Einführung in die GIS-Programmierung

Ein praktischer Python-Leitfaden für Open-Source-Geoinformatik-Tools



US-Medianwert von Immobilien
México

nach Landkreis

Einführung in die GIS-Programmierung

Ein praktischer Python-Leitfaden für Open-Source-Geoinformatik-Tools

Contents

.	повие	
	ührung	
	wen dieses Buch ist	
	dieses Buch abdeckt	
Das	Beste aus diesem Buch herausholen	5
	iesem Buch verwendete Konventionen	
	unterladen der Codebeispiele	
	eo-Tutorials	
	takt aufnehmen	
	ksagungen	
	r den Autor	
	nzierung und Urheberrecht	
	vareeinrichtung	
	vareeinrichtung зор программных инструментов	
	зор программных инструментов Einführung	
	Lernziele	
	Wesentliche Software-Tools	
	Tool-Integration und Workflow	
	e	
	Code-Beispiele ausführen	
	Wichtige Erkenntnisse	
	едение в управление пакетами Python	
	Einführung	
	Lernziele	
	Installation von Conda (Miniconda)	
	Conda-Konzepte verstehen	
	Ihre erste Geodaten-Umgebung erstellen	
	Conda-Fehlerbehebung	
	Wesentliche Conda-Befehle	
	Einführung in uv: Die schnelle Alternative	
	Best Practices für Package Management	
	. Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	истройка Visual Studio Code	
	Einführung	
	Lernziele	
	Visual Studio Code installieren	
3.4.	Wichtige Erweiterungen für die Python-Programmierung	
3.5.	, 6 6	
	Wichtige Tastenkombinationen	
	Referenzen und weiterführendes Lernen	
3.8.	6	
	Übungen	
	нтроль версий с Git	
	Einführung	
	Lernziele	
4.3.	GitHub-Konto einrichten	. 41

4.4.	Git installieren	41
4.5.	Git konfigurieren	42
4.6.	Git-Konzepte verstehen	42
4.7.	Wesentliche Git-Befehle	43
4.8.		
4.9.	Integration mit VS Code	47
4.10	Best Practices für Geospatial-Projekte	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	rnользование Google Colab	
	Einführung	
	Lernziele	
	Erste Schritte mit Google Colab	
5.4	Ihre Geoinformations-Umgebung einrichten	53
5.5	Wesentliche Colab-Funktionen	54
	Code-Beispiele in Colab ausführen	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	бота с JupyterLab	
	Einführung	
	Lernziele	
6.3.		
	Erste Schritte mit JupyterLab	
	Wichtige Tastenkürzel	
	Code-Beispiele auf MyBinder ausführen	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungenenользование Docker	
	Einleitung	
	O Company of the comp	
	Lernziele	
	Grundlegende Konzepte	
	Code-Beispiele in Docker ausführen	
	Häufige Docker-Befehle	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
II: Grui	ndlagen der Python-Programmierung	75
	ременные и типы данных	
8.1.	Einführung	77
8.2.	Lernziele	77
8.3.	Variablen in Python	77
	Benennung von Variablen	
	Datentypen	
	Escape-Zeichen	
	Kommentare in Python	
8.8.	Arbeiten mit Variablen und Datentypen	
	Grundlegende String-Operationen	
	Wichtige Erkenntnisse	

8.11.	Übungen	. 83
9. Cm	руктуры данных Python	. 84
9.1.	Einführung	. 84
9.2.	Lernziele	. 84
9.3.	Tupel	. 84
9.4.	Listen	. 85
9.5.	Mengen (Sets)	. 88
9.6.	Wörterbücher (Dictionaries)	. 90
9.7.	Leitfaden zur Auswahl von Datenstrukturen	. 93
9.8.	Wichtige Erkenntnisse	. 94
	Übungen	
10. O	перации со строками	. 97
	Einführung	
10.2.	Lernziele	. 97
10.3.	Erstellen und Manipulieren von Strings	. 97
10.4.	String-Methoden für Geodaten	. 99
	String-Formatierung	
10.6.	Entscheidungshilfe für String-Operationen	105
10.7.	Wichtige Erkenntnisse	106
	Übungen	
11. Ц	иклы и условные операторы	108
11.1.	Einführung	108
11.2.	Lernziele	108
11.3.	For-Schleifen	108
11.4.	While-Schleifen	110
11.5.	Steuerungsanweisungen: Entscheidungen in Ihrem Code treffen	111
11.6.	Kombination von Schleifen und Steuerungsanweisungen	113
11.7.	Entscheidungshilfe für Schleifen und Steuerungsanweisungen	115
11.8.	Wichtige Erkenntnisse	115
11.9.	Übungen	116
12. Ф	ункции и классы	118
12.1.	Einführung	118
12.2.	Lernziele	118
12.3.	Funktionen: Erstellen wiederverwendbarer Code-Blöcke	118
12.4.	Klassen: Organisation von Daten und Verhalten zusammen	124
12.5.	Kombination von Funktionen und Klassen	126
12.6.	Richtlinien für Funktions- und Klassendesign	126
12.7.	Wichtige Erkenntnisse	127
12.8.	Übungen	127
13. Pa	ібота c файлами	129
13.1.	Einführung	129
13.2.	Lernziele	129
13.3.	Erstellen einer Beispieldatei	129
13.4.	Lesen und Schreiben von Dateien	130
13.5.	Ausnahmebehandlung	132
13.6.	Kombination von Dateiverarbeitung und Ausnahmebehandlung	133
13.7.	Arbeiten mit verschiedenen Dateiformaten	135
13.8.	Wichtige Erkenntnisse	137

