البرمجة بلغة جافاسكربت

تأليف Marijn Haverbeke

011′

00

ترجمة أسامة دمراني



البرمجة بلغة جافاسكربت

مرجعك الأساسي إلى تعلم البرمجة وكتابة البرامج والتطبيقات بلغة جافاسكربت

اسم الكتاب: البرمجة بلغة جافاسكربت Book Title: Eloquent JavaScript

المؤلف: مارين هافربيك Author: Marijn Haverbeke

المترجم: أسامة دمراني Translator: Osama Damarany

Editor: Jamil Bailony, Ayat Alyatakan المحرر: جميل بيلوني، آيات اليطقان

تصميم الغلاف: محمد زاهر شلار Cover Design: Mohamed Zaher Shallar

سنة النشر: 2022 **unifold to Year:**

رقم الإصدار: 1.0 Edition:

بعض الحقوق محفوظة - أكاديمية حسوب. أكاديمية حسوب أحد مشاريع شركة حسوب محدودة المسؤولية.

مسحلة في المملكة المتحدة برقم 07571594.

Hsoub Limited
Level 17, Dashwood House
69 Old Broad Street
London EC2M 1QS

United Kingdom

https://academy.hsoub.com

academy@hsoub.com



Copyright Notice

The author publishes this work under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0).

You are free to:

- Share copy and redistribute the material in any medium or format
- Adapt remix, transform, and build upon the material

This license is acceptable for Free Cultural Works.

The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms:

- Attribution You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
- NonCommercial You may not use the material for commercial purposes.
- ShareAlike If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.

No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

Read the text of the full license on the following link:

إشعار حقوق التأليف والنشر

ينشر المصنِّف هذا العمل وفقا لرخصة المشاع الإبداعي نَسب المُصنَّف - غير تجاري - الترخيص ىالمثل 4.0 دولي (CC BY-NC-SA 4.0).

لك مطلق الحرية في:

- المشاركة نسخ وتوزيع ونقل العمل لأي وسط أو شكل.
- التعديل المزج، التحويل، والإضافة على العمل.

هذه الرخصة متوافقة مع أعمال الثقافة الحرة. لا يمكن للمرخِّص إلغاء هذه الصلاحيات طالما اتبعت شروط الرخصة:

- نسب المُصنَّف يجب عليك نسب
 العمل لصاحبه بطريقة مناسبة، وتوفير
 رابط للترخيص، وبيان إذا ما قد أُجريت أي
 تعديلات على العمل. يمكنك القيام بهذا
 بأي طريقة مناسبة، ولكن على ألا يتم ذلك
 بطريقة توحي بأن المؤلف أو المرخِّص
 مؤيد لك أو لعملك.
 - غير تجاري لا يمكنك استخدام هذا العمل لأغراض تجارية.
- الترخيص بالمثل إذا قمت بأي تعديل، تغيير، أو إضافة على هذا العمل، فيجب عليك توزيع العمل الناتج بنفس شروط ترخيص العمل الأصلي.

منع القيود الإضافية — يجب عليك ألا تطبق أي شروط قانونية أو تدابير تكنولوجية تقيد الآخرين من ممارسة الصلاحيات التي تسمح بها الرخصة. اقرأ النص الكامل للرخصة عبر الرابط التالي:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode



The illustrations used in this book is created by the author and all are licensed with a license compatible with the previously stated license. الصور المستخدمة في هذا الكتاب من إعداد المؤلف وهي كلها مرخصة برخصة متوافقة مع الرخصة السابقة.

عن الناشـر

أُنتج هذا الكتاب برعاية شركة حسوب وأكاديمية حسوب.



تهدف أكاديمية حسوب إلى توفير دروس وكتب عالية الجودة في مختلـف المجـالات وتقـدم دورات شـاملة لتعلُّم البرمجــة بأحــدث تقنياتهــا معتمــدةً على التطــبيق العملي الــذي يؤهــل الطــالب لــدخول ســوق العمل بثقة.



حسوب مجموعة تقنية في مهمة لتطوير العالم العربي. تبني حسوب منتجـات تركِّز على تحسـين مسـتقبل العمل، والتعليم، والتواصل. تدير حسوب أكبر منصتي عمل حر في العالم العربي، مستقل وخمسات ويعمل في فيها فريق شاب وشغوف من مختلف الدول العربية.

المحتويات باختصار

مقدمة	20
1. القيم والأنواع والعوامل	29
2. هيكل البرنامج	40
3. الدوال	58
4. هياكل البيانات: الكائنات والمصفوفات	78
5. الدوال العليا higher-order functions	106
6. الحياة السرية للكائنات	123
7. مشروع الروبوت	145
8. الزلات البرمجية والأخطاء	159
9. التعابير النمطية Regular Expressions	177
10. الوحدات Modules	203
11. البرمجة غيـر المتـزامنة	218
12. مشروع لغة برمجة	242
13. جافاسكربت والمتصفحات	259
14. نموذج كائن المستند DOM	267
15. معالجة الأحداث	289
16. مشروع لعبة منصة	309
17. الرسم على لوحة	336
18. طلبيات HTTP والاستمارات	361
19. مشروع محرر رسوم نقطية	384
20. بيئة Node.js: جافاسكربت خارج المتصفح	410
21. بناء موقع عبـر Node.js	429

جدول المحتويات

20		مقدمة
21	لبرمجة	عن ا
22	ب أهمية اللغات	سبب
25	ي جافاسکربت؟	ما ھ
26	فرة البـرمجية واستخداماتها	الشي
27	عامة على هذا الكتاب	نظرة
28	طلاحات المطبعية في الكتاب	الاص
28	باهمة	المس
29	والأنواع والعوامل	1. القيم
30	القيم	1.1
30	الأعداد	1.2
31	1.2 الحساب	2.1
32	1.2 الأعداد الخاصة	2.2
32	السلاسل النصية	1.3
34	العوامل الأحادية	1.4
34	القيم البوليانية	1.5
34	1.5 الموازنة	5.1
35	1.5 العوامل المنطقية	5.2
37	القيم الفارغة	1.6
37	التحويل التلقائي للنوع	1.7
38	1.7 اختصار العوامل ومقاطعتها	'.1
39	خاتمة	1.8
40	البرنامج	2. ھيكل
40	التعابير والتعليمات البرمجية	2.1
41	الرابطة Binding	2.2
43	أسماء الرابطة	2.3
43	البيئة	2.4

43	2.5 الدوال
44	console.log دالة 2.6
45	2.7 القيم المعادة
45	2.8 تدفق التحكم
46	2.9 تنفيذ شرطي
47	while حلقات 2.10
49	2.11 الشيفرة المزاحة
50	2.12 حلقات for
51	2.13 الهروب من حلقة
51	2.14 تحديث الرابطة بإيجاز
52	2.15 الإرسال إلى قيمة باستخدام التعليمة switch
53	2.16 الحالة الكبيرة للأحرف
53	2.17 التعليقات
54	2.18 خاتمة
54	2.19 تدریبات
55	2.19.1 مثلث التكرار
55	FizzBuzz 2.19.2
56	2.19.3 لوحة الشطرنج
58	3. الدوال
58	3.1 تعريف الدالة
60	3.2 الرابطات Bindings والنطاقات Scopes
61	3.2.1 النطاق المتشعب
62	3.3 الدوال على أساس قيم
62	3.4 مفهوم التصريح
63	3.5 الدوال السهمية Arrow Functions
64	3.6 مكدس الاستدعاء The call stack
65	3.7 الوسائط الاختيارية Optional arguments
66	3.8 التغليف Closure
68	3.9 التعاود Recursion

71	3.10 الدوال النامية 3.10
73	3.11 الدوال والآثار الجانبية
74	3.12 خاتمة
74	3.13 تدریبات
74	3.13.1 القيمة الصغرى
75	3.13.2 التعاود Recursion
76	3.13.3 عد حبات الفول
78	4. هياكل البيانات: الكائنات والمصفوفات
78	4.1 الإنسان المتحول إلى سنجاب
79	4.2 مجموعات البيانات
80	4.3 الخصائص
81	4.4 التوابع Methods
82	4.5 الكائنات Objects
84	4.6 قابلية التغير Mutability
85	4.7 سجل المستذئب
87	4.8 حساب علاقة الترابط
89	4.9 حلقات المصفوفات التكرارية
89	4.10 التحليل النهائي
91	4.11 زيادة على المصفوفات
93	4.12 السلاسل النصية وخصائصها
95	4.13 معامل الباقي rest
95	4.14 الكائن Math
97	4.15 التفكيك
98	4.16 صيغة JSON
99	4.17 خاتمة
99	4.18 تدریبات
99	4.18.1 مجموع مجال ما
101	4.18.2 عكس مصفوفة
102	4.18.3 قائمة

104	4.18.4 الموازنة العميقة
106	5. الدوال العليا higher-order functions
107	5.1 التجريد Abstractions
108	5.2 تجريد التكرار
109	5.3 الدوال العليا
110	5.4 مجموعات البيانات النصية
111	5.5 ترشيح المصفوفات
112	5.6 التحويل مع map
113	5.7 التلخيص باستخدام reduce
114	5.8 قابلية التركيب
116	5.9 السلاسل النصية ورموز المحارف
118	5.10 التعرف على النصوص
119	5.11 خاتمة
119	5.12 تدریبات
119	5.12.1 التبسيط
120	5.12.2 الحلقة التكرارية الخاصة بك
120	5.12.3 کل شيء
121	5.12.4 اتجاه الكتابة السائد
123	6. الحياة السرية للكائنات
123	6.1 التغليف Encapsulation
124	6.2 التوابع Methods
125	6.3 النماذج الأولية Prototypes
127	6.4 الأصناف Classes
128	6.5 صياغة الصنف Class Notation
129	6.6 عادة تعريف الخصائص المشتقة
130	6.7 الخرائط Maps
132	6.8 تعددية الأشكال Polymorphism
133	6.9 الرموز Symbols
134	6.10 واجهة المكرر iterator

137	التوابع الجالبة والضابطة والساكنة	5.11
138	الوراثة Inheritance	5.12
140	instanceof عامل	5.13
140) خاتمة	5.14
141	ا تدریبات	5.15
141	6.15 النوع المتجهي	
142	6.15 المجموعات	5.2
143	6.15 المجموعات القابلة للتكرار	5.3
144	6.15 استعارة تابع	5.4
145	وع الروبوت	7. مشرو
145	قرية المرج Meadowfield	7.1
147	المهمة	7.2
149	البيانات الثابتة Persistent Data	7.3
150	المحاكاة	7.4
152	طريق شاحنة البريد	7.5
153	اكتشاف الطريق Pathfinding	7.6
155	تدریبات	7.7
155	7.7 معايرة الروبوت	7.1
156	7.7 كفاءة الروبوت	7.2
156	7.7 المجموعة الثابتة	7.3
159	البرمجية والأخطاء	8. الزلات
159	اللغة	8.1
160	الوضع الصارم strict mode	8.2
161	الأنواع Types	8.3
162	الاختبار	8.4
163	التنقيح Debugging	8.5
165	توليد الخطأ	8.6
166	الاستثناءات Exceptions	8.7
168	التنظيف وراء الاستثناءات	8.8

170	8.9 الالتقاط الانتقائي
172	8.10 التوكيدات Assertions
173	8.11 خاتمة
173	8.12 تدریبات
173	Retry 8.12.1
174	8.12.2 الصندوق المغلق
177	9. التعابير النمطية Regular Expressions
177	9.1 إنشاء تعبير نمطي
178	9.2 التحقق من المطابقات
178	9.3 مجموعات المحارف
180	9.4 تكرار أجزاء من النمط
181	9.5 جمع التعبيرات الفرعية
181	9.6 التطابقات والمجموعات
182	9.7 صنف التاريخ
184	9.8 حدود الكلمة والسلسلة النصية
185	9.9 أنماط الاختيار
185	9.10 آلية المطابقة
186	9.11 التعقب الخلفي Backtracking
188	replace التابع 9.12
190	9.13 الجشع Greed
191	9.14 إنشاء كائنات RegExp ديناميكيا
192	search التابع 9.15
192	9.16 خاصية lastIndex
193	9.16.1 التكرار على التطابقات
194	9.17 تحليل ملف INI
196	9.18 المحارف الدولية
198	9.19 خاتمة
199	9.20 تدریبات
199	Regexp golf 9.20.1

201	9.20.2 أسلوب الاقتباس
201	9.20.3 الأعداد مرة أخرى
203	10. الوحدات Modules
204	10.1 الوحدات Modules
204	packages الحزم 10.2
206	10.3 الوحدات المرتجلة Improvised modules
206	10.4 تقييم البيانات على أساس شيفرات
207	CommonJS 10.5
210	10.6 وحدات ECMAScript
211	10.7 البناء والتجميع
212	10.8 تصميم الوحدة
214	10.9 خاتمة
214	10.10 تدریبات
214	10.10.1 الروبوت التركيبـي
216	10.10.2 وحدة الطرق
217	10.10.3 الاعتماد المتبادل بين الوحدات
218	11. البرمجة غيـر المتـزامنة
218	11.1 عدم التزامن Asynchronicity
220	11.2 تقنية الغراب
221	11.3 ردود النداء Callbacks
223	11.4 الوعود
224	Failure الفشل 11.5
225	11.6 صعوبة الشبكات
227	11.7 تجميعات الوعود
228	11.8 إغراق الشبكة Network flooding
229	11.9 توجيه الرسائل
232	async دوال 11.10
234	11.11 المولدات Generators
235	11.12 حلقة الحدث التكرارية

237	11.13 زلات البرامج غير المتزامنة
238	11.14 خاتمة
239	11.15 تدریبات
239	11.15.1 تتبع المشرط
240	11.15.2 بناء Promise.all
242	12. مشروع لغة برمجة
242	12.1 التحليل
247	12.2 التقييم
248	12.3 الصيغ الخاصة
250	12.4 البيئة
251	12.5 الدوال
253	12.6 التصـريف
253	12.7 التغليف
254	12.8 تدریبات
254	12.8.1 المصفوفات
255	12.8.2 التغليف Closure
256	12.8.3 التعليقات
257	12.8.4 إيجاد النطاق
259	13. جافاسكربت والمتصفحات
260	13.1 الشبكات والإنترنت
261	13.2 الشبكة العنكبوتية العالمية The Web
262	HTML 13.3
264	HTML 13.4 وجافاسكربت
265	13.5 داخل صندوق الاختبارات sandbox
266	13.6 التوافقية وحروب المتصفحات
267	14. نموذج كائن المستند DOM
267	14.1 هيكل المستند
268	14.2 الأشجار
270	14.3 المعيار

270	14.4 التنقل داخل الشجرة
272	14.5 البحث عن العناصر
273	14.6 تغيير المستند
273	14.7 إنشاء العقد
275	14.8 السمات Attributes
276	14.9 مخطط المستند Layout
278	14.10 التنسيق Styling
279	14.11 التنسيقات الانسيابية Cascading Styles
281	14.12 محددات الاستعلامات Query Selectors
282	14.13 التموضع والتحريك
284	14.14 خاتمة
284	14.15 تدریبات
284	14.15.1 بناء جدول
286	14.15.2 جلب العناصر بأسماء وسومها
287	14.15.3 قبعة القطة
289	15. معالجة الأحداث
289	15.1 مفهوم معالجات الأحداث Events Handlers
290	15.2 الأحداث وعقد DOM
291	15.3 كائنات الأحداث
292	15.4 الانتشار Propagation
293	15.5 الإجراءات الافتراضية
294	15.6 أحداث المفاتيح
295	15.7 أحداث المؤشر
295	15.7.1 ضغطات الفأرة
297	15.7.2 حركة الفأرة
298	15.7.3 أحداث اللمس
299	15.8 أحداث التمرير
300	15.9 أحداث التنشيط Focus Events
301	15.10 حدث التحميل Load Event

302	15.11 الأحداث وحلقات الأحداث التكرارية
303	15.12 المؤقتات Timers
304	15.13 تقييد إطلاق الحدث Debouncing
305	15.14 خاتمة
305	15.15 تدریبات
305	15.15.1 بالون
306	15.15.2 ذيل الفأرة
307	15.15.3 التبويبات Tabs
309	16. مشروع لعبة منصة
309	16.1 اللعبة
310	16.2 التقنية
311	16.3 المستويات
311	16.4 قراءة المستوى
313	16.5 الكائنات الفاعلة Actors
317	16.6 مشكلة التغليف
317	16.7 الرسم
323	16.8 الحركة والتصادم
326	16.9 تحديثات الكائنات الفاعلة
328	16.10 مفاتيح التعقب
329	16.11 تشغيل اللعبة
331	16.12 تدریبات
331	16.12.1 انتهاء اللعبة
332	16.12.2 الإيقاف المؤقت للعبة
334	16.12.3 الوحش
336	17. الرسم على لوحة
337	17.1 الرسوميات المتجهية القابلة للتحجيم SVG
337	17.2 عنصر اللوحة
338	17.3 الأسطر والأسطح
339	17.4 المسارات

340	17.5 المنحنيات
342	17.6 رسم المخطط الدائري
343	17.7 النصوص
343	17.8 الصور
345	17.9 التحول
347	17.10 تخزين التحويلات ومحوها
349	17.11 عودة إلى اللعبة
354	17.12 اختيار واجهة الرسوميات
355	17.13 خاتمة
355	17.14 تدریبات
355	17.14.1 الأشكال
357	17.14.2 المخطط الدائري
358	17.14.3 الكرة المرتدة
359	17.14.4 الانعكاس المحسوب مسبقا
361	18. طلبيات HTTP والاستمارات
361	18.1 البروتوكول
363	18.2 المتصفحات وHTTP
364	18.3 واجهة Fetch
366	18.4 صندوق اختبارات HTTP
366	18.5
367	18.6 الأمان وHTTP
367	18.7 حقول الاستمارات
369	18.8 التركيز Focus
370	18.9 الحقول المعطلة
370	18.10 الاستمارات على أساس عنصر كامل
372	18.11 الحقول النصية
373	18.12 أزرار الاختيار وأزرار الانتقاء
374	18.13 حقول التحديد
375	18.14 حقول الملفات

377	18.15 تخزين البيانات في جانب العميل
380	18.16 خاتمة
380	18.17 تدریبات
380	18.17.1 التفاوض على المحتوى
381	18.17.2 طاولة عمل جافاسكربت
382	18.17.3 لعبة حياة كونويل
384	19. مشروع محرر رسوم نقطية
385	19.1 المكونات
386	19.2 الحالة
387	19.3 بناء DOM
388	19.4 اللوحة Canvas
391	19.5 التطبيق
393	19.6 أدوات الرسم
396	19.7 الحفظ والتحميل
399	19.8 سجل التغييرات Undo History
401	19.9 لنرسم
402	19.10 سبب صعوبة البرنامج
403	19.11 تدریبات
403	19.11.1 رابطات لوحة المفاتيح
404	19.11.2 الرسم بكفاءة
406	19.11.3 الدوائر
407	19.11.4 الخطوط المستقيمة
410	20. بيئة Node.js: جافاسكربت خارج المتصفح
410	20.1 تقديم إلى Node
411	20.2 الأمر node
412	20.3 الوحدات Modules
413	20.4
414	20.5 ملفات الحزم
415	20.6 الإصدارات

415	دة نظام الملفات	20.7 وح
417	ىدة HTTP	20.8 وح
419	ث Stream	20.9 الب
420	نادم الملفات	> 20.10
426	ناتمة	> 20.11
426	دریبات	20.12 ت
426	ً أداة بحث	20.12.1
427	إنشاء المجلد	20.12.2
427	ً مساحة عامة على الويب	20.12.3
429	عبـر Node.js	21. بناء موقع
429	صميم	21.1 التر
430	ستطلاع المفتوح	21.2 الاد
431	جهة HTTP	21.3 واج
433	بادم	21.4 الخ
433	التوجيه Routing	21.4.1
434	تخديم الملفات	21.4.2
436	الكلمات على أساس موارد	21.4.3
439	دعم الاستطلاع المفتوح	21.4.4
441	میل	21.5 الع
441	HTML	21.5.1
441	الإجراءات	21.5.2
443	إخراج المكونات Rendering Components	21.5.3
445	الاستطلاع	21.5.4
446	التطبيق	21.5.5
448	ریبات	21.6 تدر
448	الحفاظ على البيانات وتخزينها	21.6.1
448	إعادة ضبط حقول التعليقات	21.6.2

مقدمة

نظن حين ننشئ النظام أننا نصممه ليخدم أغراضنا ويسدّ حاجاتنا وليشبهنا، لكن الحق أنّ الحواسيب ليست مثل البشر وإنما هي إسقاط لجزء صغير جدًا منا يتعلق بالمنطق والنظام والقواعد وينشد وضوح المقصد والهدف.

— إيللِن أولمَن Ellen Ullman، في كتابها "في جوار الآلة: حب التقنية وسيئاتها" .Technophilia and its Discontents

يشرح هذا الكتاب كيفية كتابة تعليمات ووصفات يفهمها الحاسـوب، ومن المعلـوم أن الحواسـيب شـائعة ومنتشرة بحيث لا يخفى ذلك على ذي عقل وشأنها مثل شأن مفكـات الـبراغي، غـير أنهـا أعقـد قليلًا وليس من السهل جعلها تنفذ ما تريد منها بالضبط، إلا إذا كانت المهمـة الـتي تريـد للحاسـوب تنفيـذها سـهلة الفهم مثـل عرض رسائلك البريدية أو تشغيل برنامج الحاسبة، فحينها ما عليـك سـوى فتح البرنـامج المخصـص لـذلك، لكن حين تكون المهمة التي لديك فريدةً وأبعادها غير معرفة، فلن تجد تطبيقًا متاحًا لها.

يأتي هنا دور البرمجة، فهي الفعل الذي يصف بناء برنامج يتكون من مجموعة أوامـر محـدَّدة جـدًا لتخـبر الحاسوب بما يجب فعله، وتُعَدّ الحواسيب بصفتها آلات غبيـة لا تسـتطيع فهم البرمجـة ولا اسـتيعابها، لكن إذا غضضت النظر عن هذا ورأيت أنه من الممتـع والمسـلِّي التفكـير بمنطـق يشـبه ذاك الـذي تفهمـه تلـك الآلات فستجد البرمجة أمرًا مسلِّيًا جدًا ونافعًا، فهي تتيح لنا اختصار زمن الأشياء الـتي ننفـذها يـدويًا وتسـتغرق أوقاتًا طويلةً إلى ثواني معدودة، وعليه يمكن النظر إليها على أنها طريقة تجعل حاسوبك يقوم بـأمور لم يكن يسـتطيعها من قبل، وهي في ذاتها -أي البرمجة- بهذا الفهم تكون تدريبًا ممتازًا على التفكير النظري المجرَّد.

كما نوجه هذه الآلات لما نريده من خلال إعطائها أوامر محدَّدة كما ذكرنا، وتكون هــذه الأوامــر أو الــبرامج من خلال لغات خاصة بالبرمجة، وهي لغات أُنشئت عمدًا لتُستخدَم في برمجة الحواسيب، ومما يعجب المرء لــه أن البشر في تطويرهم للأسلوب الذي يتعاملون به مع الحاسوب لم يجدوا أفضل من الطريقة التي يتواصلون بها مع مقدمة البرمجة بلغة جافاسكربت

بعضهم بعضًا، فلغات البرمجة الحوسبية تشبه لغـات البشـر في إمكانيـة اسـتخدام الكلمـات والجمـل في صـور مختلفة لكتابة تعليمات جديدة في كل مرة تكتب برنامجًا فيها.

كانت لغة بيزيك Basic ونظام دوس DOS في الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي هما الطريقتان الأساسيتان في التعامل مع الحواسيب، وهما أنظمة نصية بالكامل من غير واجهة رسومية مثل الـتي تراهـا الآن أمامك على الشاشة، وقد استبدلنا الواجهات المرئية بهما منذ ذلك الحين بما أنهـا أسـهل في التعلم للمسـتخدِم رغم أنها محدودة الإمكانيات موازنة بالواجهات النصية، لكن لا زالت لغات الحاسوب موجودةً، فإذا أمعنت النظـر فسترى أنّ لغةً مثل جافاسكربت JavaScript موجودة في كـل متصـفح تسـتخدِمه أنت وهي في كـل حاسـوب تقريبًا، وإنّ مراد هذا الكتاب الذي بين يديك هو جعلك تألف التعامل مع هذه اللغة لتستخدِمها في صـنع بـرامج نافعة لك ولعملائك.

عن البرمجة

سنتعرض في شرحنا لهذا الكتاب للمفاهيم الأساسية للبرمجة نفسها، إذ تُعَـدّ البرمجـة صـعبةً نوعًـا مـا رغم بساطة القواعد الأساسية ووضوحها، لكن البرامج التي تُبنى على تلك القواعد تصير معقدةً إلى الحد الذي يجعلهـا تتخذ قواعد وقوانين خاصةً بها، ويلحق ذلك بالتبعية مسـتوى تعقيـد جديـد، فنسـتطيع القـول أنـك حين تكتب برنامجًا فإنك تصنع متاهتك الخاصة التي قد تضيع فيها إذا لم تنتبه لما تكتبه.

كما نعلم أنك ستشعر بالحيرة مما قد يرد في بعض هذا الكتاب خاصةً إذا كنت جديدًا على البرمجـة بمـا أنـه سيحوي الكثير من المفاهيم التي عليك استيعابها وفهمها، وستجد أغلب تلـك المفـاهيم موضـوعةً في تـراكيب مختلفة تتطلب منك النظر فيها لفهمها، وعلى ذلك يكون عليك بذل الجهد الذي يلزمـك للاسـتيعاب والفهم، فلا تقفز إلى استنتاج حول مستوى فهمك إذا ما أشكلت عليك فقرة أو استعصى عليك أحد المفاهيم الجديدة، وإنما لا تقلق وأرح جسدك وروِّح عن نفسك قليلًا ثم أعد قراءة ما أشكل عليك والأمثلة الموضـوعة لشـرحه والمفـاهيم والقواعد المستخدَمة فيه، واعلم أنّ العلم لا يعطيك بعضه إلا إذا أعطيتـه كُلَّـك، فهـو عمليـة صـعبة لكن فائدتـه عظيمة حين ترى ثمرته، وييسر عليك تعلُّم ما يلى منه إذا فهمته.

اجمع معلومات وبيانات حين تكون القرارات غير مجدية؛ أما إذا كانت المعلومات غير مفيدة، فاتركها ونم إذًا.

— أورسولا لي غوين Ursula K. Le Guin، رواية اليد اليسري للظلام.

قد ترى تشبيهات كثيرة أثناء قراءتك في ماهية برنامج الحاسوب لتفهم مـا هـو ومـا وظيفتـه ولمـاذا نحتـاج إليه، فبعضها يقول أنه نص كتبه مبرمِج، أو هو القوة الموجِّهة للحاسوب التي تخبره مـا يجب فعلـه، أو البيانـات المخزَّنة في ذاكرة الحاسوب، لكن رغم وجودها مخزَّنة فيها إلا أنها هي المتحكمـة في الإجـراءات الـتي تُنفَّـذ على تلك الذاكرة، وهكذا فتقصر التشبيهات التي تـوازن الـبرامج بكائنـات ملموسـة نعرفهـا ونألفهـا عن بيـان حقيقـة

مقدمة البرمجة بلغة جافاسكريت

البرامج؛ أما التعريف السطحي للبرنامج فهو آلة تتكون من أجزاء كثيرة ومنفصـلة، وعلينـا نحن النظـر في الطـرق والأساليب التي تجعل هذه الأجزاء تعمل معًا بتناغم لتخدم غرض البرنامج الموضوع له.

يُعَدّ الحاسوب آلةً ماديةً ملموسةً تستضيف هذه الآلات غير المحسوسة -أي البرامج-، وهو في ذاته آلة غبية لا تعرف إلا تنفيذ أوامر صغيرة بسيطة وواضحة، لكن السبب الذي يجعل تلك الحواسيب نافعةً لنا هي أنهـا تنفّذ تلك الأوامر بسرعة عالية جدًا، فيأتي البرنامج هنا ليستفيد من سرعة الحاسوب ويجمع له أعـدادًا هائلـةً من تلـك الأوامر الصغيرة البسيطة ويرتبها في ترتيب منطقي يحل مشكلة لدينا نحن البشر -وما كتبنـاه إلا لهـذا- وليجعـل الحاسوب ينفذ مهامًا غاية في التعقيد، فالبرنامج إذًا هو بناء يتكون من أفكار تراكبت فوق بعضها، وهو لا يكلـف موادًا وخامات لبنائه ولا وزن لـه ولا يشـغل حـيزًا كبـيرًا من الفـراغ بذاتـه رغم زيـادة حجمـه كلمـا كتبنـا لـه أوامر جديدة لينفذها.

لكن إذا لم ننتبه للمهام التي نريدها تحديدًا من هذا البرنامج فقد يزيد حجمه وتعقيده للحـد الـذي يخـرج عن النطاق الذي نستطيع السيطرة عليه وقد لا يستطيع حينها أن يسيطر عليه الشخص الـذي كتبـه نفسـه، إذا يمثِّل الحفاظ على البرنامج داخل الأُطر التي توضع وفقًا للأهداف التي نكتبه من أجلها مشكلةً كبيرةً في مجال البرمجة، وعليه يمكننا القول أنّ فن البرمجة يدور حول مهارة التحكم في مدى التعقيد للبرنـامج، فكلمـا اسـتطعنا تـرويض البرنامج ليكون أبسط فسنخرج ببرنامج يعمل بكفاءة أكثر.

يظن بعض المبرمجين أنّ حـل مشـكلة التعقيـد تلـك يكـون باسـتخدام مجموعـة محـدودة من التقنيـات والأساليب الواضحة التي يسهل فهمها، فكتبوا بعض القواعد الصارمة التي تصـف الهيئـة الـتي يجب أن تكـون عليها البرامج وسموها الممارسات المثلى best practices مشيرين إلى قواعدهم الـتي وضـعوها على أسـاس أفضل طريق لحل هذه المشكلة أو تلك، وهذا في رأينا غير فعّـال ومملًا أيضًا، إذ تحتـاج المشـاكل الجديـدة إلى حلول جديدة، كما لا يزال مجال البرمجة جديدًا نسبيًا موازنةً بالمجالات الصناعية الأخرى الضاربة في القِدم، وقــد تشعب رغم ذلك كثيرًا إلى الحد الذي يسمح باتخـاذ طـرق مختلفـة لحـل المشـكلة نفسـها، وسـتجد أثنـاء كتابـة البرامج لحلها أخطاءً فادحةً في تصميم تلك البرامج، حيث نرى أن تمضي قدمًا في طريق هذه الأخطـاء لترتكبهـا وتقع فيها حتى تفهمها جيدًا، ذلك أنّ البرنـامج الجيـد برأينـا قياسًـا على طبيعـة مجـال البرمجـة يُطـوَّر بـالمعنى الحرفي للكلمة عن طريق التجربة والخطأ وليس عن طريق اتباع قائمة من القواعد والقوانين.

سبب أهمية اللغات

كانت البرامج في بداية أمر الحواسيب تشبه ما يلي:

```
00110001 00000000 00000000

00110001 00000001 00000001

00110011 00000001 00000010

01010001 00001011 00000010
```

مقدمة البرمحة بلغة جافاسكريت

لم يكن هناك لغات برمجة على الصورة الموجودة الآن، إذ يمثِّل الجدول أعلاه برنامجًا يجمع الأرقام من 1 إلى 10 معًا ويطبع النتيجة: 55 = 10 + . . . + 2 + 1، ولا يحتاج هذا البرنامج إلى حاسوب قوي ليعمل وإنما قد يعمل على آلة بسيطة للغاية، وقد كان من اللازم إعداد مصفوفات كبيرة من المفاتيح الحقيقية بالترتيب الصحيح من أجل كتابة برامج الحواسيب الأولى بادئ الأمر في منتصف القرن الماضي أو بطاقات مثقوبة في شرائط من الورق المقوى -أتت لاحقًا- من أجل تغذية الحاسوب بما فيها من بيانات، فتخيِّل الكفاءة الضئيلة لتلك الأنظمة المميكنة البطيئة -التي تعتمد في عملها على أجزاء ميكانيكية- والنسبة العالية للأخطاء فيها، بالإضافة إلى مدى الجهد اللازم لكتابة برنامج بسيط بمثل هذه الطرق فضلًا عن برنامج معقد.

لا شك أنّ الإدخال اليدوي لهذه الأنماط المبهمة من الأصفار والآحاد كـان يجعـل المـبرمجين وقتهـا يظنـون أنهم سحرة يجعلون تلك الآلات تفعل الأعـاجيب بلمسـات أيـديهم، وإذا عـدنا إلى البرنـامج السـابق في الجـدول أعلاه، فستجد أن كل سطر يحتوي على تعليمة واحدة، وإذا كتبناها باللغة المفهومة للبشر فستكون كما يلي:

- 1. ضع العدد 0 في الموضع 0 من الذاكرة.
- 2. ضع العدد 1 في الموضع 1 من الذاكرة.
- ضع قيمة الموضع 1 من الذاكرة داخل الموضع 2.
- 4. اطرح العدد 11 من القيمة الموجودة في الموضع 2 من الذاكرة.
- انتقل إلى التعليمة رقم 9 إذا كانت قيمة الموضع 2 تساوى العدد 0.
 - أضف قيمة الموضع 1 إلى الموضع 0.
 - 7. أضف العدد 1 إلى قيمة الموضع 1 من الذاكرة.
 - 8. انتقل إلى التعليمة رقم 3.
 - 9. أخرج قيمة الموضع 0.

ما زالت تعليمات البرنامج غامضةً رغم كتابتها بلغة منطوقة بدلًا من أصفار وآحاد، لهذا نستخدِم الأسماء في التعليمات البرمجية ومواضع الذاكرة بدلًا من الأعداد لتكون التعليمات أوضح وأسهل في القراءة والفهم، أي انظر كما يلى:

مقدمة

```
اضبط "الإجمالي" على 0.
اضبط "عد" على 1.
إكرر]
اضبط "وازن" على "عد".
اطرح 11 من "وازن".
إذا كانت "وازن" تساوي 0، انتقل إلى [النهاية].
أضف "عد" إلى "الإجمالي".
أضف 1 إلى "عد".
انتقل إلى [كرر].
```

يعطي البرنامج السابق في أول سطرين منـه قيمًـا أوليـةً لموضـعَين من الـذاكرة، حيث سيسـتخدَم موضـع "الإجمالي" ليعطينا نتيجة الحساب؛ أما "عد" فسيراقب العدد الذي ننظر إليه الآن.

أما الأسطر التي تستخدِم "وازن"، فإن البرنامج يريـد أن يـرى إذا كـانت "عـد" تسـاوي 11 أم لا ليقـرِّر مـتى سيتوقف، ولا يمكنها إلا رؤية هل الرقم صفر أم لا لتتخذ إجراءً وفقًا لذلك بما أنّ آلتنا هذه بدائية نوعًـا مـا، وعليـه فهي تستخدِم موضع الذاكرة الذي سميناه "وازن" لتحسب قيمة "عد - 11" وتتخذ إجـراءً وفقًـا لتلـك القيمـة، ثم يضيف السطران التاليان قيمة "عد" إلى النتيجة ويزيد مقدار "عـد" بقيمـة 1 في كـل مـرة يقـرر البرنـامج أنهـا لا تساوي 11 بعد. انظر الآن نفس البرنامج السابق مكتوبًا بلغة جافاسكربت، مع تبديل "total" مكان "الإجمـالي"، وتنديل "count" مكان "عد":

```
let total = 0, count = 1;
while (count <= 10) {
   total += count;
   count += 1;
}
console.log(total);
// → 55</pre>
```

تُعَدّ هذه النسخة أفضل مما سبقها من عدة أوجه لعل أهمها هو أننا لا نحتاج إلى تحديد الطريقـة الـتي نريـد البرنامج أن يقفز بها للأمام أو الخلف.

تتكفّل بُنية while بذلك؛ حيث تنفّذ الكتلة المحاطة بالأقواس المعقوفة طالما تحقق الشرط المُعطى وهــو أن 10 => count والذي يعني أن count أقل من أو يساوي 10، إذ لسنا بحاجة الآن إلى إنشاء قيمـة مؤقتـة وموازنتها بالصفر، وهكذا ترى أنّ من أهم مزايا لغات البرمجة أنها تتكفل بمثل هذه المهام المملة.

مقدمة البرمحة بلغة جافاسكريت

تُستخدَم بعد ذلك عملية console.log لكتابة النتيجة بعد إتمام بُنية while لمهمتها في نهاية البرنـامج، فما رأيك الآن أن ننظر في نسخة أكفأ من أخواتها السابقات بحيث تستخدِم عملية range لتنشـئ تجميعـة من الأعداد داخل مجال معيَّن، ثم عملية sum التي تحسب إجمالي تلك التجميعة كما يلي:

```
console.log(sum(range(1, 10)));
// → 55
```

إن شاهد هذه الأمثلة السابقة أنّ العملية نفسـها يمكن التعبـير عنهـا بطـرق طويلـة أو قصـيرة أو معقـدة أو بسيطة، فقد كانت أول نسخة من البرنامج صعبة الفهم وطويلـة، في حين أنّ آخرهـا كـادت تكـون لغـةً منطوقـةً بشريةً، أي: سجِّل إجمالي مجال الأعداد من 1 إلى 10.

تُعين لغة البرمجة الجيدة المبرمج على كتابة برامجـه بتمكينـه من الحـديث عن الإجـراءات الـتي يجب عليـه while تنفيــذها على مســتوى أعلى وإهمــال التفاصــيل غــير الضــرورية وتوفــير كتــل بنــاء فعالــة مثــل تلـك console . logو ، كما تسمح لنا بتعريف كتل بناء ننشئها نحن مثل mage sum وتجعل اسـتخدام مثـل تلـك الكتل سهلًا ومريحًا ومنطقيًا.

ما هی جافاسکربت؟

ظهـرت لغـة جافاسـكربت لأول مـرة في 1995 واسـتُخدِمت في إضـافة الـبرامج إلى صـفحات الـويب في متصفح نِت سكيب Netscape Navigator، وقد تبنتها أغلب المتصفحات منذ ذلـك الحين بمـا أنهـا جـاءت بمزايا أفضل من الموجود وقتها، خاصـة إمكانيـة التفاعـل مـع عناصـر الصـفحة الواحـدة دون الحاجـة إلى إعـادة تحميل الصفحة في كل مرة تجري فيها تعديلًا أو تنقر فيها على زر فهي عصب الويب وتطبيقاته اليــوم، واعلم أنّ لغة جافاسكربت ليس لها أيّ علاقة بلغة البرمجة التي تُسمى جافا Java، فما أتت التسمية إلا لأسباب تســويقية بحتة، إذ كانت لغة جافا ذائعة الصيت وسُوِّق لها بصورة مكثَّفة في الوقت الذي ظهـرت فيـه لغـة جافاسـكربت، ولعل الذي أطلق الاسم ظن أنها فكرة تسويقية حاذقة بجعل الاسم مشابهًا لهذه اللغة المشهورة، فكان مـا حـدث بعدها أن علقنا مع هذا الخلط بين اللغتين إلى الآن.

كُتِب مستند اسمه ECMAScript بعد تبني لغة جافاسكربت خارج نطاق متصفح نِت سكيب، ليكون معيارًا وتوثيقًا يصف كيف تعمل لغة جافاسكربت للبرامج التي تزعم أنها تـدعمها كي تسـتطيع مخاطبة بعضها بعضًا باللغة نفسها، وقد سُمي بهذا الاسم بسبب منظمة Ecma الدولية التي قامت بهذه التأصيل للمعيار، وقـد صار الآن مصطلح ECMAScript يشير إلى جافاسكربت والعكس بالعكس.

سترى من الناس من يقول أنّ جافاسكربت لغة سيئة بسبب كذا وكذا، وإن أغلب ما ستسمعه صــحيح على الأرجح، فقد رأينا ذلك بأنفسنا عندما جربناها لأول مرة، إذ رأيناها تقبل منا أيّ شيء نكتبـه ثم تفسـره على عكس ما نريد، ولا شك أن هذا بسبب جهلنا في التعامل معها، لكن ذلك سببه على الحقيقة أنها مرنة جدًا في قواعـدها وما تسمح به.

تكمن الفكرة التي وراء هذا التصميم في جعل البرمجة أسهل للمبتدئين، رغم أنها في الواقع تجعل البحث عن الأخطاء في برامجك أصعب لأن النظام لن يريك إياها، لكن هذه المرونة لها مزاياها أيضًا، فهي تفسح مجالًا لتقنيات وأساليب تكاد تستحيل في اللغات الأكثر صرامة كما سترى في الفصل العاشر مثلًا، إذ يمكن استخدامها للتغلب على بعض أوجه القصور في جافاسكربت، ولقد أحببنا هذه اللغة بعد العمل معها والتمرس فيها.

سنستخدِم في هذا الكتاب نسخة جافاسكربت لعـام 2017، وهي نسـخة حديثـة ومناسـبة نوعًـا مـا موازنـة بتاريخ جافاسكربت، فحين بدأت تشتهر ويذيع صيتها كان الإصدار الثالث هو المعتمـد وقتهـا وذلـك بين عـامي 2000 و2010، وقد كان العمل جاريًا وقتها على الإصدار الرابع الذي وَعد بتحديثات جديدة وتغيـيرات كبـيرة، لكن تخلى المطورون عن أغلب تلك التغييرات في 2008، وجاء بعدها الإصـدار الخـامس بتحـديثات أقـل حجمًـا في 2009، ثم خرج الذي يليه في 2015 يحمل بعضًا من المزايا التي وضِعت في الأصل للإصدار الرابـع، ومنـذ ذلـك الوقت وجافاسكربت تحصل على تحديثات صغيرة كل عام.

يعني ذلك التطور الحاصل في اللغة أنه يجب على المتصفحات أن تتطور هي الأخرى لتواكب هذه اللغة بما أنهما مرتبطتان معًا وتدعمها، فإذا كنت تستخدِم متصفحًا قديمًا، فستجد أنّ بعض المزايا في جافاسكربت غير مدعومة رغم حرص المطورِين على عدم إجراء أيّ تغييرات تسبب أعطالًا في البرامج الموجودة الآن وذلـك كي تشغّل المتصفحات الجديـدة البرامج القديمـة، ولكي لا تظن أننـا نضـيق نطـاق العمـل هنـا بين جافاسـكربت والمتصـفحات فـإن المتصـفحات ليسـت المكـان الوحيـد لرؤيـة جافاسـكربت، فبعض قواعـد البيانـات مثـل MongoDB و MongoDB وهـو موضـوع الفصـل العشـرين- لتـوفر منصات عديدة موجهة لسطح المكتب والخوادم مثل مشروع Node.js وهـو موضـوع الفصـل العشـرين- لتـوفر بيئةً لكتابة جافاسكربت واستخدامها خارج نطاق المتصفحات.

الشيفرة البرمجية واستخداماتها

الشيفرة البرمجية هي النص الذي تتكون البرامج منه، وسترى في أغلب فصول هذا الكتاب كثيرًا منها لعلمنا أنّ قراءة الشيفرات وكتابتها جزء لا يتجزأ من عملية تعلم البرمجة، كما أننا لا نريدك أن تمر عليها بعينك أثناء قراءة الكتاب وإنما قراءتها بعناية ومحاولة فهمها أيضًا، وقد يكون هذا صعبًا عليك في البداية ويجعلك تشعر بأن الأمر عسير عليك، لكننا نعدك أنك ستتعود على ذلك ليكون يسيرًا مثل قراءة هذه النصوص العادية، وبالمثل فإن ذلك ينطبق على التمارين البرمجية أيضًا فلا تفترض أنك تفهمها دون كتابة حلول لها بنفسك.

إذا قرأت الكتاب من متصفحك (بقراءة الفصول المنشورة على أكاديمية حسوب) فستسـتطيع تعـديل كـل codesandbox أو codesandbox أو todepen أو codesandbox وغيرهـا، أو حـتى في طرفيـة المتصـفح، فـرغم أنّ أمثلـة كثـيرة من الموجـود في الكتـاب سـتعمل في أي بيئـة

جافاسكربت، إلا أنّ الشيفرة الموجودة في الفصول الأخيرة قد كُتبت لبيئة خاصة محددة -المتصفح أو Node.js-ولن تعمل في غيرها.

هذا غير أن بعض الفصول تنظر في مشاكل متعددة وتعتمد أجزاء الشيفرات التي فيها على بعضها بعضًا أو على على على على على على على على كال الشيفرات مضغوطة بصيغة على ملفات خارجية لبناء برامج كبيرة، وستجد في صندوق الاختبار هذا روابط إلى ملفات مضغوطة بصيغة على على كل الشيفرات وملفات البيانات المطلوبة لتشغيل الشيفرة لكل فصل.

نظرة عامة على هذا الكتاب

هـذا الكتـاب هـو النسـخة العربيـة المترجمـة عن كتـاب Eloquent JavaScript الشـهير لصـاحبه مـارين هافربيك Marijn Haverbeke، ويقع في ثلاثة أجزاء، إذ يناقش أول جزء فيها لغة جافاسـكربت في اثـني عشـر فصلًا؛ أما الفصول السبعة التالية فهي عن متصفحات الـويب والأسـلوب الـذي تُسـتخدَم لغـة جافاسـكربت بـه لبرمجتها، ثم في النهاية فصلين آخرين مخصصين لبيئة أخرى لتشـغيل جافاسـكربت فيهـا وهي Node.js، كمـا سيكون في هذا الكتـاب خمسـة فصـول عمليـة بهـا مشـاريع تصـف بـرامج كبـيرة لتعطيـك لمحـةً عن البرمجـة الحقيقية، إذ سنبني روبوت توصيل ولغة برمجة ولعبة وبرنامج رسم بالبكسلات وموقعًا ديناميكيًا.

أما الجزء المتعلق باللغة نفسها فيبدأ بأربعة فصـول تقـدِّم البنيـة الأساسـية للغـة جافاسـكربت، حيث نبـدأ بشرح بنى التحكم مثل while التي رأيتها في المقدمة هنا، والدوال -أي كيـف تكتب كتـل البنـاء الخاصـة بـك-وهياكل البيانات وهنا ستتمكن من كتابة برامج بسيطة، ثم ننظر في الفصـلين الخـامس والسـادس في تقنيـات لاستخدام الدوال وكائنات لكتابة شيفرات مجردة أكثر مع ضمان السيطرة على تعقيدها.

يستمر جزء اللغة في الكتاب بعد الفصل الذي يذكر أول مشروع عملي بفصـول عن معالجـة الخطـأ وإصـلاح الـزلات البرمجيـة Bugs، والتعـابير النمطيـة Regular Expressions على أسـاس أداة مهمـة للتعامـل مـع النصــوص، والتركيبيــة Modularity الــتي تُعَــد خطــوط الــدفاع ضــد التعقيــد، والبرمجــة غــير المتزامنة Asynchronous programming التي تتعامل مع الأحـداث الـتي تسـتغرق وقتًـا، وبعـد ذلـك كلـه يلخص الفصل الخاص بثاني مشروع عملي الجزء الأول من هذا الكتاب.

ننتقـل بعـدها إلى الجـزء الثـاني مـع الفصـل الثـالث عشر حـتى التاسـع عشـر، حيث سنشـرح فيـه أدوات جافاسكربت التي يستخدِمها المتصفح، فتتعلم عرض الأشـياء على الشاشـة في الفصـلين الرابـع عشر والسـابع عشر، والاستجابة لمدخلات المستخدِم في الفصـل الخـامس عشر، والتواصـل عـبر الشـبكة في الفصـل الثـامن عشر، كما لدينا فصلين عمليين على أساس مشـاريع في هـذا الجـزء، ثم نشـرح Node.js في الفصـل العشـرين ونبني موقعًا صغيرًا في الفصل الذي يليه بهذه الأداة.

مقدمة البرمجة بلغة جافاسكريت

الاصطلاحات المطبعية في الكتاب

يمثِّل النص المكتـوب بخـط monospaced أي حجم ثـابت للأحـرف أجـزاء الـبرامج والشـيفرات البرمجيـة عمومًا، فإما أن تكون قطعًا مستقلةً بذاتها أو جزءًا من برنامج آخر، وتُكتب البرامج على النحو التالي:

```
function factorial(n) {
   if (n == 0) {
      return 1;
   } else {
      return factorial(n - 1) * n;
   }
}
```

لكن قد نكتب خـرج البرنـامج بصـورة منفصـلة عنـه من أجـل توضـيحه بعـد شـرطتين مـائلتين وسـهم، أي كما ىلى:

```
console.log(factorial(8));
// → 40320
```

المساهمة

يرجى إرسال بريد إلكـتروني إلى academy@hsoub.com إذا كـان لـديك اقـتراح أو تصـحيح على النسـخة العربية من الكتاب أو أي ملاحظة حول أي مصطلح من المصطلحات المسـتعملة. إذا ضـمَّنتَ جـزءًا من الجملـة التي يظهر الخطأ فيها على الأقل، فهذا يسهِّل علينا البحث، ,ويفضل أيضًا إضافة أرقام الصفحات والأقسام.

1. القيم والأنواع والعوامل

"يسبح البرنامج تحت سطح الآلة، متمدِّدًا ومنقبِضًا من غير تكلُّف أو مشقَّة، جاعلًا الإلكترونات تتناثر ثم تتجمع مرةً أخرى في تناغم عجيب، وما الأشكال والكائنات على الشاشة إلا موجات على سطح الماء، إذ يقبع أصل الحركة ومسبِّبُها متخفيًّا في الأسفل."

— يوان ما Yuan-Ma، كتاب البرمجة Yuan-Ma، كتاب البرمجة

لا يُنظر في عالم الحاسوب إلى شيء سوى إلى البيانات، حيث يمكنك أن تقـرأ البيانــات، وتُعــدّلها، وتُنشِـئ الجديد منها، بينمــا يُغفَــل ذكـر مـا ســواها، وهي متشــابهة في جوهرهـا، إذ أنهـا تُخــزَّن في سلاســل طويلــة من البتَّات Bits.

ويُعبَّر عن البِتَّات بأي زوج من القيم، وتُكتَب عادةً بصـورة الصـفر والواحـد، وتأخـذ داخـل الحاسـوب أشـكالًا أخرى، مثل: شحنة كهربائية عالية أو منخفضة، أو إشارة قوية أو ضعيفة، أو ربما نقطة لامعة أو باهتـة على سـطح قرص مدمج CD. لذلك توصَّف أيّ معلومة فريدة، في سلسلة من الأصفار والواحدات، ومن ثم تُمثَّل في بِتَّـات. فمثلًا: نمثِّل العدد 13 بالبِتَّات، بالطريقة المعتمَدة في النظام العشري، إلا أنه يوجد لكـل بِتّ قيمتـان فقـط بـدلًا من عشر قيم مختلفة، بحيث يزداد وزن كل بِتّ، ابتـداءًا من اليمين إلى اليسـار بمعامـل العـدد 2. ونحصـل على البتَّات المقابلة للعدد 13 مع بيان وزن كل بِتّ أسفل منها، كما يأتي:

0	0	0	0	1	1	0	1
128	64	32	16	8	4	2	1

وبذلك، مُثِّل العدد 13 بالعدد الثنائي 00001101، والذي نحصل عليه بجمع أوزان البِتّات الغـير صـفرية، أي بجمع: 8، و4، و1.

1.1 القيم

تخيّل أنّ ذاكرة الحاسوب بحر تتكوّن ذراته من بِتَّات صغيرة جدًا بدلًا من ذرّات الماء، حتى أنها أشبه بمحيط كبير يتكون من 30 مليـار بِتّ في ذاكرتـه المتطـايرة volatile فقـط، وأكثر من هـذا بكثـير في ذاكرتـه الدائمـة (الأقراص الصلبة وما شابهها). ولكي نستطيع العمل مع هـذه الأعـداد الهائلـة من البِتّـات دون التيـه في متاهـة منهـا، فإننـا نقسّـمها إلى قطـع كبـيرة تُمثِّل أجـزاءً من معلومـات، وتسـمّى تلـك القطـع في لغـة جافاسـكربت، بالقيم Values، ورغم أن تلك القيم تتكوّن من بِتّات، إلا أنها تختلف في وظائفها اختلافًا كبيرًا، فكل قيمة لها نوع يُحدِّد وظيفتها ودورها، فقد تكون بعض تلك القيم أعـدادًا، كمـا قـد تكـون نصًّا، أو دوالًا، وهكـذا. ومـا عليـك إلا استدعاء اسم القيمة لإنشائها، دون الحاجـة إلى جمـع مـواد لهـا أو شـرائها، بـل بمجـرّد اسـتدعاء القيمـة يجعلها بين يديك.

وتُخزَّن تلك القيم في الذاكرة طبعًا، إذ يجب أن تكون في مكان ما، وقد تَنفد ذاكرة الحاسـوب إذا اسـتدعيت قيمًا كثيرة، وتحدث هذه المشكلة إذا احتجت جميع القيم التي لديك دفعةً واحدة. وتتبدّد القيم، بمجـرّد انتهائـك من استخدامها، تاركةً خلفها البِتّات التي شغلَتها، وذلك من أجـل الأجيـال المسـتقبلية من القيم. وسنشـرح في هـــذا الفصـــل، العناصـــر الصـــغيرة جـــدًا في بـــرامج جافاســـكربت، وهي: أنـــواع القيم البســيطة، والعوامل Operators التي تعمل وفقًا لهذه القيم.

1.2 الأعداد

تُكتب القيم من النوع العددي في جافاسكربت على هيئة أعداد، أي على النحو التالي:

13

وإذا استخدمت القيمـة أعلاه في برنـامج مـا فسيُنشِئ النمـط البِتّي لهـا في ذاكـرة الحاسـوب، وتسـتخدم جافاسكربت، لتخزين قيمة عددية واحدة، عددًا ثابتًا من البِتّات، ومقداره تحديدًا 64 بِتّ، مما يجعل عدد الأنماط التي يمكن إنشاؤها بأربع وستين بِتّ، محدودًا نوعًا ما، وعدد الأعداد المختلفة التي يمكن تمثيلها، محدودًا أيضًا، إذ يمكنك تمثيل 10N عدد باستخدام رقم N من الأرقام العشرية، كما يمكنك تمثيل 264 عدد مختلِف باستخدام ولم ثنائي أيضًا، ويُترجم هذا إلى نحو 18 كوينتليون (18 أمامها 18 صفرًا) عدد. ويُعَـدّ حجم ذواكـر الحاسـوب قديمًا، موازنَةً بالأحجام والسعات الحالية، صغيرًا للغاية، حيث استخدم الناس، لتمثيـل الأعـداد، مجموعـات من 8-بِتّ، أو 16-بِتّ، فكان من السهل جدًا تجاوز الحد المسموح به للأعداد التي يمكن تمثيلها فيهـا، لينتهي الأمـر بعدد لا يمكن تمثيله ضمن العدد المعطى من البتّات.

