

Web and Data Engineering

Vorlesung 07: Sonstiges — Vertiefungen

Prof. Dr. Michael Granitzer

Sonstiges

Diese Einheit sammelt Vertiefungen, die in den bisherigen Vorlesungen zu detailliert gewesen wären, aber im Verständnis moderner Web-Systeme hilfreich sind.

Fokus

- wie JavaScript intern arbeitet (Event Loop, asynchrone Ausführung)
- warum scheinbar einfache Seiten langsam sein können (Rendering- und Ladestrategien)

JavaScript-Laufzeit

Leitfrage: Wie führt der Browser JavaScript aus — und warum ist das Ausführungsmodell (single-threaded, ereignisbasiert) die Ursache fast aller Performance- und Reihenfolge-Überraschungen?

Was gibt dieser Code aus?

```
console.log("1: Start");

setTimeout(() => console.log("2: Timeout"), 0);

fetch('/api/products/42')
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log("3: Daten geladen"));

console.log("4: Ende");
```

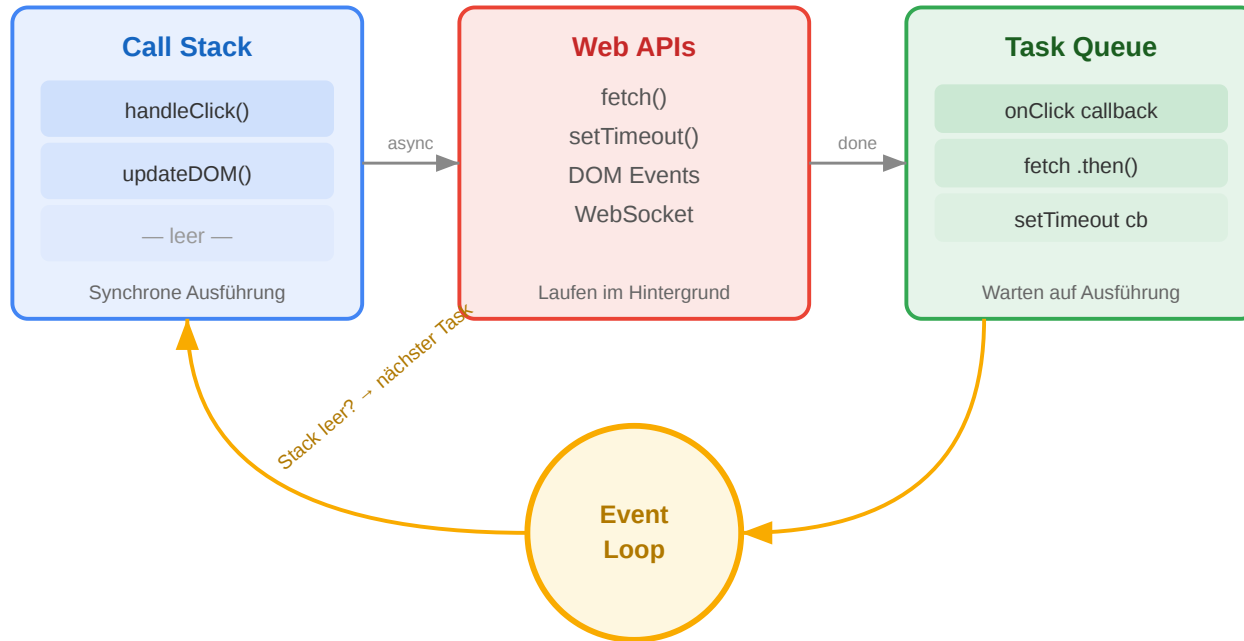
Aufgabe: In welcher Reihenfolge erscheinen die vier Zeilen in der Konsole? Begründen Sie.

Auflösung

1: Start → 4: Ende → 2: Timeout → 3: Daten geladen

JavaScript ist **single-threaded** — aber `setTimeout` und `fetch` laufen im Hintergrund. Der aktuelle Code wird zuerst vollständig ausgeführt, dann kommen die Callbacks. Das ist das fundamentale Ausführungsmodell, das Web-Anwendungen performant macht.

Der Event Loop: Warum das Web nicht blockiert



Wie es funktioniert

1. **Call Stack:** Führt den aktuellen Code synchron aus
2. **Web APIs:** Browser übernimmt Netzwerk, Timer, Events im Hintergrund
3. **Task Queue:** Fertige Callbacks warten hier
4. **Event Loop:** Wenn der Call Stack leer ist, holt er den nächsten Callback

Warum das architektonisch wichtig ist

- Ein **einzigster Thread** für UI und Logik → blockierende Operationen frieren die Seite ein
- Deshalb ist **alles I/O asynchron** (Netzwerk, Timer, File API)
- Node.js nutzt dasselbe Modell serverseitig → ein Thread bedient tausende Verbindungen

Warum ist diese Seite langsam?