13.9.	Übungen	. 137
14. Ан	ализ данных с NumPy и Pandas	140
14.1.	Einführung	. 140
14.2.	Lernziele	. 140
14.3.	Einführung in NumPy	. 141
14.4.	Einführung in Pandas	. 151
14.5.	NumPy und Pandas kombinieren	. 159
14.6.	Wichtige Erkenntnisse	. 160
14.7.	Weiterführende Literatur	. 160
14.8.	Übungen	. 160
III: Geoi	nformatik-Programmierung mit Python	163
	едение в геопространственный Python	
	Einführung	
	Das Geospatial Python-Ökosystem	
	Verständnis der Bibliotheksbeziehungen	
	Einrichtung Ihrer Umgebung	
	Verifikation und erste Schritte	
	Lernpfad und Kapitelübersicht	
	Wichtige Konzepte zum Merken	
	Hilfe erhalten und Ressourcen	
15.9.	Nächste Schritte	. 170
15.10.	Übungen	. 170
16. An	ализ векторных данных с GeoPandas	172
16.1.	Einführung	. 172
16.2.	Lernziele	. 172
16.3.	Grundkonzepte	. 173
16.4.	Installation von GeoPandas	. 173
16.5.	Erstellen von GeoDataFrames	. 173
16.6.	Lesen und Schreiben von Geodaten	. 174
16.7.	Projektionen und Koordinatenreferenzsysteme (CRS)	. 176
16.8.	Räumliche Messungen und Analysen	. 177
16.9.	Visualisierung von Geodaten	. 180
	Erweiterte geometrische Operationen	
16.11.	Räumliche Beziehungen und Abfragen	. 188
16.12.	Best Practices und Leistungsüberlegungen	. 189
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	бота с растровыми данными с помощью Rasterio	
	Einführung	
	Lernziele	
	Rasterio installieren	
	Rasterdaten lesen	
	Rasterdaten visualisieren	
17.6.	Zugriff auf und Manipulation von Rasterbändern	
	Rasterdaten schreiben	
	Rasterdaten ausschneiden	
	Wichtige Erkenntnisse	
17 10	Ühungen	208

18. MH	югомерный анализ данных с Xarray	211
18.1.	Einführung	211
	Lernziele	
	Xarrays Datenmodell verstehen	
	Einrichten Ihrer Umgebung	
18.5.	Laden und Erkunden echter Klimadaten	213
18.6.	Arbeiten mit DataArrays	215
18.7.	Intuitive Datenauswahl und Indizierung	217
18.8.	Durchführung von Operationen auf mehrdimensionalen Daten	218
	Datenvisualisierung mit Xarray	
18.10.	Arbeiten mit Datasets: Mehrere Variablen	223
18.11.	Die Kraft label-basierter Operationen	224
	Erweiterte Indizierungstechniken	
	Hochrangige Rechenoperationen	
	Datenein- und -ausgabe	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Weiterführende Literatur	
	Übungen	
	стровый анализ с Rioxarray	
	Einführung	
	Lernziele	
	Einrichten Ihrer Rioxarray-Umgebung	
	Laden und Erkunden georeferenzierter Rasterdaten	
	Grundlegende Geodatenoperationen	
	Arbeiten mit räumlichen Dimensionen und Auflösung	
	Visualisierung von Geodaten-Rasterdaten	
	Datenspeicherung und Dateiverwaltung	
	Koordinatensystem-Vergleiche	
	Einführung in Bandmathematik	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	терактивная визуализация с Leafmap	
	Einführung	
	Lernziele	
	Installation und Einrichtung von Leafmap	
	Erstellen interaktiver Karten	
20.5.	Ändern von Basemaps	
	Visualisierung von Vektordaten	
	Erstellen von Choropleth-Karten	
	Visualisierung von GeoParquet-Daten	
	Visualisierung von PMTiles	
	Visualisierung von Rasterdaten	
	Zugriff auf und Visualisierung von Maxar Open Data	
	Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	робработка с WhiteboxTools	
	Einführung	
21.2.	Lernziele	296