أما الآن، فتملك الحواسيب التي تضعها في جيبك، ذواكر كبيرةً، مما يتيح لك استخدام مجموعـات من 64-بت، ولا تقلق بشأن تجاوز ذلك الحد إلا إذا تعاملت مع أعداد كبيرة جدًا. ولكن رغم ما سبق، لا يمكن تمثيـل كـل الأعداد الأقل من 18 كوينتليون بعدد في جافاسكربت، حيث تُخزِّن البِتّات أيضًـا أعـدادًا سـالبة، ممـا يعـني أنـه

سيُخصَّص أحد البِتّات لتمثيل إشارة العدد، والمشكلة الأكبر هنا أنه يجب أيضًا تمثيل الأعداد الكسرية، وبالتــالي و سيُخصَّص بِتّ آخر لموضع الفاصلة العشرية، وذلك سيقلل عدد الأعداد التي يمكن تمثيلها بجافاسكربت، إلى 9 كوادريليون عدد (15 صفرًا هذه المرة)، وتُكتب الأعداد الكسرية fractional numbers على الصورة التالية:

9.81

وتستطيع استخدام الترميز العلمي لكتابة الأعداد الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا، وذلك بإضــافة e (للإشــارة إلى وحود أس)، متبوعةً بأس العدد، حيث تُكتَب العدد 2.998 × 10⁸ والمساوى لـ 299,800,000، بالشكل الآتي:

2.998e8

وتُضمَن الدقة في العمليات الحسابية المسـتَخدَمة مـع الأعـداد الصـحيحة integers والأصـغر من العـدد المذكور آنفًا -9 كوادريليون-، على عكس العمليات الحسابية المستخدَمة مع الأعداد الكسرية، فكمـا أنـه لا يمكن تمثيل الثابت باي π بعدد محدود من الأرقام العشرية decimal digits بعد الفاصلة، فإن كثيرًا من الأعداد تفقد دقتها عند تمثيلها بأربع وستين بِتّ فقط. ولكن لا يُمثِّل هذا مشكلةً إلا في حالات محـددة. ومن المهم أن تكـون على دراية بهذا، وتُعامِل الأعداد الكسرية معاملةً تقريبية، وليس على أنها قيم دقيقة.

1.2.1 الحساب

الحساب هو الشيء الأساسي المستَخدَم مع الأعداد، وتأخذ العمليات الحسابية arithmetic operations عددان، وتُنتِج عددًا حديدًا، مثل: الحمع، والضرب كما بأتي:

100 + 4 * 11

وتُسمّى الرموز مثل الرمز + والرمز * بالعوامل operators، فالعامل الأول هو عامل الجمع، والعامل الثــاني هو عامل المرز - للطرح، والرمـز / للقسـمة، وبمجـرّد وضـع العامـل بين قيمـتين، يُنفَّـذ العامـل الحسابي وتَنتُج قيمة جديدة، ولكن هل يعني المثال السابق أن نضـيف 4 إلى 100 ونضـرب النتيجـة في 11، أم أن الأولوية للضـرب أولًا؟ لعلّـك خمّنت أن الضـرب أولًا، وهـذا صـحيح، لكن يمكنـك تغيـير هـذا الـترتيب مثـل الرياضيات، وذلك بوضع عامل الجمع بين قوسين، مما يرفع من أولوية تنفيذها، كما يأتي:

(100 + 4) * 11

ويُحدَّد ترتيب تنفيذ العوامل، عند ظهورها بدون أقواس، بأولوية تلك العوامل، فكما أن الضـرب في المثـال السابق له أولوية على الجمع، فللقسمة أولوية الضـرب ذاتهـا، في حين يملـك الجمـع والطـرح أولويـة بعضـهما، وتُنفَّذ العوامل بالترتيب من اليسار إلى اليمين، إذا كانت في رتبة التنفيذ نفسها، فمثلًا: إذا جـاء الجمـع والطـرح معًا، فستكون الأولوية في التنفيذ لمن يبدأ من اليسار أولًا، أي كما في المثال التالي:

1 - 2 + 1

حيث تُنفَّذ العوامل من اليسار إلى اليمين، مثل عامل الطرح بين أقواس، أي هكذا:

```
(1 - 2) + 1
```

ولا تقلق كثيرًا بشأن هذه الأولويات، فلو حدث ونسـيت أولويـةً مـا، أو أردت تحقيـق تـرتيب معيّن، فضـعه داخل أقواس وانتهى الأمر.

لـدينا عامـل حسـابي آخـر قـد لا تميّـزه للوهلـة الأولى، وهــو الرمــز %، والــذي يُســتخدَم لتمثيـل عملية البـاقي remainder، فيكــون Y % X هــو بـاقي قسـمة X على Y، فمثلًا: نتيجــة 314 % 100 هي 14، أما نتيجة 144 % 12 فتساوي 0. وأولوية عامل الباقي هي الأولوية ذاتها للضرب والقسمة، ويُشــار عـادةً إلى هـذا العامل باسم modulo.

1.2.2 الأعداد الخاصة

لدينا ثلاثة قيم خاصة في جافاسكربت، ننظر إليها على أنها أعداد، ولكنها لا تُعَدّ أعدادًا طبيعية. وأول قيمتين anfinity - أين infinity - وتُمثِّلان اللانهاية بموجبها وسالبها، وبالمثل، فـإن 1 - infinity لا تـزال تشير إلى اللانهاية. ولا تثق كثيرًا بالحسابات المبنيَّة على اللانهاية، لأنهـا ليسـت منطقيـةً رياضـيًا، وسـتقود إلى القيمة الخاصة التالية، وهي: NaN، والتي تُشـير إلى "ليس عـددًا" Not A Number، رغم كونـه قيمـةً من نـوع عددي بذاته، وستحصل عليه مثلًا: إذا حاولت قسمة صفر على صفر، أو طرح لانهايتين، أو أيّ عدد من العمليات العددية التي لا تُنتِج قيمةً مفيدة.

1.3 السلاسل النصبة

السلسلة النصية String هي النـوع التـالي من أنـواع البيانـات الأساسـية، ويُسـتخدم هـذا النـوع لتمثيـل النصوص، ويُمثَّل هذا النوع في جافاسكربت، بنص محاط بعلامات اقتباس، أي كالتالي:

```
`Down on the sea`
```

وتستطيع استخدام العلامة الخلفية `، أو علامات الاقتباس المفردة '، أو المزدوجـة ' '، لتحديـد السلاسـل النصية، طالما أن العلامة التي وضعتها في بداية السلسلة هي ذاتها الموجودة في نهايتها. وتُوضع تقريبًـا جميـع أنواع البيانات داخل علامـات الاقتبـاس تلـك، وسـتعاملها جافاسـكربت على أنهـا سلسـلة نصـية، ولكن سـتجد صعوبةً في التعامل مع بعض المحارف، فمثلًا: كيف تضع علامات اقتبـاس داخـل علامـات الاقتبـاس المحـدِّدة للسلسلة النصية؟ وكذلك محرف السطر الجديد Newlines -وهو ما تحصل عليه حين تضغط زر الإدخال Enter.

ولكتابة تلك المحارف داخل سلسلة نصية، يُنفَّذ الترميز التالي: إذا وجدت شَرطةً مائلةً خلفيـةً \ داخـل نص مُقتَبس، فهـــذه تشـــير إلى أن المحـــرف الـــذي يليهـــا، لـــه معـــني خـــاص، ويســـمّي هـــذا تهـــريب

[&]quot;Lie on the ocean"

^{&#}x27;Float on the ocean'

المحـرف Escaping the character؛ إذ لن تنتهي السلسـلة النصـية عنـد احتوائهـا على علامـات الاقتبـاس المسبوقة بشرطة مائلة خلفية، بل ستكون جزءًا منها؛ وحين يقع محرف n بعد شرطة مائلة خلفية فإنه يُفسَّر على أنه سطر جديد، وبالمِثل، فإذا جاء محرف t بعد شرطة مائلة خلفية، فإنه يعني محرف الجدولـة tab، ومثـال على ذلك، لدينا السلسلة النصية التالية:

"وهذا سطر جديدn\هذا سطر"

حيث سيبدو النص بعد تفسيره، كما يأتي:

هذا سطر وهذا سطر جدید

كما ستحتاج في بعض المواقف إلى وضع شرطة مائلة خلفية داخل السلسلة النصية، لتكـون مجـرّد شـرطة مائلة \، وليست مِحرفًا خاصًّا، فإذا جاءت شـرطتان مائلتـان خلفيتـان متتابعتـان، فسـتلغيان بعضـهما، بحيث تظهر واحدة منهما فقط في القيمة الناتجة عن السلسلة النصية. فمثلًا، تُكتَب السلسـلة النصـية التاليـة: "يُكتَب محرف السطر الجديد هكذا "\n"." في جافاسكربت، كما يأتي:

".\\n\". يُكتب محرف السطر الجديد هكذا"

وينطبق هنا ما ذكرناه سابقًا في شأن البِتّات وتخزين الأعداد، حيث يجب تخزين السلاسل النصية على هيئة بِتّات داخل الحاسوب. تُخزِّن جافاسكربت السلاسل النصية بناءً على معيار يونيكود Unicode، الذي يُعيِِّن عــددًا لكـل محـرف تقريبًا قـد تحتـاج إليـه ، بمـا في ذلـك المحـارف الـتي في اللغـة العربيـة، واليونانيـة، واليابانيـة، والأرمنية، وغيرها.

وتُمثَّل السلسلة النصية بمجموعة من الأعداد، بما أنه لدينا عدد لكل محـرف، وهـذا مـا تفعلـه جافاسـكربت تحديدًا، لكن لدينا مشكلة، فتمثيل جافاسكربت يستخدِم 16بت لكـل عنصـر من عناصـر السلسـلة النصـية، مـا يعني أنه لدينا 216 محرفًا مختلفًا، ولكن يُعرِّف اليونيكود أكثر من ذلك، أي بمقدار الضعف تقريبًا هنا، لذا تشغل بعض المحارف مثل الرموز تعبيريـة emoji، مـوقعين من مواقـع المحـارف في سلاسـل جافاسـكربت النصـية، وسنعود لهذا مرةً أخرى في الفصل الخامس. ولا يمكن تقسيم السلسـلة النصـية أو ضـربها أو الطـرح منهـا، لكن يمكن استخدام عامل + عليها، حيث لا يضيف بعضـها إلى بعض كمـا تتوقّـع من +، وإنمـا يجمعهـا إلى بعضـها ويسلسلها معًا، أو يلصق إن صحّ التعبير بعضها ببعض، فمثلًا، سينتج السطر التالي، كلمة "concatenate":

```
"con" + "cat" + "e" + "nate"
```

تملك القيم النصية عددًا من الدوال المصاحبة لها -التوابع methods- التي تُستخدَم لإجراء عمليــات أخــرى عليها، وسنذكُر هذا بمزيد من التفصيل في الفصل الرابع. حيث تتصــرّف السلاســل النصــية المحاطـة بعلامــات اقتباس مفردة أو مزدوجة تصرّفًا متشابهًا تقريبًا، والاختلاف الوحيد بينهما هو نوع الاقتباس الـذي تحتــاج تهريبــه

داخلها. أما السلاسل المحاطة بعلامة خلفية (`)، والـتي تُسـمّى عـادةً بـالقوالب المجـرّدة template literals، فيمكن تنفيــذ عوامــل إضـافية عليهـا، مثــل الأســطر الجديــدة الــتي ذكرناهـا، أو تضـمين قيم أخــرى، كمـا في المثال التالى:

```
`half of 100 is ${100 / 2}`
```

حين تكتب شيئًا داخل {}\$ في قالب مجرّد، ستُحسب نتيجته، ثم تُحوَّل هـذه النتيجـة إلى سلسـلة نصـية وتُدمَج في ذلك الموضع، وعليه يخرج المثال السابق "half of 100 is 50".

1.4 العوامل الأحادية

تُكتَب بعض العوامل على هيئة كلمات، فليست كلها رم وزًا، وأحـد الأمثلـة على ذلـك هـو عامـل typeof، والذي يُنتِج قيمةً نصيةً تُسمِّي اسم نوع القيمة الممررة إليه. انظر الشيفرة التالية، تستطيع تعديلها وتشغيلها في طرفية المتصفِّح إن كنت تقرأ من متصفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
console.log(typeof 4.5)

// → number

console.log(typeof "x")

// → string
```

استخدمنا console.log في المثال التوضيحي السابق، لبيان أننا نريـد أن نـرى نتيجـة تقـييم شـيء مـا، وسنبيُّن ذلك لاحقًا في الفصل التالي. وتُنفَّذ العوامل الـتي بيّناهـا في هـذا الفصـل اعتمـادًا على قيمـتين، لكن العامــل typeof يأخــذ قيمــة واحــدةً فقــط، وتُســمّى العوامـل الــتي تســتخدم قيمــتين، بالعوامل unary الثنائيـة binary operators، أمـا تلـك الــتي تأخـذ عـاملًا واحـدًا فقـط، فتسـمى العوامـل الأحاديـة operators، مع ملاحظة أن عامل الطرح - يمكن استخدامه كعامل أحادى أو ثنائي، كما في المثال التالي:

```
console.log(- (10 - 2))
// → -8
```

1.5 القيم البوليانية

حين يكون لدينا احتمالان، فمن المفيد إيجاد قيمـة تفـرّق بين الاحتمـالين، مثـل: "yes" و "no"، أو "on" و "off"، وتِستخدِم جافاسكربت النوع البولياني Boolean لهذا الغرض، ويتكـون هـذا النـوع من قيمـتين فقـط، هما: القيمة true والقيمة false، وتُكتبان بهاتين الكلمتين فقط.

1.5.1 الموازنة

انظر الطريقة التالية لإنتاج قيم بوليانية:

```
console.log(3 > 2)
// → true
console.log(3 < 2)
// → false</pre>
```

علامتي < و > هما اللتان تعرفهما من الرياضيات للإشارة إلى الموازنـة "أصـغر من"، أو "أكـبر من"، وكلاهمـا عاملان ثنائيّان، ويُنتِجان قيمة بوليانية تُوضِّح هل الشرط مُتحقِق أم لا، ويمكن موازنة السلاسل النصية بالطريقــة نفسها، كما في المثال التالي:

```
console.log("Aardvark" < "Zoroaster")
// → true</pre>
```

تُعَدّ الطريقة التي تُرتَّب بها السلاسل النصية أبجدية في الغالب، لكن على خلاف ما قـد تـراه في القـاموس، تكون الحـروف الكبـيرة أقـل من الحـروف الصـغيرة، فمثلًا، Z أقـل من a، والمحـارف غـير الأبجديـة (!، -، ...إلخ) مدمجة أيضًا في الترتيب، وتمر جافاسكربت على المحارف من اليسار إلى اليمين موازِنةً محارف يونيكـود واحـدًا تلو الآخر. والعوامل الأخرى التي تُستخدَم في الموازنة هي: => (أقل من أو يساوي)، و =< (أكـبر من أو يسـاوي)، و == (يساوي)، و=! (لا يساوي).

```
console.log("Itchy" != "Scratchy")
// → true
console.log("Apple" == "Orange")
// → false
```

وتوجد قيمة واحدة في جافاسكربت لا تساوي نفسها، وهي NaN ("ليس عددًا")، أي كما يأتي:

```
console.log(NaN == NaN)
// → false
```

وبما أن NaN تشير إلى نتيجة حسابية غير منطقية، فهي لن تساوي أيّ نتيجة أخرى لحساب غير منطقي.

1.5.2 العوامل المنطقية

كذلك لدينا في جافاسكربت بعض العمليات التي قد تُطبَّق على القيم البوليانية نفسها، وتدعم جافاسكربت "and" ثلاثــةً منهــا، وهي: and، ويمكن اســتخدامها في منطــق القيم البوليانيــة. ويُمثَّــل عامــل "and" بالرمز &&، وهو عامل ثنائي نتيجته صحيحة true إن كانت القيمتان المعطتان صحيحتان معًا.

```
console.log(true && false)
// → false
```

```
console.log(true && true)
// → true
```

أما عامل الاختيار "or"، فيُمثَّل بالرمز ||، ويُخرِج true إذا تحققت صحة إحدى القيمتين أو كليهما، كما في المثال التالي:

```
console.log(false || true)
// → true
console.log(false || false)
// → false
```

أما "Not" فتُكتب على صورة تعجب!، وهي عامل أحادي يقلب القيمـة المعطـاة لـه، فالصـحيح المتحقِّق منه العوامل! لترج لنا خطأً غير متحقِّق false، والعكس بالعكس. وعند دمج هذه العوامل البوليانية مع العوامل الحسابية والعوامل الأخرى، فلن نستطيع تَبيُّن متى نضع الأقواس في كل حالة أو متى نحتاج إليهـا، والحـل هنـا يكون بالعلم بحال العوامل الـتي ذكرناهـا حـتى الآن لشـق طريقـك في الـبرامج الـتي تكتبهـا، والشـيفرات الـتي تقرؤها، إذ أن عامل الاختيار | | هو أقل العوامل أولوية، ثم يليه عامل &، ثم عوامل الموازنـة (<، ==، ...إلخ)، ثم بقيـة العوامـل، واختـيرت هـذه الأسـبقية أو الأولويـة، كي يقـل اسـتخدام الأقـواس إلى أدنى حـد ممكن، انظر المثال التالى:

```
1 + 1 == 2 && 10 * 10 > 50
```

والعامل الأخير الذي لدينا ليس أحاديًّا ولا ثنائيًّا، بل i; عامل ثلاثي يعمــل على ثلاث قيم، ويُكتب على صـورة علامة استفهام ?، ثم نقطتين رأسيّتين :، أي على الصورة التالية:

```
console.log(true ? 1 : 2);
// → 1
console.log(false ? 1 : 2);
// → 2
```

ويُسمّى هذا العامل بالعامل الشـرطي، أو العامـل الثلاثي بمـا أنـه الثلاثيُّ الوحيـد في جافاسـكربت، وتُحـدِّد القيمة التي على يسار علامة الاستفهام، نتيجة أو خرْج هذا العامل، لتكون النتيجة هي إحدى القيمتين الآخـرتين، فإذا كانت هذه القيمة على القيمـة الأخـيرة الـتي على يمين النقطتين الرأسيّتين.

القيم والأنواع والعوامل البرمجة بلغة جافاسكربت

1.6 القيم الفارغة

يوجد في جافاسكربت قيمتان خاصتان تُكتبان على الصيغة null، وundefined، وتُستخدمان للإشارة إلى قيمة لا معنى لها، أو غير مفيدة، وهما قيمتان في حد ذاتهما، لكنهما لا تحملان أيّ بيانات، وستجد عمليات عدّة في هذه اللغة لا تُنتِج قيمةً ذات معنى كما سترى لاحقًا، لكنها ستُخرج القيمـة undefined لأنهـا يجب أن تُخرِج أيّ قيمة. ولا تشغل نفسك بالاختلاف بين undefined، و null، فهما نتيجة أمـر عـارض أثنـاء تصـميم جافاسكربت، ولا يهم غالبًا أيّ واحدة ستختار منهما، لذا عاملهما على أنهما قيمتان متماثلتان.

1.7 التحويل التلقائي للنوع

ذكرنا في المقدمة أن جافاسكربت تقبل أيَّ برنامج تعطيه إياها، حتى البرامج التي تُنفِّذ أمورًا غريبة، وتوضـح التعبيرات التالية هذا المفهوم:

```
console.log(8 * null)

// → 0

console.log("5" - 1)

// → 4

console.log("5" + 1)

// → 51

console.log("five" * 2)

// → NaN

console.log(false == 0)

// → true
```

وحين يُطبَّق عامل ما على النوع الخطأ من القيم، فستُحوِّل جافاسـكربت تلـك القيمـة إلى النـوع المطلـوب باستخدام مجموعة قواعد قد لا تريدها أو تتوقعهـا، ويسـمّى ذلـك تصـحيح النـوع القسـري type coercion. إذ تُحوِّل null في التعبير الأول من المثال السابق إلى 0، وتُحوَّل "5" إلى 5 أي من سلسـلة نصـية إلى عـدد، أمـا في التعبير الثالث الذي يحوي عامل الجمع + بين نص وعدد، فنفّذت جافاسكربت الربط Concatenation قبل الإضافة العددية، وحوّلت 1 إلى "1" أي من عدد إلى نص. أما عند تحويل قيمة لا تُعبِّر بوضوح على أنها عـدد إلى عدد، مثل: "five" أو undefined، فسنحصل على NaN، ولذا فـإن حصـلت على هـذه القيمـة في مثـل هـذا الموقف، فابحث عن تحويلات نوعية من هذا القبيل.

كذلك حين نوازن قيمتين من النوع نفسه باسـتخدام ==، فسيسـهل توقّـع النـاتج، إذ يجب أن تحصـل على true عند تطابق القيمتين إلا في حالة NaN، أما حين تختلـف القيم، فتَسـتخدِم جافاسـكربت مجموعـة معقـدّة من القواعد لتحديد الإجراء الذي يجب تنفيذه، وتحاول في أغلب الحالات أن تحوّل قيمةً أو أكثر إلى نـوع القيمـة

القيم والأنواع والعوامل البرمجة بلغة جافاسكربت

الأخرى. لكن حين تكون إحدى القيمتين null، أو undefined، فستكون النتيجة تكون صـحيحةً فقـط إذا كـان كل من الجانبين null أو undefined. كما في المثال التالي:

```
console.log(null == undefined);
// → true
console.log(null == 0);
// → false
```

وهـذا السـلوك مفيـد حين تريـد اختبـار أيُّ القيم فيهـا قيمـةً حقيقيـةً بـدلًا من null أو oralse فتوازنهما بعامـل == أو =!. لكن إن أردت اختبـار شـيئ يشـير إلى قيمـة بعينهـا مثـل false، فـإن التعبـيرات مثل مثل عامـل == 0 و false == " " تكون صحيحةً أيضًا، وذلك بسبب التحويل التلقائي للنوع، أما إذا كنت لا تريد حدوث أيّ تحويل نوعي، فاستخدم هـذين العـاملَيْن: ===، و ==!. حيث يَنظـر أول هـذين العـاملَين هـل القيمـة مطابقـة للقيمـة الثانيـة المقابلـة أم لا، والعامـل الثـاني ينظـر أهي غـير مطابقـة أم لا، وعليـه يكـون التعبير عالمحارف الثلاثة تلقائيًّا، وذلـك التعبير عدوث أي تحويل نوعي يعطّل عملـك، لكن إن كنت واثقًـا من الأنـواع الـتي على جـانبي العامـل، فليس هناك ثمة مشكلة في استخدام العوامل الأقصر.

1.7.1 اختصار العوامل ومقاطعتها

يعالج العاملان & و | | القيم التي من أنواع مختلفة، معالجةً غريبة، إذ يحوِّلان القيمـة الـتي على يسـارهما إلى نوع بولياني لتحديد ما يجب فعله، لكنهما يعيدان إما القيمة الأصلية للجانب الأيسر أو قيمة الجانب الأيمن، وذلك وفقًا لنوع العامل، ونتيجة التحويل للقيمة اليسـرى، سـيُعيد عامـل | | مثلًا قيمـة جانبـه الأيسـر إذا أمكن تحويله إلى true، وإلا فسيعيد قيمة جانبه الأيمن. يُحدِث هذا النتيجة المتوقّعة إن كانت القيم بوليانية، ونتيجـة مشابهةً إن كانت القيم من نوع آخر. كما في المثال الآتي:

```
console.log(null || "user")

// → user

console.log("Agnes" || "user")

// → Agnes
```

نستطيع استخدام هذا السلوك على أنه طريقة للرجوع إلى القيمة الافتراضية، فـإن كـانت لـديك قيمـة قـد تكـون فارغـةً، فيمكنـك وضـع || بعـدها مـع قيمـة بـدل، حيث إذا كـان من الممكن تحويـل القيمـة الابتدائية المعامد على البدل. وتنص قواعد تحويل النصوص والأعـداد، إلى قيم بوليانيـة، على أن 0، وNaN، والنص الفـار غ " "، جميعهـا خطـاً false، بينمـا تُعَـدّ القيم الأخـرى true، لـذا فـإن 1- || 0 تخـرج 1-، و "!!" | " تخرج "!!".

ويتصرّف عامل && تصرّفًا قريبًا من ذلك، ولكن بطريقة أخرى، فإذا كان من الممكن تحويل القيمـة اليسـرى إلى false فسعيد تلك القيمة، وإلا سيعيد القيمة التي على يمينه. وهذان العاملان لهما خاصـيّةً أخـرى مُهمـة، وهي أن الجزء الذي على يمينهما يُقيَّم عند الحاجة فقط، ففي حالة x | | true ستكون النتيجة القيمة القيمة وهي أن الجزء الذي على يمينهما يُقيَّم عند الحاجة فقط، ففي حالة x عنـدها، ويمكن قـول مهما كانت قيمة x، حتى لو كانت جزءًا من برنـامج يُنفِّذ شـيئًا مسـتَهجنًا، بحيث لا تُقيَّم x عنـدها، ويمكن قـول الشيء نفسه فيما يخص x & \$ false والتي ستعيد القيمة false دومًا وتتجاهـل x. ويسـمّى هـذا بـالتقييم المقصور أو المختصر Short-circuit Evaluation. إذ يتصرَّف العامل الشرطي تصرّفًا قريبًا من ذلك، فالقيمـة التي اختيرت في النهاية هي التي تُقيَّم فقط.

1.8 خاتمة

سنبدأ في هذا الفصل بفعل الأشياء التي يطلَق عليها برمجة، حيث سنتوسع في أوامر جافاسكربت لنتجاوز الأسماء وأجزاء الجمل التي رأيناها حتى الآن، وذلك لنستطيع كتابة شيفرة مفيدة ذات هدف قابل للتحقيق.

2.1 التعابير والتعليمات البرمجية

كتبنا في الفصل الأول قيمًا، وطبقنا عليهـا عـواملًا لنحصـل على قيم جديـدة، حيث يُعَـدّ إنشـاء هـذه القيم، المادة الأساسية لأي برنامج في جافاسكربت، لكن يجب وضع هذه المادة داخل هيكلٍ أكبر لتصبح مفيـدة، وهـذا ما سنفعله في هذا الفصل.

يُسمّى الجزء الذي يُنتِج قيمةً حقيقيةً في الشيفرة البرمجية، تعبيرًا expression، وتُعَـدّ كـل قيمـة مكتوبـة حرفيًّا، تعبيرًا، مثل: 22، أو psychoanalysis، كما يُعَدّ التعبـير الموجـود بين قوسـين أيضًا تعبـيرًا، كمـا هـو الحال بالنسبة للعامل الثنائي المُطبَّق على تعبيرين، أو العامل الأحادي المُطبَّق على تعبير واحد. وهذا يُـبيّن أحـد أوجه الجمال في واجهة مبنية على لغة برمجية. حيث تحتوي التعبيرات على تعبيرات أخرى، وذلك بالطريقة ذاتها المتبعة في سرد الجمل الفرعية في لغات البشر المنطوقة، إذ تحتـوي الجملـة الفرعيـة على جملـة فرعيـة أخـرى داخلهـا، ممـا يسـمح لنـا ببنـاء تعبـيرات تصـف الحسـابات المعقـدة. فـإذا اسـتجاب تعبـير لجـزء من جملـة، فستستجيب تعليمة من جافاسكربت لجملة كاملة. وما البرنامج إلا مجموعةٌ من التعليمات الموضوعة في قائمة مرتبة! وأبسط نوع من التعليمات، هو تعبير متبوع بفاصلة منقوطة، حيث ستحصـل بـذلك على برنـامج بسـيط، لكن لا فائدة منه في الواقع العملي، كما تستطيع تعديل الشيفرة التالية وتشغيلها في طرفية المتصـفح إن كنت تقرأ من متصفح، أو بنسخها إلى codepen:

1;

!false;

ويُستخدَم التعبير لإنتاج قيمة لتستخدمها شيفرة البرنامج فيما بعد، أما التعليمـة فهي مستقِلة بـذاتها، لـذا تُستخدَم إذا كانت ستؤثِّر بذاتها في الشيفرة البرمجية، كأن تعـرض شـيئًا على الشاشـة، أو تغيّـر الحالـة الداخليـة للآلة بطريقـة تُـؤثِّر على التعليمـات الـتي تليهـا. تُـدعى هـذه التغيـيرات آثـارًا جانبيـة Side Effects، حيث تُنتِح التعليمات الموجودة في المثال السابق، القيمتين 1 و true، ثم تتخلص منهمـا فـورًا، ممـا لا يحـدث أيّ أثـر أو تغيير، وعليه فلن تلاحظ أيّ شيء إذا شعّلت هذا البرنامج. تسـمح جافاسـكربت لـك في بعض الحـالات بإهمـال الفاصلة المنقوطة الموجودة في نهاية التعليمة، ومع ذلك يجب وضعها في حالات أخرى، حيث سيُعامَل السطر التالي على أنه جزء من التعليمة نفسها، لأنّ القاعدة هنا معقدة قليلًا، ومن الوارد حـدوث أخطـاء بسـببها، وعليـه فستحتاج كل تعليمة إلى فاصلة منقوطة، كما سنكتب فاصلةً منقوطـةً في كـل تعليمـة واردة في هـذا الكتـاب، وننصحك أن تحذو حذونا في هذا، على الأقل إلى حين تعلمك كيفية التعامل مع غياب هذه الفاصلة.

2.2 الرابطة Binding

كيف يحافظ البرنامج على حالته الداخلية، أو يتذكر أيّ شيء؟ رأينا إلى الآن كيف ننتج قيمًا جديدة من أخــرى قديمة، لكن هذا لا يغيّـر القيم القديمـة، ويلزمنـا اسـتخدام القيم الجديـدة، وإلا فسـتتبدد مـرةً أخـرى، كمـا تـوفّر جافاسكربت شيئًا اسمه المتغير variable، أو الرابطة binding، وذلك من أجل التقاط القيم والاحتفاظ بها، كما في المثال التالي:

```
let caught = 5 * 5;
```

وهذا هو النوع الثاني من التعليمات، إذ تشير الكلمـة المفتاحيـة let إلى أنّ هـذه الجملـة سـتُحدِّد رابطـة، ويتبع هذه الكلمة اسم الرابطة، كما نستطيع إعطاء قيمة لها على الفور، وذلك بإضـافة عامـل = مـع تعبـير بعـده. حيث تُنشِئ التعليمة السابقة رابطةً، اسمها: caught، وتستخدمها لتمسك بالعدد الناتج عن ضرب 5 بـ 5، كمـا يُستخدَم اسم الرابطة بعد تحديدها على أساس تعبـير، وقيمتـه هي قيمـة الرابطـة الـتي يحملهـا حاليًـا، كمـا في المثال التالى:

```
let ten = 10;
console.log(ten * ten);
// → 100
```

وحين تشير رابطة ما إلى قيمة، فهذا لا يعني أنها مربوطة بتلك القيمة إلى الأبد، إذ يمكننا استخدام عامــل = في أي وقت على أيّ رابطة موجودة، وذلك لفصلها عن قيمتها الحالية وربطها بقيمة جديدة. انظر إلى ما يلي:

```
let mood = "light";
console.log(mood);
// → light
mood = "dark";
```

```
console.log(mood);
// → dark
```

وإذا أردت تخيُّل الرابطات هذه، فلا تفكر فيها على أنها صناديق مثلًا، فهي أقرب لمجسّات الأخطبوط، إذ لا تحتوي على قيم وإنما تلتقطها فقط، مما يعني إمكانية إشارة رابط تين إلى القيمة ذاتها، بحيث لا يستطيع البرنامج أن يصل إلى قيم ليس لديه مرجع إليها، فإذا أردت تذكّر شيء، فستَمدّ أحد المجسّات الجديدة لإمساكه، أو ستوجّه أحد المجسات الموجودة من قبل إليه. دعنا نأخذ مثالًا آخرًا، لنقل أننا نريد تذكّر عدد الدولارات التي ما زال حسن يدين بها لك، لـذلك سننشِئ رابطًا لهـذا، ثم حين يسـدد حسـن جـزءًا منهـا، وليكن \$35 مثلًا، فإننا سنعطي هذه الرابطة قيمةً جديدة، أي كما يأتي:

```
let HasanDebt = 140;
HasanDebt = HasanDebt - 35;
console.log(HasanDebt);
// → 105
```

لا يستطيع المجس التقاط شيء إن لم تعط قيمـةً للرابطـة الـتي عرّفتهـا، وإذا طلبت قيمـة رابطـة فارغـة، فستحصل على قيمة غير معرّفة undefined. كذلك يمكن لتعليمة let واحدة تعريف عدة رابطات، لكن يجب الفصل بين الرابطات بفاصلة أجنبية , أي كما يلي:

```
let one = 1, two = 2;
console.log(one + two);
// → 3
```

كذلك تُستخدَم الكلمتان var، و const، لإنشاء رابطات بطريقة قريبة من let، أي كما في المثال التالي:

```
var name = "Ayda";
const greeting = "Hello ";
console.log(greeting + name);
// → Hello Ayda
```

وكلمة var الأولى والمختَصرة من كلمـة متغـير variable بالإنجليزيـة، هي المُصـرَّح بهـا عن الرابطـات في جافاسكربت قبل 2015، وسنعود إلى الاختلاف بينها وبين let في الفصل التالي، لكن نريدك أن تتذكر الآن أنها تفعل الشيء نفسه تقريبًا، رغم أننا لن نستخدمها في هذا الكتـاب إلا نـادرًا، وذلـك بسـبب خصائصـها الـتي قـد تربكك أثناء العمل. أما كلمة const عيم مختصرة من كلمـة ثـابت الإنجليزيـة constant، حيث تعـرِّف رابطـةً ثابتةً تشير إلى القيمة ذاتها دائمًا، وهذا مسـتَخدم في الرابطـات الـتي تُسـنِد اسـمًا إلى قيمـة، وذلـك لتسـتطيع الإشارة إليها فيما بعد بسهولة.

2.3 أسماء الرابطة

يمكن تسمية الرابطة بأي كلمة كانت، ويجوز إدخال الأرقام في أسماء الرابطات مثل catch22، لكن شريطة عدم بدء الاسم برقم. يمكن كذلك إدخال علامة الدولار \$ والشرطة السفلية _ فيه، ولا يُسمح بأي علامة تـرقيم، أو محرف خاص آخر. كما لا تُستَخدم الكلمات التي لها معنى خـاص مثـل let، على أسـاس اسـم لرابطـة بمـا أنهـا كلمات مفتاحية ومحجوزة، إضافةً إلى مجموعـة من الكلمـات المحجـوزة للاسـتخدام في الإصـدارات التاليـة من جافاسكربت، والقائمة الكاملة لها طويلة نوعًا ما، وهي:

break case catch class const continue debugger default delete do else enum export extends false finally for function if implements import interface in instanceof let new package private protected public return static super switch this throw true try typeof var void while with yield

ولا تكلِّف نفسـك عنـاء حفـظ تلـك الكلمـات، فـإذا حـدث وأنشـأت رابطـةً، ثم ظهـر لـك خطـأ بنـاء الجملة syntax error غير متوقّع، فانظر هل كنت تعرِّف كلمةً محجوزةً أم لا.

2.4 السئة

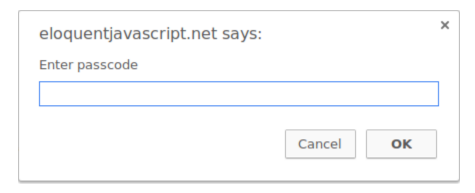
يُطلَق اسم البيئة environment، على مجموعة الرابطات وقيمها التي توجد في وقت ما، حيث تكون تلـك البيئة غير فارغة عندما يبدأ برنامج ما، إذ تحتوي على رابطات تكون جزءًا من معيـار اللغـة، ورابطـات تـوفر طُرقًـا للتفاعل مـع النظـام المحيـط باللغـة، فمثلًا، إذا كنت تقـرأ الآن من متصـفِّح، فلـديك دوال تتفاعـل مـع الموقـع المُحمَّل حاليًّا، وتقرأ مدخلات الفأرة ولوحة المفاتيح.

2.5 الدوال

تملك العديد من القيم الموجودة في البيئة الافتراضية، نوع دالـة function، والدالـة هي قطعـة من برنـامج ملفوفة بقيمة ما، بحيث قد تُطبَّق تلك القيمة لتشغيل البرنـامج الـذي تلتـف حولـه، ففي بيئـة المتصـفِّح مثلًا، تحمل الرابطة المسمّاة prompt، دالةً تُظهر صندوقًا حواريًا صغيرًا يطلب إدخالًا من المستخدِم، ويُستخدَم هكذا:

```
prompt("Enter passcode");
```

وناتج تنفيذ الشيفرة السابقة (سواءً في codepen أو في طرفية متصفحك)، هو مربع حوار يشبه ما تعرضه الصورة التالية:



يُسمّى تنفيذ دالة ما، استدعاءً، أو طلبًا، أو نداءً، أو تطبيقًا لها، كما تستطيع استدعاء دالة بوضع قوسين بعد تعبير ينتج قيمةَ دالة، وفي الغالب، ستجد نفسك تستخدم اسم الرابطة الذي يحمل الدالة.

تُعطى القيم الـتي بين أقـواس إلى البرنـامج داخـل الدالـة، وفي المثـال السـابق، تسـتخدم دالـة prompt السلسلة النصية التي نعطيهـا إياهـا، على أسـاس نص تظهـره في الصـندوق الحِـواري. وتُسـمّى القيم المعطـاة للدوال، وُسَطاء arguments، فقد تحتاج الدوال المختلفـة، عـددًا مختلفًـا، أو أنواعًـا مختلفـةً من الوسـائط. ولا تُستخدَم دالة prompt كثيرًا في برمجة الويب الحديثة، وذلـك بسـبب السـيطرة على الطريقـة الـتي سـيبدو بهـا الصندوق الحِواري، رغم أنها مفيدة في برامج الألعاب والتجارب.

2.6 دالة console.log

استخدمنا دالة console.log لإخراج القيم في الأمثلة السابقة، حيث تُوفِّر أغلب أنظمة جافاسكربت بما فيها المتصفحات الحديثة كلها، وNode.js، دالة console.log، حيث تكتب هذه الدالـة وُسـطاءها لتعرضـها على أداة عرض نصية، ويكون الخرج في المتصفحات، في طرفية جافاسـكربت، وهـو جـزء مخفي في المتصـفح افتراضــيًّا، حيث تســتطيع الوصــول إليــه في أغلب المتصــفِّحات إذا ضـغطت على F12 في وينــدوز، أو command-option في ماك، وإن لم تستطع الوصول إليـه، فـابحث في قـوائم المتصـفِّح عن عنصـر اسـمه أدوات المطوِر Developer Tools، أو ما يشابهها. وسيظهر خرج console.log عند تشغيل أمثلة هذا الكتاب في صـفحاته، أو عنـد تشـغيل شـيفرات خاصـة بـك، وسـيظهر بعـد المثـال بـدلًا من طرفيـة جافاسـكربت في المتصفح.

```
let x = 30;
console.log("the value of x is", x);
// → the value of x is 30
```

ورغم عدم احتواء أسماء الرابطات على محرف النقطة، إلا أنَّ console . log بها واحدة، وذلك لأنها ليسـت اسم رابطة بسيطة، بل تعبير يجلب السجل log من القيمة التي تحتفظ بها اسم الرابطـة console، وسـتعرف معنى ذلك بالضبط في الفصل الرابع.

2.7 القيم المعادة

يُعَدّ إظهار صناديق حواريـة أو كتابـة نصـوص على الشاشـة من الآثـار الجانبيـة، والكثـير من الـدوال مفيـدة وعملية بسبب تلك الآثار الجانبية التي تنتجها، كما تنتج الدوال قيمًـا أيضًـا، وعنـدها لا تحتـاج أن يكـون لهـا أثـر جانبي، فهي نافعة بحد ذاتها بإنتاجهـا للقيم. على سـبيل المثـال، تأخـذ دالـة Math.max أي عـدد من الوسـائط العددية، وتعيد أكبرها، أي كما يأتي:

```
console.log(Math.max(2, 4));

// \rightarrow 4
```

يقال للدالة التي تعيد قيمةً ما، أنها تعيد تلك القيمة، والدالة بحد ذاتهـا تعبـير في جافاسـكربت، إذ يُعَـد أيّ شيء ينتج قيمةً في جافاسكربت، تعبيرًا، وهكذا يمكن استخدام استدعاءات الـدوال في تعبـيرات أكـبر كمـا في المثال التالي، لاستدعاء Math.min الذي يعطي عكس نتيجة Math.max، إذ نسـتخدمه على أسـاس جـزء من تعبير إضافة:

```
console.log(Math.min(2, 4) + 100);
// → 102
```

سنشرح في الفصل التالي كيف نكتب الدوال الخاصة بنا.

2.8 تدفق التحكم

حين يحتوي برنامجك على أكـثر من تعليمـة واحـدة، فسـتُنفَّذ التعليمـات على أسـاس قصـة من الأعلى إلى الأسفل، والمثال التالي فيه تعليمتان، حيث تسأل الأولى المستخدِم عن عدد، وتُنفَّذ الثانية بعـدها لتُظهِـر مربـع ذلك العدد.

```
let theNumber = Number(prompt("اختر عددًا"));
console.log("عددك هو الجذر التربيعي لـ" +
theNumber * theNumber);
```

حيث تحوِل دالة Number القيمة إلى عدد، ونحتاج هذا التحويل لأننـا نريـد عـددًا ونتيجـة prompt سلسـلة نصـية، كمـا توجـد دوال مشـابهة، اسـمها: string، وBoolean، لتحويـل القيم إلى تلـك الأنـواع أيضًـا. انظـر المخطط التالي الذي يوضح تدفُق التحكم لخط مستقيم:



2.9 تنفیذ شرطی

ليست كل البرامج طرقًا مستقيمة، فقد نود إنشاء طريق فرعية مثلًا، حيث يأخذ البرنــامج الفــر ع المناســب وفقًا للموقف الذي بين يديه، ويُسمى هذا بالتنفيذ الشرطي.



ينشأ التنفيذ الشرطي بكلمة if المفتاحية في جافاسكربت، وفي الحالة البسيطة من هذا التنفيذ الشـرطي، فإننا نريد تنفيذ شيفرة عند تحقق شرط ما، فقد نود مثلًا إظهار مربع الدخل إذا كان الدخل عددًا، أي كما يأتي:

وبتعديل الدخل ليكون كلمةً مثل "ببغاء"، فلن تحصل على أيّ خرج. حيث تُنفّذ كلمة fi المفتاحيـة تعليمـةً ما أو تتخطاها وفقًا لقيمة التعبير البولياني، إذ يُكتب التعبير المقـرِّر بعـد الكلمـة المفتاحيـة بين قوسـين ويُتبـع بالتعليمة المطلوب تنفيذها. وتُعَّد دالة Number .isNan دالةً قياسـية في جافاسـكربت، حيث تُعيـد على المتل الوسيط المعطى لها ليس عددًا Nan، كما تُعيد دالة number القيمـة Nan إذا أعطيتهـا نصًـا لا يُمثّل عـددًا صالحًا، وعليه يُترجم الشرط إلى "إن كانت القيمة henumber المدخلة عددًا، افعل هذا". حيث تُغلَّف التعليمة التي تلي fi بين قوسين معقوصين، هما: {}، كما في المثال السابق، ويمكن استخدام الأقواس لجمع أيّ عـدد من التعليمات في تعليمة واحدة، وتُسمّى تلك المجموعة بالكتلة Block، والتي تستطيع إهمالها جميعًا في ذلك المثال بما أنها تحمل تعليمةً واحدةً فقط، لكن يستخدمهما أغلب مبرمجي جافاسكربت في كـلّ تعليمـة مغلفـة مثل هذه، وسنتّبع هذا الأسلوب في الكتاب غالبًا، إلا في حالات شاذة عندما تكون من سـطر واحـد، أي كمـا في المثال الآتي:

```
if (1 + 1 == 2) console.log("صحیح");
// → صحیح
```

سيكون لديك في الغالب شيفرة تنتظر التنفيذ عند تحقق الشرط، وكذلك شيفرة لمعالجة الحالة الأخرى عند عدم تحققه، حيث يُمثَّل هذا المسار البديل، بالسهم الثاني في الرسم التوضيحي السابق، إذ تسـتطيع اسـتخدام كلمة else المفتاحية مع if لإنشاء مسارى تنفيذ منفصلين، وكل منهما بديل عن الآخر.

```
let theNumber = Number(prompt("اختر عددًا"));

if (!Number.isNaN(theNumber)) {

console.log("بام الم تعطني عددًا؟");

} else {

console.log("الم لم تعطني عددًا؟");

}
```

أما إن كان لديك أكثر من مسارين لتختار منهما، فيمكن استخدام سلسلة أزواج من if/else معًا، أي كمــا في المثال الآتي:

```
let num = Number(prompt("اختر عددًا"));

if (num < 10) {
    console.log("صغیر");
} else if (num < 100) {
    console.log("وسط");
} else {
    console.log("كبير");
}
```

سينظر البرنامج أولًا إن كان num أصغر من 10، فسيختار هذا الفرع، ويظهر لك "صغير" وانتهى الأمر؛ أما إن كان أكبر من 10، فسيأخذ مسار else الذي يحتوي على if أخرى أيضًا. فإن تحقق الشرط الثاني (100 >)، فهذا يعني أنّ العدد بين 10 و 100، وسيظهر لك "وسط"؛ أما إن لم يكن كذلك، فسيختار مسار else الثاني والأخير. ويوضَّح مسار هذا البرنامج بالمخطط التالي:



dog while حلقات 2.10

لنقُل أنه لدينا برنامجًا يخرج كل الأرقام الزوجية من 0 حتى 12، حيث يُكتب هذا البرنامج كما يأتى:

```
console.log(0);
console.log(2);
console.log(4);
```

```
console.log(6);
console.log(8);
console.log(10);
console.log(12);
```

لكن الفكرة من كتابة البرنامج، هو ألا نجهد أنفسنا في العمل، إذ لن يصلح هذا المنظـور قطعًـا إذا أردنـا كـل الأرقام الزوجية الأصغر من ألف. وبالتالي، سنحتاج إلى طريقة لتشغيل جزء من شيفرة عدة مرات، ويُـدعى تـدفُق التحكم هذا، حلقة التكرار loop.



يسمح لنا تدفق التحكم المتكرر بالعودة إلى نقطة ما في البرنامج كنا فيها من قبـل، ثم تكـرار حالـة البرنـامج الحالية، فإن جمعنا ذلك إلى اسم رابطة مفيد، وبذلك يمكننا تنفيذ ما يلى:

```
let number = 0;
while (number <= 12) {
   console.log(number);
   number = number + 2;
}
// → 0
// → 2
// ... etcetera</pre>
```

حيث تنشئ الكلمة المفتاحية while حلقةً تكرارية، ويتبع while تعبيرًا داخـل أقـواس، ثم تعبـير (البنيـة عمومًا تشبه الشرط if)، وتستمر الحلقة في التكرار طالما أنّ خرج التعبير عند تُحويلـه إلى النـوع البوليـاني، هـو number على دلت عند ترابطة ما تتبُّع سير البرنـامج، حيث يحصـل number على قيمة أكثر من القيمة السابقة بمقدار 2 عند كل عملية تكرار، كما يُوازَن برقم 12 في بداية الحلقة ليقرر ما إذا كـان عمل البرنامج قد انتهى أم لا.

كما يمكننا كتابة برنامج يحسب قيمة 210 (مرفوعة للأس العاشر) كمثال عن برنـامج يُنفِّد أمـرًا نافعًـا حقًـا، وسنستخدم رابطتين لكتابة هذا البرنامج، الأولى لتتبّع سير النتيجة، والثانية لحساب عـدد مـرات ضـرب النتيجـة في 2. وتختبر حلقة التكرار وصول الرابطة الثانيـة إلى 10، حيث تحـدِّث كلا الرابطـتين طالمـا أن الرابطـة الثانيـة أصغر من 10.

```
let result = 1;
let counter = 0;
while (counter < 10) {
   result = result * 2;
   counter = counter + 1;
}
console.log(result);
// \rightarrow 1024</pre>
```

ويمكن أن يبدأ العدّاد (الرابطة الثانية) من 1، ويتحقق من شرط 10 => لكن الأفضل أن تعتاد على بدء العد من الصفر، وذلك لأسـباب مـذكورة في الفصـل الرابـع. أمـا حلقـة do فهي بنيـة تحكّم مماثلـة لـ while، ولكن تختلف في نقطة واحدة فقط، حيث تُنفّذ متنها مرةً واحدةً على الأقل، إذ تختـبر شـرط التوقـف بعـد أول تنفيـذ، ويظهر ذلك الاختبار بعد متن الحلقة. كما في المثال التالي:

```
let yourName;
do {
   yourName = prompt("Who are you?");
} while (!yourName);
console.log(yourName);
```

حيث يجبرك البرنامج السابق على إدخال اسم ما، وسيسألك مرةً بعد مرة إلى أن تدخل نصًّا غير فـارغ، كمـا سيحول عامل النفي! القيمة إلى قيمة بوليانية قبل نفيها، وستُحوَّل جميـع النصـوص إلى true مـا عـدا " "، مما يعني استمرار الحلقة بالتكرار إلى أن تُدخل اسمًا غير فار غ.

2.11 الشيفرة المزاحة

أضفنا في الأمثلة السابقة، مسافات قبل التعليمات التي تكون جزءًا من تعليمات أكبر، وذلك للإشارة إلى تبعيتها لما قبلها من تلك التعليمات، وهذه المسافات ليست ضرورية، حيث سيقبل الحاسـوب البرنـامج بـدون هذه المسافات، كما يُعَدّ الفاصل السـطري اختياريًّا، فلـو كتبت برنامجًا من سـطر واحـد طويـل جـدًا، فسـيقبله الحاسوب منك. أمّا دور تلك الإزاحات داخل الكتل، فهو جعل بنية الشيفرة واضحةً وبارزة، فإذا كان لـدينا شـيفرة كبيرة وتداخلت الكتل ببعضها البعض، فمن الصعب رؤية بداية ونهاية كل كتلـة، حيث تجعـل الإزاحـة المناسـبة الشكل المرئي للبرنامج متوافقًا مع شكل الكتل بداخله، ونفضّل اسـتخدام مسـافتين لكـل كتلـة مفتوحـة، بينمـا يفضّل البعض وضع أربع مسافات، في حين يستخدم البعض الآخـر زرّ tab، ولكن المهم ليس عـدد المسـافات،

```
if (false != true) {
  console.log("That makes sense.");
  if (1 < 2) {
    console.log("No surprise there.");
  }
}</pre>
```

وستساعدك أغلب محررات الشيفرة في إزاحة السطور تلقائيًّا، وفقًا لما تكتبه، وبالمقدار المناسب.

2.12 حلقات for

تتبع أغلب الحلقات، النمط الموضح في أمثلة while، إذ تُنشأ رابطـة عـدّ (عـدّاد) في البدايـة لتتبّـع سـير الحلقة، ثم تأتي حلقة while، وعادةً مع تعبير اختباري ليتحقق من وصول العـدّاد إلى قيمتـه النهائيـة، وتُحـدَّث قيمة العداد في نهاية متن الحلقة. ولأنّ هذا النمط شائع جدًا، فقد وفّرت جافاسكربت نموذجًا أقصر قليلًا، وأكــثر تفصيلًا، ومتمثلًا في حلقة for.

```
for (let number = 0; number <= 12; number = number + 2) {
   console.log(number);
}
// → 0
// → 2
// ... etcetera</pre>
```

يطابق هذا البرنامج، المثال السابق لطباعة الأرقام الزوجية، لكن مع فرق أنّ كل التعليمـات المتعلَّقـة بحالـة الحلقة، مجموعة معًا بعد for. حيث يجب احتواء الأقواس الموجودة بعد for على فاصلتين منقوطتين، ليُهيِّئ الجزء الذي يسبق الفاصلة المنقوطة الأولى، الحلقة من خلال تعريف رابطة لها، كمـا يتحقـق الجـزء الثـاني الـذي يكون تعبيرًا، من استمرارية الحلقة، ويُحدِّث الجزء الأخير حالة الحلقة بعـد كـل تكـرار. فنجـد في معظم الحـالات، هذه البنية أقصر وأوضح من بنية while. وتحسب الشيفرة التالية قيمة 210، باستخدام for بدلًا عن while:

```
let result = 1;
for (let counter = 0; counter < 10; counter = counter + 1) {
   result = result * 2;
}
console.log(result);
// \rightarrow 1024</pre>
```

2.13 الهروب من حلقة

ستنتهي الحلقة من تلقاء نفسها إذا كان خرج التعبير الشرطي false، ولكنه ليس الطريق الوحيد لإنهاءها، حيث توجد تعليمة خاصة لها أثر القفز نفسه إلى خارج الحلقة، وتُسمّى،break، ويتوضَّح عملها من خلال البرنامج التالي، حيث يجد أول عدد أكبر أو يساوي 20، ويقبل القسمة على 7 في الوقت نفسه.

```
for (let current = 20; ; current = current + 1) {
   if (current % 7 == 0) {
      console.log(current);
      break;
   }
}
// → 21
```

واستخدام عامل الباقي % هنا يعد طريقة سهلة للتحقق إن كان رقم ما يقبل القسمة على رقم آخر أم لا، فـإن كان فإن باقي قسمتهما يكون صفرًا، وليس هناك جزء يتحقق من نهاية حلقـة for الـتي في هـذا المثـال، هـذا يعني أن حلقة for لن تقف إلا حين تُنفذ تعليمة break، فإن حذفت تعليمة break تلك أو كتبت شرط نهايـة ينتج true دائمًا فسيقع برنامجك في حلقة لا نهائية ولن يقف عن العمل، وهذا لا نريده.

فإذا أنشأت حلقة لا نهائية في أحد الأمثلة السابقة أو التالية فستُسـأل بعـد بضـع ثـواني عمـا إن كنت تريـد إيقاف الشيفرة، فإن فشل ذلك وكنت في المتصفح فيجب أن تغلق اللسان أو النافذة ثم تفتحها مرة أخـرى، بـل بعض المتصفحات تغلق نفسها بالكامل لتخرج من هذا الأمر.

وبالمثل فإن كلمة continue المفتاحيـة تشـبه break في كونهـا تـؤثر على مجـرى الحلقـة، فـإن وجـدت الحلقة كلمة continue في متنها فإن التحكم يقفز من المتن لينتقل إلى التكرار التالي للحلقة.

2.14 تحديث الرابطة بإيجاز

يحتاج البرنامج وخاصةً في الحلقات التكرارية، إلى تحديث رابطة ما، وذلـك ليحفـظ قيمـة بنـاءً على القيمـة السابقة لتلك الرابطة.

