterste moeten inzetten als hij wil overleven in deze door oorlog geteisterde stad.

Ralf Brandenburg, een internationaal gerenommeerde muzikant, wordt vermoord teruggevonden naast zijn geliefde piano. Politiecommissaris Vincent Germano houdt zich bezig met het onderzoek, maar om de waarheid te achterhalen, kan hij zich enkel baseren op de woorden van de mensen die de excentrieke en gevoelige musicus hebben gekend.

Binnen vijftien dagen verandert het leven van Laurence en zijn broertje Jay voorgoed... Het leven is niet gemakkelijk voor Laurence. Zijn moeder is verslaafd aan de drank en zijn broertje Jay is geobsedeerd door Scooby Doo. Wanneer Laurence hoort van een radioquiz waarmee hij een luxe vakantie kan winnen, denkt hij hiermee alle problemen te kunnen oplossen. Een onbezorgde vakantie zal zijn familie goeddoen. Maar wanneer hun moeder op een dag niet thuiskomt, moet Laurence ineens voor Jay zorgen. Uit angst voor jeugdzorg probeert hij haar verdwijning voor iedereen geheim te houden... 15 dagen zonder hoofd is een geestig verteld verhaal over familie, vergeving en hoop. En dat alles vanuit het perspectief van een vindingrijke puber die het hoofd boven water probeert te houden wanneer alles even tegenzit. 'Dit oprechte, goed vertelde debuut is een genot om te lezen' Sunday Times

Het gebeurt niet elke dag dat er een collega voor je ligt op de operatietafel, dus is anesthesist Kate Chesne onwillekeurig nóg zorgvuldiger dan anders. Niet dat ze zich zorgen maakt; Ellen O'Brien is jong en gezond, en de ingreep is niet gevaarlijk. Ze is dan ook verbijsterd wanneer Ellen tijdens de operatie overlijdt en zijzelf wordt beschuldigd van nalatigheid. Ze weet zeker dat ze geen fouten heeft gemaakt - wat is er dan wél gebeurd? David Ransom verdient al jaren zijn geld met het voor het gerecht slepen van artsen die medische fouten hebben gemaakt. De zaak van Kate Chesne is simpel: alle bewijs is tegen haar. Als Kate hem persoonlijk probeert te overtuigen van haar onschuld, is hij dan ook niet onder de indruk. Maar dan valt er een tweede dode, en een derde...

If you are a data analyst, developer, or simply someone who wants to use Hive to explore and analyze data in Hadoop, this is the book for you. Whether you are new to big data or an expert, with this book, you will be able to master both the basic and the advanced features of Hive. Since Hive is an SQL-like language, some previous experience with the SQL language and databases is useful to have a better understanding of this book.

Elna en Vivi gaan samen op fietsvakantie door Zweden. Het is 1941, maar de oorlog lijkt ver weg. Ze zijn jong en onafhankelijk en hebben het gevoel dat de wereld aan hun voeten ligt. Maar dan worden ze op brute wijze ingehaald door de werkelijkheid. Elna moet niet alleen haar eigen idealen opgeven, maar merkt ook dat de dromen die ze voor haar dochter en later haar kleindochter koestert niet zo gemakkelijk te verwezenlijken zijn. Een boeiend beeld van drie generaties vrouwen, waarin Mankell zich laat zien van zijn sociaal-bewogen kant.

Willowdean Dickson heeft een maatje meer en vindt dat geen probleem, terwijl iedereen om haar heen geobsedeerd is door de aankomende missverkiezing. Pas als Will een relatie krijgt met haar oogverblindend knappe collega Bo, begint ze te twijfelen over haar figuur. Om haar zelfvertrouwen terug te krijgen, besluit Will het meest afschuwelijke te doen dat ze zich kan voorstellen: ze geeft zichzelf op voor de Clover City's Missverkiezing. Gaandeweg laat Will niet alleen Clover City versteld staan, maar vooral zichzelf.

[Divisadero](#)

[Dumplin'](#)

[ook los te lezen](#)

[Gevangen zonlicht](#)

[American Assassin](#)

[Explosief vermoord](#)

[Apache Spark Graph Processing](#)

[oorlog, terreur en recht in de Nederlandse Opstand](#)

[AngularJS Deployment Essentials](#)