	21.3.	Warum Whitebox?	. 297
	21.4.	Nützliche Ressourcen für Whitebox	. 298
	21.5.	Installation von Whitebox	. 299
	21.6.	Einzugsgebietsanalyse	. 299
		LiDAR-Datenanalyse	
		Wichtige Erkenntnisse	
		Übungen	
2:		-картография с MapLibre	
		Einführung	
		Lernziele	
		Nützliche Ressourcen	
		Installation und Einrichtung	
		Interaktive Karten erstellen	
		Hinzufügen von Kartensteuerelementen	
		Hinzufügen von Ebenen	
		Verwendung von MapTiler	
		3D-Kartierung	
		Visualisierung von Vektordaten	
		Visualisierung von Rasterdaten	
		Hinzufügen benutzerdefinierter Komponenten	
		Visualisierung von PMTiles	
		Hinzufügen von DeckGL-Ebenen	
		Export nach HTML	
		Wichtige Erkenntnisse	
		Übungen	. <i>ว</i> 05
2	06	Tanasa a sanasa a sanasa a Espeth Engine a Company	
23		лачные вычисления с Earth Engine и Geemap	371
23	23.1.	Einführung	. 371 . 371
23	23.1.23.2.	Einführung Lernziele	371 . 371 . 371
2 :	23.1.23.2.23.3.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine	371 . 371 . 371 . 371
23	23.1.23.2.23.3.23.4.	Einführung	371 . 371 . 371 . 371 . 374
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog	371 . 371 . 371 . 374 . 380
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen	371 . 371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten	371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten	371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382 . 382
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten	371 371 371 371 374 380 382 384
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung	371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382 . 384 . 387
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung	371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382 . 384 . 387 . 397
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten	371 371 371 371 374 380 382 384 387 397
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen	371 . 371 . 371 . 374 . 380 . 382 . 384 . 387 . 397 . 406 . 408
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten	371 . 371 . 371 . 374 . 382 . 382 . 384 . 387 . 397 . 408 . 408
23	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse	371 371 371 371 380 382 382 382 387 397 406 408
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.14. 23.15. 23.16.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen	371 371 371 371 380 382 382 384 387 397 406 408 414 444 445
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15. 23.16.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen 3уализация гиперспектральных данных с HyperCoast	371 371 371 374 380 382 384 387 397 406 408 414 444 445
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15. 23.16. 1. Bu 24.1.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen зуализация гиперспектральных данных с НурегCoast Einführung	371 371 371 374 380 382 384 387 397 408 414 444 445 447 447
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15. 23.16. **Bu** 24.1. 24.2.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen Зуализация гиперспектральных данных с HyperCoast Einführung Lernziele	371 371 371 371 380 382 382 382 387 397 406 448 444 447 447 447
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15. 23.16. **Bu** 24.1. 24.2.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen зуализация гиперспектральных данных с НурегCoast Einführung	371 371 371 371 380 382 382 382 387 397 406 448 444 447 447 447
	23.1. 23.2. 23.3. 23.4. 23.5. 23.6. 23.7. 23.8. 23.9. 23.10. 23.11. 23.12. 23.13. 23.14. 23.15. 23.16. H. Bu 24.1. 24.2. 24.3. 24.4.	Einführung Lernziele Einführung in Google Earth Engine Einführung in interaktive Karten und Tools Der Earth Engine Datenkatalog Earth Engine Datentypen Earth Engine Rasterdaten Earth Engine Vektordaten Weitere Tools zur Visualisierung von Earth Engine-Daten Vektordatenverarbeitung Rasterdatenverarbeitung Exportieren von Earth Engine-Daten Erstellen von Zeitrafferanimationen Darstellung von Earth Engine-Daten Wichtige Erkenntnisse Übungen Зуализация гиперспектральных данных с HyperCoast Einführung Lernziele	371 371 371 371 380 382 382 384 387 397 406 448 445 447 447 448 448

	Lesen hyperspektraler Daten	
24.7.	Visualisierung hyperspektraler Daten	. 452
24.8.	Erstellen von Bildwürfeln	. 453
24.9.	Interaktives Schneiden	. 454
24.10	. Interaktive Schwellenwertbildung	. 456
24.11	. Wichtige Erkenntnisse	. 457
24.12	. Übungen	. 458
25. Bv	ісокопроизводительная геопространственная аналитика с DuckDB	459
25.1.	Einführung	. 459
25.2.	Lernziele	. 459
25.3.	Installation und Einrichtung	. 460
25.4.	SQL-Grundlagen für räumliche Analysen	. 462
25.5.	Python API-Integration	. 467
25.6.	Datenimport	. 469
	Datenexport	
25.8.	Arbeiten mit Geometrien	. 475
25.9.	Räumliche Beziehungen	. 478
	. Räumliche Joins	
	. Großangelegte Datenanalyse	
	. Wichtige Erkenntnisse	
	Übungen	
	работка геопространственных данных с GDAL и OGR	
	Einführung	
	Lernziele	
	Installation und Einrichtung	
	Beispieldatensätze	
	Verstehen Ihrer Daten	
	Koordinatentransformation	
	Formatkonvertierung	
	Beschneiden und Maskieren	
	Rasteranalyse und Berechnungen	
	Konvertierung zwischen Raster und Vektor	
	Geometrieverarbeitung	
	Verwaltung von Feldern und Ebenen	
	Kachelung und Datenverwaltung	
	Fortgeschrittene Rasterverarbeitung	
	Geländeanalyse	
26.16		
	Referenzen und weiterführende Literatur	
	Übungen	
	здание интерактивных панелей с Voilà и Solara	
	Einführung	
	Lernziele	
27.2.		
27.3. 27.4.		
	Erstellen einer grundlegenden Voilà-Anwendung	
	Erstellen einer erweiterten Webanwendung mit Solara	
	Wichtige Erkenntnisse	
41.1.	WICHUIGE LINCHHUMSSE	. აა∠