```
counter = counter + 1;
```

توفّر جافاسكربت اختصارًا لهذا، ويُكتب كما يأتي:

```
counter += 1;
```

وبالمثل، فهناك اختصارات لعوامل أخرى، مثل: 2 =* result الذي يضاعف قيمـة المتغـير result وبالمثل، فهناك اختصارات لعوامل أخرى، مثل: 2 =* counter -= 1 الذي يَعُدّ تنازليًا. ويسمح هذا باختصار مثال العدّ السابق أكثر، بحيث يصبح كما يأتي:

```
for (let number = 0; number <= 12; number += 2) {
  console.log(number);
}</pre>
```

أمّا بالنسبة لـ 1 =+ counter، و1 =- counter، فلدينا نسخ أكثر إيجازًا منهما، وهما: ++counter و -- counter.

2.15 الإرسال إلى قيمة باستخدام التعليمة switch

من المتوقع استخدام الشيفرة التالية:

```
if (x == "value1") action1();
else if (x == "value2") action2();
else if (x == "value3") action3();
else defaultAction();
```

تُسمى هذه البنية باسم التبديل الشرطي switch، وصُمّمت للتعبير عن هذا الإرسال بطريقة مباشرة -وهي مكتسبة من أسلوب جافا وC-، لكن صياغة جافاسكربت تسـتخدمها بغرابـة، ومن الأفضـل اسـتخدامها بـدلًا من سلسلة متتالية من تعليمات if، أي كما في المثال التالي:

حيث تستطيع وضع عـدد لانهـائي من الحـالات case داخـل الكتلـة البادئـة بـ switch، وسـيبدأ البرنـامج بالتنفيذ عند العنوان المطابق للقيمة المعطاة في switch، أو عند default في حال عدم وجود قيمة مطابقة، حيث سيكمل التنفيذ مرورًا على العناوين الأخرى إلى حين وصوله لتعليمة break. ولكن قد تجد حالةً مثل حالـة "مشمس" في المثال السابق، إذ يمكن استخدامها لمشاركة جزء من الشيفرة بين الحالات -وهي اقتراح الخــروج في الجو المشمس والغائم معًا-، ومن السهل نسيان كتابة تعليمة break، مما يؤدي إلى تنفيذ شيفرة لا تريدها.

2.16 الحالة الكبيرة للأحرف

لا تحتوي أسماء الرابطة على مسـافات، ولكن من المفيـد كتابـة بضـعة كلمـات لوصـف مـا تمثلـه الرابطـة بوضوح، والخيارات المتاحة لك في جافاسكربت هي غالبًا ما يلي:

```
fuzzylittleturtle
fuzzy_little_turtle
FuzzyLittleTurtle
fuzzyLittleTurtle
```

فالأسلوب الأول من الصعب قراءته، ونفضًل أسلوب الشرطة السفلية عنه، إذ تتّبع أغلب دوال جافاسكربت القياسية الأسلوب الأخير، وهو كتابة الحرف الأول من كل كلمة كبيرًا، عدا الحرف الأول من الكلمة الأولى، ويفعل كذلك مبرمجو اللغة ممن يستخدمونها أيضًا، وسنتّبع هذا الأسلوب في الكتاب أيضًا، إذ يجعل خلط الأساليب قراءة الشيفرة محيّرًا، لكن في حالات قليلة مثل دالة Number، فالحرف الأول من اسم الرابطة كبير، وذلك لتحديدها بأنها دالة بانية constructor، كما سنتعرّض لهذا بالتفصيل في الفصل السادس، لكن اعلم الآن أن المهم هو ألا تشغل نفسك بعدم التناغم هذا.

2.17 التعلىقات

يُعَدّ التعليق جزءًا من البرنامج رغم تجاهل الحاسوب له تمامًا عند التنفيذ، إذ نسـتخدمه لاحتمـال عـدم فهم المبرمجين أو غيرهم، للرسالة أوالمَهمة التي سينفذها البرنامج عنـد قـراءتهم للشـيفرة، وقـد تحتـاج أنت نفسـك أحيانًا إلى تسجيل بعض الملاحظات لتكون جزءًا من برنامجك، حيث يمكنك العـودة إليـه فيمـا بعـد، أو لمعرفـة سبب اختيارك لهذه الدالة أو تلك. وتملك جافاسكربت أسلوبين لكتابة التعليقـات، إذ يمكنـك كتابـة تعليـق من سطر واحد باستخدام اثنين من محارف الشرطة المائلة الأمامية //، ثم التعليق بعدها، أي كما في المثال التالي:

```
let accountBalance = calculateBalance(account);

// عند من أخيك العفو واغفر ذنوبه ولا تك في كل الأمور تعاتبه //

accountBalance.adjust();

// فإنك لن تلقى أخاك مهذبًا وأي امرئ ينجو من العيب صاحبه //

let report = new Report();
```

```
// أخوك الذي لا ينقضُ النأيُ عهدَه ولا عند صرف الدهر يزوَرُّ جانبه
addToReport(accountBalance, report);
// وليس الذي يلقاك بالبشر والرضا وإن غبت عنه لسعتك عقاربه
```

ويستمر التعليـق البـادئ بالشـرطتين // إلى نهايـة السـطر، كمـا يُتجاهـل جـزء النص الواقـع بين /* و */ بكامله، بغضّ النظر عن وقوعـه في سـطر واحـد، أو في عـدة أسـطر، وهـذا مفيـد لإضـافة كتـل من المعلومـات المتعلقة بملف أو بجزء من البرنامج. أي كما في المثال التالي:

```
/*
لقد وجدت هذا العدد يزحف إلى ظهر دفتري قبل مدة، ومن
يومها وهو يظهر لي بين الحين والآخر
في منتج أشتريه، ومرةً في جهات اتصالي
. فمرةً في منتج أشتريه، ومرةً لي
!يبدو أنه صار ملازمًا لي
*/
const myNumber = 11213;
```

2.18 خاتمة

اطلعنا على كيفية بناء البرنامج من تعليمات قد تحتوي هي نفسـها على تعليمـات أخـرى، وقـد تحتـوي على تعبيرات ربما تتكون من تعبيرات أخرى.

ويعطيك وضع التعليمات بالتتالي، برنامجًا يُنفَّذ من الأعلى إلى الأسفل، كما تستطيع إدخال مغيرات لتغيير تدفق التحكم هذا باستخدام التعليمات الشرطية، مثل: else وswitch؛ وتعليمات الحلقات التكراريــة، مثــل: for وdo while

كما تستطيع استخدام الرابطة لأجزاء البيانات في الملف تحت اسم معين، وتستفيد من هذا في تتبع حالـة سير برنامجك، وكذلك علمت أن البيئة هي مجموعة من الرابطات المعرَّفة، وتضع أنظمة جافاسـكربت عـددًا من الرابطات القياسية في بيئتك دائمًا.

تعرّفنا أيضًا على الدوال التي هي عبارة عن قيم خاصة لتغليف جزء من برنامج ما، وتُسـتدعى بكتابـة اسـمها والوسائط التي تحملها، كما يُعَدّ استدعاؤها تعبيرًا، وقد ينتج قيمة.

2.19 تدریبات

إذا لم تكن على علم بكيفية اختبار حلول هذه التدريبات فارجع إلى فصل المقدمة.

يبدأ كل تدريب بوصف مشكلة، لـذا اقـرأ الوصـف وحـاول حـل التـدريب، وإذا واجهتـك مشـكلة، فيمكنـك الاطلاع على الإرشـــادات الـــتي تلي التـــدريب، حيث ســـتجد الحلـــول الكاملـــة لهـــذه التـــدريبات على

https://eloquentJavaScript.net/code، وأنصحك ألا تطّلع على الحلـول، إلا بعـد حـل التـدريب، أو محاولـة ذلك على الأقل بما يكفي.

2.19.1 مثلث التكرار

اكتب حلقة لاستدعاء console.log سبع مرات لإخراج المثلث التالي:

```
#
##
###
###
#####
######
######
```

تستطيع إيحاد طول السلسلة النصبة من خلال كتابة length . بعدها، أي كما في المثال التالي:

```
let abc = "abc";
console.log(abc.length);
// → 3
```

كما تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفية المتصفح أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

ربما تود حل هذا المثال ببرنامج يطبع الأعداد من 1 إلى 7، انظر في المثال الذي يطبع الأعداد الزوجية أعلاه، حيث شرحنا حلقة for لتجري بعض التعديلات عليه ليناسب هذا المثال، بعـدها انظـر في التكـافؤ بين الأعـداد والسلاسل النصية لمحارف #، إذ تنتقـل من 1 إلى 2 بإضـافة 1 أي 1=+ وبالمثـل فإنـك سـتنتقل من # إلى ## بإضافة محرف "#"=+ وعلى ذلك يكون الحل قريبًا من سلوك برنامج يطبع أرقامًا.

FizzBuzz 2.19.2

اكتب برنامجًا لاستخدام console . log في طباعة كل الأرقام من 1 إلى 100، مع استثناءين فقــط، طباعة "Fizz" مكان الأرقام التي تقبل القسمة على 5 وليس 3.

وحين تفعل ذلك، عدِّل برنامجك ليطبع "FizzBuzz" مكان الأرقام الـتي تقبـل القسـمة على 3 و5 معًـا، مـع الحفاظ على طباعة الكلمتين كما في الفقرة السابقة.

هذا التدريب هو سؤال للمبرمجين في المقابلات الشخصية، حيث يُقصي عدد كبير منهم، لذا تزيد فرصتك في التوظيف بمجرد حلّك لهذا السؤال.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

إذا نظرت إلى عملية المرور على الأرقام، فسترى أنها مَهمة تكراريـة، بحيث يتعلـق اختيـار مـا يجب طباعتـه بالتنفيذ الشرطي، وتذكر أنّ سبب استخدام عامل الباقي % هو اختبار قابلية القسمة بين عددين -أي بدون باقي-، ففي النسخة الأولى ثلاثة احتمالات لكل عدد، فسيكون عليك إنشاء سلسلة if/else if/else.

أما في نسخة البرنامج الثانية فلها حل بسيط وحل ذكي. فأما الحل البسيط، فهو إضافة فرع شرطي لاختبار الشرط المعطى؛ أما الحل الذكي، فهو بناء سلسلة نصية تحتوي الكلمة أو الكلمات الـتي يجب إخراجهـا، وطباعـة الكلمة أو العدد إن لم يكن ثَم كلمات، مستفيدين من العامل ||.

2.19.3 لوحة الشطرنج

اكتب برنامجًا لإنشاء سلسلة نصية، تمثِّل هذه السلسلة لوحة بأبعاد 8 ×8، وذلك باستخدام محارف الأسطر الجديدة لفصل الأسطر، بحيث يكون أول كل سـطر إمـا مسـافةً أو محـرف "#"، ويجب أن تكـون المحـارف على هيئة لوحة شطرنج. وبتمرير السلسلة النصية إلى console.log يجب أن يكون الخرج مطابقًا لهذا:

```
# # # #

# # # #

# # # #

# # # #

# # # #

# # # #

# # # #
```

وحين تنشئ هذا البرنامج، عليك بتعريف الرابط size = 8 وتعديل البرنـامج ليعمـل مـع أي حجم size مخرجًا شبكة من العرض والطول المعطيين.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

تستطيع بناء سلسلة نصية بالبدء بواحدة فارغة " " ثم إضافة محـارف إليهـا، حيث يُكتب محـرف السـطر الجديد هكذا: "n"، وستحتاج إلى حلقة تكرارية داخل حلقة أخرى للعمل مع بُعدين، لذا ضع أقواسًا حـول متـون كلا الحلقتين، وذلك لترى بداية ونهاية كل حلقة بسهولة، ولا تنس إزاحـة تلـك المتـون إزاحـةً مناسـبة. ويجب أن

يتّبع ترتيب الحلقات، الترتيب الذي بنينـا بـه السلسـلة النصـية، أي سـطرًا سـطرًا، من اليسـار إلى اليمين، ومن الأعلى إلى الأسفل، فعلى ذلك تعالِج الحلقة الخارجية الأسطر. بينما تعالِج الداخليـة المحـارف الـتي في السـطر، وستحتاج إلى رابطتين لتتبّع تقدمك هنا، كما تستطيع اختبار مجموع العدّاديْن زوجيًا (2 %) لمعرفة هـل عليـك وضع مسافة أو محرف # في أيّ موضع معطى.

ولإنهاء السطر بإضافة محرف سطر جديد، فسيكون ذلك بعد بناء السطر، أي عليك إنهاء السطر بعــد الحلقــة الداخلية، وداخل الحلقة الخارجية.

3. الدوال

يظن الناس أنّ علوم الحاسوب فن لا يحسنه إلا العباقرة، غير أنّ الحق أبعد ما يكون عن هذا، فما هم إلا جماعة من الناس يفعلون أشياءً توضع فوق بعضها وتُبنى بترتيب، كأنها أحجار صغار في حائط كبير.

— دونالد نوث (Donald Knuth)

لا غنى عن الدوال في لغة جافاسـكربت، إذ نسـتخدمها في هيكلـة الـبرامج الكبـيرة لتقليـل التكـرار، ولربـط البرامج الفرعية بأسماء، وكذا لعزل تلك البرامج الفرعية عن بعضـها، ولعـل أبـرز تطـبيق على الـدوال هـو إدخـال مصطلحات جديدة في اللغة. حيث يمكن إدخال أيّ مصطلح إلى لغة البرمجـة من أيّ مـبرمج يعمـل بهـا، وذلـك على عكس لغات البشر المنطوقة التي يصعب إدخال مصطلحات إليها، إلا بعد مراجعات واعتمادات من مجامع اللغة. وفي الواقع المشاهد، يُعَدّ إدخال المصطلحات إلى اللغة على أساس دوال، ضرورةً حتميةً لاسـتخدامها في البرمجة وإنشاء برامج للسوق.

فمثلًا، تحتوي اللغة الإنجليزية -وهي المكتوب بحروفها أوامر لغات البرمجة-، على نصف مليون كلمة تقريبًا، وقد لا يعلم المتحدث الأصلي لها إلا بـ 20 ألف كلمة منها فقط، وقَلَّ ما تجد لغةً من لغات البرمجـة الـتي يصـل عدد أوامرها إلى عشرين ألفًا. وعليه، ستكون المصطلحات المتـوفرة فيهـا دقيقـة المعـنى للغايـة، وبالتـالي فهي جامدة وغير مرنة، ولهذا نحتاج إلى إدخال مصطلحات جديدة على هيئة دوال، وذلك بحسـب حاجـة كـل مشـروع أو برنامج.

3.1 تعرىف الدالة

الدالة هي رابطة منتظمة، حيث تكون قيمة هذه الرابطة هي الدالـة نفسـها، إذ تُعـرِّف الشـيفرة التاليـة مثلًا، الثابت square لتشير إلى دالة تنتج مربع أي عدد مُعطَى:

```
const square = function(x) {
   return x * x;
};
console.log(square(12));
// → 144
```

وتُنشأ الدالة بتعبير يبدأ بكلمة function المفتاحية، كما يكون للدوال مجموعة معـامِلات parameters، كما يكون للدوال مجموعة معـامِلات السـتدعاء معامِل وحيد هو x حسب المثال السـابق، ومتن body لاحتـواء التعليمـات الـتي يجب تنفيـذها عنـد اسـتدعاء الدالة، كما يُغلَّف متن الدالة بقوسين معقوصين {} حتى ولو لم يكن فيه إلا تعليمة واحدة. كذلك يجوز للدالـة أن يكون لها عدة معامِلات، أو لا يكـون لهـا أيّ معامِـل، ففي المثـال التـالي، لا تحتـوي دالـة makenoise على أيّ معاملين اثنين:

```
const makeNoise = function() {
   console.log("Pling!");
};

makeNoise();
// → Pling!

const power = function(base, exponent) {
   let result = 1;
   for (let count = 0; count < exponent; count++) {
      result *= base;
   }
   return result;
};

console.log(power(2, 10));
// → 1024</pre>
```

وتنتج بعض الدوال قيمًا، مثل: دالتي power، وsquare، ولكن هذا ليس قاعدة، إذ لا تعطي بعض الـدوال return وتنتج بعض الدوال side effect. تحدِّد تعليمـة side effect. تحدِّد تعليمـة makenoise، مثل دالة فحين تمر بُنية تحكُّم control -مثل التعليمات الشرطية- على تعليمة مشـابهة لهـذه، فسـتقفز مباشـرةً من الدالـة الحاليـة، وتعطي القيمـة المعـادة إلى الشـيفرة الـتي اسـتدعت الدالـة. وإن لم يتبع كلمة return المفتاحية أيّ تعبير، فستعيد الدالة قيمة غير معرفة undefined، كمـا تعيـد الـدوال الـتي ليس فيها تعليمة return قيمة غير معرفـة hakenoise. تتصـرف معـامِلات الدالـة على فيها تعليمة return قيمة غير معرفـة الدوال الـتي الدالـة على

أساس الرابطات المنتظمة regular bindings، غير أنّه يحدِّد مستدعي الدالة قيمتهـا الأوليـة، وليس الشـيفرة التي بداخل الدالة.

3.2 الرابطات Bindings والنطاقات 3.2

نطاق الرابطة في البرنامج هو الجزء الذي تكون الرابطة ظاهرةً فيـه، حيث كـل رابطـة لهـا نطـاق. وإذا عرَّفنـا الرابطة خارج دالة أو كتلة شيفرات، فيكون نطاق هـذه الرابطـة البرنـامج كـاملًا، ويمكنـك الإشـارة إلى مثـل تلـك الرابطات أينما تشاء، وتسمى رابطـات عامـة Global Bindings؛ أمـا الرابطـات المنشـأة لمعـامِلات الدالـة، أو المصرح عنها داخل دالة ما، فيمكن الإشارة إليها داخل تلك الدالـة فقـط، وعليـه تسـمّى رابطـات محليـة Local المصرح عنها داخل دالة ما، فيمكن الإشارة إليها داخل تلك الدالـة فقـط، وعليـه تسـمّى رابطـات محليـة bindings وتُنشأ نسخ جديدة من تلك الرابطات في كل مرة تُستدعَى الدالة فيها، وذلـك يـوفر نوعًـا من العـزل بين الدوال بما أنّ كل دالة تتصرف في عالمها الخاص -بيئتها المحلية-، وييسّر فهم المراد منهـا دون الحاجـة إلى العلم بكل ما في البيئة العامة.

كما تكون الرابطات المصرح عنها باستخدام let، وconst رابطات محليـة لكتلـة الشـيفرة الـتي صُـرح عن تلك الرابطات فيها، فإن أنشأت أحد تلك الرابطات داخل حلقـة تكراريـة، فلن تتمكن الشـيفرات الموجـودة قبـل هـذه الحلقـة وبعـدها، من رؤيـة تلـك الرابطـة. ولم يُسـمح إنشـاء نطاقـات جديـدة لغـير الـدوال في إصـدارات جافاسكربت قبل 2015، لذا كانت الرابطات التي أُنشِئت باستخدام كلمة var المفتاحيـة، مرئيـةً في كـل الدالـة التي تظهر فيها هذه الرابطات، أو في النطاق العام إن لم تكن داخل دالة ما. كما في المثال التالي:

```
let x = 10;
if (true) {
    let y = 20;
    var z = 30;
    console.log(x + y + z);
    // → 60
}
// y is not visible here
console.log(x + z);
// → 40
```

يستطيع كل نطاق البحث في النطاق الذي يحيط به، لـذا تكـون x ظـاهرة داخـل كتلـة الشـيفرة في المثـال السابق مع استثناء وجود عدة رابطات بالاسم نفسه، ففي تلك الحالة لا تسـتطيع الشـيفرة إلا رؤيـة الأقـرب لهـا، كما في المثال التالي، حيث تشير الشيفرة داخل دالة halve إلى n الخاصة بها وليس إلى n العامة:

```
const halve = function(n) {
  return n / 2;
```

```
};

let n = 10;
console.log(halve(100));

// → 50
console.log(n);

// → 10
```

3.2.1 النطاق المتشعب

نستطيع إنشاء كتل شيفرات ودوال داخل كتل ودوال أخرى ليصبح لدينا عدة مستويات من المحلية، فمثلًا، تخرج الدالة التالية المكونات المطلوبة لصنع مقدار من الحمُّص، وتحتوي على دالة أخرى داخلها، أي كما يأتي:

```
const hummus = function(factor) {
  const ingredient = function(amount, unit, name) {
    let ingredientAmount = amount * factor;
    if (ingredientAmount > 1) {
        unit += "s";
    }
      console.log(`${ingredientAmount} ${unit} ${name}`);
};
    ingredient(1, "can", "chickpeas");
    ingredient(0.25, "cup", "tahini");
    ingredient(0.25, "cup", "lemon juice");
    ingredient(1, "clove", "garlic");
    ingredient(2, "tablespoon", "olive oil");
    ingredient(0.5, "teaspoon", "cumin");
};
```

تستطيع شيفرة الدالـة ingredient أن تـرى رابطـة factor من الدالـة الخارجيـة، على عكس رابطتيهـا المحليتين الغير مرئيتين من الدالة الخارجية، وهما: unit، وingredientAmount. ويُحدِّد مكان كتلة الشيفرة في البرنامج الرابطات التي ستكون مرئيةً داخل تلك الكتلة، حيث يستطيع النطاق المحلي رؤية جميع النطاقـات المحلية التي تحتويه، كما تستطيع جميع النطاقات رؤية النطاق العام، ويُسـمّى هـذا المنظـور لمرئيـة الرابطـات، المراقبة المُعجَمية Lexical Scoping.

3.3 الدوال على أساس قيم

تتصرف رابطة الدالة عادةً على أساس اسم لجزء بعينه من البرنامج، وتُعرَّف هذه الرابطة مرةً واحدةً ولا تتغيير بعدها، ويسهّل علينا هذا، الوقوع في الخلط بين اسم الدالة والدالة نفسها، غير أنّ الاثنين مختلفان عن بعضهما، إذ تستطيع قيمة الدالة فعل كل ما يمكن للقيم الأخرى فعله، كما تستطيع استخدامها في تعبيرات عشوائية، وتخزينها في رابطة جديدة، وتمريرها كوسيط لدالة، وهكذا. وذلك إضافةً إلى إمكانية استدعاء تلك القيمة بلا شك. وبالمثل، لا تزال الرابطة التي تحمل الدالة مجرد رابطة منتظمة regular bindung، كما يمكن تعيين قيمة جديدة لها إذا لم تكن ثابتة constant، كما في المثال الآتي:

```
let launchMissiles = function() {
    missileSystem.launch("now");
};
if (safeMode) {
    launchMissiles = function() {/* لا تفعل شيئًا */};
}
```

وسنناقش في الفصل الخامس بعض الأمور الشيقة التي يمكن فعلها بتمرير قيم الدالة إلى دوال أخرى.

3.4 مفهوم التصريح

توجد طريقة أقصر لإنشاء رابطة للدالة، حيث تُستخدم كلمة function المفتاحيـة في بدايـة التعليمـة، أي كما ىلى:

```
function square(x) {
  return x * x;
}
```

ويسمى هذا بتصريح الدالـة function declaration، فتعـرِّف التعليمـة الرابطـة "square" وتوجههـا إلى الدالة المعطاة، وذلك أسهل قليلًا في الكتابة، ولا يتطلب فاصلة منقوطة بعد الدالة، لكن قد يكون هذا الأســلوب من التصريح عن الدوال خدّاعًا:

```
console.log("يقول لنا المستقبل", future());

function future() {

return "لن تكون هناك سيارات تطير";
}
```

وعلى الرغم من أن الدالة معرَّفة أسفل الشيفرة التي تستخدمها، إلا أنها صـالحة وتعمـل بكفـاءة، وذلـك لأن تصريح الدوال ليس جزءًا من مخطط السير العادي من الأعلى إلى الأسفل، بـل يتحـرك إلى قمـة نطاقـه، ويكـون متاحًا للاستخدام من قِبَل جميع الشيفرات الموجودة في ذلك النطاق، ويفيـدنا هـذا أمـر أحيانًـا لأنـه يـوفر حريـة ترتيب الشيفرة ترتيبًا منطقيًا ومفيدًا، دون القلق بشأن الحاجة إلى تعريف كل الدوال قبل استخدامها.

3.5 الدوال السهمية Arrow Functions

لدينا مفهوم ثالث للتصريح عن الدوال، وقد يبدو مختلفًا عن البقية، حيث يستخدِم سهمًا مكتوبًا في صـورة إشارة التساوي ومحرف "أكبر من أو يصلح المثال التالي هذا النب من الخلط بينها وبين محـرف "أكـبر من أو يساوي"، الذي يُكتب على الصورة (=<)، ويوضح المثال التالي هذا المفهوم:

```
const power = (base, exponent) => {
  let result = 1;
  for (let count = 0; count < exponent; count++) {
    result *= base;
  }
  return result;
};</pre>
```

يأتي السهم بعد قائمة المعامِلات ويُتبع بمتن الدالة، ويكون على صورة: "هذا الدخل (المعـامِلات) يُنتِج هـذا الخرج (المتن)"، وحين يكون لدينا اسم معامِل واحد، فيمكنك إهمال الأقواس المحيطة بقائمة المعــامِلات، وإن كان المتن تعبيرًا واحدًا بدلًا من كتلة بين قوسين، فستعيد الدالة ذلك التعبـير، وعليـه ينفـذ التعـريفين التـاليين لـ square، الشيء نفسه:

```
const square1 = (x) => { return x * x; };
const square2 = x => x * x;
```

وعندما تكون الدالة السهمية بدون معامِلات على الإطلاق، فستكون قائمة معامِلاتها مجرد قوسين فــارغين، أى كما في المثال التالي:

```
const horn = () => {
  console.log("Toot");
};
```

ليس ثمة سبب لوجود الدوال السهمية وتعبـيرات function معًـا في اللغـة، إذ يملكـان الوظيفـة نفسـها بصرف النظر عن التفاصيل الصغيرة، وسنتحدث عن ذلك في الفصل السادس، كما لم تُضَـف الـدوال السـهمية

إلا في عـام 2015، وذلـك من أجـل السـماح بكتابـة تعبـيرات دوال صـغيرة بأسـلوب قليـل الصـياغة، حيث سنستخدمها كثيرًا في الفصل الخامس.

3.6 مكدس الاستدعاء The call stack

قد تبدو طريقة تدفُق التحكم خلال الدوال متداخلـة قليلا، انظـر المثـال التـالي للتوضـيح، حيث ينفـذ بعض الاستدعاءات من الدوال المعطاة:

```
function greet(who) {
  console.log("Hello " + who);
}
greet("Harry");
console.log("Bye");
```

وعند تشغيل البرنامج السابق فإن مخطط سيره يكون كالتالي:

عنــد اســتدعاء greet، يقفــز التحكم إلى بدايــة تلــك الدالــة (السـطر الثــاني في الشــيفرة)، وتســتدَعي بدورها console.log التي ينتقل التحكم إليها لتُنفّذ مهمتها، ثم تعود إلى المكان الذي استدعاها، وهو السـطر الرابع. ثم يستدعي السطر الذي يليه، أي console.log مرةً أخرى، ويصل البرنامج إلى نهايته بعد إعــادة ذلــك. وإذا أردنا تمثيل مخطط تدفق التحكم لفظيًا، فسيكون كالتالي:

```
خارج الدالة greet
    greet في console.log
    greet في greet
    d greet خارج الدالة
    console.log
```

ونظرًا لوجوب قفز الدالة إلى المكان الذي استدعاها، فلابد للحاسوب من تذكّر السياق الذي حدث منه الاستدعاء، ففي إحدى الحالات أعلاه، كان على console.log العودة إلى دالة greet عند انتهاء تنفيذها، بينما تعود إلى نهاية البرنامج في الحالة الأخرى. يسمى المكان الذي يخزن فيه الحاسوب هذا السياق، بمكدس الاستدعاء call stack، ويُخزّن السياق الحالي في قمة ذلك المكدس في كل مرة تُستدعى دالة، كما تزيل السياق الأعلى من المكدس، وتستخدمه لمتابعة التنفيذ عندما تعود الدالة، حيث يحتاج هذا المكدس إلى مساحة في ذاكرة الحاسوب، وبما أنّ تلك المساحة محدودة، فقد يعطيك الحاسوب رسالة فشل، مثل: عدم وجود ذاكرة كافية في المكدس "out of stack space"، أو تكرارات تفوق الحد المسموح به "recursion" حيث لدينا المثال الآتي:

```
function chicken() {
   return egg();
}
function egg() {
   return chicken();
}
console.log(chicken() + " came first.");
// → ??
```

توضح الشيفرة السابقة هـذا الأمـر بسـؤال الحاسـوب أسـئلة صـعبة، تجعلـه يتنقّـل بين الـدالتين ذهابًا وإيابًـا إلى مـا لا نهايـة، وفي حالـة المكـدس اللانهـائي هـذه، فسـتنفذ ذاكـرة الحاسـوب المتاحـة، أو سـتطيح بالمكدس blow the stack.

3.7 الوسائط الاختيارية Optional arguments

انظر الشيفرة التالية:

```
function square(x) { return x * x; }
console.log(square(4, true, "hedgehog"));
// → 16
```

تسمح لغة جافاسكربت بتنفيذ الشيفرة السابقة دون أدنى مشكلة، ورغم أننا عرَّفنا فيها square بمعامِل واحد فقط، ثم استدعيناها بثلاثة معامِلات، فقد تجاهلت الوسائط الزائدة، وحسبت مربع الوسيط الأول فقط، وتستنتج من هذا أن جافاسكربت لديها سعة -إن صح التعبير- في شأن الوسائط الـتي تمررهـا إلى الدالـة، فـإن مررت وسائط أكثر من اللازم، فستُتجاهل الزيادة، أما إن مرّرت وسائط أقـل من المطلـوب، فتُسـنَد المعـامِلات المفقودة إلى القيمة undefined. وسيّئة ذلك أنك قد تُمرِّر عـدد خـاطئ من الوسـائط، ولن تعـرف بـذلك، ولن يخبرك أحد ولا حتى جافاسكربت نفسها، أما حسنته فيمكن استخدام هذا السلوك للسماح لدالة أن تُستدعى مع عدد مختلف من الوسـائط. انظـر المثـال التـالي حيث تحـاول دالـة minus محاكـاة معامِـل - من خلال وسـيط واحد أو وسيطين:

```
function minus(a, b) {
  if (b === undefined) return -a;
  else return a - b;
}

console.log(minus(10));
```

```
// → -10
console.log(minus(10, 5));
// → 5
```

وإذا كتبنا عامل = بعد معامِل ما، ثم أتبعنا ذلـك بتعبـير، فسـتحل قيمـة التعبـير محـل الوسـيط إذا لم يكن معطى مسبقًا، إذ تجعل دالة الأس power مثلًا، وسيطها الثاني اختياريًا، فـإن لم تعطهـا أنت ذلـك الوسـيط أو تمـرر قيمـة undefined، فسـيتغير تلقائيًا إلى 2، وستتصـرف الدالـة مثـل دالـة الـتربيع square بالضـبط كما بأتى:

```
function power(base, exponent = 2) {
  let result = 1;
  for (let count = 0; count < exponent; count++) {
    result *= base;
  }
  return result;
}

console.log(power(4));
// \rightarrow 16
console.log(power(2, 6));
// \rightarrow 64</pre>
```

سننظر في الفصل التـالي طريقـة يحصـل بهـا متن الدالـة على جميـع الوسـائط الممـررة، ويفيـدنا هـذا في السماح للدالة بقبول أي عدد من الوسائط، كما في console.log، إذ تُخرج كل القيم المعطاة إليها، أي:

```
console.log("C", "0", 2);
// → C 0 2
```

3.8 التغليف Closure

إذا قلنا أننا نستطيع معاملة الدوال مثل قيم، وأنه يعاد إنشاء الرابطات المحلية في كـل مـرة تُسـتدعى فيهـا الدالة، فإننا نتساءل هنا عما يحدث لتلك الرابطات حين يصير الاستدعاء الذي أنشأها غير نشط؟

توضح الشيفرة التالية مثالًا على هذا، فهي تعرِّف دالة wrapValue، والـتي تنشـئ رابطـةً محليـةً، ثم تعيـد دالةً تصل إلى تلك الرابطة وتعيدها. انظر:

```
function wrapValue(n) {
  let local = n;
  return () => local;
}

let wrap1 = wrapValue(1);
let wrap2 = wrapValue(2);
  console.log(wrap1());

// --- 1
  console.log(wrap2());
// --- 2
```

يُعَدّ هذا الأسلوب جائزًا ومسموحًا به في جافاسكربت، ولا يزال بإمكانـك الوصـول إلى كلا النسـختين، حيث يوضح ذلك المثال حقيقة أنّ الرابطات المحلية تُنشَأ من جديد في كل اسـتدعاء، وأنّ الاسـتدعاءات المختلفـة لا يوضح ذلك المثال حقيقة أنّ الرابطات المحلية تُنشَأ من جديد في كل اسـتدعاء، وأنّ الاسـتدعاءات المختلفـة لا تدمر رابطات بعضها البعض. وتسمّى تلك الخاصية بالمغلّف enclosing scope أي خاصية القدرة على الإشارة إلى رابطات من نطاقات بعينها من رابطة محلية في نطاق محيط enclosing scope، وتسمى الدالة التي تشير إلى رابطات من نطاقات محلية حولها، بالمغلف closure. يحررك هذا السـلوك من القلـق بشـأن دورة حيـاة تلـك الرابطـات، ويـتيح لـك استخدام قيم الدوال بطـرق جديـدة، فيمكِّننـا تغيـير بسـيط، من قلب المثـال السـابق إلى طريقـة لإنشـاء دوال تضاعِف بقيمة عشوائية، أي كما يلي:

```
function multiplier(factor) {
   return number => number * factor;
}

let twice = multiplier(2);
console.log(twice(5));
// \rightarrow 10
```

وبمــا أنّ المعامِــل نفســه يُعَــدٌ رابطــةً محليــةً، فلم نعــد بحاجــة إلى الرابطــة الصــريحة local من دالة wrapValue السابقة. ويحتاج التفكير في برامج مثـل هـذا إلى بعض التمـرس، والنمـوذج الـذهني المعين على هذا هو التفكير في قيم الدالة على أنها تحتـوي شـيفرة المتن وبيئتهـا الـتي أُنشــئَت فيهـا، وحين تُسـتدعى الدالة، يرى متن الدالة البيئة التي أنشئت فيها وليس البيئة التي استدعيَت فيها. وفي المثال السابق، تُسـتدعى الدالة الدالة البيئة يكون فيها المعامل factor مقيدًا بـ 2، وتتـذكر قيمـة الدالـة الـتي تعيـدها، وتكون مخزنة في twice، هذه البيئة، لذا حين تُستدعى فستضاعف وسيطها بمقدار 2.

3.9 التعاود Recursion

تستطيع الدالة استدعاء نفسها طالما أنها لا تكثر من ذلك إلى الحد الذي يطفح المكدس، وتسمى هذه الدالة المستدعية نفسها باسم العودية recursive ، حيث يسمح التعاود لبعض الـدوال بـأن تُكتب في صـور مختلفـة كما في المثال التالي، إذ نرى استخدامًا مختلفًا لدالة الأس power:

```
function power(base, exponent) {
  if (exponent == 0) {
    return 1;
  } else {
    return base * power(base, exponent - 1);
  }
}

console.log(power(2, 3));
// → 8
```

وهذا قريب من الطريقة التي يُعرَّف بها الأس عند الرياضيين، ويصف الفكرة أفضل من الصورة التكرارية looping، إذ تستدعي الدالة نفسها عدة مرات مع أسس مختلفة، لتحقيق عمليات الضرب المتكررة. ولكن ثمـة مشكلة في هذا النموذج، إذ هو أبطأ بثلاث مرات من الصورة التكرارية في تطبيقات جافاسـكربت، فـالمرور على حلقة تكرارية أيسر، وأقل تكلفةً من استدعاء دالة عدة مرات. وهذه المسألة، أي مسألة السـرعة مقابـل الأناقـة، لمعضلة فريدة بين ما يناسب الإنسان وما يناسب الآلة، فلا شك أننا نستطيع زيادة سرعة البرنامج إذا زدنا حجمه وتعقيده، وإنما يقع على المبرمج تقدير كل موقف ليوازن بين هذا وذاك.

وإذا عدنا إلى حالة دالة الأس السابقة power، فأسلوب التكرار looping وهو المنظور غير الأنيـق هنـا، هـو أبسط وأيسر في القراءة، وليس من المنطق استبدال النسخة التعاودية recursive به وإحلالهـا محلـه، لكن اعلم أنّ اختيار الأسهل، والأرخص، والأقل تكلفةً في المال والمـوارد الأخـرى، ليس القاعـدة في البرمجـة، ولا يجب أن يكون كذلك، فقد يُعرض لنا موقف نتخلى فيه عن هذه الكفاءة من السهولة والسـرعة في سـبيل جعـل البرنـامج بسيطًا وواضحًا، وقد يكون فرط التفكير في الكفاءة مشتتًا لك عن المطلوب من البرنامج في الأصل، فهذا عامـل آخر يعطل تصميمه.

وبحسب المرء تعقيد البرنامج ومطلوب العميل منه، فلا داعي لإضافة عناصر جديـدة تزيـد القلـق إلى حـد العجز عن التنفيذ وإتمام العمل. لهذا أنصحك بمباشرة أول كتابتك للبرنامج بكتابة شيفرة صحيحة عاملـة وسـهلة الفهم، وهذا رأيي في ما يجب عليك وضعه كهدف نصـب عينيـك، وإن أردت تسـريع البرنـامج فتسـتطيع ذلـك لاحقًا بقياس أدائه ثم تحسين سرعته إن دعت الحاجة، وإن كان القلق بشأن بطء البرنـامج غالبًـا ليس في محلـه بما أن أغلب الشيفرات لا تُنفَّذ بالقدر الذي يجعلها تأخذ وقتًا ملحوظًا. فقد تجد أحيانًا مشكلات يكون حلها أسهل

باستخدام التعاود عوضًا عن التكرار، وهي المشاكل التي تتطلب استكشاف عدة فروع أو معالجتها، إذ قد تحتوي تلـــك الفـــروع بـــدورها على فـــروع أخـــرى، وهكـــذا تجـــد أنّ التكـــرار قـــد يكـــون أقـــل كفـــاءةً من التعاود أحيانًا!

يمكنك النظر إلى الأحجية التالية كمثال على هذا، فإذا بدأنا من العدد 1 وأضفنا 5 أو ضربنا في 3 باســتمرار، فسينتج لدينا مجموعة لا نهائية من الأعداد. كيف تكتب دالةً نعطيها عددًا فتحاول إيجاد تسلسل عمليات الجمع والضرب التي تنتج هذا العدد؟

```
يمكن التوصل إلى العدد 13 بضرب 1 في 3، ثم إضافة 5 مرتين، في حين أننا لن نستطيع الوصول إلى العدد 15
مطلقًا.
```

انظر الحل الآن بأسلوب التعاود:

```
function findSolution(target) {
  function find(current, history) {
    if (current == target) {
      return history;
  } else if (current > target) {
      return null;
    } else {
      return find(current + 5, `(${history} + 5)`) ||
            find(current * 3, `(${history} * 3)`);
    }
  }
  return find(1, "1");
}

console.log(findSolution(24));
// -> (((1 * 3) + 5) * 3)
```

لاحظ أنّ هذا البرنامج لا يزعج نفسه بالبحث عن أقصر تسلسل من العمليات، بل أي تسلسل يحقـق المـراد وحسب، ولأن هذا البرنامج مثال رائع على أسلوب التفكـير التعـاودي، فسـأعيد شـرحه مفصـلًا إن لم تسـتوعب منطقه بمجرد النظر.

تنفذ دالة find الداخلية التعاود الحقيقي، فتأخذ وسيطين: العدد الحالي، وسلسـلة نصـية string لتسـجل كيف وصلنا إلى هذا العدد، فإن وجدت حلًا، فستعيد سلسلةً نصيةً توضح كيفية الوصول إلى الهـدف؛ أمـا إن لم تجد حلا بالبدء من هذا العدد، فستعيد null.

ولتحقيق ذلك، تنفِّذ الدالة أحد ثلاثة إجراءات:

- · يُعاد العدد الحالي إن كان هو العدد الهدف، حيث يُعَد السجل الحالي طريقة للوصول إليه.
- تُعاد null إن كان العدد الحالي أكبر من الهـدف، فليس من المنطـق أن نبحث في هـذا الفـر ع، حيث ستجعل عملية الإضافة أو الضرب، العدد أكبر مما هو عليه.
- تُعاد النتيجة إن كنا لا نزال أقل من العدد الهدف، فتحاول الدالة كلا الطريقتين اللتين تبـدءين من العـدد الحالي باستدعاء نفسها مرتين، واحدة للإضافة وأخرى للضرب، وتُعاد نتيجة الاستدعاء الأول إن كـان أي شيء غير null، وإلا فيُعاد الاستدعاء الثاني بغض النظر عن إخراجها لسلسلة نصية أم null.

ولفهم كيفية إخراج هذه الدالة للأثر الذي نريده، دعنا ننظر في الاستدعاءات التي تُجرى على دالة find، عنـ د البحث عن حل للعدد 13:

```
find(1, "1")
  find(6, "(1 + 5)")
  find(11, "((1 + 5) + 5)")
    find(16, "(((1 + 5) + 5) + 5)")
      too big
  find(33, "(((1 + 5) + 5) * 3)")
      too big
  find(18, "((1 + 5) * 3)")
      too big
  find(3, "(1 * 3)")
  find(8, "((1 * 3) + 5)")
  find(13, "(((1 * 3) + 5) + 5)")
  found!
```

لاحظ أنّ الإزاحة في المثال السابق توضح عمق مكدس الاستدعاء. حيث تستدعي find في أول اســتدعاء للحظ أنّ الإزاحة في المثال السابق توضح عمق مكدس الاستدعاء للبحث في كل حل ينتج عــددًا أقــل أو لها باستدعاء نفسها للبحث عن حل يبدأ بــ 1+5، وسيتعاود هذا الاستدعاء للبحث في كل حل ينتج عــددًا أقــل أو يساوي العدد الهدف. وتعيد 11 إلى الاستدعاء الأول بما أنها لن تجد ما يطابق الهدف، وهنا يتدخل عامــل الستدعاء ليتسبب في الاسـتدعاء الـذي يبحث في 1*3، ويكـون هـذا البحث هـو أول اسـتدعاء تعـاودي داخـل اسـتدعاء تعاودي آخَر يصيب العـدد الهـدف. ويعيـد آخـر اسـتدعاء فـرعي سلسـلة نصـية، وتُمـرر هـذه السلسـلة من قبل عاملـيْ | في الاستدعاء البيني intermediate call، مما يعيد لنا الحل في النهاية.

3.10 الدوال النامية 3.10

لدينا في البرمجة طريقتين لإدخال الدوال في البرامج، أولاهما أن تجد نفسك تكرر كتابة شيفرة بعينهـا عـدة مرات، وهو أمر لا شك أنك لا تريد فعله، فيزيد وجود شيفرات كثيرة من احتمـال ورود أخطـاء أكـثر في البرنـامج، ومن الإرهاق المصاحب في البحث عنهـا، ووقتًـا أطـول في قـراءة الشـيفرة منـك ومن غـيرك ممن يحـاول فهم برنامجك لتعديله أو للبناء عليه، لذا عليك أخذ تلك الشيفرة المتكررة وتسميها باسم يليق بها ويعجبك، ثم تضعها في دالة.

أما الطريقة الثانية فهي حين تحتاج إلى بعض الوظائف التي لم تكتبها بعد، ويبدو أنها تسـتحق دالـة خاصـة بها، فتبدأ بتسمية هذه الدالة، ثم تشرع في كتابة متنها، وقد تبدأ في كتابة التعليمـات البرمجيـة الـتي تسـتخدم الدالة قبل تعريف الدالة نفسها. واعلم أنّ مقياس وضوح المفهوم الـذي تريـد وضـعه في هـذه الدالـة، هـو مـدى سهولة العثور على اسم مناسب للدالة! فكلما كان هدف الدالة واضحًا ومحددًا، سهل عليك تسميتها. ولنقل أنك تريد كتابة برنامج لطباعة عددين: عدد الأبقار، وعدد الدجاج في مزرعة، مع إتباع العدد بكلمة بقرة، وكلمـة دجاجـة بعده، ووضع أصفار قبل كلا العددين بحيث يكون طولهما دائمًا ثلاثـة خانـات، فهـذا يتطلب دالـةً من وسـيطين، وهما: عدد الأبقار، وعدد الدجاج.

```
007 Cows
011 Chickens
```

وهذا يتطلب دالة من وسيطين، هما: عدد الأبقار، وعدد الدجاج.

```
function printFarmInventory(cows, chickens) {
  let cowString = String(cows);
  while (cowString.length < 3) {
    cowString = "0" + cowString;
  }
  console.log(`${cowString} Cows`);
  let chickenString = String(chickens);
  while (chickenString.length < 3) {
    chickenString = "0" + chickenString;
  }
  console.log(`${chickenString} Chickens`);
}
printFarmInventory(7, 11);</pre>
```

إذا كتبنا length. بعد تعبير نصي، فسنحصل على طـول هـذا التعبـير، أو هـذه السلسـلة النصـية، وعليـه ستضيف حلقات while التكرارية أصفارًا قبل سلاسل الأعداد النصية، لتكون ثلاثة محارف على الأقــل. وهكــذا،

فقد تمت مهمتنا! ولكن لنفرض أنّ صاحبة المزرعة قد اتصلت بنا قبيل إرسال البرنـامج إليهـا، وأخبرتنـا بإضـافة إسطبل إلى مزرعتها، حيث استجلبت خيولًا، وطلبت إمكانية طباعة البرنامج لبيانـات الخيـول أيضًـا. هنـا تكـون الإجابة أننا نستطيع، لكن خطر لنا خاطر بينما نحن نوشك على نسخ هذه الأسطر الأربعة، ونلصقها مـرةً أخـرى، إذ لا بد من وجود طريقة أفضل، أي كما يأتي:

```
function printZeroPaddedWithLabel(number, label) {
  let numberString = String(number);
  while (numberString.length < 3) {
    numberString = "0" + numberString;
  }
  console.log(`${numberString} ${label}`);
}

function printFarmInventory(cows, chickens, horses) {
  printZeroPaddedWithLabel(cows, "Cows");
  printZeroPaddedWithLabel(chickens, "Chickens");
  printZeroPaddedWithLabel(horses, "Horses");
}

printFarmInventory(7, 11, 3);</pre>
```

وهنا نجحت الشيفرة، غير أنّ اسم printZeroPaddedWithLabel محرج نوعًا ما، إذ يجمـع في وظيفـة واحدة، بين كـل من: الطباعـة، وإضـافة الأصـفار، وإضـافة العنـوان label، لـذا بـدلًا من إلغـاء الجـزء المكـرر من البرنامج. دعنا نختر مفهومًا واحدًا فقط:

```
function zeroPad(number, width) {
  let string = String(number);
  while (string.length < width) {
    string = "0" + string;
  }
  return string;
}

function printFarmInventory(cows, chickens, horses) {
  console.log(`${zeroPad(cows, 3)} Cows`);
  console.log(`${zeroPad(chickens, 3)} Chickens`);
  console.log(`${zeroPad(horses, 3)} Horses`);</pre>
```

```
printFarmInventory(7, 16, 3);
```

حيث تسهل الدالة ذات الاسم الجميل والواضح مثل zeroPad، على الشخص الذي يقرأ الشيفرة معرفة ما تفعله، وهي مفيدة في مواقف أكثر من هـذا البرنـامج خاصـة، إذ تسـتطيع اسـتخدامها لطباعـة جـداول منسـقة من الأعداد.

لكن إلى أي حد يجب أن تكون الدالة التي تكتبها ذكية، بل إلى أي حد يجب أن تكون متعددة الاستخدامات؟ اعلم أنك تستطيع عمليًا كتابة أي شيء بـدءًا من دالـة بسيطة للغايـة، حيث تحشـو عـددًا ليكـون بطـول ثلاثـة محارف، إلى نظام تنسيق الأعداد المعمم والمعقد، والذي يتعامل مع الأعداد الكسرية، والأعداد السالبة، ومحاذاة الفواصل العشرية، والحشو بمحارف مختلفة، وغير ذلك.

والقاعدة هنا، هي ألا تجعل الدالة تزيد في وظيفتها عن الحاجـة، إلا إذا تأكـدت يقينًا من حاجتـك إلى تلـك الوظيفة الزائدة، فقد يكـون من المغـري كتابـة "أُطـر عمـل" frameworks عامـة لكـل جـزء من الوظـائف الـتي تصادفها، لكنا نهيب بك ألا تستجيب لهذه الرغبة، إذ لن تنجز أيّ عمل حقيقي لأيّ عميل ولا لنفسك حتى، وإنما ستكتب شيفرات لن تستخدمها أبدًا.

3.11 الدوال والآثار الجانبية

يمكن تقسيم الدوال إلى تلك التي تُستدعَى لآثارها الجانبية side effects، وتلـك الـتي تُسـتدعَى لقيمتهـا المعادة -رغم أنه قد يكون للدالة آثار جانبية، وقيم معادة في الوقت نفسه-، فالدالة الأولى هي دالـة مسـاعدة في مثال المزرعة السابق، حيث تُستدعَى printZeroPaddedWithLabel لأثرهـا الجـانبي، فتطبـع سـطرًا؛ أمـا النسخة الثانية مفيـدة أكـثر من الأولى، فتكـون النسخة الثانية مفيـدة أكـثر من الأولى، فتكـون الدوال التي تنشئ قيمًا، أسهل في إدخالها وتشكيلها في صور جديدة عن تلك التي تنتج آثارًا جانبية مباشرة.

ولدينا من ناحية أخرى، دالة تسمى بالدالة النقية pure function، وهي نـوع خـاص من الـدوال المنتجـة للقيم، حيث لا تحتوي على آثار جانبية، كما لا تعتمـد على الآثـار الجانبيـة من شـيفرة أخـرى، فمثلًا، لا تقـرأ هـذه الدوال الرابطات العامة global bindings التي قد تتغير قيمتها. ولهذا النوع من الدوال خاصية فريـدة، إذ تنتج القيمة نفسها إن استُدعيَت بالوسائط نفسها، ولا تفعل أي شـيء آخـر، وإضـافةً إلى مـا سـبق، ولا يتغـير معـنى الشيفرة إن أزلنا استدعاء الدالة ووضعنا مكانه القيمة التي ستعيدها. وإن حـدث وشـككت في عمـل دالـة نقيـة، فيمكنك اختبارها ببساطة عن طريق استدعائها، واعلم أنها إذا عملت في هذا السـياق، فسـتعمل في أي سـياق آخر، إذ تحتاج الدوال غير النقية إلى دعامات أخرى لاختبارها.

لكن مع هذا، فلا داعي للاستياء عند كتابة دوال غير نقية، أو تنفيـذ عمليـات تطهـير لحـذفها من شـيفراتك، فقد تكون الآثار الجانبية مفيدة، وهذا يحدث في الغالب من حالات البرمجة. فمثلًا، لا توجد طريقة لكتابـة نسـخة

نقية من console.log، ونحن نحتاج هذه الدالة أيما احتياج، كما سترى أثناء تمرسك في جافاسكربت لاحقًــا، كذلك تسهل الآثار الجانبية من التعبير عن بعض العمليات بطريقة فعالـة، لـذا قـد تكـون الحاجـة للسـرعة سـببًا لتجنب هذا النقاء في الدوال.

3.12 خاتمة

اطلعنا في هذا الفصل على كيفية كتابة الدوال البرمجية التي تحتاج إليها عند تنفيذ مهمة، أو وظيفة متكررة في برامجك، وذلك باستخدام كلمة function المفتاحية التي تسـتطيع إنشـاء قيمـة دالـة إذا اسـتُخدمت على أساس تعليمـة فتكـون للإعلان عن رابطـة binding، وإعطائهـا دالـة تكـون قيمةً لها، كما نستطيع إنشاء الدوال أيضًا باستخدام الدوال السهمية.

```
// قلمة قلمة التحمل قيمة دالة // const f = function(a) {
    console.log(a + 2);
};

// قلمة عن g كدالة //

function g(a, b) {
    return a * b * 3.5;
}

// قيمةُ دالةِ أقل إسهابًا // المهابًا //

let h = a => a % 3;
```

أحد الجـوانب الرئيسـية في فهم الـدوال هـو فهم النطاقـات، حيث تنشـئ كـل كتلـة نطاقًـا جديـدًا، وتكـون المعامِلات والرابطات المصـرَّح عنهـا في نطـاق معين محليـة وغـير مرئيـة من الخـارج. كمـا تتصـرف الرابطـات المصرَّح عنها عبر var تصرفًا مختلفًا، حيث ينتهي بهم الأمر في أقرب نطاق دالي أو في النطاق العام.

واعلم أنّ فصل المهام التي ينفذها برنامجك إلى دوال مختلفة يفيدك في انتفاء الحاجة إلى التكرار الزائد عن الحد، وسترى أنّ الدوال مفيدة في تنظيم البرنامج، إذ تجمع تجميع الشيفرة في أجزاء تنفذ أشياءً محددة.

3.13 تدريبات

3.13.1 القيمة الصغرى

تعرضنا في الفصل السابق لدالة Math.min القياسية، والتي تعيد أصغر وسـيط، ويمكننـا الآن بنـاء شـيء من هذا القبيل. اكتب دالة min تأخذ وسيطين وتعيد أقل قيم لهما.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// لنه شيفرتك هنا //

console.log(min(0, 10));

// → 0

console.log(min(0, -10));

// → -10
```

إرشادات الحل

إذا واجهتك مشكلة في وضع الأقواس في مكانها الصحيح لتعرِّف دالة ما، فابدأ بنسخ أحد الأمثلـة الــتي في هذا الفصل وعدِّله.

قد تحتوي الدالة على عدة تعليمات return.

3.13.2 التعاود Recursion

رأينا فيما سبق عامل الباقي %، والذي يمكن استخدامه لاختبار ما إن كان العدد زوجيًا أم فرديًـا باســتخدام % 2، والتي تتحقق إن كان العدد يقبل القسمة على 2 أم لا. وفيمـا يلي طريقـةً أخـرى لتحديـد فيمـا إذا كـان العـدد الصحيح الموجب زوجيًا أم فرديًا:

- الصفر عدد زوجي.
- الواحد عدد فردی.
- زوجية أي عدد آخر N تساوي N-2.

عرِّف دالة isEven التعاودية المتوافقة مع الوصف، والتي يجب أن تقبل الدالة معاملًا واحدًا (عـدد صـحيح موجب) وتعيد قيمةً بوليانية.