Over 90 recipes to gain the critical skills needed to deploy and manage OpenDaylight-based solutions About This Book This book will help you to build intelligent SDN networks that save your com resources From eminent authors, learn to address real-world challenges and troubleshoot day-to-day scalability and performance problems faced in OpenDayLight deployments This is the only bo create your own branded OpenDaylight Who This Book Is For This book is for experienced network administrators and IT professionals who are using or deploying SDN/OpenDaylight and are looking building SDN solutions for organizations. What You Will Learn Grasp the fundamentals of OpenDaylight Customize, authenticate, & authorize in OpenDaylight Analyse network access control and po optimization Integrate OpenDaylight with third-party frameworks Deploy, configure, and tune OpenDaylight-based solutions In Detail OpenDaylight is an open source platform to program and build (SDN). Its aim is to accelerate the adoption of SDN and NFV. With above 90 practical recipes, this book will help you to solve day-to-day problems and maintenance tasks surrounding OpenDaylight starts with the OpenDaylight fundamentals. In this book, you will gain a sound understanding of the methods and techniques when deploying OpenDaylight in production environment. Later on, yo Chain using SFC. This book will address common problems and day-to-day maintenance tasks with OpenDaylight. We'll also will teach you how to interact with OpenDaylight APIs and use the nece networks. You will also explore how to create your own branded OpenDaylight along with authorising and authenticating users using OpenDaylight Identity Manager. By the end of this book, you operate an OpenDaylight SDN environment. Style and approach With a diverse range of topics, this will be a guide which will help the readers gain the necessary skills needed to deploy and opera organisation through practical recipes.

Het sociale stelsel dat sinds 1945 in Nederland werd ingevoerd verschilde hemelsbreed van dat van de jaren '30. Maar een breuk daarmee was het niet. Doorslaggevend was het tekort aan arbeid stelsel zelf stoelde echter nog steeds op het corporatieve systeem uit de jaren '30. De vakorganisaties hadden daarin de taak om hun achterban in het gareel te houden. In tijden van werkloosheid krappe arbeidsmarkt.

In Onnatuurlijke dood, de 8e Kay Scarpetta thriller van Patricia Cornwell, duiken er lijken op op vuilnisbelten. Wie pleegt deze verschrikkelijke moorden? Negen gruwelijk verminkte lijken zijn er al op

vijf in Ierland en vier in Amerika. Patholoog-anatoom Kay Scarpetta wordt bij de tiende zaak geroepen. Weer ligt het lichaam op een vuilnisbelt en weer zijn de ledematen afgesneden. Alles lijkt hetzelfde maar is hier wel echt sprake van dezelfde dader?

Rebecca, Daniel, Alex en Isabel zijn sinds hun studententijd goede vrienden. Rebecca trouwde met Daniel, Alex met Isabel en al twintig jaar lang zijn ze onafscheidelijk. Maar dat staat op het punt te wankelen wanneer Alex Isabel verlaat en de eerste scheur in hun, naar het leek onbreekbare, vriendengroep zichtbaar wordt. Maar het wordt nog erger als Alex zijn hart uitstort bij Rebecca en haar vertelt daarna trots vertelt wie zijn nieuwe vriendin is, is het hek van de dam: Lorna, de te slanke, neurotische en zelfingenomen collega van Rebecca, haar tegenpool in alles en vijand nummer één. Dat kan nooit zo stabiele vierspel is aan diggelen. Vierspel heeft de unieke, humoristische tongue in cheek-stijl waarmee Jane Fallon eerder succesvol was in de romans Op de man af en Krijg je wel. `Herkenbaar en erg humoristisch. Flair `Superleuk boek! Lezen! Chicklit.nl `Dit boek heeft alles: het is humoristisch, ontroerend en heeft enorme vaart. Daily Express `Jane Fallon geeft chicklit een intelligente wending van Jane Fallon zijn meer dan 65.000 exemplaren verkocht Op de man af staat in de Top10 van bestverkochte Romans vertaald van 2009 Op de man af wordt verfilmd met in de hoofdrol Jennifer Lawrence een half miljoen boeken van Jane Fallon verkocht Wijzigen

This book is intended for developers who have some familiarity with Apache Karaf and who want a quick reference for practical, proven tips on how to perform common tasks such as configuring Apache Karaf, Extending HttpService with Apache Karaf. You should have working knowledge of Apache karaf, as the book provides a deeper understanding of the capabilities of Apache Karaf.

Handreiking voor meer fysiek, emotioneel en spiritueel welzijn.

This book is a tutorial written with a step-by-step approach to help you implement an optimum clustering solution in Apache Karaf Cellar quickly and efficiently. If you are new to Karaf and want to create Karaf instances by farming or clustering, then this book is for you. If you are a Java developer or a system administrator with basic knowledge of Karaf, you can use this book as a guide. Some background knowledge of Karaf and/or Cellar would be preferred but is not mandatory.

[Android-tablets voor dummies](#)

[Verraden \(Boek #3 Van De Vampierverslagen\)](#)

[Apache Karaf Cookbook](#)

[Geluk voor Dummies](#)

[De zaak tegen Alex Cross](#)

[15 dagen zonder hoofd](#)

[Vierspel](#)

[Het boek waarop de film The Imitation Game is gebaseerd](#)

[Python Network Programming Cookbook](#)