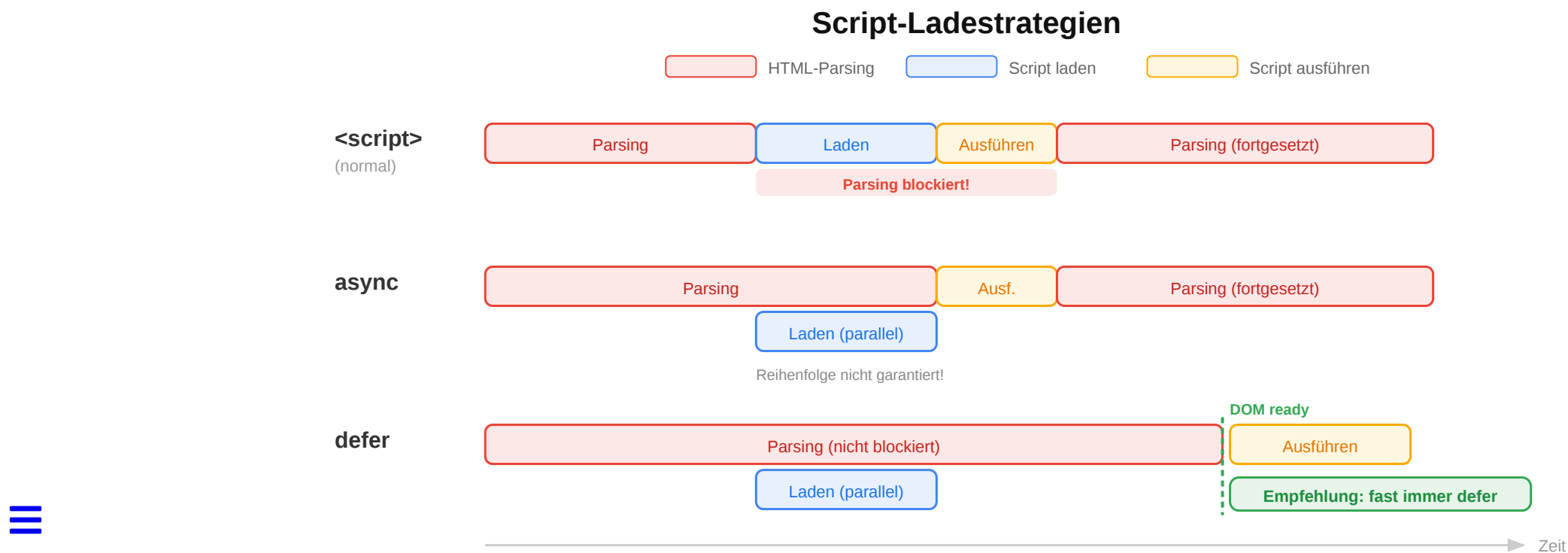
Leitfrage: Warum lädt eine scheinbar einfache Seite mehrere Sekunden — und welche Reihenfolge von Ressourcen im `<head>` entscheidet über den Rendering-Start?

Warum ist diese Seite langsam?

Aufgabe: Eine Produktseite des Online-Shops lädt in 4,2 Sekunden. Der Entwickler hat den HTML-Head so strukturiert:

```
<head>
  <script src="analytics.js"></script>
  <script src="app.js"></script>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <script src="chat-widget.js"></script>
</head>
```

Was ist das Problem — und wie würden Sie es lösen?



Analyse

Problem	Ursache	Lösung
Scripts blockieren Parsing	<script> ohne defer/async stoppt den HTML-Parser	<script src="app.js" defer>
CSS kommt nach Scripts	Browser wartet auf Scripts, bevor er CSS sieht	CSS vor Scripts im <head>
Alles synchron geladen	3 Scripts + 1 CSS = sequenzielle Blockade	defer für alle Scripts, CSS zuerst

Optimierte Version

```
<head>  
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">  
  <script src="app.js" defer></script>  
  <script src="analytics.js" defer></script>  
  <script src="chat-widget.js" defer></script>  
</head>
```

defer = Script wird **nach** dem Parsen ausgeführt, **in Reihenfolge**. Das ist fast immer die richtige Wahl.

Wrap-Up

- Der **Event Loop** erklärt, warum JavaScript-Code nicht in der Reihenfolge läuft, in der er geschrieben ist: synchroner Code zuerst, Callbacks danach, Microtasks vor Tasks.
- **Ladezeit-Probleme** im Frontend entstehen oft nicht *im* Code, sondern an der Reihenfolge von Ressourcen: render-blocking Scripts, CSS nach Scripts, fehlendes defer.
- Beides sind Vertiefungen zum Zusammenspiel der Technologien, das in Vorlesung 03 umrissen wurde.