اختبرها على 50 و75، وانظر كيف تتصرف في حالة 1-، ولماذا؟ وهل ثمة طريقة لإصلاح ذلك؟

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// نع شیفرتك هنا
console.log(isEven(50));
// → true
```

```
console.log(isEven(75));
// → false
console.log(isEven(-1));
// → ??
```

إرشادات الحل

ستكون الدالة الخاصـة بـك شـبيهةً بدالـة find الداخليـة، في مثـال findSolution التعـاودي في هـذا الفصل، مع سلسلة if/else الموافقة للحالة الثالثة سـتتحقق، حيث تنفـذ else الأخـيرة الموافقة للحالة الثالثة من الاستدعاء التعاودي، ويجب أن يحتوي كل فـرع على تعليمـة return أو يجهـز قيمة ما لتُعاد.

إذا أُعطيت الدالة عددًا سالبًا فستستدعي نفسها مرة بعد مرة ممررة أعدادًا سالبة أكثر إلى نفسها، فتزيد في بعدها عن النتيجة المعادة، وستنفد مساحة التكديس في النهاية وتنهي العملية.

3.13.3 عد حبات الفول

تســــتطيع الحصـــول على المحـــرف رقم N من سلســـلة نصـــية بكتابـــة " [N] " الموضـع 0، وستكون القيمة المُعادة سلسلة تحتوي على محرف واحد فقـط، "b" مثلًا. سيكون للمحـرف الأول الموضـع 0، محـارف كمـا سـيكون سـببًا في العثـور على آخـر محـرف في الموضـع 1 - string.length . أي سـتكون محـارف السلسلة المكونة من محرفين ذات طول مقداره 2، في الموضعين 0، و1.

اكتب دالة CountBs التي تأخذ وسيطًا وحيدًا لها وهو السلسلة النصية، وتُعيد عددًا يشير إلى عدد الأحــرف الكبيرة "B" الموجودة في السلسلة، ثم اكتب دالة countbar، بحيث تتصرف مثـل countBs، إلا أنهــا تأخــذ وسيطًا ثانيًا يشير إلى المحرف المراد عدّه (بدلاً من حساب عدد الأحرف "B" الكبيرة فقط).

أعد كتابة countBs للاستفادة من هذه الدالة الجديدة.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفية المتصفح أو بنسخها إلى codepen.

```
// لنه شيفرتك هنا.

console.log(countBs("BBC"));

// 

console.log(countChar("kakkerlak", "k"));

// 

4
```

إرشادات الحل

ستحتاج دالتك إلى حلقة تكرارية تنظر في كـل محـرف داخـل السلسـلة النصـية، ويمكن أن تشـغّل فهرسًـا index >)، فإذا كـان المحـرف الـذي في الموضع الحالي هو المحرف نفسه الذي تبحث عنه الدالة فإنه يضيف 1 إلى متغير العـدّاد، ويعـاد العـدّاد بمجـرد انتهاء الحلقة التكرارية.

تأكد من جعل كل الرابطات المستخدَمة في الدالة محلية لها، وذلك عبر تصريحها باستخدام let أو cons.

4. هياكل البيانات: الكائنات والمصفوفات

لقد سئلت مرتين من قبل أني لو أَدخلتُ إلى الآلة أرقامًا خاطئةً فهل سأحصل على إجابات صحيحة؟ وإني في الحقيقة لعاجز عن فهم هذا الخلط في الفِكر الذي يجعل العقل يثير مثل هذا السؤال.

— تشارلز بابج (Charles Babbage)، مقاطع من حياة فيلسوف (1864).

تشكل الأعداد، والقيم البوليانية، والسلاسل، الذرات الـتي تُبـنى منهـا هياكـل البيانـات في مجـال البرمجـة وعلوم الحاسوب، وستحتاج عنـد عملـك في البرمجـة إلى أكـثر من ذرة واحـدة، إذ تسـمح لنـا الكائنـات objects بتجميع القيم -بما في ذلك الكائنات الأخرى-، من أجل بناء هياكل أكثر تعقيدًا.

كانت البرامج التي أنشأناها حتى الآن في فصول هذا الكتاب محدودة إذ عملت فقط على أنواع بسـيطة من البيانات، وسنتحدّث في هذا الفصل عن الهياكل الأساسية للبيانات، كما ستعرف بنهايته ما يكفيك للبدء بكتابـة برامج مفيدة، وسنمر فيه على بعض الأمثلة الواقعية نوعًا ما، متعرضين للمفـاهيم أثنـاء تطبيقهـا على المشـاكل المطروحة، كما سنبني الشيفرة التوضيحية غالبًا على الدوال والروابط التي شُرحت من قبل.

4.1 الإنسان المتحول إلى سنجاب

يتوهم سمير أنه يتحوّل إلى قارض فروي صغير ذو ذيـل كـثيف، وذلـك من حين لآخـر، وغالبًا بين السـاعة الثامنـة والعاشـرة مسـاءً. وهـو سـعيد نوعًـا مـا لأنـه غـير مصـاب بـالنوع الشـائع للاكتيريـا السـريرية classic الثامنـة والعاشـرة مسـاءً. وهـو سـعيد نوعًـا مـا لأنـه غـير مصـاب بـالنوع الشـائع للاكتيريـا السـريرية lycanthropy، أو الاستذئاب -وهي حالة تجعل الشخص يتوهم أنه يتحول إلى حيوان، ويكون ذئبًا في الغـالب-، فالتحول إلى سنجاب أهون من التحول إلى ذئب! إذ ليس عليه القلـق إلا من أن يؤكـل من قطـة جـاره، بـدلاً من خشـة أكل حاره بالخطأ.

لقد قرر إغلاق أبواب غرفته ونوافذها في الليل، ووضع بعض حبات البنـدق على الأرض، وذلـك بعـد مـرتين من إيجاد نفسه يستيقظ على غصن رقيق غير مستقر في شجرة بلوط، عاري الجسد مشوش الذهن.

ولعلّ ذلك تكفّل بمسألتي القطة وشجرة البلوط، غير أنّ سمير يريد معالجـة نفسـه من حالتـه هـذه بالكليّـة، وقد لاحظ أنّ حالات التحول تلك غير منتظمة، فلا بـد من وجـود شـيء مـا يسـتفزها، وقـد ظن لفـترة أنّ شـجرة البلوط هي السبب، إذ حدثت بضع مرات بجانبها، لكن تبين له أنّ تجنب أشجار البلوط لم يوقف المشكلة.

رأى سمير أن يغّير منهجه في التفكير إلى سلوك علمي، فبدأ بتسجيل يومي لكل ما يفعله في اليوم ومــا إن كان قد تحوّل أم لا، وهو يأمل بهذه البيانات حصر الظروف التي تؤدي إلى التحولات. والآن، بإسقاط ما سبق على موضوع هذا الفصل، فأول شيء يحتاج إليه هو بنية بيانات لتخزين هذه المعلومات، أليس كذلك؟

4.2 مجموعات البيانات

إذا أردت العمـل مـع كميـات كبـيرة من البيانـات الرقميـة، فعليـك أولًا إيجـاد طريقـة لتمثيلهـا في ذاكـرة الحواسيب، فعلى سبيل المثال، إذا أردنا تمثيل تجميعة من الأرقام 2، و3، و5، و5، و1، فسنستطيع حـل الأمـر بأسلوب مبتكر باستخدام السلاسل النصية -إذ لا حد لطول السلسلة النصية، وعليه نستطيع وضع بيانـات كثـيرة فيها- واعتماد "11 7 5 3 2" على أنه التمثيل الخاص بنـا، لكن هـذا منظـور غـريب ومسـتهجن، إذ يجب استخراج الأعداد بطريقة ما، وإعادة تحويلها إلى أعداد من أجل الوصول إليها.

تــوفر جافاســكربت بــدلًا من الســلوك الســابق، نــوع بيانــات يختص بتخــزين سلاســل القيم، وهو المصـفوفة array، والــتي تُكتب على أسـاس قائمـة من القيم بين قوســين مــربعين، ومفصــولة بفاصــلات إنجليزية Comma، انظر كما يلي:

```
let listOfNumbers = [2, 3, 5, 7, 11];
console.log(listOfNumbers[2]);
// → 5
console.log(listOfNumbers[0]);
// → 2
console.log(listOfNumbers[2 - 1]);
// → 3
```

كذلك تَستخدِم الصيغة التي نحصل بها على العناصر داخل مصفوفة ما، الأقواس المربعة أيضًا، حيث يــأتي قوسان مربعان بعد تعبير ما مباشرةً، ويحملان بينهما تعبيرًا آخرًا، إذ يبحثان في التعبير الأيسر عن عنصر يتوافــق مع الفهرس index المعطى في التعبير المحصور بينهما.

الفهـــرس الأول للمصـــفوفة هـــو الصــفر وليس الواحـــد، لـــذا يُســترد العنصــر الأول باســتخدام [0] listOfNumbers، وإن كنت جديدًا على علوم الحاسوب، فسيمر وقت قبل اعتيـاد بـدء العـد على أسـاس الصفر، وهو تقليد قديم في التقنية وله منطق مبني عليـه، لكن كمـا قلنـا، سـتأخذ وقتـك لتتعـود عليـه؛ ولـتريح نفسك، فكر في الفهرس على أنه عدد العناصر التي يجب تخطيها بدءًا من أول المصفوفة.

4.3 الخصائص

رأينا في الفصول السابقة بعض التعبيرات المثيرة للقلق، مثل: myString.length التي نحصل بها على طول السلسلة النصية، و Math.max التي تشير إلى الدالـة العظمى، حيث تصـل هـذه تعبـيرات إلى خصـائص قيمة ما. ففي الحالة الأولى نصل إلى خاصية الطول للقيمة الموجودة في myString، أما في الثانيـة فسنصـل إلى الدالة العظمى max في كائن Math، وهو مجموعة من الثوابت والدوال الرياضية.

تحتوي جميع قيم جافاسكربت تقريبًا على خصائص، باستثناء null، وundefined، إذ ستحصل على خطأ إذا حاولت الوصول إلى خاصية إحدى هذه القيم.

```
null.length;
// → TypeError: null has no properties
```

الطريقتان الرئيسيتان للوصول إلى الخصائص في جافاسكربت، هما: النقطة ،، والأقواس المربعة [] حيث تصـل كـل من ،value ، و value[x] مثلًا، إلى خاصـية مـا في value، لكن ليس إلى الخاصـية نفسـها بالضرورة، ويكمن الفرق في كيفية تفسير »، فحين نستخدم النقطة فإن الكلمـة الـتي تليهـا هي الاسـم الحـرفي للخاصية؛ أما عند استخدام الأقواس المربعة فيُقيَّم التعبير الذي بين الأقواس للحصول على اسم الخاصية.

في حين تجلب value.x خاصيةً اسمها x لـ value، فستحاول value[x] تقييم التعبـير x، وتسـتخدم النتيجة -المحوَّلة إلى سلسلة نصية- على أساس اسم للخاصية، لذا فإن كنت على علم بأنّ الخاصية الـتي تريـدها تحمل الاسم "color"، فتقول value.color؛ أما إن أردت استخراج الخاصية المسماة بالقيمة المحفوظـة في الرابطة i، فتقول value[i].

واعلم أنّ أسماء الخصائص ما هي إلا سلاسل نصية، فقـد تكـون أي سلسـلة نصـية، لكن صـيغة النقطـة لا "2" تعمـل إلا مـع الأسـماء الـتي تبـدو مثـل أسـماء رابطـات صـالحة. فـإذا أردت الوصـول إلى خاصـية اسـمها "2" أو "John Doh"، فيجب عليك استخدام الأقواس المربعة: [2]value.

تُخزَّن العناصر في المصفوفة على أساس خصائص لها، باستخدام الأعـداد على أسـاس أسـماء للخصـائص، وبما أنك لا تستطيع استخدام الصياغة النقطية مع الأرقام، وتريد استخدام رابطة تحمـل الفهـرس، فيجب عليـك استخدام صيغة الأقواس للوصول إليها.

تخبرنا خاصية length للمصفوفة كم عدد العناصر التي تحتوي عليها، واسم الخاصية ذاك هـو اسـم رابطـة صالح، كما نعرِّف اسمه مسبقًا، لذلك نكتب array . length للعثور على طـول المصـفوفة، وذلـك أسـهل من عربية ["length"].

4.4 التوابع Methods

تحتوي قيم السلاسل النصية وقيم المصفوفات على عدد من الخصائص التي تحمل قيمًا للدالة، إضافةً إلى خاصية length كما في المثال التالي:

```
let doh = "Doh";
console.log(typeof doh.toUpperCase);
// → function
console.log(doh.toUpperCase());
// → DOH
```

كل سلسلة لها خاصية toUpperCase، إذ تعيد عند استدعائها نسخةً من السلسلة الـتي تم فيهـا تحويـل جميع الأحرف إلى أحرف كبـيرة. وبالمثـل، تسـير خاصـية toLowerCase في الاتجـاه العكسـي. ومن المثـير أنّ الدالـــة لـــديها وصـــول لسلســلة "Doh" النصـــية، وهي القيمـــة الـــتي اســـتدعينا خاصـــيتها، رغم أن المتدعاء toUpperCase لا يمرر أي وسائط، وسننظر في تفصيل كيفية حدوث ذلك في الفصل السادس.

تسمى الخصائص الـتي تحتـوي على دوال توابعًـا للقيم المنتميـة إليهـا، فمثلًا، يُعَـد toUpperCase تابعًـا لسلسلة نصية، ويوضح المثال التالي تابعَيْن يمكنك استخدامهما للتعامل مع المصفوفات:

```
let sequence = [1, 2, 3];
sequence.push(4);
sequence.push(5);
console.log(sequence);
// → [1, 2, 3, 4, 5]
console.log(sequence.pop());
// → 5
console.log(sequence);
// → [1, 2, 3, 4]
```

يضيف تابع push قيمًا إلى نهاية مصفوفة ما؛ أمـا تـابع pop فيفعـل العكس تمامًـا، حيث يحـذف القيمـة الأخيرة في المصفوفة ويعيدها. وهذه الأسـماء السـخيفة هي المصـطلحات التقليديـة للعمليـات على المكـدِّس stack، والمكدِّس في البرمجة هو أحد هياكل البيانات الـتي تسـمح لـك بـدفع القيم إليهـا وإخراجهـا مـرة أخـرى بالترتيب المعاكس، بحيث يُبتدأ بإزالة العنصر الذي أضيف آخر مرة، وذلـك اسـتنادًا على منطـق "آخـرهم دخـولًا أولهم خروجًا". ولعلك تذكر دالة مكدس الاستدعاءات من الفصل السابق الذي يشرح الفكرة نفسها.

4.5 الكائنات Objects

بالعودة إلى سمير المتحوِّل، فيمكن تمثيل مجموعة من المدخلات اليومية للسجل بمصفوفة، لكن مدخلات التسجيلات تلك فيها أكثر من مجرد عدد أو سلسلة نصية، فكل إدخال يحتاج إلى تخزين قائمة بالأنشطة، وقيمـة بوليانية توضح ما إذا كان سمير قد تحول إلى سنجاب أم لا، ونحن نود تجميع ذلك في قيمة واحدة، ثم نضع تلك القيم المجمعة في مصفوفة من مدخلات السجل، وبمـا أن القيم الـتي من نـوع object هي مجـرد تجميعـات عشوائية من الخصائص، فيمكن إنشاء كائن باستخدام الأقواس في صورة تعبير. انظر كما يلي:

```
let day1 = {
    squirrel: false,
    events: ["work", "touched tree", "pizza", "running"]
};
console.log(day1.squirrel);
// → false
console.log(day1.wolf);
// → undefined
day1.wolf = false;
console.log(day1.wolf);
// → false
```

لدينا قائمة بالخصائص داخل الأقواس مفصولة بفواصـل إنجليزيـة , ولكـل خاصـية اسـم متبـوع بنقطـتين رأسيتين وقيمة، وحين يُكتب كائن في عدة أسطر، فإن وضع إزاحة بادئة له كما في المثـال يجعـل قراءتـه أيسـر، والخصائص التي لا تحتوي أسماؤها على أسماء رابطات صـالحة أو أرقـام صـالحة، يجب وضـعها داخـل علامـتي اقتباس. انظر كما يلي:

```
let descriptions = {
  work: "Went to work",
  "touched tree": "Touched a tree"
};
```

هذا يعني أن الأقواس لها معنيان في جافاسكربت، فهي تبدأ بكتلة من التعليمـات البرمجيـة إن جـاءت في بداية تعليمة ما؛ أما إذا جاءت في موضع آخر، فستصف كائنًا ما. ولعلّ من حسن حظنا أننا نادرًا ما سـنحتاج إلى بدء تعليمة بكائن داخل قوسين، لذا لا تشغل بالك كثيرًا بشأن هذا الغموض والإشكال.

كذلك سيعطيك قراءة خاصية غير موجودة القيمة undefined، ونستطيع استخدام عامـل = لإسـناد قيمـة إلى تعبيرِ خاصية ليغير القيمة الموجودة أصلًا، أو ينشئ خاصيةً جديدةً للكائن إن لم تكن. بالعودة إلى نموذجنا لمجسات الأخطبوط الذي ذكرناه سابقًا عن الرابطة Binding، فإن رابطـات الخصـائص متشابهة، فهي تلتقط القيم، لكن قد تكـون بعض الرابطـات والخصـائص الأخـرى ممسـكة بتلـك القيم نفسـها، وعليه تسـتطيع النظـر إلى الكائنـات على أنهـا أخطبوطـات لهـا عـدد لا نهـائي من المجسـات، ولكـل منهـا اسم منقوش عليها.

يقطع عامل delete أحد المجسات من الأخطبوط السابق، وهـذا العامـل هـو عامـلٌ أحـادي، كمـا يحـذف الخاصية المسماة من الكائن حين يُطبَّق على خاصيته، وذلك ممكن رغم عدم شيوعه.

```
let anObject = {left: 1, right: 2};
console.log(anObject.left);
// → 1
delete anObject.left;
console.log(anObject.left);
// → undefined
console.log("left" in anObject);
// → false
console.log("right" in anObject);
// → true
```

عند تطبيق العامل الثنائي niعلى سلسلة نصية وكائن، فسـيخبرك إذا كـان الكـائن بـه خاصـية باسـم تلـك السلسلة النصية، والفرق بين جعل الخاصية undefined وحذفها على الحقيقة، هـو أنّ الكـائن مـا زال يحتفـظ بالخاصية في الحالة الأولى مما يعني عدم حمله لقيمة ذات شـأن؛ أمـا في الحالـة الثانيـة فـإن الخاصـية لم تَعُـدْ موجودة، وعليه فستعيد in القيمة false.

تُستخدَم دالة Object . keys لمعرفة الخصائص التي يحتوي عليها الكـائن، وذلـك بإعطائهـا كائنًـا، فتعيـد مصفوفةً من السلاسل النصية التي تمثل أسماء خصائص الكائن. انظر كما يلي:

```
console.log(Object.keys({x: 0, y: 0, z: 2}));
// → ["x", "y", "z"]
```

تُستخدَم دالة Object.assign لنسخ جميع الخصائص من كائن إلى آخر، انظر كما يلي:

```
let objectA = {a: 1, b: 2};
Object.assign(objectA, {b: 3, c: 4});
console.log(objectA);
// → {a: 1, b: 3, c: 4}
```

وتكـون المصـفوفات حينئـذ نوعًـا من الكائنـات المتخصصـة في تخـزين سلاسـل من أشـياء بعينهـا وإذا قيَّمت []typeof، فستُنتج "object" وسترى هذه المصفوفات كأخطبوطات طويلة بمجساتها في صف أنيــق له عناوين من الأعداد. انظر الآن إلى السجل journal الذي يحتفظ به سمير في صورة مصفوفة من الكائنات:

4.6 قابلية التغير Mutability

إذا كنت قد قرأت الفصول السابقة، فسترى أنّ أنواع القيم التي تحـدثنا عنهـا من أعـداد، وسلاسـل نصـية، وقيم بوليانية، لا يمكن تغييرها؛ صحيح أنك تستطيع جمعها واستخراج قيم أخرى منها، لكن بمجرد أخـذها قيمـة لسلسلة نصية فلن تتغير بعدها، وسيبقى النص داخلها كما هو دون تغير، فمثلًا، إن كانت لـديك سلسـلة نصـية تحتوي على "cat".

أما الكائنات فلها شأن آخر، إذ تستطيع تغيير خصائصها، حيث تتخذ قيمة الكائن محتويات مختلفة في كــل مرة، كما رأينا قبل قليل أنه يمكن تعديل قيم الكائنات.

حين يكون لدينا عددان 120، و120 فسنقول أنهما نفس العددين سواءً أشارا إلى البتات الحقيقية نفسها أم لا، أما مع الكائنات فهناك فرق بين وجود مرجعين إلى الكائن نفسه، وبين وجود كائنين مختلفين يحتويــان نفس الخصائص، انظر الشيفرة التالية:

```
let object1 = {value: 10};
let object2 = object1;
let object3 = {value: 10};

console.log(object1 == object2);
// -> true
```

```
console.log(object1 == object3);
// → false

object1.value = 15;
console.log(object2.value);
// → 15
console.log(object3.value);
// → 10
```

تلتقط رابط تيobject1 وobject2 الكـائن نفسـه، لهـذا سـتتغير قيمـة object2 إذا تغـير object1. فيقـال أنّ لهمـا "الهويـة" نفسـها إن صـح التعبـير؛ أمـا الرابطـة object3، فتشـير إلى كـائن آخـر يحتـوي على خصائص object1 نفسها، لكنه منفصل ومستقل بذاته.

قد تكون الروابط نفسها متغيرة أو ثابتة، لكن هذا منفصل عن الطريقـة الـتي تتصـرف بهـا قيمهـا، ورغم أن القيم العددية لا تتغير، إلا أنك تستطيع استخدام الرابطة let لمتابعة عـدد متغـير من خلال تغيـير القيمـة الـتي تشير الرابطة إليها، وبالمثل، فرغم أن تعريـف كـائن بالرابطـة const سـيظل يشـير إلى الكـائن نفسـه ولا يمكن تغييرها لاحقًا، إلا أن محتويات هذا الكائن قابلة للتغيير، كما في المثال التالي:

```
const score = {visitors: 0, home: 0};
// This is okay
score.visitors = 1;
// This isn't allowed
score = {visitors: 1, home: 1};
```

يوازن العامل == بين الكائنات من منظور هويتها، فلا يعطي true إلا إذا كـان لكلا الكـائنين القيمـة نفسـها تمامًا؛ أما عند موازنة كائنات مختلفة، فسيعطي false حتى ولو كان لهذه الكائنات الخصـائص نفسـها، وعليـه فليس هناك عملية موازنة "عميقة" في جافاسكربت توازن بين الكائنــات من خلال محتوياتهـا، لكن من الممكن كتابة ذلك بنفسك، وهو موضوع أحد التدريبات في نهاية هذا الفصل (تدريب الموازنة العميقة).

4.7 سحل المستذئب

نعود إلى سمير الذي يظن بأنّه يتحول إلى حيوان في الليل، إذ يبدأ مفسِّر جافاسكربت الخـاص بـه، ويضـبطـ البيئة التي يحتاج إليها من أجل سجله journal، انظر كما يأتي:

```
let journal = [];
function addEntry(events, squirrel) {
```

```
journal.push({events, squirrel});
}
```

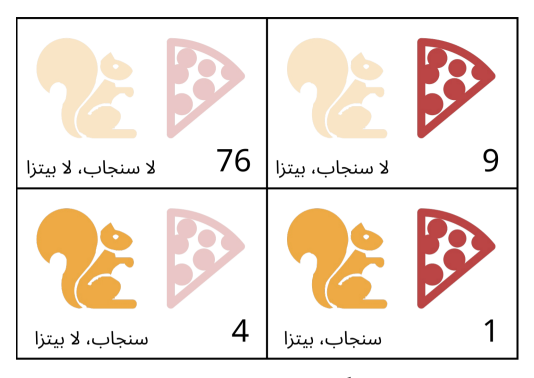
لاحظ أنّ الكـائن الـذي أضـيف إلى السـجل يبـدو غريبًـا نوعًـا مـا، فبـدلًا من التصـريح عن الخصـائص مثل events: events فهو لا يزيد عن إعطاء اسم الخاصية فقط. ويُعَـدّ هـذا الأسـلوب اختصـارًا مشـيرًا إلى الشيء نفسه، أي إذا كان اسم الخاصية موضوع بين قوسين وليس متبوعًا بقيمـة، فسـتؤخذ قيمتـه من الرابطـة التي تحمل الاسم نفسه؛ لذا، ففي كل ليلـة عنـد العاشـرة مسـاءً -أو في الصـباح التـالي أحيانًـا-، يسـجل سـمير يومه كالتالي:

وهو ينوي اتباع أسلوب إحصائي عند حصوله على نقاط بيانات كافية، وذلك لرؤية أيَّ تلك الأحداث هي التي تحث تحوله إلى حيوان ليلًا.

يختلف المتغير في الإحصاء عن المتغير البرمجي، إذ يكون لدينا مجموعة من المقاييس، بحيث يقـاس كـل متغير بهـا جميعًـا، وتُمثَّل علاقـة الترابط Correlation بين المتغـيرات بقيمـة بين 1- و1، وعلاقـة الترابـط هي مقياس اعتمادية المتغير الإحصائي على متغير آخر. فإذا كانت قيمة علاقـة الترابـط هـذه صـفرًا، فهـذا يعـني أنّ المتغيرين متطابقـان تمامًـا. بحيث إذا كنت المتغيرين غير مرتبطان ببعضـهما؛ أمـا إذا كـان 1، فهـذا يعـني أنّ المتغـيرين متطابقـان تمامًـا. بحيث إذا كنت تعرف أحدهما، فأنت تعرف الأخر يقينًا؛ أما إذا كانت قيمة علاقة الترابـط تلـك -1، فهـذا يعـني أنهمـا متطابقـان لكنهما متقابلان، بحيث إن كان الأول true، فالآخر false.

نستخدم معامِل فاي ¢ لحساب مقياس علاقة الترابط بين متغـيرين بوليـانيين، وهي معادلـة يكـون دخلهـا جدول تردد يحتوي على عدد المرات التي لوحظت مجموعات المتغيرات فيها؛ ويصف الخرج علاقة الترابط بينها بحيث يكون عددًا بين 1- و1.

فمثلًا، سنأخذ حدث تناول البيتزا ونضع ذلك في جدول تـردد مثـل التـالي، حيث يشـير كـل عـدد إلى عـدد المرات التي وقعت فيها هذه المجموعة في قياساتنا:



فإذا سمينا هذا الجدول بجدول n مثلًا، فإننا سنستطيع حساب φ باستخدام المعادلة التالية:

$$\phi = \frac{n_{11} n_{00} - n_{10} n_{01}}{\sqrt{n_{1.} n_{0.} n_{.1} n_{.0}}}$$

ولا تشغل نفسك بشأن الرياضيات كثيرًا ها هنا، حيث وُضِعت هذه المعادلة لتحويلها إلى جافاسكربت.

تشير الصيغة n₀₁ إلى عدد القياسات التي يكون فيها المتغير الأول squirrel "السنجاب" غير متحقــق أو خطــأ false والمتغــير الثــاني pizza "البيــتزا" متحقــق أو صــحيح true ففي جــدول البيــتزا مثلًا تكــون قيمة n₀₁ هي 9.

تشير القيمة .n₁ إلى مجموع القياسات التي كان فيها المتغير الأول متحققًـا -أي true- وهي 5 في الجـدول المثال. بالمثل، تشير ما الى مجموع القياسات التي كان فيها المتغير الثاني يساوي false.

لذا سيكون الجزء الموجود أعلى خط الفصل في جدول البيتزا 1×76−4×9 =40، وسيكون الجـزء السـفلي هو الجـذر الـتربيعي لـ 5×85×10×80، أو 340000√، ونخـرج من هـذا أن قيمـة فـاي هي 0.069 تقريبًـا، وهي قيمة ضئيلة قطعًا، وعليه فلا يبدو أنّ البيتزا لها تأثير على تحول سمير.

4.8 حساب علاقة الترابط

نســـتطیع تمثیــل جــدول من صــفین وعمــودین في جافاســکربت، باســتخدام مصــفوفة من أربعة عناصـر [1 , 4, 9, 76]، أو مصـفوفة تحتـوي على مصـفوفتين، بحیث تتکـون کـل واحـدة منهمـا من عنصرین [[1 , 4, 9]]، أو کائن له أسماء خصائص، مثل: "11" و "01".

غير أنّ المصفوفة المسطحة أسـهل وتقصِّـر طـول التعبـيرات الـتي تصـل إلى الجـدول، وسنفسـر فهـارس المصفوفة في صورة أعداد ثنائية مكوّنة من بِتَّين، حيث يشـير الـرقم الأيسـر إلى متغـير السـنجاب، والأيمن إلى متغير الحدث. فمثلًا، يشير العدد الثنائي 10 إلى الحالة التي تحوّل فيها سـمير إلى سـنجاب، لكن حـدث البيـتزا مثلًا لم يقع، وقـد حـدث هـذا أربـع مـرات؛ وبمـا أن العـدد الثنـائي 10 مـا هـو إلا العـدد 2 في النظـام العشـري، فسننخزن هذا الرقم في الفهرس 2 من المصفوفة.

انظر الدالة التي تحسب قيمة معامل φ من مثل هذه المصفوفة:

الشيفرة أعلاه هي ترجمة حرفية لمعادلة فاي الرياضية السابقة في جافاسكربت، وتكون فيهــا Math.sqrt هي دالة الجذر الـتربيعي الـتي يوفرهـا كـائن Math في بيئـة جافاسـكربت القياسـية، ويجب إضـافة حقلين من الجدول لنحصل على حقول مثل .n₁، ذلك أن مجموع الصـفوف أو الأعمـدة لا يُخـرَّن في قاعـدة بياناتنـا مباشـرة وقد احتفظ سمير بسجله لمدة ثلاثة أشهر، وستجد النتائج لتلك الفترة متاحة في صندوق التجارب لهذا الفصـل، حيث تُخرَّن في رابطة JOURNAL وهي متاحة للتحميل.

سنكرر الآن على كل الإدخالات، وسنسجّل عدد مرات وقوع حـدث التحـول إلى سـنجاب، وذلـك لاسـتخراج جدول بسطرين وعمودين، وذلك كما يلي:

```
function tableFor(event, journal) {
  let table = [0, 0, 0, 0];
  for (let i = 0; i < journal.length; i++) {
    let entry = journal[i], index = 0;
    if (entry.events.includes(event)) index += 1;
    if (entry.squirrel) index += 2;
    table[index] += 1;
}
return table;</pre>
```

```
console.log(tableFor("pizza", JOURNAL));
// → [76, 9, 4, 1]
```

يتحقق تابع includes من وجود قيمة ما في المصفوفة، وتَستخدِم الدالة ذلك لتحديد وجود اسم الحــدث الذي تريده في قائمة الأحداث في يوم ما.

يبيّن متن الحلقة التكرارية في tableFor أيّ صندوق في الجدول يقع فيه إدخال السجل، من خلال النظــر في احتواء الإدخال على حدث بعينه أم لا، والنظر هـل وقـع الحـدث مـع وقـوع التحـول السـنجابي أم لا، ثم تزيـد الحلقة التكرارية الصندوق الصحيح بمقدار 1 داخل الجدول.

لدينا الآن الأدوات التي نحتاج إليها في حساب علاقة الترابط الفرديـة، والخطـوة المتبقيـة هي إيجـاد علاقـة الترابط لكل نوع من الأحداث تم تسجيله، وننظر هل سنخرج بنتيجة أم لا.

4.9 حلقات المصفوفات التكرارية

لدينا حلقة تكرارية في دالة tableFor، وهي:

```
for (let i = 0; i < JOURNAL.length; i++) {
   let entry = JOURNAL[i];
   // قعل شيئًا هنا بالقيمة
}
```

يكثر هذا النوع من الحلقات في جافاسكربت الكلاسيكية، إذ يشيع المرور على المصفوفات عنصـرًا عنصـرًا، وذلك باستخدام عداد على طول المصفوفة واختيار كل عنصر على حِدَة، لكن هناك طريقة أبسط لكتابة مثل تلك الحلقات التكرارية في جافاسكربت الحديثة، وذلك كما يلي:

```
for (let entry of JOURNAL) {
  console.log(`${entry.events.length} events.`);
}
```

حين تُكتَب حلقة forمع الكلمة of بعد تعريفِ متغير، ستتكرر على عناصر القيمة المعطاة بعد of، ويصلح هذا في المصفوفات، والسلاسل النصية، وبعض هياكل البيانات الأخرى، كما سيأتي بيانه في الفصل السادس.

4.10 التحليل النهائي

نحتاج الآن إلى حساب علاقة الترابط لكل نوع من الأحداث التي وقعت في مجموعة البيانــات الــتي جمعهــا سمير، ويحتاج هذا الحساب أولًا إلى إيجاد كل نوع من أنواع الأحداث. انظر المثال الآتي:

```
function journalEvents(journal) {
  let events = [];
  for (let entry of journal) {
    for (let event of entry.events) {
      if (!events.includes(event)) {
        events.push(event);
      }
    }
  return events;
}

console.log(journalEvents(JOURNAL));
// → ["carrot", "exercise", "weekend", "bread", ...]
```

تجمع الدالة journalEvents كل أنواع الأحداث من خلال المرور على الأحداث وإضافة الغير موجود منهــا إلى المصفوفة events، ونستطيع رؤية كل الالتزامات من خلال الحلقة التالية:

```
for (let event of journalEvents(JOURNAL)) {
    console.log(event + ":", phi(tableFor(event, JOURNAL)));
}

// → carrot: 0.0140970969

// → exercise: 0.0685994341

// → weekend: 0.1371988681

// → bread: -0.0757554019

// → pudding: -0.0648203724

// and so on...
```

من هذه النتائج، نستطيع القول أن أغلب علاقات الترابط، مثل: أكل الجزر، والخبز، وغيرها، لا تستفز التحول الحيواني لدى سمير لأنها تقترب من الصفر، لكن من ناحية أخرى، فيبدو أنها تزيد في الإجازات الأسبوعية، وعليه سنرشّح النتائج أكثر لنرى أيَّ علاقات الترابط كانت أكبر من 0.1 أو أقل من 0.1-.

```
for (let event of journalEvents(JOURNAL)) {
  let correlation = phi(tableFor(event, JOURNAL));
  if (correlation > 0.1 || correlation < -0.1) {
    console.log(event + ":", correlation);
  }</pre>
```

```
}

// → weekend: 0.1371988681

// → brushed teeth: -0.3805211953

// → candy: 0.1296407447

// → work: -0.1371988681

// → spaghetti: 0.2425356250

// → reading: 0.1106828054

// → peanuts: 0.5902679812
```

لدينا عاملان بهما علاقة ترابط أقوى مما سواهما، وهما: أكل الفول السوداني الذي له أثـر إيجـابي قـوي على فرصة التحول، وغسل الأسنان الذي له تأثير قوي كذلك لكن في الاتجاه المعاكس.

دعنا نجرب الشيفرة التالية:

```
for (let entry of JOURNAL) {
   if (entry.events.includes("peanuts") &&
     !entry.events.includes("brushed teeth")) {
     entry.events.push("peanut teeth");
   }
}
console.log(phi(tableFor("peanut teeth", JOURNAL)));
// → 1
```

هذه نتيجة قوية، إذ تحدث الظاهرة تحديدًا حين يأكل سمير الفول السوداني وينسى غسل أسنانه، وبمــا أنــه عرف هذا، فقد قرر إيقاف أكل الفول السوداني بالكليّة، ووجد ظاهرة تحوله إلى سنجاب لم تتكرر بعدها!

4.11 زيادة على المصفوفات

نريد أن نعرّفك على بعض المفاهيم الأخرى المتعلقة بالكائنات قبل إنهاء هذا الفصـل، فقـد رأينـا في بدايـة هذا الفصل pop و push لإضـافة وحـذف هذا الفصل pop و push لإضـافة وحـذف العناصر من بداية المصفوفة، فهما: shift و unshift وذلك كما يأتي:

```
let todoList = [];
function remember(task) {
  todoList.push(task);
}
function getTask() {
  return todoList.shift();
```

```
}
function rememberUrgently(task) {
  todoList.unshift(task);
}
```

ينظم البرنــامج أعلاه مجموعــةً من المهــام المرتبــة في طــابور، حيث تضــيف مهامًــا إلى نهايــة الطــابور باستدعاء ("remember("groceries") وتَستدعِي ()getTask إذا أردت فعل شيء ما، وذلك لجلب وحذف العنصر الأمامي من الطابور، كما تضيف دالة rememberUrgently مهمةً إلى أول الطابور، وليس إلى آخره.

توفر المصفوفات تابع index0f الذي يبحث في المصفوفة من بدايتها إلى نهايتها عن قيمة معينة، ويعيد فهرس المكان الذي وجد عنده القيمة المطلوبة، وإذا أردت البحث من نهاية المصفوفة بـدلًا من بـدايتها، فلـدينا تابع مماثل اسمه lastIndex0f، انظر كما يلي:

```
console.log([1, 2, 3, 2, 1].indexOf(2));
// → 1
console.log([1, 2, 3, 2, 1].lastIndexOf(2));
// → 3
```

ويأخذ كلا التابعين index0f و lastIndex0f وسيطًا ثانيًا اختياريًا يوضح أين يجب أن يبدأ البحث.

يُعَدّ التابع slice من التوابع الأساسية للمصفوفات، إذ يأخذ فهرس البداية والنهاية، ويعيد مصفوفةً تحوي العناصر المحصورة بين هذين الفهرسين، ويكون فهرس البداية موجودًا في هذه المصفوفة الناتجـة، أمـا فهـرس النهاية فلا. انظر المثال التالى:

```
console.log([0, 1, 2, 3, 4].slice(2, 4));
// → [2, 3]
console.log([0, 1, 2, 3, 4].slice(2));
// → [2, 3, 4]
```

إذا لم يُعط فهرس النهاية لتابع slice، فسيأخذ كل العناصر التي تلي فهرس البدايـة، وإن لم تـذكر فهـرس البداية، فسينسخ المصفوفة كلها.

يُستخدَم تابع concat للصق المصفوفات معًا لإنشاء مصفوفة جديدة، وهو في هذا يماثل وظيفة عامــل + في السلاسل النصبة.

انظر المثال التالي للتابعين السابقين، إذ تأخذ الدالة remove مصفوفةً وفهرسًا، ثم تعيد مصفوفةً جديــدةً، بحيث تكون نسخةً من الأصلية بعد حذف العنصر الموجود عند الفهرس المعطى:

```
function remove(array, index) {
  return array.slice(0, index)
    .concat(array.slice(index + 1));
}
console.log(remove(["a", "b", "c", "d", "e"], 2));
// → ["a", "b", "d", "e"]
```

إذا مرّرنا وسيطًا ليس بمصفوفة إلى concat، فستضاف تلك القيمة إلى المصفوفة الجديدة كما لـو كـانت مصفوفة من عنصر واحد.

4.12 السلاسل النصية وخصائصها

نستطيع قراءة خصائص من قيم السلاسـل النصـية، مثـل الخاصـتين: length و toUpperCase لكن إذا حاولت إضافة خاصية جديدة، فلن تبقى، انظر المثال التالي:

```
let kim = "Kim";
kim.age = 88;
console.log(kim.age);
// → undefined
```

ذلك أن قيم السلاسل النصية، والأعداد، والقيم البوليانيـة، ليسـت بكائنـات. وعليـه فلن تمنعـك اللغـة من وضع خصائص جديدة على هذه القيم، فهي لا تخزن تلك الخصائص على الحقيقـة، إذ لا يمكن تغيـير تلـك القيم كما ذكرنا من قبل؛ غير أنّ هذه الأنواع لها خصائصها المدمجة فيها، فكل قيمة سلسلة نصية لها عدد من التوابع، لعلّ slice، و index0f أكثرها نفعًا واستخدامًا، واللذين يشبهان في وظائفهما التابعَين المذكورَين قبل قليل، انظر المثال التالي:

```
console.log("coconuts".slice(4, 7));
// → nut
console.log("coconut".indexOf("u"));
// → 5
```

الفرق بينهما أنه يستطيع تابع index0f في السلسـلة النصـية، البحث عن سلسـلة تحتـوي على أكـثر من محـرف واحـد؛ بينمـا تـابع المصـفوفة الـذي يحمـل الاسـم نفسـه لا يبحث إلا عن عنصـر واحـد، أي كمـا في المثال التالي:

```
console.log("one two three".indexOf("ee"));
// → 11
```

يحذف تابع trim المسافات البيضاء، مثل: المسافات، والأسـطر الجديـدة، وإزاحـات الجـداول، ومـا شـابه ذلك، من بداية ونهاية السلسلة النصية، ومثال على ذلك:

```
console.log(" okay \n ".trim());
// → okay
```

الدالة zeroPad المستخدَمة في الفصل السابق، موجودة هنا على أساس تابع أيضًا، ويسمى padStart، حيث يأخذ الطول المطلوب، ومحرف الحشو على أساس وسائط، كما في المثال التالي:

```
console.log(String(6).padStart(3, "0"));
// → 006
```

تستطيع تقسيم سلسلة نصية عند كل ظهور لسلسلة أخرى باسـتخدام تـابع split، ثم دمجهـا مـرةً أخـرى باستخدام تابع join أي كما في المثال التالي:

```
let sentence = "Secretarybirds specialize in stomping";
let words = sentence.split(" ");
console.log(words);
// → ["Secretarybirds", "specialize", "in", "stomping"]
console.log(words.join(". "));
// → Secretarybirds. specialize. in. stomping
```

يمكن تكرار السلسلة النصية باسـتخدام تـابع repeat، حيث ينشِـئ سلسـلةً نصـيةً جديـدةً تحتـوي نسـخًا متعددةً من السلسلة الأصلية، وملصقةً معًا. انظر المثال التالي:

```
console.log("LA".repeat(3));
// → LALALA
```

وبالنسبة لخاصية length للسلاسل النصية التي رأيناهـا من قبـل، فيحـاكي الوصـول إلى المحـرف داخـل سلسـلة نصـية، الوصـول إلى عناصـر المصـفوفة مـع فـارق بسـيط سنناقشـه في الفصـل الخـامس. انظر المثال التالي:

```
let string = "abc";
console.log(string.length);
// -> 3
console.log(string[1]);
// -> b
```

4.13 معامل الباقي rest

من المفيد لدالة قبول أي عدد من الوسائط، فمثلًا، تحسب الدالة Math.max القيمة العظمى لكل الوسائط المعطاة؛ إذ يمكننا تحقيق ذلك بوضع ثلاث نقاط قبل آخر معامِل للدالة، كما يلي:

```
function max(...numbers) {
  let result = -Infinity;
  for (let number of numbers) {
    if (number > result) result = number;
  }
  return result;
}
console.log(max(4, 1, 9, -2));
// → 9
```

وحين تُستدعى هذه الدالة فإن معامل الباقي rest يكون ملزَمًا بمصفوفة تحتوي كل الوسـائط الأخـرى، وإذا كان ثمة معامِلات أخرى قبله، فلا تكون قيمها جزءًا من المصفوفة؛ أما حين يكون هـو المعامـل الوحيـد كمـا في حالة xax، فستحمل المصفوفة كل الوسائط.

تستطيع استخدام صيغة النقاط الثلاثة لاستدعاء دالة مع مصفوفة وسائط، كما في المثال التالي:

```
let numbers = [5, 1, 7];
console.log(max(...numbers));
// → 7
```

يوسع هذا المصفوفة إلى استدعاء الدالة ممررًا عناصرها على أساس وسائط منفصـلة، ومن الممكن إضـافة مصفوفة مثل هذه إلى جـانب وسـائط أخـرى كمـا في (max(9, ...numbers, 2)، كـذلك تسـمح صـيغة الأقواس المربعة لمصفوفة، لعامل النقاط الثلاثة، بتوسيع مصفوفة أخرى داخل هذه المصفوفة الجديدة، كما في المثال التالي:

```
let words = ["never", "fully"];
console.log(["will", ...words, "understand"]);
// → ["will", "never", "fully", "understand"]
```

4.14 الكائن Math

كما رأينا سابقًا، فـ Math ما هو إلا حقيبةٌ من دوال التعامل مع الأعداد، مثل: Math.max للقيمــة العظمى، وMath.min للقيمة الصغرى، وMath.sgrt للجذر التربيعي. يُستخدَم كائن Math على أساس حاوية لمجموعة من الوظائف المرتبطة ببعضها بعضًا، كما أنّه كائن وحيـد، إذ لا يوجد كائن آخر يحمل الاسم نفسه، وهو غير مفيد أيضًا إن جـاء على أسـاس قيمـة، فهـو يـوفر فضـاء اسـم namespace لئلا تضطر الدوال والقيم لتكوّن روابط عامة global bindings، حيث تلـوث كـثرة هـذه الروابـط العامة فضاء الاسم، فكلما زاد عدد الأسماء المحجوزة زادت فرصة تغيير قيمة رابطة حالية بالخطـأ، ولا بـأس مثلًا بتسمية شيء ما باسـم max في برنـامج تكتبـه، إذ أنّ دالـة max المدمجـة بجافاسـكربت محفوظـة بأمـان داخل كائن Math، لذا فلن تتغير بفعل منك.

لن توقفك أو تحذرك جافاسكربت -على عكس كثير من اللغات الأخرى- من تعريف رابطة باسـم مـأخوذ من قبـل، إلا أن تكـون رابطـةً صـرحْتَ عنهـا باسـتخدام let، أو const، أمـا الروابـط القياسـية أوالمصـرَّح عنها باستخدام var، أو function فلا.

ستحتاج إلى كائن Math إن أردت تنفيذ بعض العمليات المتعلِّقة بحسـاب المثلثـات، وذلـك لاحتوائـه على دوال الجيب sin، وجيب التمـام cos، والظــل tan، إضـافةً إلى دوالهــا المعكوســة، وهي: asin، ومعدد باي π متاح أيضًا في جافاسكربت في صـورة Math.PI؛ وكُتِبت بحـروف إنجليزيـة كبـيرة تطبيقًا لعادة قديمة في البرمجة، إذ تُكتَب أسماء القيم الثابتة بالحروف الكبيرة.

ولا تقلق إن لم تكن قد تعرضت لهذه الدوال من قبل، حيث ستُشـرح حين يـأتي ذكرهـا في الفصـل الرابـع عشر من الكتاب، وقـد اسـتخدمنا الدالـة Math.random في المثـال أعلاه، إذ تعيـد عـددًا عشـوائيًا وهميًـا بين الصفر والواحد في كل مرة تستدعيها، مع استثناء الواحد نفسه فلا تعيده. انظر المثال التالي:

```
console.log(Math.random());
// → 0.36993729369714856

console.log(Math.random());
// → 0.727367032552138

console.log(Math.random());
// → 0.40180766698904335
```

رغم أنّ الحواسـيب آلات تعيينيـة، أي تتصـرف بالطريقـة نفسـها إن أعطيتهـا المـدخلات ذاتهـا، إلا أنّـه من الممكن جعلها تنتج أعدادًا قد تبدو عشوائية، ولفعل ذلك تحتفظ الآلة بقيمـة مخفيّـة، وتُجـري حسـابات معقـدة على هذه القيمة المخفيّة لإنشاء واحدة جديدة في كل مرة تسألها فيها إعطاءك عددًا عشوائيًا؛ كما تخــزِّن القيمـة الجديدة وتعيد عددًا مشتقًا منها، وهكذا تستطيع إنتاج أعداد بطريقة تبدو عشوائية ويصـعب التنبـؤ بهـا؛ أمـا إن أردت أعدادًا صحيحةً وعشوائيةً بدلًا من الأعداد الكسـرية، فاسـتخدام Math.floor على الخـرج الـذي تحصـل عليه من Math.random، حيث تقرِّب العدد إلى أقرب عدد صحيح.

```
console.log(Math.floor(Math.random() * 10));
// → 2
```

سيعطيك ضرب العـدد العشـوائي في 10 عـددًا أكـبر من أو يسـاوي الصـفر، وأصـغر من العشـرة؛ وبمـا أن Math.floor تقرّبه، فسينتج هذا التعبير أعدادًا من 0 إلى 9 باحتمالات متساوية.

تقرِّب الدالة Math.ceil إلى عدد صحيح، كما تقرِّب الدالة Math.round إلى أقـرب رقم صـحيح، وتأخـذ الدالة Math.abs القيمة المطلقة لعدد ما، أي تنفي القيمة السالبة وتترك القيمة الموجبة كما هي.

4.15 التفكيك

انظر الشيفرة التالية:

إذا عدنا إلى دالة phi السابقة، فإن أحد الأسباب التي يجعل هـذه الدالـة صـعبةً في قراءتهـا، هـو أنّـه لـدينا رابطة تشير إلى مصفوفتنا، بينما نريد رابطات لعناصر المصفوفة، أي let n00 = table[0]، وهكذا.

لحسن الحظ لدينا طريقة مختصرة في حافاسكريت تفعل ذلك:

هذا يصلح أيضًا للرابطات الـتي أنشـئت باسـتخدام let وvar وconst، فـإذا كـانت القيمـة الـتي تربطهـا مصفوفةً تستطيع استخدام الأقواس المربعة لتنظر داخلها لتربط محتوياتها. كذلك بالنسبة للكائنات إذ نستخدم الأقواس العادية بدلًا من المربعة، انظر المثال التالي:

```
let {name} = {name: "Faraji", age: 23};
console.log(name);
// → Faraji
```

لاحظ أنك إذا حاولت تفكيـك null، أو undefined، فستحصـل على خطـأ، وكـذلك إن حـاولت الوصـول مباشرةً إلى إحدى خصائص هاتين القيمتين.

4.16 صيغة JSON

بما أن الخصائص تلتقط قيمها ولا تحتويها، فتُخزَّن المصفوفات والكائنات في ذاكرة الحاسوب على أسـاس سلاسل من البتات حاملةً عناوينًا لمحتوياتها، وهذه العناوين هي أماكن في الـذاكرة، لـذا فـإن احتـوت مصـفوفة على مصفوفة أخرى داخلها، فستشغل من الـذاكرة قطاعًا واحـدًا على الأقـل للمصـفوفة الداخليـة، وواحـدًا آخـرًا للمصفوفة الذاخلية، مع أشياء أخرى قطعًا.

وإن أردت حفظ بيانات في ملف لاستخدامها لاحقًا أو إرسالها إلى حاسوب آخر عبر الشبكة، فعليـك تحويـل هذه العناوين المتشابكة إلى وصف يمكن تخزينه أو إرساله، وبهذا تستطيع إرسال ذاكرة حاسوبك كلها مع عنـوان القيمة التي تريدها، رغم أن هناك طرق أفضل لهذا.

والــذي نســتطيع فعلــه هــو تحويــل سَلســلة البيانــات، بمعــنى تحويلهــا إلى وصــف بســيط وثُمَّ اســتخدام طريقــة مشــهورة تســمى JSON -تنطــق جَيســون- وهي اختصــار لصــيغة الكائنــات في جافاسكربت JavaScipt Object Notation، وتُستخدَم استخدامًا واسعًا على أساس طريقة لتخزين البيانـات، وصيغة للتواصل في الإنترنت حتى في اللغات الأخرى غير جافاسكربت.

تحاكي صيغة JSON طريقة جافاسـكربت في كتابـة المصـفوفات والكائنـات مـع بعض القيـود، لـذا فيجب إحاطة كل أسماء الخصائص بعلاماتي تنصيص مزدوجة، ولا يُسمح إلا بتعابير البيانات البسيطة، فلا اسـتدعاءات لدوال، ولا روابط، ولا أي شيء فيه حوسبة حقيقية؛ والتعليقات ممنوعة أيضًا.

وإذا عدنا -مرةً أخرى- إلى مثال سمير المتحـوِّل، وأردنـا تمثيـل مـدخلًا للسـجل الـذي يحتفـظ بـه في صـورة بيانات JSON، فسيبدو هكذا:

```
{
    "squirrel": false,
    "events": ["work", "touched tree", "pizza", "running"]
}
```

تعطينا جافاسكربت دالتي JSON.stringify، و JSON.parse لتحويل البيانات من وإلى هذه الصـيغة، فالأولى تأخذ قيمة من جافاسكربت، وتعيد سلسـلةً نصـيةً مرمّـزةً بصـيغة JSON، والثانيـة تأخـذ هـذه السلسـلة وتحولها إلى القيمة التي ترمِّزها، كما في المثال التالي:

4.17 خاتمة

توفر الكائنات والمصفوفات طريقًا لتجميع عدة قيم ووضعها في قيمة واحدة، ويسمح هذا نظريًـا لنـا بوضـع بعض الأشياء المرتبطة ببعضها في حقيبة واحدة، وذلك لنتعامل مع الحقيبة كلها بدلًا من محاولة الإمساك بهذه الأشياء واحدةً واحدةً بأيدينا.

تملك أغلب القيم في جافاسكربت خصائص، باستثناء: null، وundefined، ونستطيع الوصول إلى تلك .value ["prop"، أو value ["prop"].

تميل الكائنات إلى استخدام أسماء خصائصها وتخزين مجموعة منها؛ أمـا المصـفوفات فتحتـوي غالبًـا على كميات مختلفة من القيم المتطابقة نظريًا وتستخدم الأعداد (بدءًا من الصفر) على أساس أسماء لخصائصها.

لدينا بعض الخصائص المسماة في المصفوفات مثـل length، وعـددًا من التوابـع الـتي هي دوال تعيش داخل الخصائص وتتحكم عادةً في القيم التي تكون جزءًا منها.

تستطيع تطبيق التكرار على المصفوفات باستخدام نوع خاص من حلقة for التكرارية أي:

```
for(let element of array)
```

4.18 تدریبات

4.18.1 مجموع مجال ما

لقد أشرنا في مقدمة هذا الكتاب إلى ما يلي على أنه طريقة لطيفة لحساب مجموع مجال ما من الأعداد:

```
console.log(sum(range(1, 10)));
```

اكتب دالة range تأخذ وسيطين، همـا: start، وend، وتعيـد مصـفوفةً تحتـوي على جميـع الأعـداد من start حتى end مضمِّنًا العنصر end فيها، ثم اكتب دالـة sum تأخـذ مصـفوفة من الأرقـام وتعيـد مجموعهـا، وشغِّل هذا البرنامج وانظر هل يعيد 55 أم لا.

وفي تدريب إضافي، عدِّل دالة range أعلاه لتأخذ وسيطًا ثالثًا اختياريًا يوضـح قيمـة الخطـوة المسـتخدمة عند بناء المصفوفة، وإن لم يكن ثمة خطوات معطاة فإن العناصر تزيد بمقدار واحد متوافقةً مع السلوك الأول.

ويجب إعادة [1, 3, 5, 7, 9] عند استدعاء الدالة (1, 10, 2، range)، كما يجب عليك التأكد من ويجب إعادة [5, 4, 3, 5] من اسـتدعاء كونـه يعمـل مـع قيم الخطـوات السـالبة، بحيث سنحصـل على المصـفوفة [2, 4, 3, 5] من اسـتدعاء .range(5, 2, -1)

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// Lime display console.log(range(1, 10));

// → [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

console.log(range(5, 2, -1));

// → [5, 4, 3, 2]

console.log(sum(range(1, 10)));

// → 55
```

إرشادات الحل

يُعَدّ بناء مصفوفة أمرًا يسـير إذا ابتـدأنا رابطـةً إلى [] -مصـفوفة فارغـة جديـدة-، واسـتدعاء لتابعهـا push لإضافة قيمة ما، كما لا تنس إعادة المصفوفة عند نهايـة الدالـة، وبمـا أن الحـد النهـائي مضـمَّن، فسـتحتاج إلى استخدام عامل => بدلًا من > للتحقق من نهاية الحلقة التكرارية.