27.8.	Übungen	533
	пределённые вычисления с Apache Sedona	
28.1.	Einführung	534
	Lernziele	
28.3.	Installation und Einrichtung von Apache Sedona	535
28.4.	Herunterladen von Beispieldaten	537
28.5.	Kernkonzepte und Datenstrukturen	538
	Räumliche Operationen und Funktionen	
28.7.	Räumliche Joins und Indizierung	544
	Erweiterte räumliche Analyse	
28.9.	Lesen von Vektordaten	549
28.10.	Visualisierung von Vektordaten	552
28.11.	Schreiben von Vektordaten	555
28.12.	Lesen von Rasterdaten	555
28.13.	Visualisierung von Rasterdaten	557
28.14.	Raster-Kartenalgebra	558
28.15.	Raster-Zonal-Statistiken	559
28.16.	Schreiben von Rasterdaten	560
	Integration mit GeoPandas	
28.18.	Reale Anwendungsfälle	564
28.19.	Wichtige Erkenntnisse	566
28.20.	Referenzen und weiterführende Literatur	567
28 21	Ühungen	567

Предисловие

Einführung

Geographische Informationssysteme (GIS) und geospatiale Analysen sind zu grundlegenden Werkzeugen in zahlreichen Disziplinen geworden, von der Umweltwissenschaft und Stadtplanung bis hin zur Geschäftsanalytik und öffentlichen Gesundheit. Da das Volumen und die Komplexität geospatialer Daten exponentiell weiter wachsen, ist die Fähigkeit, diese Daten programmatisch zu verarbeiten, zu analysieren und zu visualisieren, zu einer wesentlichen Fertigkeit für Forscher, Analysten und Fachkräfte geworden, die mit räumlichen Informationen arbeiten.

Python hat sich als führende Programmiersprache für geospatiale Analysen etabliert und bietet ein reichhaltiges Ökosystem von Bibliotheken und Werkzeugen, die komplexe räumliche Operationen sowohl für Anfänger als auch für Experten zugänglich machen. Dennoch kann der Weg vom Python-Anfänger zum selbstbewussten geospatialen Programmierer entmutigend erscheinen, mit zahlreichen Bibliotheken, die es zu erlernen gibt, und Konzepten, die es zu beherrschen gilt.

Dieses Buch überbrückt diese Lücke, indem es einen strukturierten, praxisorientierten Ansatz zum Erlernen der geospatialen Programmierung mit Python bietet. Anstatt Sie von Anfang an mit fortgeschrittenen Techniken zu überfordern, konzentrieren wir uns darauf, ein solides Fundament wesentlicher Fertigkeiten aufzubauen, das Ihnen während Ihrer gesamten geospatialen Programmierreise dienen wird. Jedes Kapitel baut auf den vorherigen auf und stellt sicher, dass Sie sowohl theoretisches Verständnis als auch praktische Expertise entwickeln.

Der in diesem Buch verwendete Ansatz ist praxisorientiert und beispielgesteuert. Sie werden mit echten geospatialen Datensätzen arbeiten, praktische Probleme lösen und Projekte erstellen, die die Kraft von Python für geospatiale Analyse und Visualisierung demonstrieren. Am Ende dieses Buches werden Sie das Vertrauen und die Fertigkeiten haben, Ihre eigenen geospatialen Programmierherausforderungen anzugehen.

Für wen dieses Buch ist

Dieses Buch ist für eine vielfältige Zielgruppe von Lernenden konzipiert, die die Kraft von Python für geospatiale Analyse und Visualisierung nutzen möchten:

Studierende und Forscher in Geographie, Umweltwissenschaften, Stadtplanung, Datenwissenschaft und verwandten Bereichen, die räumliche Daten als Teil ihrer Studien oder Forschung analysieren müssen. Es werden keine Programmiererfahrungen vorausgesetzt, obwohl grundlegende Vertrautheit mit Computern und Datenanalysekonzepten hilfreich ist.

GIS-Fachkräfte, die derzeit Desktop-GIS-Software verwenden und ihr Toolkit um Programmierfähigkeiten erweitern möchten. Wenn Sie mit ArcGIS, QGIS oder ähnlichen Werkzeugen gearbeitet haben und Arbeitsabläufe automatisieren oder Analysen durchführen möchten, die in traditioneller GIS-Software herausfordernd sind, wird Ihnen dieses Buch bei diesem Übergang helfen.

Datenwissenschaftler und Analysten, die mit standortbasierten Daten arbeiten und räumliche Analysefähigkeiten zu ihrem Skillset hinzufügen möchten. Wenn Sie sich mit Python-Grundlagen auskennen, aber neu in geospatialen Konzepten sind, führt Sie dieses Buch in das räumliche Denken und die Werkzeuge ein, die Sie benötigen.

Softwareentwickler, die sich für die Entwicklung von Anwendungen interessieren, die mit geospatialen Daten arbeiten. Egal, ob Sie Web-Mapping-Anwendungen, mobile Apps mit Standortfunktionen oder Datenverarbeitungs-Pipelines entwickeln, dieses Buch bietet das Fundament, das Sie benötigen.