قد يكون معامل الخطوة step parameter معامِلًا اختياريًا، ويكـون الافتراضـي لـه 1 باسـتخدام عامـل =. كما تُنقَّذ الخطوة السالبة في range بكتابة حلقتين تكراريتين منفصـلتين، إحـداهما للعـد التصـاعدي، والأخـرى للعد التنازلي، إذ تحتاج الموازنة التي تتحقق من نهاية الحلقة، إلى =< بدلًا من => عند العد التنازلي.

قد يكون من المفيد أحيانًا استخدام خطوة افتراضية مختلفة، -1 تحديدًا، حين تكون نهاية المجال أصـغر من البداية، وهكذا تعيد (2 , range(5, 2 شيئًا مفيـدًا بـدلًا من أن نعلـق داخـل حلقـة لا نهائيـة، كـذلك من الممكن الإشارة إلى معامِلات أخرى في القيمة الافتراضية للمعامِل.

4.18.2 عكس مصفوفة

تملك المصفوفات تـابع reverse، إذ يغيرهـا بعكس الـترتيب الـذي تظهـر عناصـرها بـه؛ اكتب في هـذا التدريب الدالتين reverseArray المصفوفة على أسـاس وسيط لها وتنتج مصفوفة جديدة بها العناصر نفسـها ولكن بـترتيب معكـوس؛ أمـا الثانيـة فتتصـرف مثـل تـابع reverse، إذ تعـدّل المصـفوفة المعطـاة على أسـاس وسـيط بعكس عناصـرها؛ لا تسـتخدم تـابع reverse القياسي في أي من الدالتين.

على ضوء الملاحظات التي ذكرتها في الفصل السابق حول الآثار الجانبية والـدوال النقيـة، أيّ صـورة برأيـك تتوقع أنها ستكون مفيدةً في مواقف أكثر؟ وأي واحدة ستكون أسرع؟

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// المناس المناس
```

إرشادات الحل

هناك طريقتان واضحتان لتنفيـذ reverseArray، أولاهمـا المـرور على مصـفوفة الـدخل من الأمـام إلى الخلف، واستخدام التابع unshift على المصفوفة الجديـدة لإدخـال كـل عنصـر في بـدايتها؛ أمـا الثانيـة، فهي تطـبيق تكـرار خلفي على مصـفوفة الـدخل، واسـتخدام التـابع push، وسـيتطلب ذلـك مواصـفات خاصة لـ for مثل:

```
(let i = array.length - 1; i >= 0; i--)
```

سيكون عكس المصفوفة في مكانها أصـعب، وعليـك أن تكـون أكـثر حـذرًا لئلا تكتب فـوق العناصـر الـتي ســتحتاج إليهـــا لاحقًـــا، وإذا اســـتخدمت reverseArray، أو نســخت المصــفوفة كلهـــا باســـتخدام array.slice(0) فسينجح ذلك، لكننا نرى هذا غشًا، فالفكرة هي تبديل العنصرين الأول والأخــير، ثم الثــاني من النهاية، وهكذا، ويمكنك فعل ذلك بالتكرار على نصف طول المصفوفة.

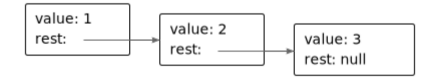
استخدم Math.floor للتقريب -لن تحتاج إلى التعامل مع العنصر الأوسـط في مصـفوفة عـدد عناصـرها فردي-، ثم بدّل بين العنصر في الموضع i مع العنصر في الموضع i مع العنصر في الموضع أ

يمكنك استخدام رابطة محلية لإمساك أحد العناصر ثم الكتابة فوقه بصورته المعكوسة mirror image، ثم وضع القيمة التي من الرابطة المحلية في الموضع الذي كانت فيه الصورة المعكوسة.

4.18.3 قائمة

يمكن استخدام الكائنات مثل كتل بها قيم من أجل بناء أي نوع من هياكل البيانات، وأكثر هذه الأنواع شـهرة هي القائمة -يختلف هذا عن المصفوفات-، وهي مجموعة متشعبة من الكائنات، يحمل أولها مرجعًـا إلى الكـائن الثانى، والثانى، والثانى إلى الثالث، وهكذا.

وتكون الكائنات الناتجة في صورة سلسلة كما يلي:



والجميل في هذه القوائم أنها تستطيع مشـاركة أجـزاء من بنيتهـا، فـإذا أنشـأنا قيمـتين جديـدتين، مثـل: { value: -1, rest: list}، و {value: 0, rest: list}، بحيث تشير list إلى الرابطة المصرح عنها من قبل، فستكون كل واحدة منهما قائمةً مستقلةً لكنهما يتشـاركان البنيـة الـتي تكـوّن آخـر ثلاثـة عناصـر فيهما، ولا تزال القائمة الأصلية قائمةً من ثلاثة عناصر أيضًا.

اكتب دالة arrayToList التي تكون بنية قائمـة مثـل الـتي استعرضـناها إذا أَعطيت الوسـيط , 2 , 2 وكذلك دالة prepend المسـاعِدة الـتي تأخـذ [3، وكذلك دالة listToArray المسـاعِدة الـتي تأخـذ عنصرًا وقائمةً وتنشئ قائمةً جديدةً تضيف العنصر إلى أول قائمة المدخلات، ودالة nth التي تأخذ قائمـةً وعـددًا

وتعيد العنصر عند الموضع المعطى في القائمة -مع صـفر يشـير إلى العنصـر الأول-، أو undefined إذا لم يكن ثمة عنصر من هذا النوع، واكتب كذلك نسخة تعاودية من nth إن لم تكن قد فعلت.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

يكون بناء قائمة أسهل حين نبدأ من الخلف إلى الأمام، لذا قد تكرِّر arrayToList على المصـفوفة خلفيًــا لكل عنصر -انظر التدريب السابق-، وأضف كائنًا إلى القائمة.

تستطيع استخدام رابطة محلية لتمسك بجزء القائمة الذي تم بناؤه، بالشكل:

```
list = {value: X, rest: list}
```

لإضافة العنصر؛ وللمرور على قائمة -في listToArray وnth- فيمكن استخدام حلقة for مثل هذه:

```
for (let node = list; node; node = node.rest) {}
```

إن كيفية العمل هنا هي أنه في كل تكرار للحلقة، تشير node إلى القائمة الفرعية الحاليـة، ويسـتطيع المتن قراءة خاصية value له للحصول على العنصر الحالي، ثم تنتقل node إلى العنصر التالي في القائمة الفرعية في نهاية التكرار؛ أما إذا حصلنا على null، فنكون قد وصلنا إلى نهاية القائمة، وتنتهي الحلقة التكرارية.

ستنظر النسخة التعاودية من nth إلى جزء أصغر من ذيل القائمة، وتَعُدّ تنازليًا حـتى تصـل إلى الفهـرس 0، والتي تعيد خاصية value عندئذ لنفس العقدة التي تنظر إليها. ولكي تحصل على العنصر رقم صفر في القائمة، فسـتأخذ فاصية value لعقدتها الرئيسية head node؛ أما إذا أردت الحصول على العنصر رقم N+1، فسـتأخذ العنصر رقم N من القائمة الذي يكون في خاصية rest في تلك القائمة.

4.18.4 الموازنة العميقة

يــوازن العامــل == بين كــائنين من حيث هويتهمــا، لكن قــد تفضــل أحيانًــا موازنــة القيم من حيث خصائصها الحقيقية.

اكتب دالة deepEqual بحيث تأخذ قيم تين وتعيد true فقط إن كان لهما القيمة نفسها، أو كانت deepEqual الكائنات لها الخصائص نفسها، بحيث تكون قيم الخصائص متساوية إذا ووزِنت مع استدعاء الكائنات لها الخصائص نفسها، بحيث تكون قيم الخصائص متساوية إذا ووزِنت مع استدعاء فتستطيع تعاوديًا، ولمعرفة إن كان يجب موازنة القيم مباشرةً باستخدام عامل typeof، فإذا أخرَجَت "bject" لكلا القيم تين، فيجب تنيفذ الموازنة العميقة، لكن يجب العلم أنّ typeof تنتج "bject" كذلك، وهذا استثناء بسبب حادثة قديمة وقعت، لكن ضعه في حسابك على أي حال كاستثناء.

ستكون دالة ٥bject . keys مفيدةً لك حين تريد المرور على خصائص الكائنات للموازنة بينها.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// الع طابع المادة العامل العام
```

إرشادات الحل

إذا أردت معرفة إذا كنت تتعامل مع كائن حقيقي أم لا، فستستخدم شيئًا مثل هذا:

```
typeof x == "object" && x != null
```

لكن لا توازن الخصائص إلا حين يكون الوسـيطان كائنـان، أمـا في بقيـة الحـالات، فيمكنـك إعـادة نتيجـة تطبيق === مباشرةً.

استخدم 0bject.keys للمرور على الخصـائص، وسـتحتاج إلى رؤيـة مـا إذا كـان كلا الكـائنين لهمـا نفس مجموعة أسماء الخصائص أم لا، وما إذا كانت تلك الخصائص لها قيم متطابقة أيضًا أم لا. وإحدى الطرق التي تفعل بها ذلك هي التأكد من أن كلا الكـائنين لهمـا العـدد ذاتـه من الخصـائص -أطـوال قوائم الخصائص متساوية-، بعدها إذا كررت على خصائص أحد الكائنات للموازنة بينها، فتأكد أولًا أنّ الكائن الآخر له خاصية بالاسم نفسه، فإذا كان لديهما العدد نفسه من الخصائص وكانت كل الخصائص في أحدهما موجــودة في الآخر، فسيكون لهما المجموعة ذاتها من أسماء الخصائص.

وأفضل طريقة لإعادة القيمة الصحيحة من دالة، هي بإعادة false في حالة عـدم التطـابق، وإعـادة true في نهاية الدالة.

5. الدوال العليا higher-order functions

قال تزو-لي متبجحًا لتزو-سو أنّ برنامجه الأخير يحتوي على مائتي ألف سطر برمجي خلاف التعليقات، فرد عليه تزو-سو بأن برنامجه به حوالي مليون سطر برمجي! حينئذ قال السيد يوان-ما أنّ أفضل برامجه ليس به سوى خمس مئة سطر فقط، فلما سمعا ذلك عرفا أنّ قولهما ليس بشيء.

— يوان-ما Yuan-Ma، كتاب البرمجة Yuan-Ma، كتاب

هناك طريقتان لتصميم البرمجيات، تتمثل إحداهما في جعل البرنامج سهلًا جدًا، بحيث لا تجد فيه أي عيوب، والأخرى بجعله معقدًا جدًا بحيث لا تستطيع رؤية عيوب ظاهرة.

— توني هور C. A. R. Hoare، محاضرة جائزة تيورنج، 1980 في رابطة الآلات البرمجية ACM.

تتكلف البرامج بموارد أكثر كلما زاد حجمها، وذلك ليس بسبب الوقت الذي تستغرقه من أجل بنائها، بل لأنّ الحجم الكبير يتبعه تعقيد أكثر، ويحيّر ذلك التعقيد المبرمجين العاملين عليه، حيث تجعلهم تلك الحيرة يرتكبون أخطاءً في صورة زلات برمجية Bugs، وعليه يكون البرنامج الكبير فرصةً كبيرةً لهذه الـزلات بالاختفاء وسط الشيفرات، مما يصعِّب الوصول إليها.

لنَعُدْ إلى المثالين الأخـيرَين المـذكورَين في مقدمـة الكتـاب، حيث يحتـوي المثـال الأول منهمـا على سـتة أسطر، وهو مستقل بذاته، انظر كما يلى:

```
let total = 0, count = 1;
while (count <= 10) {
  total += count;</pre>
```

```
count += 1;
}
console.log(total);
```

أما الثاني فيعتمد على دالتين خارجيتين، ويتكوّن من سطر واحد فقط، كما يلي:

```
console.log(sum(range(1, 10)));
```

برأيك، أيهما أكثر عرضةً لتكون فيه زلة برمجية؟

إذا حسبنا حجم تعريفي sum و range، فسيكون البرنامج الثاني أكبر من الأول، لكن لا زلنا نراه أكـثر صِـحة، حيث عبَّر عن الحل بألفاظ تتوافـق مـع المشـكلة المحلولـة، فلا يتعلـق اسـتدعاء مجـال من الأعـداد بالحلقـات التكرارية والعدادات بقدر ما يتعلق بالمجالات والمجموع الإجمالي؛ وتحتوي تعـاريف هـذه الألفـاظ (دالـتي sum و range) على حلقات تكرارية، وعدادات، وتفاصيل أخرى، وبما أنها تعبر عن مفاهيم أبسـط من البرنـامج ككـل، فهي أدنى ألا تحتوي على أخطاء.

5.1 التحريد Abstractions

تسمى هذه الأنواع من الألفاظ في السياقات البرمجية بالتجريـدات Abstractions، وهي تخفي التفاصـيل الدقيقة وتعطينا القدرة على الحديث عن المشاكل على مستوى أعلى أو أكثر تجريدًا. انظر هاتين الوصفتين أدنـاه لتقريب الأمر:

الوصفة الأولى:

ضع 1 كوب من البازلاء لكل شخص في حاوية. أضف الماء حتى تغطي البازلاء. اترك البازلاء في الماء لاثنتي عشرة ساعة على الأقل. أخرج البازلاء من الماء وضعها في إناء الطهي. أضف 4 أكواب من الماء لكل شخص. ضع الغطاء على الإناء واترك البازلاء على نار هادئة جدًا لمدة ساعتين. خذ نصف بصلة لكل شخص وقطعها إلى قطع صغيرة باستخدام سكين. أضف البصل المقطع إلى البازلاء. خذ جزرة لكل شخص. قطع الجزر إلى قطع صغيرة باستخدام سكين. أضف الجزر إلى البازلاء. اترك ذلك كله على النار لعشرة دقائق أخرى.

• الوصفة الثانية:

جهز لكل شخص 1 كوب من البازلاء المجففة، ونصف بصلة مقطعة، وساق من الكرفس وجزرة.

انقع البازلاء في الماء لمدة 12 ساعة، واطهها على نار هادئة جدًا لساعتين مع مقدار 4 أكواب من الماء، وبعدها قطع الخضروات وأضفها، ثم اترك ذلك كله لعشرة دقائق إضافية. لا شك أن الوصفة الثانية أقصـر وأيسـر في التفسـير والفهم، لكن سـتحتاج إلى فهم المصـطلحات الخاصـة بالطهي، مثل: النقع، والطهي، والتقطيع، والتجفيف (هذه المصطلحات للتقريب مثالًا، وشـاهدها أن تكـون على دراية بمصطلحات مجال المشكلة التي تريد حلها، وإلا فهي معروفة لكل أحد).

يقع الكثير من المـبرمجين في خطـأ الوصـفة الأولى عنـد سـردهم للخطـوات الدقيقـة والصـغيرة الـتي على الحاسوب تنفيذها خطوةً بخطوة، وذلك بسبب عدم ملاحظتهم للمفاهيم العليـا في المشـكلة الـتي بين أيـديهم، ويُعَدّ الانتباه عند حلك لمشكلة بهذا الأسلوب مهارةً مفيدةً جدًا.

5.2 تجريد التكرار

تُعَدّ الدوال البسيطة طريقة ممتازة لبناء تجريدات، غـير أنهـا تعجـز عن ذلـك أحيانًـا، فمن الشـائع أن يفعـل البرنامج شيئًا ما بعدد معيّن من المرات باستخدام حلقة for، فمثلًا:

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
  console.log(i);
}</pre>
```

فهل نستطيع تجريد مفهوم "فعل شيء ما عددًا من المـرات قـدره N" في صـورة دالـة؟ بدايـةً، من السـهل كتابة دالة تستدعي console . log عددًا من المرات قدره N:

```
function repeatLog(n) {
  for (let i = 0; i < n; i++) {
    console.log(i);
  }
}</pre>
```

لكن ماذا لو أردنا فعل شيء آخر غير تسجيل الأعداد؟ بما أنّه يمكن تمثيل "فعل شيء ما" على أساس دالــة، والدوال ما هي إلا قيم، فسنستطيع تمرير إجراءنا على أساس قيمة دالة، وذلك كما يلي:

```
function repeat(n, action) {
   for (let i = 0; i < n; i++) {
      action(i);
   }
}

repeat(3, console.log);
// → 0
// → 1</pre>
```

```
// → 2
```

لسنا في حاجة إلى تمرير دالة معرَّفة مسبقًا إلى repeat، فغالبًا من السهل إنشاء قيمة دالة عند الحاجة.

```
let labels = [];
repeat(5, i => {
    labels.push(`Unit ${i + 1}`);
});
console.log(labels);
// → ["Unit 1", "Unit 2", "Unit 3", "Unit 4", "Unit 5"]
```

وكما ترى، فهذا مهيكل في صورة محاكية لحلقة for، إذ يصف نوع الحلقة التكرارية أولًا، ثم يوفر متنًا لها، غير أنّ المتن الآن مكتوب على أساس قيمة دالة مغلّفة بأقواس الاستدعاء إلى repeat، وهذا هو السبب الـذي يجعل من الواجب إغلاقها بقوس إغلاق معقوص { وقوس إغلاق عادي (بأقواس إغلاق، وفي حالة هـذا المثـال عندما يكون المتن تعبيرًا واحدًا وصغيرًا، فيمكنك إهمال الأقواس المعقوصة وكتابة الحلقة في سطر واحد.

5.3 الدوال العليا

تسمى الدوال التي تعمل على دوال أخرى سواءً بأخذها على أسـاس وسـائط أو بإعادتهـا لهـا، باسـم الـدوال العليا higher-order functions، وبما أنَّ الدوال ما هي إلا قيم منتظمة، فلا شيء جديد في وجود هـذا النـوع منها، والمصطلح قادم من الرياضيات حين يؤخذ الفرق بين الدوال والقيم الأخرى على محمل الجد.

وتسمح لنا الدوال العليا بعملية التجريد على القيم والإجـراءات أيضًـا، وتـأتي في عـدة أشـكال وصـور، فقـد تنشِئ الدوال دوالًا أخرى جديدةً، كما يلى:

```
function greaterThan(n) {
   return m => m > n;
}
let greaterThan10 = greaterThan(10);
console.log(greaterThan10(11));
// → true
```

وقد تُغيِّر الدوال دوالًا أخرى، كما في المثال التالي:

```
function noisy(f) {
  return (...args) => {
    console.log("calling with", args);
  let result = f(...args);
```

```
console.log("called with", args, ", returned", result);
  return result;
};

noisy(Math.min)(3, 2, 1);
// → calling with [3, 2, 1]
// → called with [3, 2, 1] , returned 1
```

كما توفر الدوال أنواعًا جديدةً من تدفق التحكم control flow:

```
function unless(test, then) {
   if (!test) then();
}

repeat(3, n => {
   unless(n % 2 == 1, () => {
      console.log(n, "is even");
    });
});

// → 0 is even
// → 2 is even
```

يوفر تـابع مصـفوفة مـدمج forEach شـيئًا مثـل حلقـة for/of التكراريـة على أسـاس دالـة عليـا، وذلك كما يلي:

5.4 مجموعات البيانات النصية

تُعَدّ معالجة البيانات إحدى الجوانب التي تبرز فيها أهمية الدوال العليا، ولضـرْب مثـال على ذلـك سـنحتاج إلى بعض البيانات الفعلية، كما سنستخدم في هذا الفصل مجموعة بيانـات عن نصـوص وأنظمـة كتابـة، مثـل: اللاتينية، والعربية، والسيريلية (حروف اللغات الأوراسية، مثل: الروسية، والبلغارية).

ترتبط أغلب محارف اللغات المكتوبة بنص معين، ولعلك تذكر حديثنا عن الترمـيز الموحـد Unicode الـذي يسند عددًا لكل محرف من محارف هذه اللغات، حيث يحتوى هذا المعيار على 140 نصًا مختلفًا، من بينها 81 لا تزال مستخدمةً، في حين صارت 59 منها مهملةً أو تاريخيةً، أي لم تَعُـدْ مسـتخدمة؛ فعلى سـبيل المثـال، انظـر هذه الكتابة من اللغة التاميلية:

இன்னா செய்தாரை மேறுத்தல் அவர்நான நீன்னயம் செய்து விடல்.

تحتوي مجموعة البيانات على بعض أجزاء البيانــات من النصــوص المئــة والأربعين المعرَّفــة في اليونيكــود، وهي متاحة في صندوق اختبار هذا الفصل على هيئة رابطة SCRIPTS.

```
{
   name: "Coptic",
   ranges: [[994, 1008], [11392, 11508], [11513, 11520]],
   direction: "ltr",
   year: -200,
   living: false,
   link: "https://en.wikipedia.org/wiki/Coptic_alphabet"
}
```

يخبرنا الكـائن السـابق بكـل من: اسـم النص، ومجـالات اليونيكـود المسـنَدة إليـه، واتجـاه الكتابـة، والـزمن التقريبي لنشأة هذه اللغة، وما إذا كانت مسـتخدمةً أم لا، ورابـط إلى مزيـد من التفاصـيل والبيانـات عنهـا؛ وقـد يكون اتجاه الكتابة من اليسـار إلى اليمين "ltr"، أو من اليمين إلى اليسـار "rtl"، كمـا في حالـة اللغـتين العربيـة والعبرية، أو من الأعلى إلى الأسفل "ttb" كما في حالة اللغة المنغولية.

تحتوي خاصية ranges على مصفوفة من مجالات المحارف، حيث يكون كل منها مصفوفةً من عنصــرين، هما الحدين الأدنى والأعلى، ويُسنَد أيّ رمز للمحارف بين هذه المجالات إلى النص، كما يُضمَّن الحد الأدنى فيها؛ أما الحد الأعلى فلا، أي يُعَدّ رمز 994 محرفًا قبطيًا Coptic في المثال السابق؛ أما الرمز 1008 فلا.

5.5 ترشح المصفوفات

نستخدم دالة filter لإيجاد النصوص واللغات التي ما زالت مستخدَمةً في مجموعات البيانات، إذ تُرشِّح عناصر المصفوفة التي لا تجتاز اختبارًا تجريه عليها:

```
function filter(array, test) {
  let passed = [];
  for (let element of array) {
```

```
if (test(element)) {
    passed.push(element);
}

return passed;
}

console.log(filter(SCRIPTS, script => script.living));
// → [{name: "Adlam", ...}, ...]
```

تستخدم الدالة وسيطًا اسمه test، وهو قيمة دالةٍ لملء الفراغ "gap" أثناء عملية اختيار العناصر. إذ تلاحظ كيف تبني دالة filter مصفوفةً جديدةً من العناصر التي تجتاز اختبارها بدلًا من حذف العناصر من المصفوفة القديمـــة، وهـــذا يشـــير إلى أنّ هـــذه الدالــة دالـــةً نقيــةً pure function، إذ لا تُعـــدِّل المصــفوفة المُمرَرة إليها.

تشبه هذه الدالة التابع forEach في كونها تابع مصفوفة قياسي، وقد عرَّف المثال السابق الدالـة لتوضـيح كيفية عملها من الداخل ليس إلا؛ أما من الآن فصاعدًا فسنستخدمها فقط كما يلى:

```
console.log(SCRIPTS.filter(s => s.direction == "ttb"));
// → [{name: "Mongolian", ...}, ...]
```

5.6 التحويل مع map

ليكن لدينا مصـفوفة كائنـات تمثِّل عـدة نصـوص، حيث أُنتجت بترشـيح مصـفوفة SCRIPTS، لكننـا نريـد مصفوفةً من الأسماء لأنها أسهل في البحث والتدقيق.

هنا يأتي دور التابع map الذي يحوّل مصفوفةً بتطبيق دالة على جميع عناصـرها، ثم يبـني مصـفوفةً جديـدةً من القيم المعادة، وتكون المصفوفة الجديدة بطول المصفوفة المدخلة، مـع إعـادة توجيـه محتوياتهـا في شـكل جديد بواسطة الدالة.

```
function map(array, transform) {
  let mapped = [];
  for (let element of array) {
    mapped.push(transform(element));
  }
  return mapped;
}
```

```
let rtlScripts = SCRIPTS.filter(s => s.direction == "rtl");
console.log(map(rtlScripts, s => s.name));
// → ["Adlam", "Arabic", "Imperial Aramaic", ...]
```

وبالمثل، يُعَدّ التابع map تابع مصفوفة قياسي، أي يحاكي كلًا من: forEach، و forEach.

5.7 التلخيص باستخدام reduce

يُعَدّ إجراء حسابات على قيمة واحدة من المصفوفات من العمليات الشائعة على هذه المصفوفات، ومثالنــا التعاودي الذي يستدعي تجميعـة من الأعـداد هـو مثـال على هـذا، وكـذلك إيجـاد النص الحـاوي على أكـبر عـدد من المحارف.

تُدعى العملية العليا الممثِلة لهذا النمط بـ reduce، وتُدعى fold أحيانًا، إذ تُنتِج قيمةً بتكرار أخـذ عنصـر مـا من المصفوفة، ومن ثم جمعه مع القيمة الحالية، فتبدأ عند إيجاد مجموع الأعداد من الصفر، وتضيف كل عنصر إلى المجموع الإجمالي.

تأخذ reduce جزءًا من المصفوفة، ودالة جامعة combining function، وقيمـة بـدء start value، على أساس معامِلات، وتختلف هذه الدالة عن دالتي filter، و map المتّسمتين بالوضوح والمباشرة أكثر، كمــا في الدالة التالية:

```
function reduce(array, combine, start) {
  let current = start;
  for (let element of array) {
     current = combine(current, element);
  }
  return current;
}

console.log(reduce([1, 2, 3, 4], (a, b) => a + b, 0));
// → 10
```

يملـك تـابع المصـفوفة القياسـي reduce الموافـق لهـذه الدالـة خاصـيةً ممـيزة، إذ يسـمح لـك بإهمـال وسيط start إن كان في مصفوفتك عنصرًا واحدًا على الأقل، حيث سيأخذ العنصـر الأول من المصـفوفة على أساس قيمة بدء له، ويبدأ التقليل من العنصر الثاني، كما في المثال التالي:

```
console.log([1, 2, 3, 4].reduce((a, b) => a + b));
// → 10
```

يمكننا استخدام reduce مرتين لحساب عدد محارف أو كلمات نص ما، كما في المثال التالي:

```
function characterCount(script) {
   return script.ranges.reduce((count, [from, to]) => {
      return count + (to - from);
   }, 0);
}

console.log(SCRIPTS.reduce((a, b) => {
   return characterCount(a) < characterCount(b) ? b : a;
}));
// → {name: "Han", ...}</pre>
```

تقلل دالـة charactercount المجـالات المسـندَة إلى نص مـا بجمـع أحجامهـا، حيث تلاحـظ اسـتخدام التفكيك في قائمة المعامِلات للدالة المقلِّلة، ثم يُستَدعى التـابع reduce مـرةً ثانيـة لإيجـاد أكـبر نص من خلال موازنة نصين في كل مرة وإعادة الأكبر بينهما.

تحتوي لغات الهان -نظام الكتابة الصيني، والياباني، والكوري- على أكثر من 89 ألف محرف مسنَد إليهــا في معيار يونيكود، مما يجعلها أكبر نظام كتابة في مجموعة البيانات.

وقد قرر مجمع الترميز الموحد Unicode Consortium معاملـة تلـك اللغـات على أنهـا نظـام كتابـة واحـد لتوفير رموز المحارف، رغم مضايقة هذا لبعض العامة، وسُمي ذلك القرار بتوحيد الهان Han Unification.

5.8 قابلية التركيب

لن يبدو مثال إيجاد أكبر نص سيئًا إذا كتبناه دون استخدام الدوال العليا فيه، كما في المثال التالي:

```
let biggest = null;
for (let script of SCRIPTS) {
   if (biggest == null ||
        characterCount(biggest) < characterCount(script)) {
      biggest = script;
   }
}
console.log(biggest);
// → {name: "Han", ...}</pre>
```

لا يزال البرنامج سهل القراءة على الرغم من استخدام أربع رابطات جديدة، وزيـادة أربعـة أسـطر أخـرى، حيث تبرز الدوال العليا عند الحاجة لإجـراء عمليـات تـركيب، فمثلًا، دعنـا نكتب شـيفرة للبحث عن السـنة المتوسـطة لإنشاء لغة ما سواءً كانت حيةً أو ميتةً في مجموعة البيانات:

```
function average(array) {
   return array.reduce((a, b) => a + b) / array.length;
}

console.log(Math.round(average(
   SCRIPTS.filter(s => s.living).map(s => s.year))));

// → 1165

console.log(Math.round(average(
   SCRIPTS.filter(s => !s.living).map(s => s.year))));

// → 204
```

نتبين مما سبق أنَّ متوسط اللغـات الميتـة في اليونيكـود أقـدم من الحيـة، وهـذا متوقـع لا شـك، كمـا أنَّ الشيفرة السابقة ليست صعبة القراءة، إذ يمكن النظر إليها على أنها أنبوب، حيث نبـدأ فيهـا بجميـع اللغـات، ثم نرشّح الحية منها أو الميتة، وبعدها نأخذ أعوام هؤلاء ونحسب المتوسط، ثم نقـرب النتيجـة لأقـرب رقم صـحيح. كما نستطـع كتابة هذه العملية الحسابية على صورة حلقة تكرارية واحدة كبيرة، كما يلي:

```
let total = 0, count = 0;
for (let script of SCRIPTS) {
   if (script.living) {
     total += script.year;
     count += 1;
   }
}
console.log(Math.round(total / count));
// \rightarrow 1165
```

لكن من الصعب قراءة هذا الأسلوب لمعرفة ما الذي يُحسب فيه، وبمـا أنّ النتـائج البينيـة غـير ممثلـة على أساس قيم مترابطة، فستدور حول نفسك لاستخراج شيء مثل average إلى دالة منفصلة.

يختلف هــذان المنظــوران من حيث مــا يفعلــه الحاســوب، إذ يبــني الأول مصــفوفات جديــدة عند تشـغيل filter، وهعب بينمـا يحسـب الثـاني بعض الأعـداد فقـط وينجـز عملًا أقـل، ولا شـك في تفضـيلك للشيفرة المقروءة، لكن إن كنت تعالج مصفوفات ضخمة بتواتر، فيكون الأسلوب الأقل تجريدًا هنا أفضل بسبب السرعة الزائدة.

5.9 السلاسل النصية ورموز المحارف

تُعَدّ معرفة اللغة التي يستخدمها نص ما، إحدى استخدامات مجموعات البيانات، حيث يمَكّننا رمز المحرف المعطى من كتابة دالة لإيجاد اللغة الموافقة لهذا المحرف إن وجِدت، وذلك بسبب ارتباط كل لغة بمصـفوفة من مجالات رموز المحارف، أي كما في المثال التالي:

```
function characterScript(code) {
  for (let script of SCRIPTS) {
    if (script.ranges.some(([from, to]) => {
      return code >= from && code < to;
    })) {
      return script;
    }
  }
  return null;
}

console.log(characterScript(121));
// → {name: "Latin", ...}</pre>
```

يُعَدّ تابع some أعلاه دالـةً عليـا، إذ تأخـذ دالـة اختبـار لتخـبرك إن كـانت الدالـة تعيـد true لأيّ عنصـر في المصفوفة، ولكن كيف سنحصل على رموز المحارف في سلسلة نصية؟

ذكرنا في الفصل الأول أنّ سلاسل جافاسكربت النصية مرمّـزة على أسـاس تسلسـلات من أعـداد 16-بت، وتســمى هــذه الأعــداد بالأعــداد البِتّيــة لمحــارف السلســلة code units، حيث صُــممّّت رمــوز المحارف character code في اليونيكود لتتوافق مع وحدة unit -مثل الـتي تعطيـك 65 ألـف محـرف-؛ ولكن عارض بعض العامة زيادة الذاكرة المخصصة لكل محرف بعدما تبين عدم كفاية هذا، فقد ابتُكِـرت لمعالجـة هـذه المشكلة صيغة 16-بت التي استخدمتها جافاسكربت، حيث تصف أكثر المحارف شـيوعًا باسـتخدام عـدد بِتّي لمحرف 16-بت واحد، لكنها تستخدم زوجًا من تلك الأعداد البِتّية لغيرها.

تُعَدّ 16-UTF فكرةً سيئةً حاليًا، إذ يبدو أنّها اختُرعت لخلق أخطاء! فمن السهل كتابة برامج تدّعي أنّ الأعــداد البِتّية للمحارف والمحارف هما الشيء نفسـه، وإن لم تكن لغتـك تسـتخدم محـارف من وحـدتين فلا بـأس؛ لكن سينهار البرنامج عند محاولة أحدهم استخدامه مـع المحـارف الصـينية الأقـل شـيوعًا، ولحسـن الحـظ، فقـد بـدأ الجميع مع اختراع الإيموجي (الرموز التعبيرية) باستخدام المحارف ذات الوحدتين.

لكن العمليات الواضحة في سلاسل جافاسـكربت النصـية، مثـل: الحصــول على طولهـا باسـتخدام خاصـية length، والوصول إلى محتواها باستخدام الأقواس المربعة، لا تتعامل إلا مع الأعداد البِتية للمحارف، أنظــر إلى ما ىلى:

```
// الموجي، حصان وحذاء //
let horseShoe = "﴿ الموجي، حصان وحذاء //
console.log(horseShoe.length);
// → 4
console.log(horseShoe[0]);
// → (Invalid half-character)
console.log(horseShoe.charCodeAt(0));
// → 55357 (مرز لنصف محرف)
console.log(horseShoe.codePointAt(0));
// → 128052 (الرمز الحقيقي لرمز الحصان)
```

يعطينا تابع charCodeAt عداد بِتي للمحرف فقط وليس الرمز الكامل للمحرف؛ أما تـابع charCodeAt الذي أضيف لاحقًا فيعطي محرف يونيكود كامل، لذا نسـتطيع اسـتخدامه للحصـول على المحـارف من سلسـلة نصـية، لكن لا يـزال الوسـيط الممـرر إلى codePointAt فهرسًـا داخـل تسلسـل من الأعـداد البِتّيـة لمحـارف السلسلة، لذا فلا زلنا في حاجة إلى النظر هل يأخذ المحرف وحدتين رمزيتين أم وحـدةً واحـدةً للمـرور على جميـع المحارف في سلسلة نصية ما.

ذكرنا في الفصل السابق أنه يمكن استخدام حلقة for/of التكرارية على السلاسل النصية، وقد أُدخـل هــذا النوع من الحلقات -شأنه في هذا شأن codePointAt - في الوقت الـذي كـانت العامـة فيـه على علم بمشـكلة - UTF-16، لــذا سـيعطيك محــارف حقيقيــة حين اسـتخدامه للتكـرار على سلسـلة نصـية، بــدلًا من أعــداد بِتية لمحارف السلسلة.

```
let roseDragon = "Q ♣ ";
for (let char of roseDragon) {
   console.log(char);
}
// → Q
// → D
```

وإن كــان لــديك محــرف -ومــا هـــو إلا سلســلة نصــية من وحــدة رمزيــة أو اثنــتين-، فستســتطيع استخدام (codePointAt(0 للحصول على رمزه.

5.10 التعرف على النصوص

لـدينا دالـة characterScript، وطريقـةً للتكـرار الصـحيح على المحـارف، فـالخطوة التاليـة إذًا هي عـدّ المحارف المنتمية لكل لغة، كما في التجريد أدناه للعد:

```
function countBy(items, groupName) {
  let counts = [];
  for (let item of items) {
    let name = groupName(item);
    let known = counts.findIndex(c => c.name == name);
    if (known == -1) {
       counts.push({name, count: 1});
    } else {
       counts[known].count++;
    }
  }
  return counts;
}

console.log(countBy([1, 2, 3, 4, 5], n => n > 2));
// → [{name: false, count: 2}, {name: true, count: 3}]
```

تتوقع دالة countBy تجميعة collection -من أي شيء نستطيع التكـرار عليـه باسـتخدام for/of، ودالـةً لحسـاب اسـم المجموعـة group للعنصـر المعطى، حيث تعيـد مصـفوفةً من الكائنـات وكـل منهـا هـو اسـم لمجموعة، وتخبرك بعدد العناصر الموجودة في تلك المجموعة.

تستخدِم هذه الدالة تابع مصفوفة اسمه findIndex، حيث يحـاكي indexof نوعًـا مـا، لكنـه يبحث في القيمة الأولى التي تعيد true في الدالة المعطاة بدلًا من البحث عن قيمة معينة، كما يتشابه معه في إعادة 1-عند عدم وجود مثل هذا العنصر، ونستطيع باستخدام countBy كتابة الدالة التي تخبرنـا أيّ اللغـات مسـتخدمة في نص ما.

```
function textScripts(text) {
  let scripts = countBy(text, char => {
    let script = characterScript(char.codePointAt(0));
    return script ? script.name : "none";
  }).filter(({name}) => name != "none");
```

```
let total = scripts.reduce((n, {count}) => n + count, 0);
if (total == 0) return "No scripts found";

return scripts.map(({name, count}) => {
    return `${Math.round(count * 100 / total)}% ${name}`;
    }).join(", ");
}

console.log(textScripts('英国的狗说"woof", 俄罗斯的狗说"тяв"'));
// → 61% Han, 22% Latin, 17% Cyrillic
```

تَعُـدّ الدالـة أولًا المحـارف من خلال الاسـم باسـتخدام characterScript لتعيينهـا اسـمًا وتعـود إلى السلسلة "none" من أجل المحارف التي ليست جزءًا من أي لغة، ثم يحذف استدعاء filter الإدخال الخاص "none" من المصفوفة الناتجة بما أننا لا نهتم بتلك المحارف.

سنحتاج إلى العدد الإجمالي للمحارف المنتمية إلى لغة ما لنستطيع حسـاب النسـب، ويمكن معرفـة ذلـك من خلال reduce، وإن لم نجد هذه المحارف، فستعيد الدالة سلسلةً نصيةً محدّدةً، وإلا فستحوِّل مدخلات العد إلى سلاسل نصية مقروءة باستخدام map، ومن ثم تدمجها باستخدام join.

5.11 خاتمة

تبين لنا مما سبق أنّ تمريـر قيم دالـة مـا إلى دوال أخـرى مفيـد جـدًا، إذ يسـمح لنـا بكتابـة دوال تُنمـذٍج الحسابات التي بها فراغات، إذ تستطيع الشـيفرة الـتي تسـتدعي هـذه الـدوال ملء تلـك الفراغـات بتوفـير قيم الدوال؛ أما المصفوفات فتعطينا عددًا من التوابع العليا، ويمكننا استخدام forEach للتكرار على عناصـر داخـل مصفوفة ما؛ ويعيد تابع filter مصفوفة جديدةً تحتوي العناصر التي تمرِّر دالة التوقّع map؛ وكـذلك نسـتطيع كمـا نسـتطيع تحويـل مصـفوفة مـا من خلال وضـع كـل عنصـر في دالـة باسـتخدام map؛ وكـذلك نسـتطيع استخدام reduce لجمع عناصر مصفوفة ما داخل قيمة واحدة؛ أما تابع some فينظر هل ثَمّ عنصر مطابق لدالة توقع معطاة أم لا؛ ويبحث findIndex عن موضع أول عنصر مطابق لتوقّع ما.

5.12 تدریبات

5.12.1 التيسيط

استخدم تابع method، وconcat لتبسيط مصفوفة بها مصفوفات أخرى، إلى مصفوفة واحـدة بهـا جميـع العناصر الموجودة في تلك المصفوفات كلها.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
let arrays = [[1, 2, 3], [4, 5], [6]];
// منع شيفرتك هنا //
// → [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

5.12.2 الحلقة التكرارية الخاصة بك

اكتب دالة 100p العليا التي تعطي شيئًا مثل تعليمة حلقة for التكرارية، إذ تأخذ قيمةً، ودالة اختبار، ودالـة تحديث، ومتن دالة.

تستخدِم في كل تكرار دالة الاختبار أولًا على قيمة التكرار الحالية، وتتوقف إن لم تتحقق -أي أعــادت false-، ثم تستدعي متن الدالة لتعطيـه القيمـة الحاليـة، وأخـيرًا تسـتدعي دالـة التحــديث لإنشـاء قيمـة جديـدة والبـدء من جديد. تستطيع عند تعريف الدالة استخدام حلقة تكرارية عادية لتنفيذ التكرار الفعلي.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// لنه کارین. loop(3, n \Rightarrow n > 0, n \Rightarrow n - 1, console.log); // \rightarrow 3 // \rightarrow 2 // \rightarrow 1
```

5.12.3 كلشيء

تحتوي المصفوفات على تابع every بالتماثل مع تابع some، ويتحقق every إذا تحققت الدالـة المعطـاة لكل عنصر في المصفوفة، ويمكن النظـر إلى some في سـلوكه على المصـفوفات على أنـه عامِـل ||، في حين يكون every عامِل &&.

استخدم every على أساس دالة تأخذ مصفوفة ودالة توقّع على أساس معامِلات، واكتب نسختين، إحداهما باستخدام حلقة تكرارية، والأخرى باستخدام تابع some.

```
function every(array, test) {

// نع شيفرتك هنا.
}

console.log(every([1, 3, 5], n => n < 10));

// → true

console.log(every([2, 4, 16], n => n < 10));

// → false

console.log(every([], n => n < 10));

// → true
```

إرشادات الحل

يستطيع التابع every إيقاف تقييم المزيد من العناصر بمجرد إيجاد عنصر واحد غير مطابق، تمامًا كمـا في -return وله المستخدام break، أو break، أو break، لذا تستطيع النسخة المبنية على الحلقة التكرارية القفز خارجها -باسـتخدام hreak، أو false عند إيجاد العنصر الذي تعيد له دالة التوقّع false، فإذا انتهت الحلقة التكرارية دون مقابلة عنصر كهذا، فسنعرف بتطابق جميع العناصر ويجب لإعادة true.

نستخدم قوانين دي مورجَن De Morgan لبناء every فوق some، والذي ينص على أنّ a && b تساوي استخدم قوانين دي مورجَن (a || !b)!، ويمكن أن يُعمَّم هذا للمصفوفات، حيث تكون كل العناصر في المصفوفة مطابقةً إذا لم يكن في المصفوفة عنصرًا غير مطابق.

5.12.4 اتجاه الكتابة السائد

اكتب دالـة تحسـب اتجـاه الكتابـة السـائد في نص مـا، وتـذكّر أنّـه لـدى كـل كـائن من كائنـات اللغـات خاصية direction، والتي من الممكن أن تكون: ltr، أو rtl، أو ttb، كما ذكرنا في سابق شرحنا هنا.

الاتجاه السائد هو اتجاه أغلب المحارف المرتبطـة بلغـة مـا، وستسـتفيد من دالـتي: characterScript وcountBy المعرَّفتَين في هذا الفصل.

```
function dominantDirection(text) {

// انع شیفرتك هنا /،
}

console.log(dominantDirection("Hello!"));
```

```
// 
ightarrow 1tr console.log(dominantDirection("Hey, مساء الخير")); // 
ightarrow rtl
```

إرشادات الحل

قد يبدو حلك مثـل النصـف الأول من مثـال textScripts، فعليـك عـدّ المحـارف بمقيـاس مبـني على characterScript، ثم ترشيح الجزء الذي يشير إلى المحارف غير المهمة (غير النصية).

يمكن إيجاد الاتجاه الذي يحمل أعلى عدد من المحارف بواسطة reduce، فإذا لم يكن ذلـك واضـحًا فـارجع إلى المثال السابق في هذا الفصل حيث استُخدِم reduce لإيجاد النص الذي فيه أكثر المحارف.

الحياة السرية للكائنات

يلاحَظ نوع البيانات المجرد بكتابة برنامج خاص يعرِّف النوع من حيث العمليات التي يمكن تنفيذها عليه.

— باربرا ليزكوف Barbara Liskov، البرمجة بالأنواع المجردة للبيانات.

تحدثنا في الفصل الرابع عن الكائنات في جافاسـكربت، ولـدينا في ثقافـة البرمجـة شـيء يسـمى بالبرمجـة كائنية التوجه، وهي مجموعة تقنيات تستخدم الكائنات والمفاهيم المرتبطة بها مثل مبدأ مركزي لتنظيم البرامجـة ورغم عدم وجود إجماع على التعريف الدقيق للبرمجة كائنية التوجه هذه، إلا أنهـا قـد غـيرت شـكل لغـات برمجـة كثيرة من حيث تصميمها، بما فيها جافاسكربت، وسنتعرض في هذا الفصـل للطـرق الـتي يمكن تط بيق أفكـار هذا المفهوم في جافاسكربت.

6.1 التغليف Encapsulation

تتلخص فكرة البرمجة كائنية التوجه في تقسيم البرامج إلى أجزاء صـغيرة وجعـل كـل جـزء مسـؤولًا عن إدارة حالته الخاصة، وهكذا يمكن حفظ المعلومات الخاصة بالأسلوب الذي يعمل به جزء مـا من البرنـامج داخـل ذلـك الجزء فقط محليًا، بحيث إذا عمل شخص ما على جزء آخر من البرنامج، فليس عليـه معرفـة أو إدراك حـتى هـذه البيانات والمعلومات؛ وإذا تغيرت تلك التفاصيل المحلية، فلن نحتاج سوى إلى تعديل جزء الشيفرة المتعلق بها فقط. ويُطلق على فصل الواجهة عن الاستخدام نفسه أو التطبيق بـالتغليف، وهو فكرة عظيمة.

تتفاعل الأجزاء المختلفة من الـبرامج مـع بعضـها البعض من خلال واجهـات interfaces، وهي مجموعـات محدودة من الدوال أو الرابطات bindings التي تـوفر أداءً مفيـدًا في المسـتويات العليـا التجريديـة الـتي تخفي استخدامها الدقيق والمباشر. كما نُمذِجت مثل تلك الأجزاء باستخدام كائنات، وواجهاتهـا مكونـة من مجموعـات

محددة من التوابع والخصائص، حيث يوجد نوعان من هذه الخصائص، إما عامة عندما تكون جــزءًا من الواجهــة، أو خاصة يجب ألا يقربها أي شيء خارج الشيفرة.

توفر الكثير من اللغات طريقةً للتمييز بين الخصائص العامة والخاصة، وذلك لمنع الشيفرات الخارجية من الوصول إلى الخصائص الخاصة؛ أما جافاسكربت فلا تفعل ما سبق، إذ تتبع أسلوبها البسيط في ذلك حاليًا، ويوجد ثمة أعمال لإضافة ذلك إليها. رغم عدم دعم اللغة لهذه الخاصية في التفرقة، إلا أنّ مبرمجي جافاسكربت يفعلون ذلك من حيث المبدأ، فالواجهة المتاحة موصوفة ومشروحة في التوثيق أو التعليقات، ومن الشائع كذلك وضع شرطة سفلية (_) في بداية أسماء الخصائص للإشارة إلى أنها "خاصة".

6.2 التوابع Methods

التوابع ليست إلا خصائص حاملة لقيم الدوال، انظر المثال التالي لتابع بسيط:

```
let rabbit = {};
rabbit.speak = function(line) {
   console.log(`The rabbit says '${line}'`);
};

rabbit.speak("I'm alive.");
// → The rabbit says 'I'm alive.'
```

يُتوقع من التابع فعل شيء بالكائن الذي استدعي له، فحين تُستدعى دالة على أساس تابع -يُبحث عنها على this المية، ثم تُستدعى مباشرةً كما في حالة ()object.method-، ستشير الرابطة التي اسـتدعت في متنها مباشرةً إلى الكائن الذي استُدعي عليه.

فكر في this على أساس معامِل إضافي يُمرَّر في صورة مختلف، فإذا أردت تمريـره صـراحةً، فستسـتخدِم تابع call الخاص بالدالة والذي يأخـذ قيمـة this على أسـاس وسـيطها الأول، وتعامِـل الوسـائط التاليـة على أساس معامِلات عادية.

```
speak.call(hungryRabbit, "Burp!");
// → The hungry rabbit says 'Burp!'
```

وبما أنّ كل دالة لها رابطة this الخاصة بها، والتي تعتمـد قيمتهـا على الطريقـة الـتي المَّسـتدعاة بهـا، فلا تسـتطيع الإشـارة إلى this بنطـاق مغلِّف في دالـة عاديـة معرَّفـة بكلمـة function المفتاحيـة؛ أمـا الـدوال السهمية فتختلف في عدم ارتباط this الخاص بها، لكنها تستطيع رؤية رابطة this للنطاق الذي حولها، وعليه ستستطبع تنفيذ شيء مثل ما في الشيفرة التالية، حيث تشير إلى this مرجعتًا من داخل دالة محلية:

```
function normalize() {
  console.log(this.coords.map(n => n / this.length));
}
normalize.call({coords: [0, 2, 3], length: 5});
// → [0, 0.4, 0.6]
```

فلو كتبنا الوسيط إلى map باستخدام كلمة function المفتاحية، فلن تعمل الشيفرة.

6.3 النماذج الأولية Prototypes

انظر المثال التالي:

```
let empty = {};
console.log(empty.toString);
// → function toString(){...}
console.log(empty.toString());
// → [object Object]
```

أرأيت كيف سحبنا خاصيةً من كائن فار غ!؟ حيث لم نزد على الطريقة التي تعمل بهـا كائنـات جافاسـكربت في حفظ البيانات الخاصة، لأن أغلب الكائنات لها نماذج أولية إضـافةً إلى مجموعـة خصائصـها، وتلـك النمـاذج الأولية ما هي إلا كائنات أخرى مستخدَمة على أساس مصدر احتياطي fallback للخصائص، فإذا طُلِب من كائن خاصية لا يملكها، فسيُبحث في نموذجه الأولي عن تلك الخاصية، ثم النموذج الأولي لذلك النموذج، وهكذا.

طيب، ما النموذج الأولي لذاك الكائن الفارغ؟ إنه object.prototype الذي يسبق الكائنات كلهـا، فـإذا قليـا أنّ علاقـات النمـاذج الأوليـة في جافاسـكربت تكـوِّن هيكلًا شـجريًا، فسـيكون جــذر تلـك الشـجرة هــو

Object.prototype، إذ يوفِّر بعضَ التوابع التي تظهـر في جميـع الكائنــات الأخـرى مثـل toString الـذي يحول الكائن إلى تمثيل نصي string representation.

لا تملك العديد من الكائنات Object . prototype مثل نموذجهـا الأولي، بـل يكـون لهـا كـائنٌ آخـر يـوفر مجموعةً مختلفةً من الخصائص الافتراضية.

كما تتوقع من المثال السابق، سيُعيد Object.getPrototype0f النموذج الأولي للكائن.

تنحدر الدوال من Function.prototype؛ أما المصفوفات فتنحدر من Array.prototype، كمـا في المثال التالي:

سيكون لكائن النموذج الأولي المشابه لهذا، نموذج أولي خاص به وهو Object.prototype غالبًا، وذلك لاستمراره بتوفير توابع مثل toString؛ وتستطيع استخدام Object.create لإنشاء كـائن مـع نمـوذج أولي بعينه، كما في المثال التالي:

```
let protoRabbit = {
    speak(line) {
        console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`);
    }
};
let killerRabbit = Object.create(protoRabbit);
killerRabbit.type = "killer";
killerRabbit.speak("SKREEEE!");
// → The killer rabbit says 'SKREEEE!'
```

تُعَدّ خاصية مثل (speak(line في تعبير الكائن طريقةً مختصرةً لتعريف تابع ما، إذ تنشِئ خاصيةً اسمها speak، وتعطيها دالةً على أساس قيمة لها؛ كما يتصرف الأرنب "proto" في المثال السابق على أساس حاوية للخصائص التي تشترك فيها جميع الأرانب؛ أما في حالة مثل الأرنب القاتل killer rabbit، فيحتوي على خصائص لا تنطبق إلا عليه -نوعه في هذه الحالة-، كما يأخذ خصائص مشتركة من نموذجه الأولي.

6.4 الأصناف Classes

يحاكي نظام النماذج الأولية في جافاسكربت مفهـوم الأصـناف Classes في البرمجـة كائنيـة التوجـه، حيث تحدِّد هذه الأصناف الشكل الذي سيكون عليه نوع ما من كائن، وذلك بتحديد توابعه وخصائصه، كما يُدعى مثــل ذلك الكائن بنسخة instance من الصنف.

تُعَدّ النماذج الأولية مفيدةً هنا في تحديد الخصائص المشـتركة بين جميـع نُسَـخ الصـنف الـتي لهـا القيمـة نفسها مثل التوابع؛ أما الخصـائص المختلفـة بين كـل نسـخة -كمـا في حالـة خاصـية type لأرنبنـا في المثـال السابق-، فيجب تخزينها في الكائن نفسه مباشرةً. لذا عليك إنشاء كائنًا مشتقًا من النموذج الأولي المناسب من أجل إنشاء نسخة من صنف ما، لكن في الوقت نفسه يجب التأكد من امتلاكه الخصـائص الـواجب وجودهـا في نُسَخ ذلك الصنف، وهذا ما يمثل وظيفة دالة الباني constructor، انظر ما يلى:

```
function makeRabbit(type) {
  let rabbit = Object.create(protoRabbit);
  rabbit.type = type;
  return rabbit;
}
```

توفر جافاسكربت طريقةً لتسهيل تعريف هذا النـوع من الـدوال، فـإذا وضـعتَ كلمـة new المفتاحيـة أمـام استدعاء الدالة مباشرةً، فستُعامَل الدالة على أساس باني، وهذا يعني أنـه سيُنشَـأ الكـائن الـذي يحمـل النمـوذج الأولي المناسب تلقائيًا، بحيث يكون مقيدًا بـ this في الدالة، ثم يُعاد في نهاية الدالة، ويمكن العثور على كائن النموذج الأولي المستخدَم عند بناء الكائنات من خلال أخذ خاصية protoype لدالة الباني.

```
function Rabbit(type) {
   this.type = type;
}
Rabbit.prototype.speak = function(line) {
   console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`);
};
let weirdRabbit = new Rabbit("weird");
```

تحصل البواني، بل كـل الـدوال، على خاصـية اسـمها prototype تحمـل بـدورها كائنًـا فارغًـا مشـتقًا من Object . prototype، وتستطيع استبدال كائن جديد به إن شئت أو إضافة خصـائص إلى الكـائن الجديـد كما في المثال.

تتكوّن أسماء البواني من الحروف الكبيرة لتمييزها عما سـواها، ومن المهم إدراك الفـرق بين الطريقـة الـتي يرتبط بها النموذج الأولي بالباني من خلال خاصية prototype، والطريقة التي يكون للكائنات فيها نماذج أولية -والتي يمكن إيجادها باستخدام Object.getPrototype0f-.

Function . Prototype هو النمـوذج الأولي الفعلي للبـاني بمـا أنّ البـواني مـا هي إلا دوال في الأصـل، وتحمل خاصية prototype الخاصة به النموذج الأولي المستخدَم للنسخ التي أنشِئت من خلاله.

6.5 صياغة الصنف Class Notation

ذكرنا أن أصناف جافاسكربت ما هي إلا دوال بانية مـع خاصـية النمـوذج الأولي، وقـد كـان ذلـك حـتى عـام 2015؛ أما الآن فقد تحسنت الصيغة التي صارت عليها كثيرًا، انظر إلى ما يلي:

```
class Rabbit {
  constructor(type) {
    this.type = type;
  }
  speak(line) {
    console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`);
  }
}

let killerRabbit = new Rabbit("killer");
let blackRabbit = new Rabbit("black");
```

تبدأ كلمة class المفتاحية تصريح صنفٍ يسمح لنا بتعريف بـاني ومجموعـة توابـع في مكـان واحـد، كمـا يمكن كتابة أيّ عدد من التوابع بين قوسي التصريح، لكن يُعامَـل التـابع الحامـل لاسـم constructor معاملـةً خاصةً، إذ يوفِّر وظيفة الباني الفعلية التي سـتكون مقيـدة بالاسـم Rabbit، في حين تُحـزَّم التوابـع الأخـرى في النموذج الأولي لذلك الباني، ومن ثم يكون تصريح الصـنف الـذي ذكرنـاه قبـل قليـل مكافئًا لتعريـف البـاني من القسم السابق، كونه يبدو أفضل للقارئ.

ولا تسمح تصريحات الأصناف حاليًا إلا بإضافة التوابع إلى النموذج الأولي، وهي الخصائص الـتي تحمـل دوالًا، رغم أن ذلك قد يكون مرهقًا إذا أردت حفظ قيمة غير داليّة non-function هناك، وقد يتحسـن ذلـك في الإصدار القادم من اللغة، لكن حـتى ذلـك الحين تسـتطيع إنشـاء مثـل تلـك الخصـائص بتغيـير النمـوذج الأولي مباشرةً بعد تعريف الصنف.

يمكن استخدام class في التعليمات والتعابير على حد سواء، وشأنها في ذلك شـأن function، حيث لا تعرِّف رابطةً عند استخدامها على أساس تعبير، وإنما تنتج الباني كقيمة فقط. وتستطيع إهمال اسم الصـنف في تعبير الصنف، كما في المثال التالي:

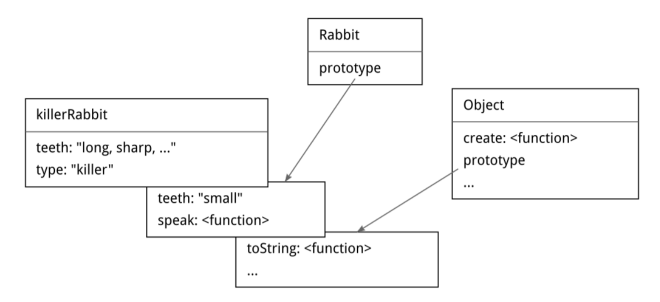
```
let object = new class { getWord() { return "hello"; } };
console.log(object.getWord());
// → hello
```

6.6 إعادة تعريف الخصائص المشتقة

تُضاف الخاصية إلى الكائن نفسه عند إضافتها إليه سواءً كان موجودًا في النموذج الأولي أم غير موجود، فإن كان ثمة خاصية موجودة بالاسم نفسه في النموذج الأولي، فلن تؤثِّر هذه الخاصية في الكائن بما أنها مخفية الآن خلف الخاصية التي يملكها الكائن.

```
Rabbit.prototype.teeth = "small";
console.log(killerRabbit.teeth);
// → small
killerRabbit.teeth = "long, sharp, and bloody";
console.log(killerRabbit.teeth);
// → long, sharp, and bloody
console.log(blackRabbit.teeth);
// → small
console.log(Rabbit.prototype.teeth);
// → small
```

يبيّن المخطـط التـالي الموقـف بعـد تشـغيل الشـيفرة السـابقة، إذ يقبـع النمـوذجين الأوليَين لـ Rabbit، وpapara وObject خلف killerRabbit على أساس حاجز خلفي له، بينما يُبحث عن الخصائص التي ليست موجودة في الكائن.



وتبدو فائدة إعادة تعريف الخصائص overriding properties الموجـودة في النمـوذج الأولي في التعبـير عن الخصائص الاستثنائية في نُسَـخ الأصـناف العامـة للكائنـات، كمـا في مثـال أسـنان الأرنب rabbit teeth عن الخصائص الاستثنائية بأخذ قيمة قياسية من نموذجها الأولي.

كما يمكن استخدام إعادة التعريف لإعطاء تابع toString للنماذج الأولية للدالة والمصـفوفة القياسـيتين، بحيث يختلف عن النموذج الأساسي للكائن.

يعطي استدعاء toString على مصفوفة نتيجةً محاكيةً لاستدعاء (","). عليها، إذ تضع فواصـل إنجليزية بين القيم الموجودة في المصفوفة؛ أما الاستدعاء المباشر لـ Object.prototype.toString مـع مصفوفة، فينتج سلسلةً نصيةً مختلفةً، حيث تضع كلمة object واسم النـوع بين أقـواس مربعـة، وذلـك لعـدم معرفة تلك الدالة بشأن المصفوفات، كما في المثال التالي:

```
console.log(Object.prototype.toString.call([1, 2]));
// → [object Array]
```

6.7 الخرائط Maps

استخدمنا كلمة map في الفصل السابق في عملية تحويل هيكل البيانات بتطبيق دالـة على عناصـره، رغم بعد معنى الكلمة نفسها، التحويل، الدال عن الفعل الذي تنفذه، وهنا أيضًا وفي البرمجة عمومًا، فتُسـتخدَم هـذه الكلمة كذلك لغرض مختلف لكنه قريب مما رأينا، وكلمة map على أساس اسم هي أحد أنـواع هياكـل البيانـات

الذي يربط القيم (المفاتيح) بقيم أخرى، فإذا أردت ربط الأسماء بأعمار مقابلـة لهـا، فتسـتطيع اسـتخدام كائنـات لذلك، كما في المثال التالي:

```
let ages = {
    Ziad: 39,
    Hasan: 22,
    Sumaia: 62
};

console.log(`Sumaia is ${ages["Sumaia"]}`);
// → Sumaia is 62
console.log("Is Jack's age known?", "Jack" in ages);
// → Is Jack's age known? false
console.log("Is toString's age known?", "toString" in ages);
// → Is toString's age known? true
```

أسماء خصائص الكائن هنا هي أسـماء النـاس المـذكورة في المثـال، وقيم الخصـائص هي أعمـارهم، لكننـا بالتأكيــد لم نــذكر أيّ شــخص اســمه toString في تلــك الرابطــة، لكن لأن الكائنــات العاديــة مشــتقة من Object.prototype فيبدو الأمر وكأن الخاصية موجودة هنـاك، لهـذا فمن الخطـر معاملـة الكائنـات العاديـة مثل معاملة خرائط -النوع Map- هنا.

لدينا عدة طرق مختلفة لتجنب هذه المشكلة، فمن الممكن مثلًا إنشاء كائنات بـدون نمـوذج أولي، حـتى إذا مرّرت null إلى Object.prototype، فلن يكون الكائن الناتج مشتقًا من object.create، وعليـه يمكن استخدامه بأمان على أساس خارطة.

```
console.log("toString" in Object.create(null));
// → false
```

يجب أن تكون أسماء خصائص الكائنات سلاسل نصية، فإن أردت ربطً ا لا يمكن تحويـل مفاتيحـه بسـهولة إلى سلاسل نصية -مثل الكائنات- فلا تستخدم كائنًـا على أسـاس خارطـة، ولحسـن الحـظ فتملـك جافاسـكربت صنفًا اسمه Map مكتوب لهذا الغرض خاصة، حيث يخزِّن حالة الربط ويسمح بأي نوع من المفاتيح.

```
let ages = new Map();
ages.set("Ziad", 39);
ages.set("Hasan", 22);
ages.set("Sumaia", 62);
```

```
console.log(`Sumaia is ${ages.get("Sumaia")}`);
// → Sumaia is 62
console.log("Is Jack's age known?", ages.has("Jack"));
// → Is Jack's age known? false
console.log(ages.has("toString"));
// → false
```

تُعَدّ التوابع set، وget، وas، جزءًا من واجهة كائن Map، فليس من السهل كتابة هيكـل بيانـات لتحـديث مجموعة كبيرة من القيم والبحث فيها، ولكن لا تقلق، فقد كفانا شخص آخر مؤنة ذلك، حيث نستطيع اســتخدام ما كتبه من خلال تلك الواجهة البسيطة.

إذا أردت معاملة كـائن عـادي لـديك على أسـاس خارطـة (النـوع Map) لسـبب مـا، فمن المهم معرفـة أن Object.keys يعيد المفاتيح الخاصة بالكائن فقط، وليس تلـك الموجـودة في النمـوذج الأولي، كمـا تسـتطيع استخدام التابع hasOwnProperty على أساس بديل لعامِل in، حيث يتجاهل النموذج الأولي للكائن، كما في المثال التالي:

```
console.log({x: 1}.hasOwnProperty("x"));
// → true
console.log({x: 1}.hasOwnProperty("toString"));
// → false
```

6.8 تعددية الأشكال Polymorphism

إذا استدعيتَ دالـة String -الـتي تحـوِّل القيمـة إلى سلسـلة نصـية- على كـائن مـا، فستسـتدعي التـابع toString على ذلك الكائن لمحاولة إنشاء سلسلة نصية مفيدة منه.

كما ذكرنا سابقًا، تعرِّف بعض النماذج الأولية القياسية إصدارًا من toString خاصًا بهـا، وذلـك لتسـتطيع إنشاء سلسلة نصية تحتوي بيانات مفيدة أكثر من "[object Object]"، كما تسـتطيع فعـل ذلـك بنفسك إن شئت.

```
Rabbit.prototype.toString = function() {
   return `a ${this.type} rabbit`;
};

console.log(String(blackRabbit));
// \( \rightarrow \) a black rabbit
```

وهذه صورة بسيطة من مفهوم بالغ القوة والأثر، فإن كُتب جزء من شيفرة ما ليعمل مع كائنــات بهـا واجهـة معينة -تابع toString في هذه الحالة-، فيمكن إلحاق أي نوع من الكائنـات الداعمـة لتلـك الواجهـة بالشـيفرة، حيث ستعمل دون مشاكل؛ وتسمى تلك التقنية بتعددية الأشكال، وتعمل الشيفرة المتعـددة الأشـكال مـع قيم ذات أشكال مختلفة طالما أنها تدعم الواجهة التي تتوقعها.

كما ذكرنا في الفصل الرابع، تستطيع حلقة for/of التكرار على عدة أنواع من هياكل البيانـات، وتلـك حالـة أخرى من تعددية الأشكال، حيث تتوقع مثل تلك الحلقات التكرارية من هيكل البيانات أن يكشف واجهة معينة، وهو ما تفعله المصفوفات والسلاسل النصية؛ كما نستطيع إضافة تلك الواجهة إلى كائناتنا الخاصة، لكننا نحتـاج إلى معرفة ما هي الرموز symbols قبل فعل ذلك.

6.9 الرموز Symbols

تستطيع عدة واجهات استخدام اسم الخاصـية نفسـها لأشـياء عـدة، فمثلًا، نسـتطيع تعريـف واجهـة بحيث يحوِّل فيها التابع toString الكائن إلى قطعة من خيوط الغزل، لكن من غير الممكن لكائن أن يتوافق مـع تلـك الواجهة ومع الاستخدام القياسي لـ toString.

هذه المشكلة سيئة لكنها لا تشغل بال من يكتب بجافاسكربت لأنها غير شائعة، ورغم هذا فقد وفر مصممو جافاسكربت لنا حلًا لهذه المشكلة، إذ أن تلك من وظيفتهم على أي حال.

حين زعمنا أن أسماء الخصائص هي سلاسل نصية لم نكن محقين 100%، فرغم أنها حقًا سلاسل نصـية إلا قد تكون رموزًا أيضًا، وهي -أي الرموز- قيم أنشِئت بواسطة دالة Symbol، كما تُعَدّ الرموز المنشَئة حديثًا فريــدةً، على عكس السلاسل النصية، بحيث لا تستطيع إنشاء الرمز نفسه مرتين.

```
let sym = Symbol("name");
console.log(sym == Symbol("name"));
// -> false
Rabbit.prototype[sym] = 55;
console.log(blackRabbit[sym]);
// -> 55
```

تُضمَّن السلسلة النصية الممررة إلى Symbol تلقائيًا حين تحوّلها إلى سلسـلة نصـية، كمـا تسـهِّل التعـرف على الرمـز عنـد عرضـه في الطرفيـة console مثلًا؛ ولأن الرمـوز فريـدة ويمكن اسـتخدامها على أسـاس أسـماء للخصائص، فهي مناسبة لتعريف الواجهات التي يمكن وجودها مع الخصائص الأخرى مهما كانت أسماؤها.

```
const toStringSymbol = Symbol("toString");
Array.prototype[toStringSymbol] = function() {
  return `${this.length} cm of blue yarn`;
```

```
};

console.log([1, 2].toString());

// → 1,2

console.log([1, 2][toStringSymbol]());

// → 2 cm of blue yarn
```

ومن الممكن إضافة خصائص رمز ما في الأصناف وتعبيرات الكائنات باستخدام أقـواس مربعـة حـول اسـم الخاصية، وبسبب ذلك سيُقيَّم اسم الخاصية مثل صيغة الوصول إلى الخاصية التي تسـتخدِم قوسـين مـربعين، حيث سيسمح لنا هذا بالإشارة إلى الرابطة التي تحمل الرمز.

```
let stringObject = {
    [toStringSymbol]() { return "a jute rope"; }
};
console.log(stringObject[toStringSymbol]());
// → a jute rope
```

6.10 واجهة المكرر iterator

يُتوقع من الكـائن المعطى لحلقـة for/of قابليتـه للتكـرار، ويعـني ذلـك أنّ بـه تابعًـا مسـمى مـع الرمـز Symbol .iterator وهو قيمة رمز معرَّفة من قِبَل اللغة، ومخزَّنـة على أسـاس خاصـية لدالـة Symbol .iterator كمـا يجب على ذلك التابع إعادة كائن يوفر واجهةً ثانية تكون هي المكرِّر iterator الـذي يقـوم بعمليـة التكـرار، ولديـه تابع next الذي يعيد النتيجة التالية التي يجب أن تكون بدورها كائنًا مع خاصية value التي توفر القيمة التالية إن كان ثَمَّ نتائج بعد.

لاحظ أن أسماء الخصائص: next، وvalue، وdone، هي سلاسل نصية عاديـة وليسـت رمـوزًا؛ أمـا الرمـز الوحيد هنا فهو Symbol.iterator، والذي سيضاف غالبًـا إلى كائنـات كثـيرة، كمـا نسـتطيع اسـتخدام تلـك الواحهة بأنفسنا كما بلي:

```
let okIterator = "OK"[Symbol.iterator]();
console.log(okIterator.next());
// → {value: "O", done: false}
console.log(okIterator.next());
// → {value: "K", done: false}
console.log(okIterator.next());
// → {value: undefined, done: true}
```

دعنا نطبق هنا هيكل بيانـات قـابلًا للتكـرار، حيث سـنبني صـنفَ matrix يتصـرف على أسـاس مصـفوفة ثنائية الأبعاد.

```
class Matrix {
  constructor(width, height, element = (x, y) \Rightarrow undefined) {
    this.width = width;
    this.height = height;
    this.content = [];
    for (let y = 0; y < height; y++) {
      for (let x = 0; x < width; x++) {
        this.content[y * width + x] = element(x, y);
      }
    }
  }
  get(x, y) {
    return this.content[y * this.width + x];
  }
  set(x, y, value) {
    this.content[y * this.width + x] = value;
  }
}
```

يخزِّن الصنف محتوياته في مصفوفة واحدة من عنصـرين فقـط، همـا: العـرض، والطـول width×height، وتُخزَّن العناصر صفًا صفًا، فيُخزن العنصر الثالث في الصف الخامس مثلًا -باسـتخدام الفهرسـة الصـفرية الـتي تبدأ من الصفر- في الموضع 4 × width + 2.

تأخذ دالة الباني العرض، والطول، ودالة element اختياريـة ستُسـتخدم لكتابـة القيم الابتدائيـة؛ أمـا لجلب العناصر وتحديثها في المصفوفة الثنائية، فلدينا التابعان get، وset.

حين نكرر على مصفوفة ما، فنحن بحاجة إلى معرفة موضع العناصر إضافة إلى العناصر نفسها، لذا سـنجعل .value

```
class MatrixIterator {
  constructor(matrix) {
    this.x = 0;
    this.y = 0;
}
```

يتتبع الصنف سير التكرار على المصـفوفة الثنائيـة في الخصـائص x، وy، ويبـدأ التـابع next بـالتحقق من الوصول لأسفل المصفوفة الثنائية، فإن لم يصـل إليـه، فسينشِـئ الكـائن الـذي يحمـل القيمـة الحاليـة أولًا، ثم يحدِّث موضعه، وبعد ذلك ينقله إلى السطر التالي إن تطلب الأمر.

دعنا نهيئ صنف Matrix ليكون قابلًا للتكرار، وانتبه إلى استخدامنا المعالجـة اللاحقـة للنمـوذج الأولي بين الحين والآخر في هذا الكتـاب لإضـافة توابـع إلى الأصـناف، وذلـك لتبقى الأجـزاء المفـردة من الشـيفرة صـغيرة ومستقِلة؛ أما في البرامج العادية التي لا تحتاج فيها إلى تقسيم الشيفرة إلى أجـزاء صـغيرة، فستصـرِّح عن هـذه التوابع مباشرةً في الصنف.

```
Matrix.prototype[Symbol.iterator] = function() {
   return new MatrixIterator(this);
};
```

نستطيع الآن تطبيق التكرار على مصفوفة ما باستخدام for/of.

```
let matrix = new Matrix(2, 2, (x, y) => `value ${x},${y}`);
for (let {x, y, value} of matrix) {
  console.log(x, y, value);
}
```

```
// → 0 0 value 0,0

// → 1 0 value 1,0

// → 0 1 value 0,1

// → 1 1 value 1,1
```

6.11 التوابع الجالبة والضابطة والساكنة

تتكون الواجهات من التوابع غالبًا، وقـد تتضـمن خصـائص بهـا قيم غـير داليـة، فمثلًا، تملـك كائنـات Map خاصية size، والتي تخبرك كم عدد المفاتيح المخزَّنة فيها.

ليس من الضروري لمثل هذا الكائن أن يحسب ويخزن خاصية مشابهة لتلك مباشرةً في النسخة instance التي لديه، بل حتى الخصائص التي يمكن الوصول إليها مباشرةً قد تخفي استدعاءً إلى تـابع، حيث تسـمى مثـل تلك التوابع بالتوابع الجالبة getters، وتُعرَّف بكتابة get أمام اسم التابع في تعبير الكائن أو تصريح الصنف.

```
let varyingSize = {
    get size() {
        return Math.floor(Math.random() * 100);
    }
};

console.log(varyingSize.size);
// → 73
console.log(varyingSize.size);
// → 49
```

يُستدعى التابع المرتبط بخاصية size للكائن كلما قرأ أحـد من منهـا، وتسـتطيع تنفيـذ شـيء مشـابه حين يكتب أحدهم في خاصية ما باستخدام تابع ضابط setter.

```
class Temperature {
  constructor(celsius) {
    this.celsius = celsius;
  }
  get fahrenheit() {
    return this.celsius * 1.8 + 32;
  }
  set fahrenheit(value) {
    this.celsius = (value - 32) / 1.8;
}
```

```
static fromFahrenheit(value) {
   return new Temperature((value - 32) / 1.8);
}

let temp = new Temperature(22);
console.log(temp.fahrenheit);
// -> 71.6
temp.fahrenheit = 86;
console.log(temp.celsius);
// -> 30
```

يسمح لك صنف Temperature في المثال أعلاه بقراءة درجة الحرارة وكتابتها سواءً بمقياس السـليزيوس أو الفهرنهايت، لكنها تخرِّن داخلهـا درجـات السـليزيوس فقـط، وتحـوِّل من وإلى سـليزيوس في التـابع الجـالب والضابط لـ fahrenheit تلقائتًا.

قد تحتاج أحيانًا إلى إلحاق بعض الخصائص لدالة الباني الخاصـة بـك مباشـرةً بـدلًا من النمـوذج الأولي، ولا تملـك مثـل تلـك التوابـع وصـولًا إلى نسـخة صـنف، لكن يمكن اسـتخدامها لتوفـير طـرق بديلـة وإضـافية لإنشاء النسخ.

تُخزَّن التوابع المكتوبة قبل اسمها static على الباني، وذلك داخل التصريح عن الصـنف، وعليـه فيسـمح لك صنف Temperature.fromFahrenheit(100) لإنشاء درجة حـرارة باسـتخدام مقياس فهرنهايت.

6.12 الوراثة 6.12

تتميز بعض المصفوفات بأنها تماثلية symmetric، بحيث إذا عكست إحداها حـول قطرهـا الـذي يبـدأ من أعلى اليسار فستبقى كما هي ولا تتغير أي ستبقى القيمة المخزنة في الموضع (x,y) كما هي في الموضع (y,x).

تخيل أننا نحتاج إلى هيكل بيانات مثل Matrix، لكن يجب ضمان تماثلية المصفوفة وبقائها كـذلك، وهنــا نستطيع كتابة هذا من الصفر، لكننا سنكرر شيفرةً مشابهةً كثيرًا لما كتبناه سابقًا.

يسمح نظام النموذج الأولي في جافاسكربت بإنشاء صنف جديـد محـاكي لصـنف قـديم لكن مـع تعريفـات جديدة لبعض خصائصه، ويكون النموذج الأولي للصنف الجديد مشتقًا من القديم لكن مع إضافة تعريـف جديـد

إلى التابع set مثلًا، ويسمى ذلك بالاكتساب أو الوراثة inheritance، إذ يرث الصنف الجديد خصائصه وسلوكه من الصنف القديم.

```
class SymmetricMatrix extends Matrix {
  constructor(size, element = (x, y) \Rightarrow undefined) {
    super(size, size, (x, y) \Rightarrow \{
      if (x < y) return element(y, x);</pre>
      else return element(x, y);
    });
  }
  set(x, y, value) {
    super.set(x, y, value);
    if (x != y) {
      super.set(y, x, value);
    }
  }
}
let matrix = new SymmetricMatrix(5, (x, y) \Rightarrow `$\{x\}, $\{y\}`);
console.log(matrix.get(2, 3));
// \rightarrow 3,2
```

يشــير اســتخدام كلمــة extends إلى وجــوب عــدم اعتمــاد هــذا الصــنف على النمــوذج الأولي الافتراضي object مباشرةً، وإنما على صنف آخـر يسـمى بالصـنف الأب superclass؛ أمـا الصـنف المشـتق فيكون اسمه الصنف الفرعي، أو الابن subclass.

يسـتدعي البـاني لتهيئـة نسـخة من SymmetricMatrix بـاني صـنف الأب من خلال كلمـة super المفتاحية، وهذا ضروري لأنّ الكائن الجديد سيحتاج إلى خصائص النسخة التي تملكها المصـفوفات، إذا تصـرَّف مثل Matrix. كمـا يغلِّف البـاني دالـة element لتبـديل إحـداثيات القيم أسـفل خـط القطـر، وذلـك لضـمان تماثل المصفوفة.

يُستخدَم super مرةً أخرى من التابع set، وذلك لاستدعاء تابع معين من مجموعة توابع الصنف الأب؛ كما this.set لكن لن نستخدم السلوك الأصلي، حيث لن ينجح استدعاؤه بسبب إشارة set لل تعريف set لكن لن نستخدم السلوك الأصلي، حيث لن ينجح استدعاؤه بسبب إشارة super إلى set الجديد، كـذلك يـوفر super الواقـع داخـل توابـع الصـنف، طريقـةً لاسـتدعاء التوابـع كمـا عُـرِّفت في الصنف الأب.

وتسمح لنا الوراثة ببناء أنواع بيانات مختلفة من أنواع موجودة مسبقًا بقليـل من الجهـد، وهـذه -أي الوراثـة- جزء أساسي في ثقافة البرمجـة كائنيـة التوجـه جنبًا إلى جنب مـع التغليـف وتعدديـة الأشـكال، لكن لأن هـذين الآخرَين يُعتد بهما كثيرًا في البرمجة على أساس أساليب مهمة ومفيدة، فإنّ الوراثة قد صـارت محـل نظـر، ففي حين يُستخدَم كل من التغليف وتعددية الأشكال في فصـل أجـزاء الشـيفرات عن بعضـها ممـا يقلـل من تعقيـد البرنامج عمومًا، فالوراثة على العكس من ذلك، إذ تربط الأصناف معًا منشِئةً مزيـدًا من التعقيـد، لأن عليـك في الغالب معرفة كيفية عمل ذلك الصنف حين تحتاج إلى الوراثة منه، بخلاف إن لم تفعل شيئًا سوى استخدامه.

وإننا نستخدمه بين الحين والآخر في برامجنا، لكن لا يحملنك ذلك على التفكـير فيــه أول شــيء، فليس من الحكمة جعل بناء هرميات من الأصناف (شجرة عائلة من الأصناف) خيارك الأول في حل المشاكل.

instanceof عاصل 6.13

توفر جافاسكربت عاملًا ثنائيًا يسمى instanceof، حيث نستخدمه إذا أردنا معرفة إن كان الكائن مشــتقًا من صنف ىعىنه.

```
console.log(
  new SymmetricMatrix(2) instanceof SymmetricMatrix);
// → true
console.log(new SymmetricMatrix(2) instanceof Matrix);
// → true
console.log(new Matrix(2, 2) instanceof SymmetricMatrix);
// → false
console.log([1] instanceof Array);
// → true
```

سينظر العامل في الأنواع المكتسبة، وسيجد أن symmetricMatrix نسخةٌ من Matrix، كمـا يمكن استخدام العامل مع البواني القياسية مثل Array، فكل كائن تقريبًا ما هو إلا نسخة من Object.

6.14 خاتمة

لقد رأينا أنّ نطاق تأثير الكائنات يتعدى حمل خصائصها، إذ لها نمـاذج أوليـة -والـتي بـدورها كائنـات أيضًـا- وتتصرف كما لو كان لديها خصائص ليست لديها على الحقيقة طالما أن النموذج الأولي به تلك الخصائص، كمــا تمكّنا من معرفة الكائنات البسيطة لها Object.prototype على أساس نموذج أولى لها.

يمكن استخدام البواني -وهي دوال تبدأ أسماؤها بحرف إنجليزي كبير- مع عامل new لإنشاء كائنات جديــدة، وسيكون النموذج الأولي للكائن هو الكائن الموجود في خاصــية prototype للبــاني، ونســتطيع الاســتفادة من ذلك بوضع جميع الخصائص التي تشاركها القيم المعطاة -من النـوع نفسـه- في نماذجهـا الأوليـة. كـذلك عرفنـا صيغة class التي توفر طريقةً واضحةً لتعريف الباني ونموذجه الأولي.

تستطيع تعريف الجالبات والضابطات لاستدعاء التوابع سرًا في كل مرة يصل فيها إلى خاصية كائن ما، وقد عرفنا أن التوابع الساكنة ما هي إلا توابع مخزَّنـة في بـاني الصـنف بـدلًا من نموذجـه الأولي، ثم شـرحنا كيـف أن عامل instanceof يستطيع إخبارك إن أعطيته كائنًا وبانيًا، وما إذا كان الكائن نسخةً من الباني أم لا.

واعلم أنك تستطيع باستخدام الكائنات تحديد واجهة لها، وتخبر جميع أجزاء الشيفرة بأن عليهم التحــدث إلى كائنك من خلال تلك الواجهة فقط، كما تُغلَّف بقية التفاصيل التي يتكـون منهـا الكـائن وتختفي خلـف الواجهـة. ويمكن لأكثر من نوع استخدام تلك الواجهة، فتعرف الشيفرة التي كُتبت لتستخدِم واجهةً ما كيف تعمــل مـع أي عدد من الكائنات المختلفة التي توفر الواجهة تلقائيًا ، وهذا ما يسمى بتعددية الأشكال.

حين تستخدم عدة أصناف لا تختلف فيما بينها إلا في بعض التفاصيل، فيمكن كتابة أصـناف جديـدة منهـا على أساس أصناف فرعية، ترث جزءًا من سلوكها.

6.15 تدریبات

6.15.1 النوع المتجهى

اكتب الصنف Vec الذي يمثل متجهًا في فضاء ثنائي الأبعـاد، حيث يأخـذ المعـامِلين x، وy -وهمـا أرقـام-ويحفظهما في خصائص بالاسم نفسه. أعطِ النموذج الأولي للصنف Vec تابعَين، همـا: plus، وplus، اللـذان للـأذان متجهًـا آخـر على أسـاس معامِـل، ويُعيـدان متجهًـا جديـدًا لـه مجمـوع قيم x، وy للمتجهين (this، يأخـذان متجهًـا أخـر على أسـاس معامِـل، ويُعيـدان المتجهّـا إلى النمـوذج الأولي الـذي يحسـب طـول المتجـه، والمعامِل)؛ أو الفرق بينهما. أضف الخاصية الجالبة length إلى النمـوذج الأولي الـذي يحسـب طـول المتجـه، وهو المسافة بين النقطة (x,y) والإحداثيات الصفرية (0,0).

```
// انه شیفرتك هنا .

console.log(new Vec(1, 2).plus(new Vec(2, 3)));

// → Vec{x: 3, y: 5}

console.log(new Vec(1, 2).minus(new Vec(2, 3)));

// → Vec{x: -1, y: -1}

console.log(new Vec(3, 4).length);

// → 5
```

إرشادات الحل

- إذا لم تكن تعرف كيف تبدو تصريحات class، فانظر إلى مثال صنف Rabbit.
- يمكن إضافة خاصية جالبة إلى الباني من خلال وضع كلمة get قبل اسم التابع، ولحساب المسافة من (x,y) إلى (x,y)، فيمكن استخدام نظرية فيثاغورث التي تقول: أن مربع المسافة الـتي نريـدها يسـاوي مجموع مربعي x و y، وعلى ذلك يكون (x2 + y2) هو العدد الذي نريده، ويُحسَب الجذر التربيعي في جافاسكربت باستخدام Math.sgrt.

6.15.2 المجموعات

توفر بيئة جافاسكربت القياسية هيكل بيانات اسمه Set، إذ يحمل مجموعةً من القيم مثل نسخة من Map، لكن على عكس Map فهو لا يربط قيمًا أخرى بها، بل يتتبع القيم ليعرف أيها تكون جزءًا من المجموعــة. ولا يمكن للقيمة الواحدة أن تكون جزءًا من مجموعة ما أكثر من مرة واحدة، ولا يحدث أي تأثير حين تضاف مرةً أخرى.

اكتب صنفًا اسمه Group -بما أنّ Set مأخوذ من قبل- واجعل لـه التوابـع الآتيـة: delete، وdelete، واجعل لـه التوابـع الآتيـة: Group -بما أنّ Set مأخوذ من قبل- واجعل لـه التوابـع الآتيـة فقـط إن لم تكن عضـوًا ليكون مثل Set، حيثما ينشئ بانيه مجموعةً فارغةً، ويضـيف add قيمـة إلى المجموعة فقـط إن لم تكن عضـوًا بالفعل في المجموعة، كما يحذف delete وسيطه من المجموعة إن كان عضوًا فيها، ويعيد has قيمة بوليانيـة توضح هل وسيطه عضو في المجموعة أم لا.

استخدم عامِل ===، أو شيئًا يحاكيه مثل indexof، لمعرفة ما إذا كانت قيمتان متطابقين، وأعط الصـنف التابع الساكن from الذي يأخذ كائنًا قابلًا للتكرار على أساس وسيط، كما ينشئ مجموعةً تحتوي على جميع القيم المنتَجة من خلال التكرار عليها.

```
class Group {
    // لفظ شيفرتك عشيفرتك غيف.
}

let group = Group.from([10, 20]);
console.log(group.has(10));

// → true
console.log(group.has(30));

// → false
group.add(10);
group.delete(10);
```

```
console.log(group.has(10));
// → false
```

إرشادات الحل

تكون الطريقة الأسهل لحل هذا التدريب بتخزين مصفوفة من أعضاء المجموعة في خاصية لإحـدى النُسَـخ، ويمكن استخدام التابع includes، أو index0f للتحقق من وجود قيمة ما في المصفوفة.

ويمكن لباني الصنف الخاص بك إسناد تجميعة الأعضاء إلى مصـفوفة فارغـة، وعنـد اسـتدعاء add فيجب التحقق هل القيمة المعطاة موجودة في المصفوفة أم يضيفها باستخدام push مثلًا.

قد يكون حـذف عنصـر من مصـفوفة في delete مبهمًا قليلًا، لكن تسـتطيع اسـتخدام filter لإنشـاء مصـفوفة جديـدة بـدون القيمـة، ولا تنس كتابـة النسـخة الجديـدة من المصـفوفة لتحـل محـل الخاصـية الـتي تحمل الأعضاء.

يمكن للتـابع from اسـتخدام حلقـة for/of التكراريـة للحصـول على القيم من الكـائن القابـل للتكـرار، ويستدعي add لوضعها في مجموعة منشأة حديثًا.

6.15.3 المجموعات القابلة للتكرار

أنشئ الصنف Group من التدريب السابق، واستعن بالقسـم الخـاص بواجهـة المكـرر من هـذا الفصـل إن احتجت إلى رؤية الصيغة الدقيقة للواجهة.

إذا اســتخدمت مصــفوفةً لتمثيــل أعضــاء المجموعــة، فلا تُعِــد المكــرِّر المنشَــأ باســتدعاء التــابع Symbol .iterator على المصـفوفة، فهـذا وإن كـان سـيعمل بـدون مشـاكل، إلا أنـه سـينافي الهـدف من التدريب.

لا بأس إن تصرَّف المكرر الخاص بك تصرفًا غير مألوف عند تعديل المجموعة أثناء التكرار.

```
// المثال السابق //
for (let value of Group.from(["a", "b", "c"])) {
   console.log(value);
}
// → a
// → b
// → c
```

إرشادات الحل

ربما من الأفضل تعريف صنف GroupIterator جديد، كما يجب أن يكـون لنُسَـخ المكـرر خاصـية تتبـع الموضع الحالي في المجموعة، بحيث تتحقق في كل مرة يُسـتدعى فيهـا next ممـا إذا كـانت قـد انتهت أم لا، فإن لم تنته فستتحرك متجاوزةً القيمة الحالية وتعيدها.

يحصل الصنف Group على تابع يسمى من قِبل Symbol . iterator، ويعيد عند استدعائه نسخةً جديدةً من صنف المكرر لتلك المجموعة.

6.15.4 استعارةتابع

ذكرنا أعلاه هنا أن has0wnProperty لكائن يمكن استخدامه على أساس بـديل قـوي لعامِـل in إذا أردت تجاهل خصائص النموذج الأولي، لكن ماذا لو كـانت خارطتـك map تحتـاج إلى كلمـة has0wnProperty؟ لن تستطيع حينها استدعاء هذا التابع بما أن خاصية الكائن تخفي قيمة التابع.

هـل تسـتطيع التفكـير في طريقـة لاسـتدعاء has0wnProperty على كـائن لـه خاصـية بهـذا الاسـم؟ تستطيع تعـديل شـيفرة التـدريب لكتابـة الحـل وتشـغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
let map = {one: true, two: true, hasOwnProperty: true};

// أصلح هذا الاستدعاء //

console.log(map.hasOwnProperty("one"));

// → true
```

إرشادات الحل

تذكّر أن التوابع الموجودة في الكائنات المجـردة تـأتي من Object.prototype، كمـا تسـتطيع اسـتدعاء دالة مع رابطة this خاصة من خلال استخدام التابع call.

إن السؤال عن تفكير الآلات يشبه تمامًا سؤالك هل تستطيع الغواصات السباحة أم لا.

– إدزجر ديكسترا Edsger Dijkstra، المخاطر التي تهدد علوم الحاسوب.

يختلف هذا الفصل قليلًا عن باقي الفصول، إذ سأدَع الحديث عن النظريات قليلًا لننشئ نحن وأنت برنامجًا سويًا، فالنظرية وإن كانت مهمة جدًا لتعلم كيفية البرمجة، إلا أنّ قراءة الـبرامج الحقيقيـة وفهم شـيفراتها لا تقـل أهمية، ومشروعنا في هذا الفصل هو بناء روبوت ينفِذ مهمة في عالم افتراضي، وستكون تلـك المهمـة توصـيل الطرود واستلامها.

7.1 قرية المرج Meadowfield

سيعمل الروبوت الخاص بنا في قرية صغيرة تُدعى قرية المرج، حيث يوجد فيها أحد عشر مكانًا بينهـا أربعـة عشر طريقًا، ويمكن وصف القرية بالمصفوفة التالية:



وتكوِّن شبكة الطرق في القرية مخططًا graph، وهو عبارة عن تجميعة من نقاط لتمثل الأمــاكن في القريــة، مع خطوط تصل بينها بحيث تمثل الطرق، وسيكون هذا هو العالم الذي سيتحرك الروبوت فيه.

لكن ليس من السهل التعامل مع مصفوفة السلاسل النصية السابقة، إذ لا نريـد إلا الوجهـات الـتي يمكننـا الذهاب إليها من أي نقطة معطاة لنا، وعلى ذلك فسنحوِّل قائمة الطرق إلى هيكل بيانات يخبرنا بالمنـاطق الـتي نستطيع الذهاب إليها من كل نقطة أو مكان، انظر كما يلي:

```
function buildGraph(edges) {
  let graph = Object.create(null);
  function addEdge(from, to) {
    if (graph[from] == null) {
      graph[from] = [to];
    } else {
      graph[from].push(to);
    }
}

for (let [from, to] of edges.map(r => r.split("-"))) {
    addEdge(from, to);
    addEdge(to, from);
}
```

```
return graph;
}
const roadGraph = buildGraph(roads);
```

تُنشئ دالة buildGraph كائن خارطـة map object عنـد إعطائهـا مصـفوفة من الحـدود buildGraph، حيث تخزن فيها لكل عقدةٍ مصفوفةً من العقد المتصلة بها. كما تستخدِم تابع method للـذهاب من سلسـلة الطريـق النصية الـتي تحمـل الصـيغة "Start-End" إلى مصـفوفات من عنصـرين تحتـوي على البدايـة والنهايـة على أساس سلسلتَين منفصلتين.

7.2 المهمة

سيتحرك الروبوت داخل القرية، إذ لديه طرود في أماكن مختلفة فيها، حيث يحمل كل طـرد عنوانًا يجب نقله إليه؛ وسيلتقط الروبوت الطرودَ حين وصوله إليها، ثم يتركها عند وصوله إلى الوجهة المرسَل إليها، ويجب أن يقرر في كل نقطة وجهته التالية، ولا تنتهي مهمته إلا عند توصيل جميع الطرود.

لكن أولًا يجب تعريف عالم افتراضي يصف هذه العملية، وذلك لنتمكّن من محاكاته، ويكـون هـذا النمـوذج قادر على إخبارنا بموقع الروبوت والطرود معًا، كما يجب تحديث هذا النموذج عندما يقـرر الروبـوت الـذهاب إلى مكان جديد.

إن كنت تفكر بأسلوب البرمجة كائنيـة التوجـه، سـيكون دافعـك الأول هـو البـدء بتعريـف كائنـات للعناصـر المختلفة في هذا العالم الذي أنشأناه، فصنف للروبوت، وآخر للطرد، وصنف ثالث للأماكن ربمـا، ثم تحمِـل هـذه الأصناف بعد ذلك خصائص تصف حالتها، كما في حالة كومة الطرود عند موقع ما، والـتي يمكننـا تغييرهـا عنـد إجراء تحديث لهذا العالم.

لكن هذا خطأ في أغلب الحالات على الأقل، فكون شيء مـا يحـاكي الكـائن لا يعـني وجـوب معاملتـه على أساس كائن في برنامجك؛ كمـا أنّ كتابـة الأصـناف في برنامجـك دون داعي حقيقي لهـا، ستُنشـئ تجميعـةً من الكائنـات المرتبطـة ببعضـها بعضًـا لكـل منهـا حالـة داخليـة متغـيرة، وتكـون مثـل تلـك الـبرامج صـعبة الفهم وسهلة التعطل.

لدينا أسلوبًا أفضل من ذلك، وهو ضغط حالة القرية إلى أقل فئة ممكنة من القيم التي تعرِّفها، فيكون لــدينا الموقع الحالي للروبوت، وتجميعة الطرود غير المسلَّمة، والتي يحمل كل منها موقعــه الحــالي وعنــوان التســليم، وحسبنا هذا!

بينما نحن في ذلك، فعلينا التأكد أنه حين يتحرك الروبـوت من موقعـه، فعلينـا حسـاب حالـة جديـدة وفـق الموقف الذي يكون بعد التحرك، وذلك دون تغيير الحالة الأولى، انظر كما يلي:

```
class VillageState {
  constructor(place, parcels) {
    this.place = place;
   this.parcels = parcels;
  }
  move(destination) {
    if (!roadGraph[this.place].includes(destination)) {
      return this;
    } else {
      let parcels = this.parcels.map(p => {
        if (p.place != this.place) return p;
        return {place: destination, address: p.address};
      }).filter(p => p.place != p.address);
      return new VillageState(destination, parcels);
   }
  }
}
```

يتحقق التابع move أولًا إن كان ثمة طريق من الموقع الحالي إلى موقع الوِجهة، وإن لم يكن، فسيعيد الحالة القديمــة بمــا أنّ هــذه الخطــوة غــير صــالحة، ثم يُنشــئ حالــةً جديــدةً يكــون فيهــا موقــع الوِجهــة هــو الموقع الجديد للروبوت.

لكن سيحمل هذا الروبوت معه طرودًا أخرى غير هذا الطرد، ويأخذها معه إلى موقع تسليم الطـرد المسـمى، ثم يتابع حملها معه بعد تسليم الطرد، ليـذهب بكـل منهـا إلى موقـع تسـليمه الـذي يخصـه، ولكي نحصـل على بيانات تلك الطرود عند أي نقطة زمنية نريدها، فسنحتاج إلى إنشاء فئة set جديدة نضع فيها تلـك الطـرود الـتي يحملها إلى الموقع الجديد، ثم يترك الطرود الواجب تسليمها في موقع التسليم، أي نحذفها من فئة الطـرود غـير المسلَّمة. وتكفل بعملية الانتقال استدعاء map، بينما نستدعي filter ليتولى عملية التسليم.

لا تتغير كائنات الطرود عند نقلها، وإنما يعاد إنشاؤها، ويعطينـا التـابع move حالـة جديـدة للقريـة مـع تـرك الحالة القديمة كما هي دون تغيير، انظر كما يلي:

```
let first = new VillageState(
    "Post Office",
    [{place: "Post Office", address: "Salma's House"}]
);
let next = first.move("Salma's House");
```

```
console.log(next.place);
// → Salma's House
console.log(next.parcels);
// → []
console.log(first.place);
// → Post Office
```

تُسلَّم الطرود عند مواضع تسليمها مع حركة الروبوت بين تلك المواقع، ويُرى أثر ذلك في الحالة التالية، لكن ستظل الحالة الابتدائية تصف الموقف الذي يكون فيه الروبوت عند مكتب البريد ومعه الطرد الغير مسلَّم بعد.

7.3 البيانات الثابتة Persistent Data

تُسمى هياكل البيانــات الــتي لا تتغــير بالهياكــل الثابتــة persistent، أو غــير القابلــة للتغــير immutable، وتحاكي السلاسل النصية والأرقام في بقائها كما هي، بدلًا من احتواء أشياء مختلفة في كل مرة.

بما أن كل شيء في جافاسكربت قابل للتغير تقريبًا، فسيتطلب العمـل مـع كائنـات أو بيانـات ثابتـة جهـدًا وعملًا إضافيًا ونوعًا من التقييد، حيث لدينا دالة Object.freeze من أجل هذا، إذ تـؤثر على الكـائن وتجمـده، وذلك لتجعله يتجاهل الكتابة على خصائصه، فتستطيع استخدام ذلك لضمان ثبات كائناتك إن أردت، لكن تــذكر أن هذا التجميد يعني أن الحاسوب سيبذل مزيدًا من الجهد.

نفضل إخبار العامـة بـترك الكـائن الفلاني وشـأنه وعـدم العبث بـه، آملين تـذكّرهم ذلـك، بـدلًا من إخبـارهم بتحاهل تحديثات بعينها.

```
let object = Object.freeze({value: 5});
object.value = 10;
console.log(object.value);
// → 5
```

لكن هنا يبرز سؤال إن كنت منتبهًا، فإن كانت اللغة نفسها تحثنا على جعـل كـل شـيء متغـيرًا وتتوقـع منـا ذلك، فلماذا نخرج عن هذا المسلك لنجعل بعض الكائنات ثابتةً لا تقبل التغيير؟

الإجابة بسيطة وهي أن هذا سيساعدنا في فهم برامجنا أكثر، إذ يتعلـق الأمـر بـإدارة التعقيـد لبرامجنـا، فـإن كانت الكائنات التي في نظامنا ثابتـةً ومسـتقرةً، فيمكننـا إجـراء عمليـات عليهـا إجـراءً معـزولًا -حيث سـيعطينا التحرك إلى منزل سلمى مثلًا من أي حالة بدء معطاة الحالة الجديدة نفسها في كل مرة-،؛ أما إن كـانت الكائنـات تغير مع الوقت، فسيضيف هذا بعدًا جديدًا من التعقيد إلى العمليات والتفكير المنطقي لحل المشكلة.

مشروع الروبوت البرمجة بلغة جافاسكربت

وربما تقول أن مسألة توصيل الطرود، والروبوت، وهذه القرية الصغيرة، سـهل أمرهـا ويمكن إدارتهـا، وربمـا أنت محق، لكن المعيار الذي يحدد نوع النظم الممكن بناؤها هو فهمنا نحن لتلك الأنظمة ومدى ما يمكننا فهمـه مطلقًا، فأىّ شيء يسرّ ع فهم شيفرتك، فسيمهد لك الطريق لبناء نظم أكثر تطورًا.

لكن رغم سهولة فهم النظم المبنية على هياكل بيانات ثابتة، فقد يكون من الصعب تصميم نظام مثل هــذا، وخاصةً إن لم تكن لغة البرمجة التي تستخدمها مصمَّمةً لذلك، كما سنبحث عن فرص استخدام هياكل البيانــات الثابتة في هذا الكتاب مع استخدامنا للهياكل المتغيرة كذلك.

7.4 المحاكاة

ينظر روبوت التوصيل إلى العالم، ويقرر الاتجاه الذي يريد السير فيه، وعليه فيمكننـا القـول أنّ الروبـوت هـو دالة تأخذ كائن villageState، وتعيد اسم مكان قريب.

لأننا نريد الربوتات أن تكون قادرة على تذكر أشياء بعينها كي تنفّذ الخطط الموضوعة لها من قِبلنــا، فســنمرر إليها ذاكرتها، ونسمح لها بإعادة ذاكرة جديدة، ومن ثم يعيد الروبوت كائنًا يحتوي الاتجــاه الــذي يريــد الســير فيــه، وقيمة ذاكرة تُعطى إليه في المرة التالية التي يُستدعى فيها.

```
function runRobot(state, robot, memory) {
  for (let turn = 0;; turn++) {
    if (state.parcels.length == 0) {
      console.log(`Done in ${turn} turns`);
      break;
    }
    let action = robot(state, memory);
    state = state.move(action.direction);
    memory = action.memory;
    console.log(`Moved to ${action.direction}`);
}
```

لننظر ما الذي يجب على الروبوت فعله كي "يحل" حالة ما:

يجب عليه التقاط جميع الطرود أولًا من خلال الذهاب إلى كل موقع فيه طرد، ثم يسلِّم تلك الطرود بالذهاب إلى كل عنوان من العناوين المرسل إليها هذه الطرود، حيث لا يذهب إلى موقـع التسـليم إلا بعـد التقـاط الطـرد الخاص به.

مشروع الروبوت البرمجة بلغة جافاسكربت

تُرى ما هي أغبى خطة يمكن أن تنجح هنا؟ إنها العشوائية لا شك، حيث يتخِذ الروبوت اتجاهًا عشـوائيًا عنـد كل منعطف، مما يعني أنه سيمر لا محالة على جميع الطرود بعد عدد من المحاولات، وسيصل كذلك إلى موقـع تسليمها في مرحلة ما. انظر:

```
function randomPick(array) {
   let choice = Math.floor(Math.random() * array.length);
   return array[choice];
}

function randomRobot(state) {
   return {direction: randomPick(roadGraph[state.place])};
}
```

تعيد ()Math.random عددًا بين الصفر والواحد، ويكون دومًا أقل من الواحد، كما يعطينا ضرب عدد مثل هذا في طول أي مصفوفة ثم تطبيق Math.floor عليه موقعًا عشـوائيًا للمصـفوفة. وبمـا أنّ هـذا الروبـوت لا يحتاج إلى تذكر أي شيء، فسيَتجاهل الوسيط الثاني لـه ويهمـل خاصـية memory في كائنـه المعـاد؛ وتـذكّر أنّـه بمكن استدعاء دوال حافاسكريت بوسائط إضافية دون آثار حانيية مقلقة.

نحتاج الآن إلى طريقة لإنشاء حالة جديدة بهـا بعض الطـرود، وذلـك من أجـل إطلاق هـذا الروبـوت للعمـل، والتابع الساكن -المكتوب هنا بإضافة خاصيةٍ مباشرةً للمنشئ- مكان مناسب لوضع هذه الوظيفة.

```
VillageState.random = function(parcelCount = 5) {
  let parcels = [];
  for (let i = 0; i < parcelCount; i++) {
    let address = randomPick(Object.keys(roadGraph));
    let place;
    do {
       place = randomPick(Object.keys(roadGraph));
    } while (place == address);
    parcels.push({place, address});
}
return new VillageState("Post Office", parcels);
};</pre>
```

لا نريد أي طرود مرسلة من المكان نفسه الذي ترسَل إليه، ولهذا تختار حلقة do التكراريـة أماكنًـا جديـدةً في كل مرة تحصل على مكان مطابق للعنوان.

دعنا نبدأ عالمًا افتراضيًا، كما يلي:

```
runRobot(VillageState.random(), randomRobot);
// → Moved to Marketplace
// → Moved to Town Hall
// → ...
// → Done in 63 turns
```

كما نرى من المثال، إذ غيّر الروبوت اتجاهه ثلاثًا وستين مرة، وذلك الرقم الكبير بسبب عدم التخطيط الجيــد للخطوة التالية، كما سننظر في هذا قريبًا.

يمكنك اسـتخدام دالـة runRobotAnimation المتاحـة في البيئـة البرمجية لهـذا الفصـل، حيث سـتنفِّذ المحاكاة، وستعرض لك الروبوت وهو يتحرك في خارطة القرية، بدلًا من إخراج نص فقط.