Selbstlerner und Karrierewechsler, die sich für das wachsende Feld der geospatialen Datenwissenschaft interessieren. Das Buch setzt keine Vorkenntnisse in Python-Programmierung oder GIS-Konzepten voraus und macht es für motivierte Anfänger zugänglich.

Fachkräfte in Regierung und Industrie, die räumliche Analysen in ihre Arbeit einbeziehen müssen, wie Stadtplaner, Umweltberater, Marktforscher, Logistikkoordinatoren oder Beamte im öffentlichen Gesundheitswesen.

Die wichtigste Voraussetzung ist Neugier und Lernbereitschaft. Obwohl Programmiererfahrung hilfreich ist, ist sie nicht notwendig. Wir beginnen mit den Grundlagen und bauen systematisch auf.

Was dieses Buch abdeckt

Dieses Buch ist in drei progressive Abschnitte gegliedert, die Sie von der Software-Installation über Python-Grundlagen bis hin zur fortgeschrittenen geospatialen Programmierung führen:

Software-Installation bereitet Ihre Entwicklungsumgebung mit allem vor, was Sie für die geospatiale Programmierung benötigen. Sie lernen, wie Sie wesentliche Werkzeuge installieren und konfigurieren, einschließlich Miniconda für das Paketmanagement, VS Code für die Entwicklung, Git für die Versionskontrolle und cloudbasierte Alternativen wie Google Colab und JupyterLab. Dieser Abschnitt stellt sicher, dass Sie ein solides Fundament haben, bevor Sie in die Programmierung eintauchen.

Python-Programmiergrundlagen baut Ihre Kernprogrammierfähigkeiten durch sieben umfassende Kapitel auf. Beginnend mit Python-Grundlagen meistern Sie Variablen und Datentypen, Datenstrukturen (Listen, Wörterbücher, Mengen), String-Operationen, Kontrollfluss mit Schleifen und Bedingungen, Funktionen und Klassen, Dateienhandhabung und Datenanalyse mit NumPy und Pandas. Diese Fertigkeiten bilden das Fundament für alle geospatialen Programmieraufgaben.

Geospatiale Programmierung mit Python umfasst vierzehn spezialisierte Kapitel, die Sie zu einem selbstbewussten geospatialen Programmierer transformieren:

- Einführung in Geospatial Python Kernkonzepte und das Python-geospatiale Ökosystem
- Vektordatenanalyse mit GeoPandas Arbeiten mit Punkten, Linien und Polygonen
- Rasterdaten mit Rasterio Verarbeitung von Satellitenbildern und Rasterdatensätzen
- Mehrdimensionale Datenanalyse mit Xarray Umgang mit komplexen wissenschaftlichen Datensätzen
- Rasteranalyse mit Rioxarray Fortgeschrittene Rasterverarbeitung und -analyse
- Interaktive Visualisierung mit Leafmap Erstellen dynamischer, interaktiver Karten
- Geoprozessierung mit WhiteboxTools Fortgeschrittene räumliche Analyseoperationen
- 3D-Kartierung mit MapLibre Erstellung dreidimensionaler Visualisierungen
- Cloud Computing mit Earth Engine und Geemap Nutzung von Google Earth Engine für großskalige Analysen
- Hyperspektrale Datenvisualisierung mit HyperCoast Arbeiten mit hyperspektralen Daten
- Hochleistungs-Geospatiale Analytik mit DuckDB Hochleistungs-räumliche Datenverarbeitung
- Geospatiale Datenverarbeitung mit GDAL und OGR Arbeiten mit verschiedenen geospatialen Datenformaten
- Erstellung interaktiver Dashboards mit Solara Erstellen interaktiver Dashboards für geospatiale Anwendungen
- Verteiltes Rechnen mit Apache Sedona Verarbeitung großer geospatialer Datensätze in einer verteilten Umgebung

Jedes Kapitel folgt einer konsistenten Struktur:

- Klare Konzepterklärungen mit realweltlichem Kontext
- Schritt-für-Schritt-Codebeispiele mit detaillierten Anmerkungen
- Praktische Übungen mit authentischen geospatialen Datensätzen
- Häufige Fallstricke und Fehlerbehebungsanleitung
- Verweise auf zusätzliche Ressourcen und weiterführende Literatur

Die Progression ist sorgfältig so gestaltet, dass jedes Kapitel auf vorherigen Konzepten aufbaut und gleichzeitig neue Fähigkeiten einführt, wodurch sichergestellt wird, dass Sie sowohl Breite als auch Tiefe in der geospatialen Programmierung entwickeln.

Das Beste aus diesem Buch herausholen

Um Ihre Lernerfahrung mit diesem Buch zu maximieren, beachten Sie die folgenden Empfehlungen:

Richten Sie eine ordnungsgemäße Entwicklungsumgebung ein: Installieren Sie Python und die erforderlichen Bibliotheken wie im ersten Abschnitt des Buches beschrieben. Eine gut konfigurierte Umgebung wird Ihnen Zeit und Frustration während Ihrer Lernreise ersparen. Ziehen Sie die Verwendung von conda oder uv zur Verwaltung Ihrer Python-Pakete in Betracht, da dies die Installation geospatialer Bibliotheken vereinfacht.

Folgen Sie den Codebeispielen: Dieses Buch ist interaktiv konzipiert. Lesen Sie nicht nur den Codetippen Sie ihn ab, führen Sie ihn aus und experimentieren Sie mit Änderungen. Verständnis kommt durch Übung, und jedes Beispiel baut Fertigkeiten auf, die Sie später benötigen werden.

Arbeiten Sie die Übungen durch: Jedes Kapitel enthält Übungen, die darauf ausgelegt sind, die erlernten Konzepte zu verstärken. Diese sind keine optionalen Extras - sie sind ein integraler Bestandteil des Lernprozesses. Beginnen Sie mit den angeleiteten Übungen und fordern Sie sich dann mit eigenen Projekten heraus.

Verwenden Sie echte Daten: Während das Buch Datensätze für Beispiele und Übungen bereitstellt, versuchen Sie, die Techniken auf Daten aus Ihrem eigenen Bereich oder Ihren Interessen anzuwenden. Dies wird Ihnen helfen zu verstehen, wie die Konzepte auf realweltliche Szenarien angewendet werden, und Vertrauen in Ihre Fähigkeiten aufbauen.

Erstellen Sie Projekte: Während Sie durch das Buch voranschreiten, ziehen Sie es in Betracht, an einem persönlichen Projekt zu arbeiten, das Sie interessiert. Dies könnte die Analyse von Daten aus Ihrer Forschung, die Erstellung von Karten für Ihre Gemeinde oder die Lösung eines Problems sein, dem Sie bei Ihrer Arbeit begegnet sind.

Haben Sie Geduld mit sich selbst: Programmieren kann frustrierend sein, besonders wenn Sie lernen. Erwarten Sie, auf Fehler zu stoßen, Zeit mit dem Debuggen zu verbringen und sich gelegentlich festgefahren zu fühlen. Dies ist normal und Teil des Lernprozesses. Machen Sie Pausen, wenn nötig, und denken Sie daran, dass sich Expertise allmählich durch konsequente Übung entwickelt. Wenn Sie feststecken, zögern Sie nicht, um Hilfe im GitHub-Repository des Buches zu bitten.

Üben Sie weiter: Die Fertigkeiten in diesem Buch erfordern regelmäßige Übung zur Aufrechterhaltung und Entwicklung. Planen Sie regelmäßig Zeit für die Arbeit an geospatialen Programmierprojekten ein, auch wenn es kleine sind.

In diesem Buch verwendete Konventionen

Dieses Buch verwendet mehrere Konventionen, um Ihnen bei der Navigation durch den Inhalt und dem Verständnis der Codebeispiele zu helfen:

Code-Formatierung: Aller Python-Code erscheint in Monospace-Schriftart innerhalb von Codeblöcken. Wenn Code im regulären Text erscheint, ist er so formatiert. Datei- und Verzeichnisnamen sind ebenfalls in Monospace-Schriftart formatiert.

Codebeispiele: Die meisten Codebeispiele sind vollständig und ausführbar. Sie enthalten Kommentare, die die wichtigsten Konzepte und demonstrierten Techniken erklären. Zeilennummern können zur Referenz im begleitenden Text enthalten sein.

```
# Dies ist ein Beispiel für einen Codeblock
import leafmap
m = leafmap.Map()
m.add_basemap("OpenTopoMap") # eine Basiskarte zur Karte hinzufügen
m
```

Befehlszeilenanweisungen: Befehle, die in der Befehlszeile oder im Terminal eingegeben werden sollen, sind mit einem \$ -Prompt dargestellt:

```
$ pip install leafmap
$ python script.py
```

Herunterladen der Codebeispiele

Alle Codebeispiele, Datensätze und ergänzenden Materialien für dieses Buch sind kostenlos auf GitHub verfügbar:

https://github.com/giswqs/intro-gispro

Um die Materialien herunterzuladen, können Sie eine der folgenden Methoden verwenden:

• **Repository klonen** (wenn Sie Git installiert haben):

```
$ git clone https://github.com/giswqs/intro-gispro.git
```

- Als ZIP herunterladen (wenn Sie Git nicht verwenden möchten):
 - Besuchen Sie die GitHub-Repository-Seite
 - ► Klicken Sie auf den grünen **Code**-Button
 - ► Wählen Sie **Download ZIP**
 - Extrahieren Sie die Dateien an Ihren bevorzugten Ort
- Einzelne Dateien durchsuchen online über die GitHub-Oberfläche, wenn Sie nur spezifische Beispiele benötigen

Das Repository wird regelmäßig mit Korrekturen, Verbesserungen und zusätzlichen Beispielen aktualisiert. Schauen Sie regelmäßig nach Updates oder **verfolgen** Sie das Repository auf GitHub, um über Änderungen benachrichtigt zu werden.

Wenn Sie Fehler im Code finden oder Verbesserungsvorschläge haben, öffnen Sie bitte ein Issue oder reichen Sie einen Pull Request auf GitHub ein. Community-Beiträge helfen dabei, diese Ressource für alle besser zu machen.