```
runRobotAnimation(VillageState.random(), randomRobot);
```

سندع طريقة تنفيذ runRobotAnimation مبهمةً في الـوقت الحـالي، حيث ستسـتطيع معرفـة كيفيـة عملها بعد قراءة الفصل الرابع عشر من هذا الكتاب والذي نناقش فيه تكامل جافاسكربت في المتصفحات.

7.5 طريق شاحنة البريد

لا شك أنّ فكرة الروبوت هذه لتوصيل البريد فكرة بدائية، وأجدر بنا تطوير هذا البرنامج قليلًا، فلم لا ننظـر إلى توصيل البريد في العالم الحقيقي لنستوحي منه أفكارًا لعالمنا الصغير؟

أحد هذه الحلول هو البحث عن طريق يمر على جميع الأماكن في القرية، وحينها يأخذ الروبوت هـذه الطريــق مرتين. انظر مثلًا على هذا الطريق بدءًا من مكتب البريد:

```
const mailRoute = [
    "Salma's House", "Cabin", "Salma's House", "Omar's House",
    "Town Hall", "Sara's House", "Mostafa's House",
    "Sama's House", "Shop", "Sama's House", "Farm",
    "Marketplace", "Post Office"
];
```

نحتاج إلى الاستفادة من ذاكـرة الروبـوت إذا أردنـا اسـتخدام الروبـوت المتتبـع للطريـق route-following، حيث يحذف الروبوت العنصر الأول عند كل منعطف ويحتفظ ببقية الطريق:

```
function routeRobot(state, memory) {
  if (memory.length == 0) {
    memory = mailRoute;
  }
  return {direction: memory[0], memory: memory.slice(1)};
}
```

سيكون هذا الروبوت بهذا الأسلوب الجديد أسرع من الأسلوب الأول، إذ سيكون أقصى عدد من الاتجاهـات التي يسلكها أو المنعطفات التي يأخذها هو 26 -وهو ضعف عدد الأماكن في طريق القرية-، وإن كـان في العـادة أقل من هذا العدد، فليست جميع الأماكن بها طرود بريد في كل مرة.

7.6 اكتشاف الطريق Pathfinding

لنبحث في طريقة أكثر تطورًا من المرور على جميع الأماكن في القرية في كل مرة، فلا شك في أن الروبــوت سيكون أكثر كفاءة إذا عدّل سلوكه ليناسب العمل الحقيقي المراد تنفيذه؛ لذا يجب امتلاكه القــدرة على التحــرك نحو طرد معين أو موقع تسليم بعينه، وعليه نحتاج دالة لإيجاد الطريق المناسبة.

تُعَدّ مشكلة إيجاد الطريق باستخدام مخطـط هي مشـكلة البحث، حيث نسـتطيع تحديـد مـا إذا كـان الحـل المعطى -أي الطريق- مناسبًا أم لا، لكن لا نستطيع حساب الحل بالطريقة نفسها عند حساب حاصـل جمـع 2+2 مثلًا، وإنما يجب إنشاء حلولًا محتملةً لإيجاد واحد صالح.

تتضح هنا المشكلة أكثر، إذ لا نهايةً لعدد الاحتمالات الممكنة للطرق من خلال مخطـط، لكن يمكن تضـييق عدد الاحتمالات إذا أردنا الطرق المؤدية من نقطة أ إلى نقطة ب مثلًا، فعندئذ لن يهمنا سـوى الطـرق الـتي تبـدأ من النقطة أ، كما لا نريد الطرق التي تمر المكان نفسه مرتين، إذ لا تُعَـدّ هي الطـرق الأكـثر كفـاءة في أي مكـان، ويقلل هذا عدد الطرق التي يجب اعتمادها من قِبَل دالة البحث أكثر وأكثر.

نريد في الواقع أقصر طريق فقط، وعليه يجب النظر في الطرق الأقصر أولًا قبـل النظـر في الطـرق الأطـول، وأحد الأساليب لفعل ذلك هو بدء طرق من نقطة تحرك الروبوت لتُستكشف جميع الأماكن التي يمكن الوصــول إليها ولم يُذهب إليها بعد، حتى تصل إحدى تلك الطرق إلى المكان المراد تسليم الطرد إليــه، وهكــذا نستكشــف الطرق التي يحتمل أن تكون مفيدة لنا، ونتخذ أقصرها أو واحدًا من أقصر تلك الطرق. كما في الدالة التالية:

```
function findRoute(graph, from, to) {
  let work = [{at: from, route: []}];
  for (let i = 0; i < work.length; i++) {
    let {at, route} = work[i];
    for (let place of graph[at]) {
      if (place == to) return route.concat(place);
    }
}</pre>
```

```
if (!work.some(w => w.at == place)) {
    work.push({at: place, route: route.concat(place)});
}
}
}
```

يجب أن يتم الاستكشاف بترتيب صحيح، فالأماكن التي يصـل إليهـا أولًا يجب استكشـافها أولًا، لكن انتبـه إلى أن مكان س مثلًا لا يُستكشف فور الوصول إليه، إذ سيعني هذا أنه علينا استكشـاف أمـاكن يمكن الوصـول إليها من س وهكذا، رغم احتمال وجود مسارات أقصر لم تُستكشف بعد.

وعلى هذا فإن الدالة تحتفظ بقائمة عمـل work list، وهي مصـفوفة من الأمـاكن الـتي يجب استكشـافها فيما بعد مع الطرق التي توصلنا إليها، حيث تبدأ بموقع ابتدائي للبدء منه وطريق فارغـة، ثم يبـدأ البحث بعـدها بأخذ العنصر التالي في القائمة واستكشافه، مما يعني النظر في جميع الطرق الخارجة من هذا المكان، فإن كـان أحدها هو الهدف المراد، فيُعاد طريق تامة finished road، وإلا فسيضاف عنصر جديد إلى القائمة إن لم يُنظـر في هذا المكان من قبل.

كذلك، إن كنا قد نظرنا فيه من قبل، فقـد وجـدنا إمـا طريـق أطـول إلى هـذا المكـان أو واحـدة بنفس طـول الطريق الموجودة -وبما أننا نبحث عن الطرق الأقصر أولًا- ولا نحتاج إلى استكشافها عندئذ.

تستطيع تخيل هذا بصريًا على أساس شبكة من الطـرق المعروفـة، حيث تخـرج من موقـع ابتـدائي، وتنمـو بانتظام في جميع الجوانب، لكن لا تتشابك مع بعضـها أو تنعكس على نفسـها؛ وبمجـرد وصـول خيـط من تلـك الشبكة إلى الموقع الهدف، فيُتتبَّع ذلك الخيط إلى نقطة البداية ليعطينا الطريق التي نريدها.

لا تعالج شيفرتنا الموقف الذي لا تكون فيه عناصر عمل على قائمة العمل، وذلك لعِلمنـا باتصـال المخطـط الخاص بنا، أي يمكن الوصول إلى كل موقع من جميع المواقع الأخرى، وسنكون قادرين دائمًـا على إيجـاد طريـق ممتدة بين نقطتين، فلا يفشل البحث الذي نجريه.

```
function goalOrientedRobot({place, parcels}, route) {
  if (route.length == 0) {
    let parcel = parcels[0];
    if (parcel.place != place) {
      route = findRoute(roadGraph, place, parcel.place);
    } else {
      route = findRoute(roadGraph, place, parcel.address);
    }
}
```

```
return {direction: route[0], memory: route.slice(1)};
}
```

يستخدِم هذا الروبوت قيمة ذاكرته على أساس قائمة من الاتجاهات ليتحرك وفقًا لها، تمامًـا مثـل الروبـوت المتتبع للطريق الذي ذكرناه آنفًا، وعليه معرفة الخطوة التالية إذا وجد القائمة فارغة؛ كما ينظـر في أول طـرد غـير مسلَّم في الفئة التي معه، فإن لم يكن قد التقطه، فسيرسم طريقًا إليه، وإن كان قد التقطه، فسينشئ طريقًا إلى موقع التسليم، انظر كما يلي:

ينهي هـذا الروبـوت مهمـة تسـليم خمسـة طـرود في نحـو سـتة عشـر منعطفًـا، وهـذا أفضـل بقليـل من routeRobot، لكن لا زال هناك فرصة للتحسين أكثر من ذلك.

7.7 تدریبات

7.7.1 معايرة الروبوت

من الصعب موازنة الروبوتات بجعلها تحل بعض السيناريوهات البسـيطة، فلعـل أحـدها حصـل على مهـام سهلة دون الآخر.

اكتب دالة compareRobots التي تأخذ روبوتين مع ذاكرتهما الابتدائية، وتولـد مئـة مهمـة، ثم اجعـل كـل واحد من الروبوتين يحل هذه المهام كلها واحدة واحدة، ويجب أن يكون الخرج عند انتهائهما هو العـدد المتوسـط للخطوات التي قطعها كل واحد لكل مهمة.

تأكد من إعطاء المهمة نفسها لكلا الروبوتين في تلك المهام المئة لضمان العـدل والدقـة في النتيجـة، بـدلًا من توليد مهام مختلفة لكل روبوت.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

سيكون عليك كتابة صورة من دالة runRobot، بحيث تعيد عـدد الخطـوات الـتي قطعهـا الروبـوت لإتمـام المهمة، بدلًا من تسجيل الأحداث في الطرفية.

عندئذ تستطيع دالة القياس توليد حالات جديدة في حلقة تكراريـة، وعـدّ خطـوات كـل روبـوت؛ وحين تولـد قياسات كافية، فيمكنها استخدام console.log لإخراج المتوسط لكـل روبـوت، والـذي سـيكون نـاتج قسـمة العدد الكلي للخطوات المقطوعة على عدد القياسات.

7.7.2 كفاءة الروبوت

هل تستطيع كتابة روبوت ينهي مهمة التوصيل أسر ع من goal0rientedRobot؟ ما الأشياء التي تبــدو غبيةً بوضوح؟ وكيف يمكن تطويرها؟

إن حللت التدريبات السابقة، فربما تود استخدام دالة compareRobots التي أنشأتَها قبـل قليـل للتحقـق إن كنت قد حسّنت الروبوت أم لا.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// شیفرتك هنا
runRobotAnimation(VillageState.random(), yourRobot, memory);
```

إرشادات الحل

إن القيد الرئيسي لـ goalOrientedRobot هو تعاملها مع طرد واحد في كل مرة، وستمضي ذهابًا وإيابًــا في القرية، وذلك لأن الطرد الذي تريده موجود على الناحية الأخرى من الخارطة، حتى لـو كـان في طريقهـا طـرود أخرى أقرب.

أحد الحلول الممكنة هنا هو حساب طرق جميع الطرود ثم أخذ أقصرها، ويمكن الحصـول على نتـائج أفضـل إذا كان لدينا عدة طرق قصيرة، فسنختار حينها الطرق التي فيها التقاط طرد بدلًا من التي فيها تسليم طرد.

7.7.3 المجموعة الثابتة

ستجد أغلب هياكل البيانات الموجودة في بيئة جافاسكربت القياسية لا تناسب الاستخدام الثـابت، حيث تملـك المصـفوفات التـابعَين slice وconcat اللـذَين يسـمحان لنـا بإنشـاء مصـفوفات جديـدة دون تـدمير القديمة، لكن Set مثلًا ليس فيه توابع لإنشاء فئة جديدة فيها عنصر مضاف إلى الفئة الأولى أو محذوف منها.

اكتب صنف جديد باسم PGroup يشبه الصنف Group من الفصـل السـادس، حيث يخـزن مجموعـة من القيم، وتكون له التوابع add، وdelete، وhas، كما في الصنف Group تمامًا.

يعيد التابع add فيه نسخةً جديدةً من PGroup مع إضافة العضو المعطى given member وترك القــديم دون المساس به، وبالمثل، فيجب على التابع delete إنشاء نسخةً جديدةً ليس فيها العضو المعطى.

يجب أن يعمل هذا الصنف مع أي نـوع من القيم وليس السلاسـل النصـية فقـط، ولا تُشـترط كفاءتـه عنـد استخدامه مع كميات كبيرة من القيم؛ كذلك ليس شرطًا أن يكون الباني constructor جزءًا من واجهة الصــنف رغم أنك تريد استخدام ذلك داخليًا، وإنما هناك نسـخة فارغـة PGroup.empty يمكن اسـتخدامها على أسـاس قيمة ابتدائية.

لماذا تظن أننا نحتاج إلى قيمة PGroup.empty واحدة فقط بدلًا من دالة تنشئ خارطةً جديـدةً وفارغـةً في كل مرة؟

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

ستكون أفضل طريقة لتمثيل مجموعة من القيم الأعضاء مصفوفةً لسهولة نسخها. تستطيع إنشاء مجموعةً جديدةً حين تضاف قيمة مـا إليهـا، وذلـك بنسـخ المصـفوفة الأصـلية الـتي فيهـا القيمـة المضـافة -باسـتخدام concat مثلًا- وتستطيع ترشيحها من المصفوفة حين تُحذف تلك القيمة.

يستطيع باني الصنف أخذ مثل هذه المصـفوفة على أسـاس وسـيط، ويخزنهـا على أنهـا الخاصـية الوحيـدة للنسخة، ولا تُحدَّث هذه المصفوفة بعدها.

يجب إضافة الخاصية empty إلى باني غير تابع بعد تعريف الصنف، مثل وسيط عادي.

تحتاج إلى نسخة empty واحدة فقط بسبب تطـابق المجموعـات الفارغـة وعـدم تغـير نُسَـخ الصـنف، كمـا تستطيع إنشاء مجموعات مختلفة عديدة من هذه المجموعة الفارغة دون التأثير عليها.

8. الزلات البرمجية والأخطاء

بات إصلاح الأخطاء وتنقيحها في الشيفرة البرمجية أصعب بمرتين من كتابة الشيفرة نفسها، ولا أرى المرء أهلًا لتنقيح الشيفرة إن كان يتذاكى في كتابتها.

— برايان كِرنيجان Brian Kernighan، وفيلِب جيمس بلوجر Phillip James Plauger، كتاب عناصر أسلوب البرمجة.

تُسمى الأخطاء في برامج الحاسوب عادةً بالزلات bugs، ونحن من نضع هذه الزلات في برامجنا بأيدينا حين نخطئ في شيء ما، أو ننسى رمزًا، أو محرفًا، أو نضع واحدًا في غير محله، وإن كان يحلو للكثير منا أن يظن بأنها تزحف من تلقاء نفسها إلى داخل الشيفرة، ولو قلنا أن البرنامج هـو فكـرة متبلـورة في ذهن المـبرمج، فاحتماليـة حدوث ثغرة أو خطأ برمجي في هذا البرنامج لن تخرج من أحد شيئين:

- · الفكرة نفسها معيبة أو مشوهة.
- حدوث خطأ أثناء ترجمة البرنامج من فكرة إلى شيفرة برمجية.

والحالة الثانية أيسر في اكتشافها وحلها من الأولى، إذ يكون البرنامج سليمًا عدا هذه الثغرة أو الخطأ؛ أمــا إن كان البرنامج كله مشوهًا نتيجة عيب في كل من الفكرة والمبدأ اللذَين بُني عليهما، فسيكون ذلك أصعب بكثــير، ويُطلق على عملية اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في الاصطلاح الأجنبي debugging.

8.1 اللغة

سبب أغلب الأخطاء التي تحدث في البرامج التي نكتبها كما ذكرنا هو نحن المبرمجين، ولـو كـان الحاسـوب يَعقل لقذف تلـك المشـاكل في وجوهنـا، وإذا علمت مرونـة جافاسـكربت العاليـة لأدركت مـدى صـعوبة تنقيح الأخطاء الموجودة في شيفراتك التي تكتبها.

تُعَدّ بنية الرابطات bindings، والخصائص properties مبهمةً إلى الحد الذي يندر معـه اكتشـاف الأخطـاء الكتابية قبل تشغيل البرنامج، وحتى عند التشغيل، إذ تسمح لك بالقيام بـأمور غـير منطقيـة دون تنبيهـك إليهـا مثل حساب "true * "monkey".

لكن رغم تلك المرونة الكبيرة في جافاسكربت، إلا أن لها حدودًا لا تتسامح معها، فمثلًا، سـتجعل الحاسـوب ينبهك فورًا إذا كتبت برنامجًا لا يتبع قواعدها وبنيتها اللغويـة؛ كمـا سـيُحدث اسـتدعاء شـيء مـا غـير الـدوال أو البحث عن خاصية في قيمة غير معرفة خطأً يُرسَل في تقريـر حين يحـاول البرنـامج تنفيـذ هـذا الإجـراء أي عنـد الاستدعاء أو البحث في هاتين الحالتين.

لكن الغالب أنه لن تُنتج حساباتك الغير منطقية سوى NaN -أي ليس عددًا Not A Number- أو قيمة غير معرفة undefined value، وسيتابع البرنامج تنفيذه ظانًا أنه يقوم بشيء مفيد، إذ لن تظهـر المشـكلة إلا لاحقًـا بعد مرور تلك القيمة الزائفة على عدة دوال، وقد لا تُطلق إنذار الخطأ على الإطلاق، لكنها تتسبب في خطأ الخـرج الناتج من البرنامج في نفس الوقت! وبناءً على ذلك فمن الصعب العثور على مصدر مثل تلك المشاكل.

8.2 الوضع الصارم strict mode

يمكن تقييد جافاسكربت للحد من مرونتها العاليـة، وذلـك من خلال تفعيـل الوضـع الصـارم strict mode فيها، ويكون هذا بوضع السلسلة النصـية "use strict" في رأس الملـف أو متن الدالـة، انظـر مثـالًا لـذلك كما يلى:

```
function canYouSpotTheProblem() {
    "use strict";
    for (counter = 0; counter < 10; counter++) {
        console.log("Happy happy");
    }
}

canYouSpotTheProblem();
// → ReferenceError: counter is not defined</pre>
```

إذا نسيت وضع let قبل الرابطة، كما في حالة counter الـتي في المثـال أعلاه، فستُنشِـئ جافاسـكربت رابطةً عامةً global binding وستستخدِمها؛ أما في الوضع الصارم فلا يحدث ذلك، بـل تبلغـك اللغـة بالخطـأ، وذلك أكثر فائدةً لك في البرمجة؛ لكن يجب الانتباه إلى أن هذا لا يحدث حين تكـون الرابطـة موجـودة أصـلًا على أساس رابطة عامة، ففي تلك الحالة ستظل الحلقة التكرارية تستبدل قيمة الرابطة.

كما تحمل رابطة this في الوضع الصارم قيمةً غير معرفة undefined في الـدوال الـتي لا تُسـتدعى على global scope؛ أما في الاسـتدعاء العـادي، فستشـير this إلى كـائن النطـاق العـام global scope

object الذي تكون خصائصه هي الرابطـات العامـة، فـإن اسـتدعيت تابعًـا أو بانيًـا بالخطـأ في الوضـع الصـارم، فستعطيك جافاسكربت الخطأ بمجرد محاولة قراءة شـيء من this بـدلًا من الكتابـة في النطـاق العـام، فمثلًا، انظـر الشـيفرة التاليـة الـتي تسـتدعي دالـة بـاني دون كلمـة new المفتاحيـة كي لا تشـير this فيهـا إلى كـائن بانى جديد:

```
function Person(name) { this.name = name; }
let osama = Person("Osama"); // oops
console.log(name);
// → Osama
```

ينجح هنا هذا الاستدعاء الزائف إلى person، لكنه يعيد قيمةً غير معرَّفة، وينشئ رابطة name العامــة؛ أمــا في الوضع الصارم فستكون النتيجة مختلفةً، انظر كما يلى:

```
"use strict";
function Person(name) { this.name = name; }
let osama = Person("Osama"); // forgot new
// → TypeError: Cannot set property 'name' of undefined
```

كما ترى فقد أخبرتنا اللغة مباشرةً بوجود خطأ ما، وهذا أكثر فائدةً لنا لا ريب.

لحسن حظنا فستشتكي البواني constructors التي أُنشئت باسـتخدام صـيغة class إذا اسـتُدعيت من غير new، مما يجعل هذه المشكلة أقل إزعاجًا حتى في الوضع العادي أو خـارج الوضـع الصـارم، وإضـافةً إلى مـا سبق، فيملك الوضع الصارم بعض الخصائص الأخرى، إذ يرفض إعطاء دالة ما عوامل متعددة بالاسم نفسه، كما يزيـل بعض مزايـا اللغـة المسـببة لمشـاكل مثـل تعليمـة with الـتي لن نـذكرها مـرةً أخـرى في هـذا الكتـاب لكثرة مشاكلها.

لن يؤذيك ولن يضرك استخدام الوضع الصارم عن طريق كتابة "use strict" في المجمل، وإنما ينفعك ويفيدك في اكتشاف المشاكل.

8.3 الأنواع Types

تريد بعض اللغات معرفة أنـواع الرابطـات والتعبـيرات قبـل تشـغيل البرنـامج، حيث سـتخبرك مباشـرةً إذا استُخدِم أحد الأنواع بصورة متناقضة؛ أما جافاسكربت فلا تنظر إلى الأنواع إلا عند تشغيل البرنـامج، كمـا تحـاول ضمنيًا تحويل القيم إلى الأنواع التي تتوقعها هي عادةً.

لكن مع هذا، تقدم الأنواع إطار عمل framework مفيدًا عند الحديث عن الـبرامج، فتَنتج أكـثر الأخطـاء من الجهل بنوع القيمة الداخلة إلى دالة أو الخارجة منها، فإذا كانت عندك هذه المعلومات مكتوبةً، فسـيقل احتمـال حــدوث تلــك الأخطــاء لا ريب، حيث تســتطيع إضــافة تعليــق مثــل الــذي في الشــيفرة التاليــة قبــل دالــة goalOrientedRobot

```
// (VillageState, Array) → {direction: string, memory: Array}
function goalOrientedRobot(state, memory) {
   // ...
}
```

هناك العديد من الاصطلاحات المتّبّعة لإدخال الأنـواع في بـرامج جافاسـكربت، وتحتـاج الأنـواع إلى تحديـد مــدى تعقيـدها لتسـتطيع وصـف مـا يكفي من الشـيفرة بحيث يكـون مفيـدًا، فمـاذا يكـون النــوع الخـاص بدالة randomPick مثلًا التى تعيد عنصرًا عشوائيًا من مصفوفة ما؟

سنحتاج إلى تحديـد متغـير نـوع type variable، وليكن T مثلًا الـذي سـيمثل أي نـوع، وبـذلك نسـتطيع يعطاء randomPick نوعًا مثل T \to T إلى T.

إذا كانت الأنواع الموجودة في البرنامج معروفةً، فسيتمكن الحاسـوب من التحقـق منهـا بـدلًا عنـك، وذلـك ليُخرج لك الأخطاء قبل تشغيل البرنامج.

هنــاك العديــد من أشــكال جافاســكربت الــتي تضــيف الأنــواع إلى اللغــة وتتحقــق منهم، لعــل أشــهرها لغة TypeScript، وننصحك بتجربتهـا إن كنت تريـد إضـافة بعض الصـرامة إلى برامجـك؛ أمـا في هــذا الكتــاب فسنعمل بجافاسكربت العادية.

8.4 الاختبار

إذا لم تعيننا اللغة على إيجـاد الأخطـاء، فيجب البحث عنهم بالطريقـة الصـعبة من خلال تشـغيل البرنـامج، وعندها سنرى إن كان سيعمل كما خططنـا لـه أم لا، لكن تنفيـذ هـذا يـدويًا مـرةً بعـد مـرة ليس الطريقـة المثلى للبرمجة، حيث تُعَدّ مزعجةً وغير عملية بما أنها تستغرق وقتًا طويلًا وجهدًا مضنيًا لاختبار كل شـيء في كـل مـرة تغير فيها شيئًا واحدًا.

كما سنستغل قدرة الحواسيب الهائلة في العمليات التكرارية، بما أن الاختبـار في حـد ذاتـه عمليـة تكراريـة، فلمَ لا نجعل هذه العملية مؤتمتةً؟ وسيكون ذلك بكتابة برنامج اختبار يتحقق من البرنامج الخاص بنا.

وقد تقف هنا لحظة لتقول ألم نرد وسيلةً لنقلل بها الجهد الواقـع علينـا؟ ونجيبـك أن بلى، لكن الجهـد الـذي ستبذله مرةً واحدةً فقط في كتابة هذا الاختبار، سيغنيك طيلة العمل على البرنـامج محـل المشـروع نفسـه الـذي بين يديك، وستشعر أن بيديك قوةً خارقةً لا تأخذ سوى بضع ثواني، حيث سـيتحقق من عمـل برنامجـك بكفـاءة في كل المواقف التي كتبت اختبارات لها، وستلاحظ مباشرةً فور تعطيلك لشيء ما بالخطأ، بدلًا من مرور الخطـأ وعدم الشعور به إلا حين تقابله صدفةً مرةً أخرى أثناء العمل على شيء جديد.

تأخذ الاختبارات عادةً صورة برامج صغيرة معنونـة لتتحقـق من أجـزاء بعينهـا في شـيفرتك، فمثلًا، سـتكون بعض الاختبارات القياسية لتابع toUpperCase -والتي لعل أحدًا غيرنا اختبرها من قبل- على الصورة التالية:

```
function test(label, body) {
   if (!body()) console.log(`Failed: ${label}`);
}

test("convert Latin text to uppercase", () => {
   return "hello".toUpperCase() == "HELLO";
});

test("convert Greek text to uppercase", () => {
   return "Χαίρετε".toUpperCase() == "XAIPETE";
});

test("don't convert case-less characters", () => {
   return "λασιρετε".toUpperCase() == "λασιρετε";
});
```

تُنتِج كتابة الاختبارات التي تحاكي المثال أعلاه شيفرات متكررةً وغريبةً، ولحـل هـذه المشـكلة فلـدينا بـرامج ستساعدك على بناء وتشغيل تجميعات مختلفـة من الاختبـارات (حِـزم اختبـارات)، وذلـك من خلال توفـير لغـة مناسبة في شكل دوال وتوابع تناسب كتابة الاختبارات، وكذلك بإخراج معلومات مفيدة حينما يفشـل أحـد تلـك الاختبارات، ويطلق على ذلك عادةً اسم منفّذات الاختبارات test runners.

كلما زاد عدد الكائنات الخارجية التي تتعامل الشيفرة معها، صعُب إعـداد سـياق لاختبارهـا فيـه، وقـد كـان أسلوب البرمجة الذي عرضناه في الفصـل السـابع أسـهل في الاختبـار، حيث اسـتخدَم قيمًـا ثابتـةً persistent values عوضًا عن كائنات متغيرة.

8.5 التنقيح Debugging

إذا عرفت أن ثمة شيء في برنامجك يجعله يتصـرف على نحـو لم تتوقعـه أو ينتج أخطـاءً، فـالخطوة التاليـة منطقيًا هي معرفة ما هو ذلك الشي أو هذه المشكلة، وقد تكون تلك المشـكلة واضـحةً أحيانًا، إذ تشـير رسـالة الخطأ إلى سطر بعينه في برنامجك، حيث سترى المشكلة إذا نظرت إلى وصف الخطأ وذلك السطر بنفسك.

لكن أحيانًا يكون السطر المسبب للمشكلة ضحيةً لاستخدام قيمة متذبذبة وغير مستقرة عليه، بحيث تكـون تلك القيمة منتَجةً في مكان آخر، وتُستخدم في هذا السطر بصورة خاطئة، ومن المحتمل رؤيتك لهـذا إن جـربت حل التمارين التي في الفصول السابقة من هذا الكتاب.

الزلات البرمجية والأخطاء

يحول البرنامج في المثال التالي العدد الصحيح إلى سلسلة نصية في نظام ما سواءً كان ثنائيًا، أو عشــريًا، أو غيرهما، وذلك بأخذ آخر رقم، ثم تقسيم العدد للتخلص من ذلك الرقم، وهكـذا دواليـك، لكن يشــير الخـرج الـذي ينتجه البرنامج الآن إلى وجود خطأ ما.

```
function numberToString(n, base = 10) {
    let result = "", sign = "";
    if (n < 0) {
        sign = "-";
        n = -n;
    }
    do {
        result = String(n % base) + result;
        n /= base;
    } while (n > 0);
    return sign + result;
}
console.log(numberToString(13, 10));
// → 1.5e-3231.3e-3221.3e-3201.3e-3191.3e-3181.3...
```

لعلــك انتبهت إلى المشــكلة إذا نظــرت إلى الشــيفرة أعلاه، لكن نريــدك التخيــل للحظــة أنــك لا تعرفها ولم تلاحظها.

لنبحث في سياق الحل والتنقيح الذي يجب عمله، إذ نعلم بعدم تصرف برنامجنا على النحو الذي نريده ونريد معرفة السبب، فهنـا يجب مقاومـة الرغبـة في إجـراء تغيـيرات عشـوائية في الشـيفرة من دون تفكـير مسـبق، وتحليل للقرار والتغييرات التي تجريها.

نريدك الآن الوقوف للحظة، والتفكير، وتحليل الموقف ومـا يحـدث مـع البرنـامج، وجمـع الملاحظـات حـول ذلك، للخـروج بنظريـة حـول سـبب الخطـأ، ثم اختبـار تلـك النظريـة، وسـتكون إحـدى طـرق ذلـك بوضـع بعض استدعاءات console . log في البرنامج لتحصل على معلومات إضافية عما يفعله، كما نريد هنا في حالتنا لـ n أخذ القيم 13، و1، ثم 0.

لنكتب قيمتها في بداية الحلقة التكرارية:

```
13
1.3
0.13
0.013
```

الزلات البرمجية والأخطاء

```
...
1.5e-323
```

n /= بدلًا من = n = Math.floor(n / base) لا تعطي قسمة 13 على 10 عددًا صحيحًا، لذلك نريد base كي يتحرك العدد إلى اليمين كما نريد.

المزايا التي توفرها أداة المنقِّح debugger والتي تأتي مدمجةً في المتصفحات هي إحـدى الوسـائل الـتي نستطيع استخدامها كي ننظر في سلوك البرنـامج ونختـبره، إذ تكـون في هـذه المتصـفحات مزيـة إنشـاء نقطـة توقف breakpoint عند سطر بعينه داخل البرنامج، حيث سيتوقف تنفيذ البرنامج عند وصوله إلى ذلك السـطر كي تنظر أنت في قيم الرابطات عنـد هـذه النقطـة وتفحصـها، ولأن المنقِّحـات تختلـف من متصـفح لآخـر، فلن نخوض بك في تفاصيل هذه المزايا أكثر من ذلك، إذ سنترك لك حرية النظـر في أدوات المطـور في متصـفحك، أو البحث في شبكة الويب عن مزيد من المعلومات عن هذا الأمر.

بـالعودة إلى فحص سـلوك البرنـامج، فمن الممكن إنشـاء نقطـة توقـف بوضـع تعليمـة debugger في برنامجـك، وهي تتكـون من تلـك الكلمـة المفتاحيـة فقـط، فـإن كـانت أدوات المطـور مفعَّلـة في متصـفحك، فسيتوقف البرنامج عند وصوله إلى هذه التعليمة.

8.6 توليد الخطأ

لا يمكن للمبرمج منع كل الأخطاء الوارد حدوثها في البرنـامج، خاصـةً إذا كـان البرنـامج يتواصـل مـع العـالم الخارجي بأيّ طريقة كانت، إذ من الممكن تلقيه مدخلات خاطئة، أو تحميله بأحمـال ومهـام زائـدة عن طاقتـه، أو تفشل الشبكة التي يتواصل من خلالها، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

لا تشغل بالك بشأن تلك المشاكل إذا كنت تبرمج لنفسك فقط، حيث تستطيع تجاهلهـا إلى حين حـدوثها، ثم تتعامل معها حينها، لكن إن كنت تبني برنامجًا أو أداةً لعميل لـك، أو برنامجًا سيسـتخدمه غـيرك، فيجب أن تضع في حساباتك احتمالات التصرفات غير السليمة وغير المتوقعـة، فقـد يكـون الحـل الأمثـل أحيانًا بتجاهـل المدخل ليتابع البرنامج العمل، أو تبليغ المستخدم برسالة تفيد ما حدث، لكن يتوجب على البرنامج فعل شيء ما على أساس استجابة للمشكلة الواقعة في أي حالة كانت.

لنقل مثلًا أن لديك دالةً اسمها promptNumber، حيث تطلب من المسـتخدِم إدخـال عـدد ثم تعيـده هي، فلو أدخل المستخدم كلمةً مثل "orange" مثلًا، فما الذي ستعيده هذه الدالة؟

أحد الخيارات المتاحة هي جعل الدالة تعيد قيمةً خاصةً، مثل null، أو undefined، أو 1- كما يلي:

```
function promptNumber(question) {
  let result = Number(prompt(question));
  if (Number.isNaN(result)) return null;
```

```
else return result;
}

console.log(promptNumber("How many trees do you see?"));
```

يجب على أيّ شيفرة تستدعي promptNumber الآن التحقق من قراءة العـدد الفعلي، وإذا فشـلت فيجب إصلاح ذلك بطريقة ما، ربما بإعـادة السـؤال، أو بكتابـة قيمـة افتراضـية، أو بإعـادة قيمـة خاصـة إلى مسـتدعيها للإشارة إلى فشلها في فعل ما طُلب منها.

وسترى أن مواقف عديدة يصلحها إعادة قيمة خاصـة للإشـارة إلى خطـاً مـا، خاصـةً في حالـة شـيوع الخطـاً ووجوب وضعه في الحسبان صراحةً؛ لكن هذا لـه سـيئاته، فمـاذا لـو كـانت الدالـة تسـتطيع إعـادة جميـع القيم الممكنة؟ فسيكون عليك فعل شيء ما عند التعامل مع تلك الدالة مثل تغليف النتيجة بكائن لتتمكن من تميـيز حالة النجاح من الفشل.

```
function lastElement(array) {
  if (array.length == 0) {
    return {failed: true};
  } else {
    return {element: array[array.length - 1]};
  }
}
```

والمشكلة الثانية عند إعادة قيم خاصة هي أن هذه الإعادة تؤدي إلى شيفرات غريبة، فإن اسـتدعى جـزء من الشيفرة الدالة promptNumber عشرة مرات، فعليه التحقـق من إعـادة null عشـرة مـرات أيضًـا ، وإن كـانت إجابته في التحقق من null هي إعادة null نفسها، فعلى من يستدعي الدالة التحقق منها بدورها، وهكذا.

8.7 الاستثناءات Exceptions

إذا لم تستطع دالة ما تنفيذ وظيفتها على النحو الذي صممت من أجله، فسيكون الحل هو إيقاف مـا نفعلـه وننتقــل فــورًا إلى المكــان الــذي يعــرف كيــف يعــالج هــذه المشــكلة وذلــك العجــز، وهــذا هــو دور معالجة الاستثناءات exception handling.

الاستثناءاتexceptions -وتترجم أحيانًا إلى اعتراضات- ما هي إلا آليات تمكّن الشيفرة التي تواجه مشاكل من رفع استثناء أو تبلغ به، وقد يكون الاستثناء أي قيمة، ويمكن تشبيه هذا البلاغ أو الرفع بإعادة مشحونة نوعًا ما من الدالة، حيث تقفز من الدالة الحالية وممن استدعاها أيضًا لتصل إلى الاستدعاء الأول الـذي بـدأ التنفيـذ الحالي، ويسمى هذا فك المكدس wnwinding the stack، ولعلك تذكر مكدس استدعاءات الدالة الذي ذكرناه في الفصل الثالث من هذا الكتاب، إذ يصغِّر الاستثناء هذا المكدس، ملقيًا لكل سياقات الاستدعاء التي يقابلها.

لن تكون الاستثناءات ذات فائدة إن ذهبت مباشرةً إلى قاع المكدس، وما زادت على أن أتت بطريقة جديدة لبعثرة البرنامج، وإنما تظهر قوتهـا حين تضـع عقبـات obstacles لالتقـاط هـذه الاسـتثناءات وهي ماضـية في المكدس، فبمجرد التقاطك لاستثناء ما، فستستطيع التعامـل معـه ومعالجتـه لرؤيـة أصـل المشـكلة، ثم تتـابع تشغيل البرنامج، انظر مثلًا كما يلى:

```
function promptDirection(question) {
  let result = prompt(question);
  if (result.toLowerCase() == "left") return "L";
  if (result.toLowerCase() == "right") return "R";
  throw new Error("Invalid direction: " + result);
}
function look() {
  if (promptDirection("Which way?") == "L") {
    return "a house";
  } else {
    return "two angry bears";
 }
}
try {
  console.log("You see", look());
} catch (error) {
  console.log("Something went wrong: " + error);
}
```

تُستخدم كلمـة throw المفتاحيـة لرفـع الاسـتثناءات، وتُلتقـط بتغليـف جـزء من الشـيفرة في كتلـة try، متبوعـةً بكلمـة catch المفتاحيـة، وحين تتسـبب الشـيفرة الـتي في كتلـة try في رفـع اسـتثناء، فسـتُقيَّم كتلـة catch مـع ربـط الاسـم الموجـود بين أقـواس بقيمـة الاسـتثناء، وإذا انتهت كتلـة catch، أو try دون مشاكل، فسيتابع البرنامج سيره أسفل تعليمة try/catch بكاملها.

استخدمنا في هذه الحالة بانيError لإنشاء قيمة الاستثناء الخاصة بنا، وهـو بـاني جافاسـكربت قياسـي ينشئ كائنًا مع خاصـية message، كمـا تَجمـع نُسَـخ هـذا البـاني في أغلب بيئـات جافاسـكربت معلومـات عن مكدس الاستدعاء الذي كان موجودًا عند إنشاء الاستثناء فيمـا يسـمى بتعقب المكـدس stack trace، وتخـزن هذه المعلومات في خاصية stack، كما يمكن الاستفادة منها حين محاولة تصحيح مشكلة ما، إذ تخبرنا بالدالـة التى حدثت فيها المشكلة وأي الدوال نفّذت هذه الاستدعاء الفاشل.

تتجاهل دالة look احتمال أن promptDirection قد تخطئ، وهذه مزية كبيرة للاستثناءات، إذ لا تكــون شيفرة معالجة الخطأ ضروريةً إلا عند النقطة التي يحدث فيها الخطأ وعند النقطة الـتي يعـالَج فيهـا؛ أمـا الـدوال التي بين ذلك فلا تكاد تكون مهمةً.

8.8 التنظيف وراء الاستثناءات

يُعَدّ تأثير الاستثناء نوعًا آخرًا من تدفق التحكم، فكل حدث يسبب استثناء -وهو كل استدعاء دالة تقريبًا وكل وصول لخاصية- قد يجعل التحكم يترك شيفرتك فجأة.

فإن كانت الشيفرة بها عدة آثار جانبية، فقد يمنع استثناء مـا بعض تلـك الآثـار من الحـدوث، حـتى لـو كـان تدفق التحكم المنتظم لها يشير إلى احتمال حدوثها كلها، فمثلًا، انظر إلى المثال التالي لشيفرة مصرفية سيئة.

```
const accounts = {
  a: 100,
  b: 0,
  c: 20
};
function getAccount() {
  let accountName = prompt("Enter an account name");
  if (!accounts.hasOwnProperty(accountName)) {
    throw new Error(`No such account: ${accountName}`);
  }
  return accountName;
}
function transfer(from, amount) {
  if (accounts[from] < amount) return;</pre>
  accounts[from] -= amount;
  accounts[getAccount()] += amount;
}
```

تحوِّل دالة transfer مبلغًا من المال من حساب ما إلى حساب آخر، مع طلب اسم الحسـاب الآخـر أثنـاء التحويل، وإذا أُدخل اسم حساب غير صالح، فسترفع getAccount استثناءً.

تنقل transfer المال أولًا من الحساب الأول، ثم تستدعي getAccount قبل إضافة المال إلى حســاب جديد، فإن توقف سير عملها بسبب رفع استثناء، فسيختفي المال ويضيع بين الحسابين! يمكن كتابة تلك الشيفرة بأسلوب أذكى من ذلك من خلال استدعاء getAccount قبل البـدء بنقـل المـال مثلًا، لكن للأسف فقد تحدث المشاكل المشابهة لهذه المشكلة بطريقة غير واضحة، كمـا تكـون أقـل أثـرًا من أن تُلاحظ بمجرد النظر، فحتى الدوال التي لا يُتوقع منها رفع اسـتثناءات، قـد ترفعهـا في ظـروف اسـتثنائية أو حين تحتوي على خطأ المبرمج.

إحدى الطرق التي يمكن معالجة ذلك بها، هي التقليل من استخدام الآثار الجانبية، باستخدام أسلوب برمجة يحسب القيم الجديدة بدلًا من تغيير البيانات الموجودة فعليًا، على سبيل المثال لا الحصر، فإذا توقـف جـزء من الشيفرة عن العمل أثناء إنشاء قيمة جديدة، فلن يرى أحد هذه القيمة غير الجاهزة، ولن نرى مشكلةً من الأساس.

لكن هذا قد لا يكون عمليًا في كل مرة، لذا سننظر في ميزة أخرى في تعليمــة try، إذ يمكن أن تُتبَـع بكتلـة لكن هذا قد لا يكون عمليًا في كل مرة، لذا سننظر في ميزة أخرى في تعليمــة tinally "شـغِّل هــذه الشـيفرة مهمـا حــدث، وذلك بعد محاولة تشغيل الشيفرة في كتلة try". انظر كما يلي:

```
function transfer(from, amount) {
   if (accounts[from] < amount) return;
   let progress = 0;
   try {
      accounts[from] -= amount;
      progress = 1;
      accounts[getAccount()] += amount;
      progress = 2;
   } finally {
      if (progress == 1) {
            accounts[from] += amount;
      }
   }
}</pre>
```

تتتبع هذه النسخة من الدالة مدى تقدمها وسيرها، وإذا تسبب في حالة غير مستقرة للبرنامج عنـد خروجهـا، فإنها تصلح أثر هذا الخلل الذي أحدثته.

لاحظ أن شيفرة finally رغم تشغيلها عند رفـع اسـتثناء في كتلـة try، إلا أنهـا لا تتـدخل في الاسـتثناء نفسه، وعليه فإن المكدس سيستمر في تفكيك نفسه بعد تشغيل كتلة finally.

كتابة مثل هذه البرامج التي تعمل بكفاءة ويعتمد عليها حتى في حـالات ظهـور اسـتثناءات في أمـاكن غـير متوقعة أمر صعب وليس سهلًا. لا يبالي الكثير من الناس بهذا، فقد لا تحدث المشكلة إلا نادرًا جدًا بحيث لا يمكن ملاحظتها، وذلك بســبب عدم ظهور الاستثناءات إلا في الحالات الاستثنائية، وإذا أردنا القـول بـأن هـذا شـيء جيـد أو سـيء جـدًا، فيجب النظر أولًا إلى الأثر والتخريب الذي يحدث عند فشل البرنامج أو تعطله.

8.9 الالتقاط الانتقائي

تعالج البيئة الاستثناء الذي يمر في المكـدس كلـه دون التقاطـه، ويختلـف هنـا مـا يحـدث بـاختلاف البيئـة نفسها، ففي المتصفحات مثلًا، يُكتب وصف الخطأ إلى طرفية جافاسكربت والتي يمكن الوصول إليها من خلال أدوات المتصفح أو قائمة المطورين Developers Menu؛ أما في Node.js فستكون بيئـة جافاسـكربت الغـير موجودة في متصفح والتي سنناقشها في الفصل العشرين، أكثر حذرًا بشأن تدمير البيانات، فتُخرِج العملية كلها عند حدوث استثناء غير معالَج unhandled.

بالنسبة لأخطاء المبرمجين، فأفضل شيء يمكن فعله هـو تـرك الخطـأ يمـر بسـلام دون لمسـه، كمـا يمثـل الاسـتثناء الغـير معـالَج طريقـةً معقولـةً ومنطقيـةً للإشـارة إلى وجـود عطـل في البرنـامج، وسـتعطيك طرفيـة جافاسكربت في المتصفحات الحديثة بعض المعلومات عن اسـتدعاءات الدالـة الـتي كـانت في المكـدس حين حدوث المشكلة؛ أما بالنسبة للمشاكل المتوقع حدوثها أثناء الاستخدام العادي، فسيُنبِئ توقف البرنـامج بسـبب استثناء غير معالَج استراتيجيةً سيئةً جدًا.

كما تتسبب الاستخدامات غير الصحيحة للغة مثـل الإشـارة المرجعيـة لرابطـة غـير موجـودة، أو البحث عن خاصية في null، أو استدعاء شيء غير الدوال، في رفع استثناءات، كما يمكن التقاط تلك الاستثناءات.

كل ما نستطيع معرفته عند دخول متن catch هو أن شيئًا ما داخل متن try قد تسبب في رفع اســتثناء، لكن لا نستطيع معرفة ماهية الاستثناء نفسه أو ما فعله.

لا توفر جافاسكربت -في إغفال صارخ- دعمًا مباشرًا لاستثناءات الالتقاط الانتقائي، فإما تلتقطهـا كلهـا أو لا تدرك منها شيئًا، وقد يحلو للمرء افتراض أن الاستثناء الذي حصل عليه هو الـذي كـان يفكـر فيـه ويتوقعـه حين كتب كتلة catch، بسبب هذا الخطأ في اللغة، لكن سيخبرك الواقع أنه قد لا يحدث هذا دومًـا معـك، فلعلـه تم اخـــتراق افــتراض آخــر، أو لعلــك تســببت في زلــة أحــدثت اســتثناء؛ ويحــاول المثــال التــالي استدعاء promptDirection إلى أن يحصل على إجابة صالحة:

```
for (;;) {
  try {
    let dir = promtDirection("Where?"); // ← typo!
    console.log("You chose ", dir);
    break;
} catch (e) {
```

```
console.log("Not a valid direction. Try again.");
}
```

تُعَدّ بُنية (;;) for طريقةً متعمَّدة لإنشاء حلقة تكرارية لا تنهي نفسها، ولا نخرج منها إلا حين حصولنا على اتجاه صالح، لكننا أخطأنا في تهجئة promptDirection الـتي أعطتنا الخطأ "متغير غير معرَّف" undefined variable، وتتعامل كتلة catch تعاملًا خاطئًا مع خطأ الرابطة على أنه مؤشر إدخال غير صالح، وذلك بسبب تجاهلها قيمة اعترضها (e) مفترضةً أنها تعرف المشكلة، كما لا يتسبب هذا في حلقة لا نهائية فحسب، بل يدفن رسالة الخطأ المفيدة التي نريدها عن الرابطة التي أُخطئ في هجائها.

تقول القاعدة العامة لا تَلتقط الاستثناءات التقاطًا كليًا إلا إذا كان بغرض توجيهها إلى مكان ما مثل توجيهها عبر الشبكة مثلًا لإخبار نظام آخر بتعطل برنامجنا، وعليك التفكير مليًا حتى حينئذ حول كيفية إخفاء المعلومات، وعلى ذلك فإننا نريـد التقـاط نـوع محـدد من الاسـتثناءات من خلال التحقـق داخـل كتلـة catch ممـا إذا كـان الاستثناء الذي حصلنا عليـه هـو الـذي نريـده أم لا، وإن لم يكن فنعيـد رفعـه، لكن كيـف نعـرف الاسـتثناء الـذي نريـده أصلًا؟

نستطيع موازنة خاصية message التابعة له برسالة الخطـأ الـتي نتوقعهـا، لكن ليسـت هـذه هي الطريقـة المثلى للبرمجة، ففعلنا هذا ما هو إلا استخدام لمعلومات مخصصـة لاطلاع العنصـر البشـري عليهـا أي الرسـالة، وذلك لبناء قرار برمجي على هذه المعلومات، فإذا غير أحد هذه الرسالة أو ترجمها، فستتعطل الشيفرة مرةً أخرى، والحل البديل هو تعريف نوع جديد من الأخطاء واستخدام instanceof لتعريفه:

```
class InputError extends Error {}

function promptDirection(question) {
  let result = prompt(question);
  if (result.toLowerCase() == "left") return "L";
  if (result.toLowerCase() == "right") return "R";
  throw new InputError("Invalid direction: " + result);
}
```

يوسع صنف الخطأ الجديد Error، حيث لا يعرّف بانيًا خاصًا بـه، ممـا يعـني أنـه يـرث بـاني Error الـذي بتوقع رسالة نصبة على أساس وسبط، كما لا بعرِّف أي شيء أصلًا، وهو -أي الصنف- فار غ.

تتصرف كائنات InputError مثل كائنات Error باستثناء امتلاكها لصنف مختلف يمكننــا تمييزهــا بــه، وتستطيع الحلقة التكرارية الآن التقاط هؤلاء بطريقة أكثر حذرًا:

```
for (;;) {
   try {
    let dir = promptDirection("Where?");
   console.log("You chose ", dir);
   break;
} catch (e) {
   if (e instanceof InputError) {
      console.log("Not a valid direction. Try again.");
   } else {
      throw e;
   }
}
```

وهذا سيلتقط نُسخًا من InputError فقط وتترك الاستثناءات غير المرتبطة به تمـر، فـإذا أعـدت إدخـال خطأ الهجاء مرةً أخرى، فسيبَلَّغ عن خطأ رابطة غير معرَّفة هذه المرة.

8.10 التوكيدات 8.10

التوكيدات هي عمليات تحقق داخل البرنامج، حيث تنظر هل الشيء موجود على الصورة الـتي يفـترض بـه أن يكون عليها أم لا، وتُستخدَم للبحث عن أخطاء المبرمجين، وليس لمعالجة مواقف يمكن حدوثها في التشغيل العادي، فمثلًا، إذا وُصف firstElement على أساس دالـة لا يمكن اسـتدعاؤها على مصـفوفة فارغـة، فربمـا نكتبها كما بلي:

```
function firstElement(array) {
   if (array.length == 0) {
     throw new Error("firstElement called with []");
   }
   return array[0];
}
```

ستبعثِر الشيفرة السابقة برنامجك بمجرد إساءة استخدامها، بدلًا من إعادة undefined بصمت مثل الــتي تحصل عليها حين تقرأ خاصية مصفوفة غير موجودة، ويجعل ذلك من الصعب لمثل تلــك الأخطـاء المــرور دون ملاحظتها من أحد، وأسهل في معرفة سببها عند وقوعها.

لكن هذا لا يعني أننا ننصح بكتابة توكيدات لكـل نـوع من المـدخلات الخاطئـة، فهـذا عمـل كثـير جـدًا، كمـا سينشئ لنا شيفرة غير صافية وملأى بـأكواد غـير ضـرورية، بـل احفـظ هـذه التوكيـدات من أجـل أخطـاء يسـهل ارتكابها، أو أخطاء تقع فيها بنفسك.

8.11 خاتمة

المدخلات الخاطئة والأخطاء عمومًا هي أشياء لازمـة لنـا في الحيـاة، ومن المهم في البرمجـة العثـور عليهـا، وتشخيصها، وإصلاحها، حيث سـتظهر هنـا في البرمجـة على صـورة زلات برمجيـة bugs. وقـد تصـير المشـاكل أسهل في ملاحظتها إذا كان لديك حزمة اختبار مؤتمتة، أو إذا أضفت توكيدات إلى برامجك.

يجب معالجة المشاكل التي تحدث بسبب عوامل خارجة عن تحكم البرنامج بلطف وحكمة، فقد تكون القيم الخاصة المعادة هي الطريقة المثلى لتتبع هذه المشاكل ومعالجتها، وإلا فربما نود استخدام الاستثناءات.

سيتسبب رفع الاستثناءات في فـك مكـدس الاسـتدعاء حـتى يصـل إلى كتلـة try/catch أو إلى نهايـة المكدس، وستُعطَى قيمة الاستثناء إلى كتلة catch التي تلتقطها، مما يؤكد لنا أن هذا هو نـوع الاسـتثناء الـذي نريده قبل إجراء أي فعل عليه، كما يمكن اسـتخدام كتـل finally للمسـاعدة في تحديـد تـدفقات التحكم غـير المتوقعة التي تحدث بسبب الاستثناءات، وذلك من أجل التأكد من تشغيل جزء من الشيفرة بعد انتهاء الكتلة.

8.12 تدریبات

Retry 8.12.1

لنقل أنه لديك دالة primitiveMultiply التي تضرب عددين معًـا في 20 بالمئـة من الحـالات، وترفـع استثناءًا في الثمانين بالمئة الباقية من نوع MultiplicatorUnitFailure.

اكتب دالة تغلف هذه الدالة وتظل تحاول حتى نجاح أحد الاستدعاءات، كما تعيد النتيجـة بعـد ذلـك، وتأكـد من معالجة الاستثناءات التي تريد معالجتها فقط.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
class MultiplicatorUnitFailure extends Error {}

function primitiveMultiply(a, b) {
  if (Math.random() < 0.2) {
    return a * b;
  } else {
    throw new MultiplicatorUnitFailure("Klunk");</pre>
```

الزلات البرمجية والأخطاء

```
}
}

function reliableMultiply(a, b) {

// المعفرتك هنا //

console.log(reliableMultiply(8, 8));

// → 64
```

إرشادات الحل

يجب حدوث استدعاء primitiveMultiply داخل كتلة try قطعًا، ويجب على كتلـة catch الموافقـة يجب حدوث استثناء مـرةً أخـرى إذا لم تكن نسـخةً من MultiplicatorUnitFailure، كمـا تتأكـد من إعـادة محاولة الاستدعاء مرةً أخرى حين تكون نسخةً منها.

استخدِم حلقةً تكراريةً لتكرار المحاولة، بحيث لا تتوقف إلا عند نجاح الاستدعاء، كمـا في مثـال look الـذي ذكرناه آنفًا في هذا الفصل، أو اسـتخدِم التعاوديـة recursion على أمـل عـدم الحصـول على سلسـلة نصـية من الفشل لفترة طويلة بحيث تؤدي إلى طفحان المكدس، وهذا هو الخيار الآمن بالمناسبة.

8.12.2 الصندوق المغلق

انظر الكائن التالي:

```
const box = {
  locked: true,
  unlock() { this.locked = false; },
  lock() { this.locked = true; },
  _content: [],
  get content() {
    if (this.locked) throw new Error("Locked!");
    return this._content;
  }
};
```

ما هذا إلا صندوق به قفل، وهناك مصفوفة داخل الصندوق، حيث لا تستطيع الوصـول إليهـا إلا حين يُفتح الصندوق، وأنت ممنوع من الوصول إلى خاصية content_ الخاصة مباشرةً. اكتب دالة اسمها withBoxUnlocked تأخذ قيمة دالة على أساس وسيط، وتفتح الصندوق، كمـا تشـغِّل الدالة، ثم تتأكد أن الصندوق مقفل مرةً أخرى قبل الإعادة، بغض النظر عن إعادة الدالة الوسيطة بطريقة طبيعيــة أو رفع استثناء.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
const box = {
  locked: true,
  unlock() { this.locked = false; },
  lock() { this.locked = true; },
  _content: [],
  get content() {
    if (this.locked) throw new Error("Locked!");
    return this._content;
  }
};
function withBoxUnlocked(body) {
  . شيفرتك هنا //
}
withBoxUnlocked(function() {
  box.content.push("gold piece");
});
try {
  withBoxUnlocked(function() {
    throw new Error("Pirates on the horizon! Abort!");
  });
} catch (e) {
  console.log("Error raised: " + e);
}
console.log(box.locked);
// → true
```

للمزيد من النقاط، حين يكون الصندوق مغلقًا، تأكد من بقائه مغلقًا إذا استدعيت withBoxUlocked.

إرشادات الحل

يستدعي هذا التدريب كتلة finally، ويجب على الدالة فتح الصندوق أولًا، ثم تسـتدعي الدالـة الوسـيطة من داخل متن كتلة try، وبعدها تقوم كتلة finally التي تليها بغلق الصندوق.

للتأكد من عدم إغلاق الصندوق إذا لم يكن مغلقًا من البداية، تحقـق من إغلاقـه عنـد بـدء الدالـة، ولا تفتحـه وتغلقه إلا إذا كان مغلقًا في البداية.

9. التعابير النمطية Regular Expressions

يبادر البعض إذا قابلَته مشكلة إلى استخدام التعابير النمطية، ولا يدرك المرء أنه بهذا قد جعل المشكلة اثنتين. — جيمي زاوينيسكي Jamie Zawiniski

إذا قطعت الخشب في عكس اتجاه أليافه فستحتاج إلى قوة أكبر، كذلك إذا سار البرنامج عكس اتجاه المشكلة، إذ ستحتاج شيفرات أكثر لحلها.

— يوان-ما Yuan-Ma، كتاب البرمجة Yuan-Ma، كتاب

إذا نظرنا إلى التقنيات والأدوات البرمجية المنتشرة، فسنرى أنّ التقنيـة أو الأداة المشـهورة هي الـتي تُثبت كفاءتها العملية في مجالها، أو التي تتكامل تكاملًا ممتازًا مع تقنية أخرى مسـتخدَمة بكـثرة، وليس لأنهـا الأجمل أو الأذكى.

سنناقش هنا إحـدى تلـك الأدوات الـتي تـدعى بالتعـابير النمطيـة Regular Expressions، وهي طريقـة لوصف الأنماط patterns في بيانات السلاسل النصية، إذ تُكوِّن هذه التعابير لغةً صغيرةً مستقلةً بـذاتها، لكنهـا رغم ذلك تدخل في لغات برمجية أخرى مثل جافاسكربت، كما تدخل في العديد من الأنظمة.

قد تكون صيغة التعابير النمطية غريبةً للناظر إليها، كما أنّ الواجهة التي توفرها جافاسكربت للتعامـل معهـا ليست بالمثلى، لكن رغم هذا، فتلك التعابير تُعَد أداةً قويـةً لفحص ومعالجـة السلاسـل النصـية، كمـا سـيعينك فهمها على كتابة حلول أكفأ للمشاكل التي تواجهك.