Video-Tutorials

Ergänzend zum schriftlichen Inhalt wird dieses Buch durch eine umfassende Serie von Video-Tutorials unterstützt, die wichtige Konzepte durchgehen und zusätzliche Beispiele bieten:

https://tinyurl.com/intro-gispro-videos

Die Videos sind darauf ausgelegt, das schriftliche Material zu ergänzen, nicht zu ersetzen. Sie sind besonders hilfreich für:

- Visuelle Lerner, die davon profitieren, Code geschrieben und ausgeführt zu sehen
- Das Verständnis komplexer Konzepte durch mehrere Erklärungen
- Das Erlernen des Entwicklungsworkflows und bewährter Praktiken
- Das Sehen, wie man Probleme angeht und Probleme debuggt

Die Playlist ist so organisiert, dass sie der Struktur des Buches folgt. Sie können sie der Reihe nach ansehen, während Sie durch das Buch voranschreiten, oder zu spezifischen Themen springen, wie benötigt.

Die Videos wurden im Herbst 2024 erstellt, als ich den Kurs **Introduction to GIS Programming**¹ an der University of Tennessee unterrichtete. Obwohl der Kurs abgeschlossen ist, bleiben die Videos relevant und können als Referenz für das Buch verwendet werden. Zusätzliche Videos werden in Zukunft hinzugefügt.

Kontakt aufnehmen

Ich begrüße Feedback, Fragen und Vorschläge von Lesern. Ihr Input hilft dabei, das Buch zu verbessern und es für die geospatiale Programmiergemeinschaft nützlicher zu machen.

Für buchbezogene Fragen und Diskussionen:

- GitHub Issues: https://github.com/giswqs/intro-gispro/issues
- GitHub Discussions: https://github.com/giswqs/intro-gispro/discussions

Arten von Feedback, die besonders hilfreich sind:

- Fehler oder unklare Erklärungen im Text oder Code
- Vorschläge für zusätzliche Beispiele oder Anwendungsfälle
- Ideen f
 ür neue Themen oder Kapitel
- Berichte über Kompatibilitätsprobleme mit verschiedenen Betriebssystemen oder Bibliotheksversionen
- Erfolgsgeschichten, wie Sie die Techniken aus dem Buch angewendet haben

Danksagungen

Dieses Buch wäre ohne die Beiträge und Unterstützung vieler Einzelpersonen und der breiteren Open-Source-Geospatial-Community nicht möglich gewesen.

Die Open-Source-Community: Dieses Buch baut auf der unglaublichen Arbeit unzähliger Open-Source-Entwickler auf, die das Python-geospatiale Ökosystem geschaffen und gepflegt haben. Besonderen Dank an die Entwickler und Betreuer von NumPy, Pandas, GeoPandas, Rasterio, Xarray, Rioxarray,

¹https://geog-312.gishub.org

Folium, ipyleaflet, MapLibre, GDAL und den vielen anderen Bibliotheken, die geospatiale Programmierung zugänglich machen.

Studierende und Kollegen: Die Fragen, Herausforderungen und Einsichten der Studierenden in meinen geospatialen Programmierkursen an der University of Tennessee haben den Ansatz und Inhalt dieses Buches geprägt. Ihr Feedback darüber, was funktioniert und was nicht, war von unschätzbarem Wert bei der Erstellung von Materialien, die Lernenden wirklich dienen.

Forschungspartner: Kollegen und Mitarbeiter in der geospatialen Forschungsgemeinschaft haben realweltliche Anwendungsfälle, Datensätze und Problemszenarien bereitgestellt, die die praktischen Beispiele im gesamten Buch informieren.

Familie und Freunde: Das Schreiben eines technischen Buches erfordert erhebliche Zeit und Konzentration. Ich bin dankbar für die Geduld und Unterstützung von Familie und Freunden, die die vielen Abende und Wochenenden verstanden haben, die diesem Projekt gewidmet waren.

Die breitere GIS-Community: Das geospatiale Feld basiert auf einem Fundament des Wissens- und Werkzeugaustauschs. Dieses Buch ist Teil dieser Tradition, und ich fühle mich geehrt, zu den verfügbaren Ressourcen für das Erlernen geospatialer Programmierung beizutragen.

Dieses Buch wurde mit MyST Markdown² geschrieben und mit Typst³ und der min-book⁴ Vorlage kompiliert. Danke an die Entwickler und Betreuer der Typst- und MyST Markdown-Projekte. Besonderen Dank an Maycon F. Melo⁵ für die min-book-Vorlage und ihre Hilfe bei der Anpassung der Vorlage für dieses Buch.

Alle Fehler oder Auslassungen in diesem Buch bleiben meine Verantwortung. Ich bin verpflichtet, Probleme anzugehen und den Inhalt basierend auf Leserfeedback zu verbessern.

Über den Autor

Dr. Qiusheng Wu ist außerordentlicher Professor und Direktor der Graduiertenstudien im Department of Geography & Sustainability an der University of Tennessee, Knoxville. Er dient auch als Amazon Scholar. Dr. Wus Forschung konzentriert sich auf geospatiale Datenwissenschaft und Open-Source-Softwareentwicklung, mit Schwerpunkt auf der Nutzung großer geospatialer Daten und Cloud Computing zur Untersuchung von Umweltveränderungen, insbesondere der Dynamik von Oberflächenwasserund Feuchtgebietsüberflutungen. Er ist der Schöpfer mehrerer weit verbreiteter Open-Source-Python-Pakete, einschließlich geemap⁶, leafmap⁷, segment-geospatial⁸ und geoai⁹, die fortgeschrittene geospatiale Analyse und interaktive Visualisierung unterstützen. Seine Open-Source-Arbeit ist bei Open Geospatial Solutions¹⁰ auf GitHub verfügbar.

²https://mystmd.org

³https://github.com/typst/typst

⁴https://github.com/mayconfmelo/min-book

⁵https://github.com/mayconfmelo

⁶https://geemap.org

⁷https://leafmap.org

⁸https://samgeo.gishub.org

⁹https://opengeoai.org

¹⁰ https://github.com/opengeos

Lizenzierung und Urheberrecht

Dieses Buch umfasst die Prinzipien der offenen Wissenschaft und offenen Bildung. Zur Unterstützung von Transparenz, Lernen und Wiederverwendung werden die **Codebeispiele** in diesem Buch unter einer Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Lizenz veröffentlicht. Dies bedeutet, dass Sie den Code frei kopieren, modifizieren und verteilen dürfen, auch für kommerzielle Zwecke, solange eine angemessene Anerkennung gegeben wird.

Bitte führen Sie die Codeverwendung auf, indem Sie das Buch zitieren oder auf das GitHub-Repository verlinken:

Wu, Q. (2025). Introduction to GIS Programming: A Practical Python Guide to Open Source Geospatial Tools. https://gispro.gishub.org

Während der Code frei verfügbar ist, sind der **Text, Abbildungen und Bilder** in diesem Buch **urheber- rechtlich geschützt** durch den Autor und dürfen ohne ausdrückliche Genehmigung nicht reproduziert, weiterverteilt oder modifiziert werden. Dies umfasst alle geschriebenen Inhalte, benutzerdefinierten Diagramme und eingebetteten Visualisierungen, sofern nicht anders angegeben.

Wenn Sie nicht-Code-Material aus dem Buch wiederverwenden oder anpassen möchten - zum Beispiel für Lehre, Präsentationen oder Publikationen - kontaktieren Sie bitte den Autor, um eine Genehmigung zu beantragen.

Dieser duale Lizenzierungsansatz hilft dabei, den offenen Zugang zu Lernmaterialien mit dem Schutz originaler kreativer Arbeit in Einklang zu bringen. Vielen Dank, dass Sie diese Bedingungen respektieren und die Open-Source-Geospatial-Community unterstützen.

Einführung in die GIS-Programmierung

Ein praktischer Python-Leitfaden für Open-Source-Geoinformatik-Tools

Da die Nachfrage nach räumlicher Datenanalyse in verschiedenen Disziplinen – von Umweltwissenschaften und Stadtplanung bis hin zu öffentlicher Gesundheit und Wirtschaft – stetig wächst, steigt auch der Bedarf an zugänglichen und skalierbaren Werkzeugen, die mit der Komplexität geospatialer Daten umgehen können. Einführung in die GIS-Programmierung mit Python ist Ihr praktischer Leitfaden zur Beherrschung der räumlichen Analyse.

Ob Studentin, GIS-Fachkraft, Datenanalystin oder Entwickler*in – dieses praxisorientierte Buch bietet einen strukturierten und einsteigerfreundlichen Einstieg in die geoinformatische Programmierung mit Python. Sie beginnen mit den Grundlagen von Python und arbeiten sich schrittweise zu fortgeschrittener räumlicher Analyse und interaktiver Visualisierung vor – unter Nutzung leistungsstarker Open-Source-Bibliotheken wie GeoPandas, Rasterio, Leafmap, Geemap und GDAL.

Was dieses Buch besonders auszeichnet, ist sein beispielorientierter Ansatz: Sie arbeiten mit echten Datensätzen, lösen reale Probleme und erstellen aussagekräftige Ergebnisse – von statischen Karten bis hin zu dynamischen Webanwendungen. Jedes Kapitel ist sorgfältig aufgebaut, um Ihre Fähigkeiten Schritt für Schritt zu entwickeln – mit einer Kombination aus Theorie, kommentiertem Code, praxisnahen Übungen und hilfreichen Tipps zur Fehlerbehebung.

Was Sie lernen werden:

- Wie Sie Ihre Entwicklungsumgebung mit conda, VS Code, Git, Docker und Cloud-Computing-Tools einrichten
- Zentrale Python-Programmierkenntnisse von Variablen und Datenstrukturen bis hin zu Datei-Ein-/Ausgabe und Pandas
- Verarbeitung von Vektor- und Rasterdaten, interaktive Kartierung, 3D-Visualisierung und Geoprozessierung
- Cloudbasierte Geodatenverarbeitung mit Google Earth Engine sowie fortgeschrittene Themen wie hyperspektrale Datenanalyse und r\u00e4umliches SQL



Scannen Sie den QR-Code, um die Buch-Website zu besuchen und die Codebeispiele von https://gispro.gishub.org herunterzuladen