9.1 إنشاء تعبير نمطي

التعبير النمطي هو نوع من أنواع الكائنات؛ فإما يُنشأ باستخدام الباني RegExp، أو يُكتب على أساس قيمة مصنَّفة النوع literal value بتغليف النمط بشرطتين مائلتين أماميتين /.

```
let re1 = new RegExp("abc");
let re2 = /abc/;
```

يُمثِّل كائنا التعبيرات النمطية في المثال السابق النمـط نفسـه أي محـرف a يتبعـه b ثم c، ويُكتب النمـط على أساس سلسلة نصية عادية عند استخدام الباني RegExp، لـذا تطبَّـق القواعـد المعتـادة للشـرطات المائلـة الخلفيـة \، على عكس الحالـة الثانيـة الـتي نـرى فيهـا النمـط بين شـرطتين مـائلتين، إذ تعامَـل الشـرطات هنا تعاملًا مختلفًا.

نحتاج إلى وضع شرطة خلفيـة قبـل أي شـرطة أماميـة نريـدها جـزءًا من النمـط نفسـه، وذلـك لأن الشـرطة الأمامية تنهي النمط إذا وُجدت. كذلك فـإن الشـرطات الخلفيـة الـتي لا تكـون جـزءًا من ترمـيز خـاص لمحـرف مثل n\ لن تُتَجاهل كما نفعل في السلاسل النصية، وعليه ستتسبب في تغيير معنى النمط.

تملك بعض المحارف مثل علامات الاستفهام وإشارات الجمـع مَعـاني خاصـة في التعـابير النمطيـة، حيث سنحتاج إلى وضع شرطة مائلة خلفية قبلها إذا أردنا لها تمثيل المحرف نفسه وليس معناه في التعابير النمطية.

```
let eighteenPlus = /eighteen\+/;
```

9.2 التحقق من المطابقات

تملك كائنات التعابير النمطية توابع عديدة، وأبسط تلك التوابع هو التابع test الذي إن مرَّرنا سلسلةً نصـيةً إليه، فسيُعيد قيمةً بوليانيةً تخبرنا هل تحتوى السلسلة على تطابق للنمط الذي في التعبير أم لا.

```
console.log(/abc/.test("abcde"));
// → true
console.log(/abc/.test("abxde"));
// → false
```

يتكون التعبير النمطي من محارف عادية غير خاصة تمثِّل -ببساطة- ذلك التسلسل من المحارف، فإذا وُجــد test على أيّ مكـان في السلسـلة النصــية الــتي نختبرهــا -ولا يُشــترط وجودهــا في بــدايتها-، فســيُعيد true القيمة true.

9.3 مجموعات المحارف

يمكن التحقق من وجود abc في سلسلة نصية باستدعاء التابع indexof.

تسمح لنا التعابير النمطية بالتعبير عن أنماط أكثر تعقيدًا، فمثلا كل ما علينا فعله لمطابقة عدد ما هـو وضـع مجموعة من المحارف بين قوسين مـربعين لجعـل ذلـك الجـزء من التعبـير يطـابق أيًـا من المحـارف الموجـودة بين الأقواس.

لننظر المثال التالي حيث يطابق التعبيران جميع السلاسل النصية التي تحتوي على رقم ما:

```
console.log(/[0123456789]/.test("in 1992"));
// → true
console.log(/[0-9]/.test("in 1992"));
// → true
```

يمكن الإشارة إلى مجال من المحارف داخل القوسين المـربعين باسـتخدام الشـرطة - بين أول محـرف فيـه وآخر محرف، ويُحدَّد الترتيب في تلك المحارف برمز اليونيكود لكل محرف -كما ترى من المثال أعلاه الـذي يشـير إلى مجـال الأرقـام من 0 إلى 9-، وهـذه الأرقـام تحمـل رمـز 48 حـتى 57 بـالترتيب في اليونيكـود، وعليـه فـإنّ المجال [0-9] يشملها جميعًا، ويطابق أي رقم.

تمتلك مجموعة محارف الأعداد اختصارات خاصة بها كما هو شأن العديد من مجموعات المحارف الشائعة، فإذا أردنا الإشارة إلى المجال من 0 حتى 9، فسنستخدِم الاختصار d\.

الدلالة	الاختصار
أيّ محرف رقمي	\d
محرف أبجدي أو رقمي، أي محرف الكلمة	\w
أيّ محرف مسافة بيضاء، مثل المسافات الفارغة والجداول والأسطر الجديدة وما شابهها	\s
محرف غیر رقمي	\D
محرف غير أبجدي وغير رقمي	\W
محرف مغاير للمسافة البيضاء	\\$
أيّ محرف عدا السطر الجديد	•

نستطيع مطابقة تنسيق التاريخ والوقت -كما في 01-30-2003 15:20- باستخدام التعبير التالي:

```
let dateTime = /\d\d-\d\d-\d\d\d\d\d\d\d\;
console.log(dateTime.test("01-30-2003 15:20"));
// → true
console.log(dateTime.test("30-jan-2003 15:20"));
// → false
```

تعيق الشرطات المائلة الموجودة في المثال أعلاه قراءة النمط الذي نعبر عنه، وسـنرى لاحقًـا نسـخةً أفضـل في هذا الفصل.

يمكن استخدام رموز الشرطات المائلة تلـك داخـل أقـواس مربعـة، إذ تعـني [\d .] مثلًا أيّ رقم أو محـرف النقطة . لكن تفقِد النقطة نفسها معناها المميز لهـا إذا كـانت داخـل أقـواس مربعـة، وبالمثـل في حالـة إشـارة الجمع +؛ أما إذا أردنا عكس مجموعة محارف، أي إذا أردنـا التعبـير عن رغبتنـا في مطابقـة أيّ محـرف عـدا تلـك المحارف التي في المجموعة، فنستخدم رمز الإقحام ^ بعد قوس الافتتاح.

```
let notBinary = /[^01]/;
console.log(notBinary.test("1100100010100110"));
// → false
console.log(notBinary.test("1100100010200110"));
// → true
```

9.4 تكرار أجزاء من النمط

لقد بتنا الآن نعلم كيف نطابق رقمًا واحدًا، لكن كيف سنفعل ذلك إذا أردنا مطابقة عدد يحتوي على أكثر من مـرة، رقم؟ إذا وضعنا إشارة الجمع + بعد شيء ما في تعبير نمطي، فستشير إلى أنّ هذا العنصر قد يكرَّر أكثر من مـرة، بالتالي تعني //d+/ مطابقة محرف رقم أو أكثر.

```
console.log(/'\d+'/.test("'123'"));
// → true
console.log(/'\d+'/.test("''"));
// → false
console.log(/'\d*'/.test("'123'"));
// → true
console.log(/'\d*'/.test("''"));
// → true
```

تحمل إشارة النجمة * معنى قريبًا من ذلك، حيث تسمح للنمط بالمطابقة على أي حال، فـإذا لحقت إشـارة النجمة بشيء ما، فلن تمنع النمط من مطابقته، إذ ستطابق نُسخًا صفرية zero instances حتى لو لم تجد نصًا مناسـبًا لمطابقتـه؛ أمـا إذا جـاءت علامـة الاسـتفهام بعـد محـرف في نمـط، فسـتجعل ذلـك المحـرف اختياريًـا optional، أي قد يحدث مرةً واحدةً أو لا يحدث.

يُسمح للمحرف u في المثال التالي بالحدوث، ويحقق النمط المطابقة حتى لو لم يكن u موجودًا أيضًا.

```
let neighbor = /neighbou?r/;
console.log(neighbor.test("neighbour"));
// → true
console.log(neighbor.test("neighbor"));
// → true
```

نستخدم الأقواس المعقوصة إذا أردنا حدوث النمط عددًا معينًا من المرات، فإذا وضعنا {4} بعد عنصـر مـا مثلًا، فسيجبره بالحدوث 4 مرات حصرًا، ومن الممكن تحديد المجال الـذي يمكن للعنصـر حدوثـه فيـه بكتابـة { ك. 4 التي تشير إلى وجوب ظهور العنصر مرتين على الأقل، وأربع مرات على الأكثر.

لدينا نسخة أخـرى من نمـط التـاريخ والـوقت، حيث تسـمح بـذكر الأيـام بـرقم واحـد -أو رقمين-، والأشـهر، والساعات، إذ تُعَدّ أسهل قليلًا في قراءتها، وهي المثال الذي قلنا أننا سنعود إليه بنسخة أفضل.

```
let dateTime = /\d{1,2}-\d{4} \d{1,2}:\d{2}/; console.log(dateTime.test("1-30-2003 8:45")); // \rightarrow true
```

نستطيع تحديد مجالات مفتوحة عند اسـتخدام الأقـواس بإهمـال الـرقم الموجـود بعـد الفاصـلة، وبالتـالي، تعنى {, 5} خمس مرات على الأقل.

9.5 جمع التعبيرات الفرعية

إذا أردنا استخدام عامـل مثـل *، أو + على أكـثر من عنصـر في المـرة الواحـدة، فيجب اسـتخدام الأقـواس، وسترى العوامل الجزء الذي داخل الأقواس من التعبير النمطي عنصرًا واحدًا.

```
let cartoonCrying = /boo+(hoo+)+/i;
console.log(cartoonCrying.test("Boohoooohoohooo"));
// → true
```

تطبَّق إشارتا الجمـع الأولى والثانيـة على o الثانيـة فقـط في boo، وhoo على الـترتيب؛ أمـا علامـة الجمـع الثالثة فتطبَّق على المجموعة كلها (+hoo) مطابقةً تسلسلًا واحدًا أو أكثر بهذا.

يجعل محرف i -الذي في نهاية التعبير- هذا التعبير النمطي غير حساس لحالة المحارف، إذ يسمح بمطابقـة المحرف B في سلسلة الدخل النصية رغم تكوّن النمط من محارف صغيرة.

9.6 التطابقات والمجموعات

يُعَدّ التابع test أبسط طريقة لمطابقة تعبـير نمطي، إذ لا يخـبرك إلا بمطابقـة التعبـير النمطي من عـدمها وفقط، كذلك تملك التعبيرات النمطية تابعًا اسمه exec، حيث يُعيد القيمة null إذا لم يجد مطابقة، كما يُعيد كائنًا مع معلومات عن المطابقة إذا وجد تطابق.

```
let match = /\d+/.exec("one two 100");
console.log(match);
// → ["100"]
```

```
console.log(match.index);
// → 8
```

تكون للكائن المعاد من exec خاصية تدعى index، إذ تخبرنا أين تبدأ المطابقة الناجحة للسلسلة النصـية؛ أما خلاف هذا فيبدو الكائن أشبه بمصفوفة من السلاسل النصية -وهو كذلك حقًـا-، ويكـون أول عنصـر في تلـك المصفوفة هو السلسلة المطابَقة، كما يكون ذلك هو تسلسل الأرقام الذي كنا نبحث عنه في المثال السابق.

تحتوى قيم السلاسل النصية على التابع match الذي له سلوك مشابه:

```
console.log("one two 100".match(/\d+/));
// → ["100"]
```

حين يحتوي التعبير النمطي على تعبيرات فرعية مجمَّعة داخل أقـواس، فسـيظهر النص الـذي يطـابق تلـك المجموعات في مصفوفة، ويكون العنصر الأول هو التطابق كله دومًا، في حين يكـون العنصـر التـالي هـو الجـزء المطابَق بواسطة المجموعة الأولى التي يأتي قوس افتتاحها أولًا في التعبير، ثم المجموعة الثانية، وهكذا.

```
let quotedText = /'([^']*)'/;
console.log(quotedText.exec("she said 'hello'"));
// → ["'hello'", "hello"]
```

إذا لم تطابَق مجموعة ما مطلقًا -كأن تُتبَع بعلامة اسـتفهام-، فسـيكون موضـعها في مصـفوفة الخـرج غـير معرَّفًا undefined، وبالمثل، فإذا طابقت مجموعةً ما أكثر من مرة، فسـتكون المطابقـة الأخـيرة هي الـتي في المصفوفة فقط.

```
console.log(/bad(ly)?/.exec("bad"));
// → ["bad", undefined]
console.log(/(\d)+/.exec("123"));
// → ["123", "3"]
```

تفيدنا المجموعات في استخراج أجزاء من سلسلة نصية، فإذا أردنا التحقق من احتواء السلسلة النصية على تاريخ، ومن ثم استخراج ذلك التاريخ وبناء كائن يمثله؛ فيمكننـا إحاطـة الأنمـاط الرقميـة بـأقواس، وأخـذ التـاريخ مباشرةً من نتيجة exec، لكن نحتـاج قبـل ذلـك إلى النظـر سـريعًا على الطريقـة المضـمَّنة لتمثيـل قيم التـاريخ والوقت في جافاسكربت.

9.7 صنف التاريخ

تحتــوي جافاســكربت على صــنف قياســي لتمثيــل البيانــات -أو النقــاط- في الــزمن، ويســمى ذلك الصنف Date، فإذا أنشأنا كائن تاريخ باستخدام new، فسنحصل على التاريخ والوقت الحاليين.

```
console.log(new Date());
// → Mon Nov 13 2017 16:19:11 GMT+0100 (CET)
```

من الممكن إنشاء كائن لوقت محدد:

```
console.log(new Date(2009, 11, 9));
// → Wed Dec 09 2009 00:00:00 GMT+0100 (CET)
console.log(new Date(2009, 11, 9, 12, 59, 59, 999));
// → Wed Dec 09 2009 12:59:59 GMT+0100 (CET)
```

تستخدِم جافاسكربت تقليدًا تبدأ فيه أعداد الشهور بالصفر -وعليه يكون شهر ديسـمبر هـو عـدد 11-، بينمـا تبدأ أرقام الأيام بالواحد، وذلك أمر محيِّر وسخيف كذلك لكنه واقع، وإنما ذكرناه للتنبيه.

تُعَدّ آخر أربعة وسائط arguments -أي الساعات والدقائق والثواني والميلي ثانية- وسائط اختياريــة، وإذا لم تحدد قيمة أيّ منهم فتكون صفرًا افتراضيًا.

تُخزَّن العلامات الزمنية Timestamps بعدد من الميلي ثانية منذ العام 1970 في منطقة UTC الزمنيــة -أي التوقيت العالمي-، ويتبع هذا اصطلاحًا ضُبِط بواسطة توقيت يونكس Unix time الذي اختُر ع في تلــك الفـترة أيضًا، كما يمكن استخدام الأرقام السالبة للتعبير عن الأعوام التي سبقت 1970.

إذا استُخدم التابع getTime على كائن تاريخ، فسيُعيد ذلك العدد، وهو عدد كبير كما هو متوقع.

```
console.log(new Date(2013, 11, 19).getTime());
// → 1387407600000

console.log(new Date(1387407600000));
// → Thu Dec 19 2013 00:00:00 GMT+0100 (CET)
```

إذا أعطينا الباني Date وسيطًا واحدًا، فسيعامَل الوسيط على أنه تعداد الميلي ثانية، ويمكن الحصــول على القيمــة الحاليــة لتعــداد المللي ثانيــة بإنشــاء كــائن Date جديــد، واســتدعاء getTime عليــه، أو اســتدعاء الدالة Date.now.

توفِّر كائنات التاريخ توابعًا، مثل:

- getFullYear
 - getMonth
 - getDate •
 - getHours
- getMinutes •

getSeconds •

من أجل استخراج مكوناتها، كما يعطينا التابع getYear السـنة بعـد طـرح 1900 منهـا، لكن لن نسـتخدِمه كثيرًا لعدم وجود فائدة حقيقية منه. نستطيع الآن إنشاء كائن تاريخ من سلسلة نصية بما أننا وضعنا أقواسًا حـول أجزاء التعبير التي تهمنا، أي كما يلي:

```
function getDate(string) {
    let [_, month, day, year] =
        /(\d{1,2})-(\d{1,2})-(\d{4})/.exec(string);
    return new Date(year, month - 1, day);
}
console.log(getDate("1-30-2003"));
// → Thu Jan 30 2003 00:00:00 GMT+0100 (CET)
```

تُهمَل رابطة الشرطة السفلية _، ولا تُستخدَم إلا لتجاوز عنصر المطابَقة التامـة في المصـفوفة الـتي يُعيـدها التابع exec.

9.8 حدود الكلمة والسلسلة النصية

يستخرِج التابع getDate التاريخ 00-1-3000 من السلسـلة النصـية "30000-1-100"، وهـو تـاريخ غـير منطقي لا شك، حيث تحدث المطابقة في أي موقـع في السلسـلة النصـية، لـذا تبـدأ في حالتنـا عنـد المحـرف الثاني، وتنتهي عند المحرف الثاني من النهاية.

نضيف العلامتين ^ و\$ لإجبار المطابقة على النظر في السلسلة كلها، إذ تطابِق علامة الإقحام بدايـة سلسـلة الدخل، بينما تطابِق علامة الدولار نهايتها، إذ تطابق /\$+\^/ مثلًا سلسلةً مكونةً من رقم واحد أو أكثر، وتطابق /!^/ أي سلسلة تبدأ بعلامة تعجب، بينمـا لا تطـابق /x/ أي سلسـلة نصـية، إذ لا يمكن وجـود x قبـل بدايـة السلسلة. نستخدم العلامة d\ للتأكد من أنّ التاريخ يبدأ وينتهي عند حـدود كلمـة، وقـد يكـون حـد الكلمـة بدايـة السلسلة، أو نهايتها، أو أي نقطة فيها تملك محرف كلمة -كما في w\ على أحد الجانبين، و محرف غير كلمي على الجانب الآخر.

```
console.log(/cat/.test("concatenate"));
// → true
console.log(/\bcat\b/.test("concatenate"));
// → false
```

لاحظ أنّ علامة الحد لا تطابق محرفًا حقيقيًا، بل تضمن عدم مطابقـة التعبـير النمطي إلا عنـد حـدوث حالـة معينة في الموضع الذي يظهر فيه في النمط.

9.9 أنماط الاختيار

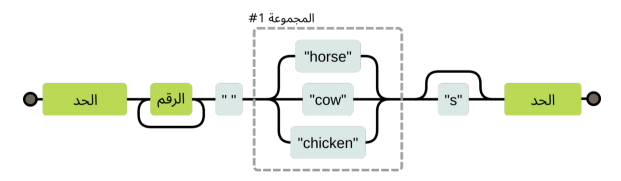
لنقل أننا نريد معرفة هل يحتوي جزء ما من النص على عدد متبوع بإحدى الكلمات التالية: horse، أو cow، أو chicken، أو chicken، أو أي صورة من صور الجمع لها، قد نكتب ثلاثة تعابير نمطية ونختبرها لكن ثَم طريقة أفضل، وذلك بوضع محرف الأنبوب | الذي يشير إلى خيار بين النمط الذي عن يمينه والنمط الذي عن يساره، وعليـه نسـتطيع القول كما يلي:

```
let animalCount = /\b\d+ (horse|cow|chicken)s?\b/;
console.log(animalCount.test("15 horses"));
// → true
console.log(animalCount.test("15 horsechickens"));
// → false
```

يمكن استخدام الأقواس لتقييد جزء النمط الذي يطبَّق عليه عامل الأنبوب، ويمكن وضع عــدة عوامــل مثــل هذا بجانب بعضها البعض للتعبير عن اختيار بين أكثر من بديلين اثنين.

9.10 آلية المطابقة

يبحث محرك التعبير نظريًا عند استخدام exec أو test عن تطابق في سلسـلتنا النصـية، وذلـك بمحاولـة مطابقة التعبـير من بدايـة السلسـلة أولًا، ثم من المحـرف الثـاني، وهكـذا حـتى يجـد تطابقًا أو يصـل إلى نهايـة السلسلة، وعندئذ يُعيد أول تطابق وجده، أو يكـون قـد فشـل في إيجـاد تطـابق أصـلًا؛ أمـا في عمليـة المطابقـة الفعلية، فيعامِل المحرك التعبير النمطي مثل مخطط تدفق flow diagram، وإذا استخدمنا مثالنا السـابق عن الحيوانات، فسيبدو مخطط التعبير الخاص بها كما يلى:



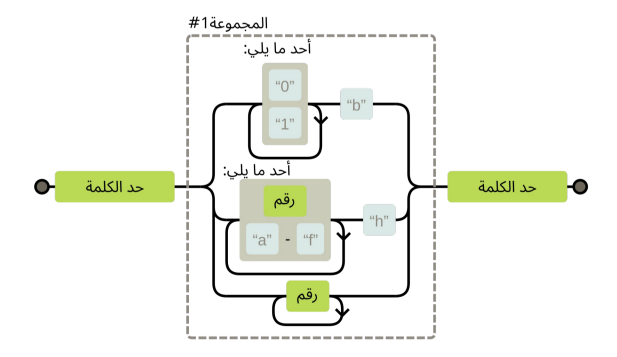
يكون تعبيرنا مطابقًا إذا استطعنا إيجـاد مسـار من جـانب المخطـط الأيسـر إلى جانبـه الأيمن، حيث نحفـظ الموضع الحالي في السلسلة النصية، ونتأكد في كل حركـة نتحركهـا خلال صـندوق من أنّ جـزء السلسـلة التـالي لموضعنا الحالي يطابق ذلك الصندوق.

إذا كنا نحاول مطابقة "the 3 horses" من الموضع 4، فسيبدو مسار تقدمنا داخل المخطط كما يلي:

- يمكننا تجاوز الصندوق الأول لوجود حد كلمي word boundary عند الموضع 4.
 - لا زلنا في الموضع 4 ووجدنا رقمًا، لذا نستطيع تجاوز الصندوق الثاني.
- يتكرر أحد المسارات إلى ما قبل الصندوق الثاني (الرقم) عند الموضع 5، بينما يتحرك الآخر للأمام خلال الصندوق، ويحمل محرف مسافة واحد؛ لذا يجب أخذ المسار الثاني لوجود مسافة وليس رقمًا.
- نحن الآن في الموضـع 6، أي بدايـة horses وعنـد التفـرع الثلاثي في المخطـط، إذ لا نـرى cow، ولا cow، ولا دلكن نرى horse، لذا سنأخذ ذلك الفرع.
- يتخطى أحد المسارات صندوق s عند الموضع 9 بعد التفـر ع الثلاثي، ويـذهب مباشـرةً إلى حـد الكلمـة الأخير، بينما يطابق المسار الآخر s، كما سنمر خلال صندوق s لوجود المحرف s وليس حدًا لكلمة.
- · نحن الآن عند الموضع 10 وهو نهاية السلسلة النصية، ونسـتطيع مطابقـة حـد الكلمـة فقـط، وتُحسـب نهاية السلسلة النصية على أنهـا حـد كلمي، لـذا سـنمر خلال الصـندوق الأخـير ونكـون قـد طابقنـا تلـك السلسلة النصية بنجاح.

9.11 التعقب الخلفي Backtracking

يطابق التعبـير النمطي /b([01]+b|[\da-f]+h|\d+)\b/ عـددًا ثنائيًـا متبوعًـا بـ b، أو عـددًا سـت عشريًا hexadecimal -وهو نظام رقمي تمثل فيه الأعداد من 10 إلى 15 بالأحرف a حتى f- متبوعًا بـ h، أو عددًا عشريًا عاديًا ليس له محرف لاحق، وفيما يلي المخطط الذي يصف ذلك:



سيدخل الفرع العلوي الثنائي عند مطابقة ذلـك التعبـير حـتى لـو لم يحـوي الـدخل على عـدد ثنـائي، حيث سيصبح من الواضح عند المحـرف 3 مثلًا أننـا في الفـرع الخـاطئ عنـد مطابقـة السلسـلة "103"، فعلى الـرغم تطابق السلسلة للتعبير، إلا أنها لا تطابق الفرع الذي نحن فيه.

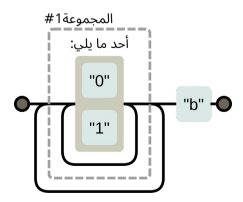
يبدأ هنا المطابِق matcher بـالتعقب الخلفي، فيتـذكر موضـعه الحـالي عنـد دخـول فـر ع مـا -وهـو بدايـة السلسلة في هذه الحالة، بعد صندوق "حد الكلمة" الأول في المخطط-، وذلك ليستطيع العودة والنظـر في فـر ع آخر إذا لم ينجح الفر ع الحالي.

سيجرب الفرع الخاص بالأرقام الست عشرية في حالة السلسلة النصـية "103" إذا وصـل إلى المحـرف 3، لكنه سيفشل مجـددًا لعـدم وجـود h بعـد العـدد، وهنـا سـيحاول في الفـرع الخـاص بالأعـداد العشـرية، وتنجح المطابقة، ويُبلَّغ بها.

يتوقف المطابِق عندما يجد مطابقةً تامةً، وهذا يعني أنه حتى لو كـان لـدينا فـروع متعـددة يمكنهـا مطابقـة سلسلة نصية ما، فهو لن يُستخدَم إلا الفر ع الأول الذي ظهر وفقًا لترتيبه في التعبير النمطي.

ويحدث التعقب الخلفي أيضًا لعوامل التكرار، مثل + و*، فإذا طابقنـا /x*. ^/ مـع "abcxe"، فسـيحاول الجزء *. أخذ السلسلة كلها أولًا، لكن سيدرك المحرك أنه يحتاج إلى x كي يطابق النمط، وبما أنه لا توجـد x بعـد نهاية السلسلة، فسيحاول عامـل النجمـة المطابقـة من غـير المحـرف الأخـير، لكن لا يعـثر المطـابِق على x بعـد abc فقـط، وهنـا يجـد x حيث يحتاجهـا، ويبلِّغ abcx بمطابقة ناجحة من الموضع 0 حتى 4.

قد يحدث ونكتب تعبيرًا نمطيًا ينفذ الكثير من عمليات التعقب الخلفي، وهنا تحدث مشكلة حين يسـتطيع النمط مطابقة جزء من الدخل بطرق عديدة مختلفة، فإذا لم ننتبه عند كتابة تعبير نمطي لعدد ثنـائي، فقـد نكتب شيئًا مثل /b/(+[01])/.



عندما يحاول التعبير مطابقة سلسلة طويلة من الأصفار والآحاد الـتي ليس لهـا لاحقـة b، فسـيمر المطـابِق على الحلقة الداخلية حتى تنتهي الأرقام، ثم يلاحظ عدم وجود المحرف b، فينفِّذ تعقبًا خلفيًا لموضع واحـد فقـط، ثم يمر على الحلقة الخارجية مرةً واحدةً قبل أن يستسلم ويعود أدراجه ليتعقب الحلقة الداخليـة مـرةً أخـرى، كمـا سيظل يحاول جميع الطرق الممكنة عبر هاتين الحلقتين، وهـذا يعـني مضـاعفة مقـدار العمـل مـع كـل محـرف إضافي، فلو أضفنا بعض العشرات من المحارف، لاستغرقت عملية المطابقة إلى ما لا نهاية.

9.12 التابع 9.12

تحتوي قيم السلاسل النصية على التابع replace الذي يمكن استخدامه لاستبدال سلسلة نصية بجـزء من سلسلة أخرى.

```
console.log("papa".replace("p", "m"));
// → mapa
```

يمكن أن يكون الوسيط الأول تعبيرًا نمطيًا، وعندئذ يُستبدل التطابق الأول للتعبـير النمطي؛ أمـا إذا أضـيف الخيار g -اختصارًا لـ global- إلى التعبير النمطي، فتُستبدل جميع التطابقات.

```
console.log("Borobudur".replace(/[ou]/, "a"));
// → Barobudur
console.log("Borobudur".replace(/[ou]/g, "a"));
// → Barabadar
```

لو كان لدينا وسيط إضافي للتابع replace بحيث نختار منه اسـتبدال تطـابق واحـد أو جميـع التطابقـات، لكـان أفضـل من الاعتمـاد على خاصـية للتعبـير النمطي، بـل لـو كـان من خلال توفـير تـابع مختلـف باسـم replaceAl لكان أفضل.

يأتي مكمن القوة في استخدام التعـابير النمطيـة مـع التـابع replace من حقيقـة اسـتطاعتنا الإشـارة إلى المجموعــات المطابَقــة في السلســلة النصــية البديلــة، فمثلًا، لــدينا سلســلة كبــيرة تحتــوي على أســماء أشــخاص، بحيث يحتــوي كــل ســطر على اســم واحــد، ويبــدأ بالاســم الأخــير، ثم الاســم الأول، أي الصورة: Lastname, Firstname.

إذا أردنـا التبـديل بين تلـك الأسـماء وحـذف الفاصـلة الأجنبيـة الـتي بين كـل منهـا لنحصـل على الصـورة Firstname Lastname، فنستطبع استخدام الشيفرة التالية:

```
console.log(
   "Mohsin, Samira\nFady, Eslam\nSahl, Hasan"
        .replace(/(\w+), (\w+)/g, "$2 $1"));

// → Samira Mohsin

// Eslam Fady

// Hasan Sahl
```

يشير كل من 1\$، و2\$ في السلسلة البديلة إلى المجموعات المحاطة بأقواس في النمط، ويحل النص الذي يطابق المجموعة الأولى محل 1\$، كما يحل النص الذي يطابق المجموعة الثانية محل 2\$، وهكذا حتى نصل إلى 9\$؛ أما التطابق كله فيمكن الإشارة إليه باستخدام &\$.

من الممكن تمرير دالة بدلًا من سلسلة نصية على أساس وسيط ثاني إلى التابع replace، حيث تُسـتدعى الدالة لكل استبدال مع المجموعات المطابَقة والتطابق كله على أسـاس وسـائط arguments، وتُـدخَل قيمتهـا المعادة في السلسلة الجديدة، أي كما في المثال التالي:

وهذا مثال آخر:

```
let stock = "1 lemon, 2 cabbages, and 101 eggs";
function minusOne(match, amount, unit) {
   amount = Number(amount) - 1;
   if (amount == 1) { // only one left, remove the 's'
      unit = unit.slice(0, unit.length - 1);
   } else if (amount == 0) {
      amount = "no";
   }
   return amount + " " + unit;
}
console.log(stock.replace(/(\d+) (\w+)/g, minusOne));
// → no lemon, 1 cabbage, and 100 eggs
```

يأخذ المثال أعلاه سلسلةً نصيةً، ويبحث عن حالات حدوث عدد متبوع بكلمة أبجدية رقمية، ويُعيــد سلســلةً نصيةً، إذ تكون في كل حالة من تلك الحالات أُنقصت بمقدار 1.

ستكون المجموعة (+d+) هي الوسيط amount للدالة، وتقيَّد المجموعة (+w+) بالوسـيط unit، وتحـوِّل الدالة الوسيط amount إلى عدد، وينجح ذلك بما أنه طابَق +d+، كما تُجـري بعض التعـديلات في حالـة إذا كـان المتبقى صفر أو واحد فقط.

9.13 الجشع Greed

من الممكن استخدام replace لكتابة دالة تحذف جميـع التعليقـات من شـيفرة جافاسـكربت، لننظـر في محاولة أولية لها:

```
function stripComments(code) {
   return code.replace(/\/\.*|\/\*[^]*\*\//g, "");
}
console.log(stripComments("1 + /* 2 */3"));
// → 1 + 3
console.log(stripComments("x = 10;// ten!"));
// → x = 10;
console.log(stripComments("1 /* a */+/* b */ 1"));
// → 1 1
```

يطابق الجزء الذي يسبق العامل or محرفي شرطة مائلة متبوعتين بعدد من محارف لا تكون محـارف سـطر جديد؛ أما الجزء المتعلِّق بالتعليقات متعددة الأسطر فيملك بعض التفصيل، إذ نستخدم [^] -أيّ محــرف ليس ضمن مجموعة المحارف الفارغة- على أساس طريقة لمطابقة أي محرف، غـير أننـا لا نسـتطيع اسـتخدام محـرف النقطة هنا لاحتواء التعليقات الكتلية على عدة أسطر، ولا يطابق محرف النقطة محارف السطر الجديد.

لكن إذا نظرنا إلى خرج السطر الأخير فسنرى أنه خطأ نوعًا ما، وذلك أنّ الجزء *[^] من التعبير سيطابِق كل ما يستطيع مطابقته كما وضحنا في القسم الخاص بالتعقب الخلفي، فإذا تسبب ذلـك في فشـل الجـزء التـالي من التعبير، فسيعود المطابِق محرفًا واحدًا إلى الوراء، ثم يحاول مرةً أخرى من هناك، وهو في هذا المثال يحـاول مطابقة بقية السلسلة، ثم يعود إلى الوراء من هناك.

سيجد الحدث /* بعد العودة أربعة محارف إلى الوراء ويطابقهـا، وليس هـذا مـا أردنـا، إذ كنـا نريـد مطابقـة تعليق واحد، وليس العودة إلى نهاية الشيفرة لنجد نهاية آخر تعليق كتلي.

نقول بسبب هذا السلوك أنّ عوامل التكرار مثل + و* و? و{} هي عوامل جشعة greedy، أي تطابق كل ما تستطيع مطابقته وتتعقب خلفيًا من هناك، لكن إذا وضعنا علامة استفهام بعـد تلـك العوامـل لتصـير هكـذا ?+ و ?? و ?? و ?}، فسننفي عنها صفة الجشع لتطابق أقـل مـا يمكن، ولا تطـابِق أكـثر إلا كـان النمـط البـاقي لا يناسب تطابقًا أصغر.

هذا هو عين ما نريده في هذه الحالة، فبجعل عامل النجمة يطـابق أصـغر امتـداد من المحـارف الـتي تقودنا إلى /*، فسنستهلك تعليقًا كتليًا واحدًا فقط.

```
function stripComments(code) {
  return code.replace(/\/\/.*|\/\*[^]*?\*\//g, "");
}
  console.log(stripComments("1 /* a */+/* b */ 1"));
  // → 1 + 1
```

نستطيع على ذلك نسْب الكثير من الزلات البرمجية bugs في برامج التعابير النمطيـة إلى اسـتخدام عامـل جشِع من غير قصد، في حين أنّ استخدام عامل غير جشِع أفضل، لهذا يجب النظر في اسـتخدام النسـخة الغـير جشعة من العامل أولًا عند استخدام أحد عوامل التكرار.

9.14 إنشاء كائنات RegExp حيناميكيا

ستكون لدينا حالات لا نعرف فيها النمط الذي يجب مطابقت عند كتابـة الشـيفرة، فمثلًا، نريـد البحث عن اسم المستخدِم في جزء من النص، وإحاطته بمحرفي شرطة سفلية لإبرازه عمـا حولـه، إذ لن نسـتطيع اسـتخدام الترميز المبني على الشرطة المائلة لأننا لن نعرف الاسم إلا عند تشغيل البرنـامج فعليًـا، لكن نسـتطيع رغم ذلـك بناء سلسلة نصية، واستخدام باني RegExp عليها، كما في المثال التالي:

```
let name = "Saad";
let text = "Saad is a suspicious character.";
let regexp = new RegExp("\\b(" + name + ")\\b", "gi");
console.log(text.replace(regexp, "_$1_"));
// → _Saad_ is a suspicious character.
```

يجب استخدام شرطتين خلفيتين مائلتين عند إنشاء علامـات الحـدود ك، وذلـك لعـدم كتابتهـا في تعبـير نمطي محاط بشرطات مائلة، وإنما في سلسلة نصية عادية، كذلك يحتوي الوسيط الثـاني للبـاني RegExp على خيــارات للتعبـير النمطي، وهي "gi" في هــذه الحالـة لتشــير إلى عمومهـا global وعــدم حساســيتها لحالة المحارف case insensitive.

إذا احتوى اسم المستخدِم على محارف غريبة مثل "dea+hl[]rd"، فسيتسبب هذا في تعبير نمطي غـير منطقي، وسنحصل على اسم مستخدِم لا يطابق اسم المستخدِم الفعلي.

سنضيف شرطات مائلة خلفية قبل أي محرف يملك معنيِّ خاص به لحل هذه المشكلة.

```
let name = "dea+hl[]rd";
let text = "This dea+hl[]rd guy is super annoying.";
let escaped = name.replace(/[\\[.+*?(){|^$]/g, "\\$&");
let regexp = new RegExp("\\b" + escaped + "\\b", "gi");
```

```
console.log(text.replace(regexp, "_$&_"));
// → This _dea+hl[]rd_ guy is super annoying.
```


لا يمكن اسـتخدام تعبـير نمطي لاسـتدعاء التـابع index0f على سلسـلة نصـية، والحـل هـو اسـتخدام التابع search الذي يتوقع تعبيرًا نمطيًا، حيث يُعيد أول فهرس يجده التعبير كما يفعل index0f، أو يُعيــد 1- إذا لم يجده.

```
console.log(" word".search(/\S/));
// → 2
console.log(" ".search(/\S/));
// → -1
```

لا توجد طريقة في التابع search لاختيار بـدء المطابقـة عنـد إزاحـة offset بعينهـا، على عكس index0f الذي يملكها في الوسيط الثاني، إذ تُعَدّ مفيدةً في بعض الأحيان.

9.16 خاصية 9.16

لا يوفر التابع exec طريقةً سهلةً لبدء البحث من موضع بعينه في السلسلة النصـية، شـأنه في ذلـك شـأن التابع search، والطريقة التي يوفرها لذلك موجودة، لكنها ليست سهلة.

تحتوي كائنات التعبير النمطي على خصائص إحداها هي source التي تحتـوي على السلسـلة الـتي أُنشـئ منها التعبير، وثمة خاصية أخـرى هي lastIndex الـتي تتحكم في موضـع بـدء التطـابق التـالي، وإن كـان في حالات محدودة، وحتى حينئذ يجب أن يكون كل من الخيار العـام g وخيـار y المثبت أو اللاصـق sticky مفعّلين في التعبير النمطي، كما يجب وقوع التطابق من خلال التابع exec. كان من الممكن هنا السماح بتمريـر وسـيط إضافي إلى exec.

```
let pattern = /y/g;
pattern.lastIndex = 3;
let match = pattern.exec("xyzzy");
console.log(match.index);
// -> 4
console.log(pattern.lastIndex);
// -> 5
```

إذا نجح التطـابق، فسـيحدِّث الاسـتدعاء إلى exec خاصـية lastIndex إلى النقطـة الـتي تلي التطـابق تلقائيًا؛ أما إذا لم يُعثر على تطابق، فستُضبِط خاصية lastIndex على الصفر، حيث يكون هو القيمة في كـائن التعبير النمطي الذي سيُبني تاليًا.

يكـون الفـرق بين الخيـارين العـام واللـزج هـو عـدم نجـاح التطـابق حالـة الخيـار اللـزج إلا عنـدما يبـدأ من lastIndex مباشرةً؛ أما في حالة الخيار العام، فسيبحث عن موضع يمكن بدء التطابق عنده.

```
let global = /abc/g;
console.log(global.exec("xyz abc"));
// → ["abc"]
let sticky = /abc/y;
console.log(sticky.exec("xyz abc"));
// → null
```

تتسبب تلـك التحـديثات التلقائيـة لخاصـية lastIndex في مشـاكل عنـد اسـتخدام قيمـة تعبـير نمطي مشتركة لاستدعاءات exec متعددة، فقد يبدأ تعبيرنا النمطى عند فهرس من مخلَّفات استدعاء سابق.

```
let digit = /\d/g;
console.log(digit.exec("here it is: 1"));
// → ["1"]
console.log(digit.exec("and now: 1"));
// → null
```

كذلك من الآثار اللافتة للخيار العام أنه يغيِّر الطريقة التي يعمل بها التابع match على السلاسـل النصـية، إذ يبحث عن جميع تطابقات النمط في السلسلة النصية، ويُعيد مصفوفةً تحتـوي على السلاسـل المطابَقـة عنـدما يُستدعى مع الخيار العام، بدلًا من إعادة مصفوفة تشبه التي يُعيدها exec.

```
console.log("Banana".match(/an/g));
// → ["an", "an"]
```

لهذا يجب الحذر عند التعامل مع التعابير النمطية العامة، واسـتخدامها في الحـالات الضـرورية فقـط، مثـل الاستدعاءات إلى replace والأماكن التي تريد استخدام lastIndex فيها صراحةً.

9.16.1 التكرار على التطابقات

يُعَدّ البحث في جميع مرات حدوث النمط في سلسلة نصية بطريقة تعطينا وصــولًا إلى كـائن المطابقـة في متن الحلقة loop body أمرًا شائعًا، ويمكن فعل ذلك باستخدام lastIndex و exec.

```
let input = "A string with 3 numbers in it... 42 and 88.";
let number = /\b\d+\b/g;
let match;
while (match = number.exec(input)) {
   console.log("Found", match[0], "at", match.index);
}
// → Found 3 at 14
// Found 42 at 33
// Found 88 at 40
```

يستفيد هذا من كون قيمة تعبير الإسناد = هي القيمـة المسـندَة، لـذا ننفـذ التطـابق عنـد بدايـة كـل تكـرار باستخدام (match = number.exec(input على أساس شرط في تعليمة while، ثم نحفظ النتيجـة في رابطة binding، ونوقف التكرار إذا لم نجد تطابقات أخرى.

9.17 تحليل ملف ا١١١

لنقل أننا نكتب برنامجًا يجمع بيانات عن أعدائنا على الإنترنت، رغم أننا لن نكتبه حقًا وإنما يهمنا الجزء الـذي يقرأ ملف التهيئة، على أساس مثال على مشكلة تحتاج إلى التعابير النمطية، إذ سيبدو ملف التهيئة كما يلى:

تكون القواعد الحاكمة لهذه الصيغة -وهي صيغة مستخدمة بكثرة، ويطلق عليها اسم INI- كما يلي:

تُتحاهل الأسطر الفارغة والأسطر البادئة بفاصلة منقوطة.

- تبدأ الأسطر المغلّفة بالقوسين المعقوفين [] قسمًا جديدًا.
- تضــيف الأســطر الــتي تحتــوي على معــرِّف أبجــدي-رقمي متبــوع بمحــرف = إعــدادًا setting إلى القسم الحالي.
 - لا يُسمح بأي شيء غير ما سبق، ويُعَدّ ما سواه غير صالح.

مهمتنا هنا هي تحويل سلسلة نصية مثل هذه إلى كائن تحمل خصائصه سلاسل نصية للإعدادات المكتوبـة قبل ترويسة القسم الأول، وكائنات فرعية للأقسام، بحيث يحمل كل كائن فرعي إعدادات القسم الخاص به، وبما أنه يجب معالجة الصيغة سطرًا سطرًا، فمن الجيـد تقسـيم الملـف إلى أسـطر منفصـلة، مسـتفيدين من التـابع split الذي تعرضنا له في الفصل الرابع.

لا تقتصر بعض أنظمة التشغيل على محرف السطر الجديد لفصل الأسـطر، وإنمـا تسـتخدِم محـرف العـودة لبداية السطر carriage return متبوعًا بسطر جديد "\r\n"، وبما أنّ التـابع split يسـمح بـالتعبير النمطي على أسـاس وسـيط، فنسـتطيع اسـتخدام تعبـير نمطي مثـل /\r?\n" للتقسـيم بطريقـة تسـمح بوجـود كل من "\r\" و "\r\n" بن الأسطر.

```
function parseINI(string) {
  ابدأ بكائن ليحمل حقول المستوى العلوي //
  let result = {};
  let section = result;
  string.split(/\r?\n/).forEach(line => {
    let match;
    if (match = line.match(/^(\w+)=(.*)$/)) {
      section[match[1]] = match[2];
    } else if (match = line.match(/^{(.*)})) {
      section = result[match[1]] = {};
    } else if (!/^\s*(;.*)?$/.test(line)) {
      throw new Error("Line '" + line + "' is not valid.");
    }
  });
  return result;
}
console.log(parseINI()
name=Vasilis
[address]
```

```
city=Tessaloniki`));
// → {name: "Vasilis", address: {city: "Tessaloniki"}}
```

تمر الشيفرة على أسطر الملف وتبني الكائن، كما تخزَّن الخصـائص الـتي في القمـة داخـل الكـائن مباشـرةً، بينما تخزن الخصائص الموجودة في الأقسام داخل كائن قسم مستقل، كمـا تشـير الرابطـة section إلى كـائن القسم الحالي.

لدينا نوعان من الأسطر المميزة، وهما ترويسة الأقسام، أو أسطر الخصائص، فإذا كان السطر خاصيةً عاديـةً، فسـيخزَّن في الموضـع الحـالي؛ أمـا إذا كـان ترويسـةً لقسـم، فسيُنشـأ كـائن قسـم جديـد وتُضـبط section لتشير إليه.

نضمن بالاستخدام المتكرر لمحرفي ^ و\$، مطابقة التعبير للسطر كاملًا وليس جزءًا منه فقـط، كمـا سـتعمل الشيفرة عند إهمالهما، لكنها ستتصرف مع بعض المدخلات بغرابة، وهو الأمـر الـذي سـيكون زلـةً bug يصـعب تعقبها وإصلاحها.

يُعَدّ النمط ((...) if (match = string.match لي السناد على أن استخدام الإسناد على أسلس شرط لتعليمـة while، فلن نكـون على يقين من نجـاح اسـتدعاء match، لـذا لا نسـتطيع الوصـول إلى الكائن الناتج إلا داخل تعليمة if تختبر ذلك، ولكي لا نقطع سلسلة الصيغ else if، فسنسند نتيجة التطـابق إلى رابطة، وسنستخدم هذا التعيين على أساس اختبار لتعليمة if مباشرةً.

تتحقق الدالة من السطر باستخدام التعبير /\$?(*.;)*s*// إذا لم يكن ترويسـةً لقسـم أو خاصـيةً مـا، إذ تتحقق من أنه تعليق أو سطر فار غ، حيث يطابق الجـزء الـذي بين الأقـواس التعليقـات، ثم تتأكـد ? أنـه يطـابق الأسطر التي تحتوي على مسافة بيضاء فقط، وإذا وُجد سطر لا يطابق أي صيغة من الصـيغ المتوقعـة، فسـترفع الدالة استثناءً exception.

9.18 المحارف الدولية

كان اتجاه تصميم جافاسكربت في البداية نحو سهولة الاستخدام، وقد ترسخ ذلك الاتجاه مع الــوقت إلى أن صار هو السمة الأساسية للغة ومعيارًا لتحديثاتها، لكن أتت هذه السهولة بعواقب لم تكن في الحسبان وقتها، إذ تُعَدّ تعابير جافاسكربت النمطية غبيةً لغويًا، فالمحرف الكلمي بالنسبة لهـا هـو واحـد من 26 محرفًا فقـط، وهي المحـارف الموجـودة في الأبجديـة اللاتينيـة بحالتيهـا الصـغرى والكـبرى، أو أرقامًـا عشـريةً، أو محـرف الشـرطة السفلية _ أما بالنسبة لأيّ شيء غير ذلك، مثل è أو β، فلن تطابق سلا رغم أنها محارف كلميـة، لكنهـا سـتطابق الحالة الكبرى منها سلا التي تشير إلى التصنيف غير الكلمي nonword category.

تجدر الإشارة إلى ملاحظة غريبة في شأن محرف المسافة البيضاء العادية ك\، إذ لا تعاني من هذه المشكلة، وتطابق جميع المحارف التي يَعُدّها معيار اليونيكود محارف مسافة بيضاء، بما في ذلـك المسـافة غـير الفاصـلة nonbreaking space.

أيضًا، من المشـاكل الـتي سـنواجهها مـع التعـابير النمطيـة في جافاسـكربت أنهـا لا تعمـل على المحـارف الحقيقية وإنما تعمل على الأعداد البِتّية للمحارف code units كما ذكرنا في الفصل الخامس، وبالتالي سـيكون سلوك المحارف المكونة من عددين بِتّيين غريبًا، وعلى خلاف ما نريد.

```
console.log(/\bigcirc{3}/.test("\bigcirc\bigcirc"));

// \rightarrow false

console.log(/<.>/.test("<\bigcirc>"));

// \rightarrow false

console.log(/<.>/u.test("<\bigcirc>"));

// \rightarrow true
```

المشكلة أنّ ∰ التي في السطر الأول تعامَل على أنها عـددين بِتّـيين، ولا يطبَّـق الجـزء {3} إلا على العـدد الثاني. وبالمثل، تطابق النقطة عددًا بِتَيًا واحدًا، وليس العددين اللذَين يكونان الرمز التعبـيري للـوردة، كمـا يجب إضافة خيار اليونيكود u للتعبير النمطي كي يعامَل مثل تلك المحارف على الوجه الذي ينبغي.

سيظل السلوك الخاطئ للتعبير النمطي هو الافتراضي للأسف، لأنّ التغيير قد يتسبب في مشاكل للشيفرة الموجودة والتي تعتمد عليه، ومن الممكن استخدام p\ في تعبير نمطي مفعّل فيه خيار اليونيكود لمطابقة جميع المحارف التي يسند اليونيكود إليها خاصية معطاة، رغم أنّ هذه الطريقة معتمدة حديثًا ولم تُستخدم كثيرًا بعد.

```
console.log(/\p{Script=Greek}/u.test("a"));
// → true
console.log(/\p{Script=Arabic}/u.test("a"));
// → false
console.log(/\p{Alphabetic}/u.test("a"));
// → true
console.log(/\p{Alphabetic}/u.test("!"));
// → false
```

يعرِّف اليونيكود عددًا من الخصائص المفيدة رغم أنّ إيجاد الخاصية التي نحتاجها قد لا يكون أمرًا ســهلًا في كل مرة، حيث يمكن استخدام الصيغة {p{Property=Value} لمطابقـة أيّ محـرف لـه قيمـة معطـاة لتلـك الخاصية، وإذا أُهمل اسم الخاصية كما في {p{Name}، فسيُفترض الاسم إما خاصيةً بِتّيةً مثل Number.

9.19 خاتمة

التعبيرات النمطية هي كائنات تمثل أنماطً ا في السلاسـل النصـية، وتسـتخدم لغتهـا الخاصـة للتعبـير عن تلك الأنماط.

التعبير النمطي	دلالته
/abc/	تسلسل من المحارف
/[abc]/	أيّ محرف في مجموعة محارف
/[^abc]/	أيّ محرف ليس في مجموعة ما من المحارف
/[0-9]/	أيّ محرف من مجال ما من المحارف
/x+/	مرة حدوث واحدة أو أكثر للنمط ×
/x+?/	مرة حدوث أو أكثر غير جشعة
/x*/	حدوث صفري أو أكثر.
/x?/	حدوث صفري أو حدوث لمرة واحدة
/x{2,4}/	حدوث لمرتَين إلى أربعة مرات
/(abc)/	مجموعة
/a b c/	أيّ نمط من بين أنماط متعددة
/\d/	أيّ محرف رقمي
/\w/	محرف أبجدي رقمي alphanumeric، أي محرف كلمة
/\s/	أيّ محرف مسافة بيضاء
/./	أيّ محرف عدا الأسطر الجديدة
/\b/	حد کلِمي word boundary
/^/	بداية الدخل
/\$/	نهاية الدخل

يملك التعبير النمطي التابع test للتحقق هل السلسلة المعطاة مطابقة أم لا، كما يملك التابع exec الذي يُعيـد مصـفوفةً تحتـوي على جميـع المجموعـات المطابِقـة إذا وُجـدت مطابقـات، ويكـون لتلـك المصـفوفة خاصية index التي توضِّح أين بدأت المطابقة.

تملك السلاسـل النصـية التـابع match الـذي يطابقهـا مـع تعبـير نمطي، وتـابع search الـذي يبحث عن التعابير النمطية ثم يُعيد موضع بداية التطابق فقط، كما تملك السلاسل النصـية تابعًـا اسـمه replace، حيث يستبدِل سلسلةً نصيةً أو دالةً بتطابقات النمط.

يمكن امتلاك التعابير النمطية خيارات تُكتب بعد شرطة الإغلاق المائلة، إذ يجعل الخيار i التطابق حساسًا لحالة الأحرف، كما يجعل الخيار g التعبير عامًا global، ويمكِّن التابع replace من استبدال جميع النسخ بـدلًا من النسخة الأولى فقط؛ أما الخيار y فيجعلـه لزجًا، أي لن يتجـاوز جـزءًا من السلسـلة أثنـاء البحث عن تطـابق، كذلك يفعِّل الخيار u وضع اليونيكود الذي يصلح لنا عددًا من المشاكل المتعلقة بمعالجة المحارف التي تأخذ أكثر من عددين بتيين.

وهكذا فإنّ التعابير النمطية أشبه بسكين حاد لهـا مقبض غـريب الشـكل، فهي تيسِّـر المهـام الـتي ننفـذها كثيرًا، لكن قد تصبح صعبة الإدارة حين نستخدمها في مشاكل معقدة، ومن الحكمة تجنب حشر الأشياء الــتي لا تستطيع التعبيرات النمطية التعبير عنها بسهولة.

9.20 تدریبات

ستجد نفسك لا محالةً أثناء العمل على هذه التدريبات أمام سلوكيات محيِّرة للتعابير النمطيـة، فمن المفيـد عندئذ إدخال تعبيراتك النمطية في أداة مثل https://debuggex.com لـترى إن كـان تصـورها المـرئي يوافـق السلوك الذي أردت أم لا، ولترى كيف تستجيب لسلاسل الدخل المختلفة.

Regexp golf 9.20.1

Code golf هو مصطلح مستخدم للعبة تحاول التعبير عن برنامج معيَّن بأقل عـدد ممكن من المحارف، وتطابق النمط وبالمثـل، يكـون regexp golf عمليـة كتابـة تعـابير نمطيـة، بحيث تكـون أصـغر مـا يمكن، وتطـابق النمط المعطى فقط. اكتب تعبيرًا نمطيًا لكل عنصر مما يلي، بحيث يتحقق من حدوث أيّ سلسلة نصية فرعيـة داخـل السلسلة النصية الأم، ويجب على التعبير النمطي مطابقة السلاسل المحتوية على إحدى السلاسل الفرعيـة الـتي ذكرناها. لا تشغل بالك بحدود الكلمات إلا إذا ذُكر ذلك صراحةً، وإذا نجح تعبيرك النمطي فانظر إن كنت تستطيع جعله أصغر.

- .cat _e Car .1
- .prop₉ Pop .2
- .ferrari₉ ferry₉ Ferret .3
 - 4. أيّ كلمة تنتهي بـ ious.
- محرف مسافة بيضاء متبوع بنقطة، أو فاصلة أجنبية، أو نقطتين رأسيتين، أو فاصلة منقوطة.
 - 6. كلمة أكبر من ستة أحرف.
 - 7. كلمة ليس فيها الحرف e أو E.

استرشد بالجدول الذي في خاتمة الفصل أعلاه، واختبر كل حل ببعض السلاسل النصية.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
املأ التعابير النمطية التالية //
verify(/.../,
       ["my car", "bad cats"],
       ["camper", "high art"]);
verify(/.../,
       ["pop culture", "mad props"],
       ["plop", "prrrop"]);
verify(/.../,
       ["ferret", "ferry", "ferrari"],
       ["ferrum", "transfer A"]);
verify(/.../,
       ["how delicious", "spacious room"],
       ["ruinous", "consciousness"]);
verify(/.../,
       ["bad punctuation ."],
       ["escape the period"]);
verify(/.../,
       ["Siebentausenddreihundertzweiundzwanzig"],
       ["no", "three small words"]);
verify(/.../,
       ["red platypus", "wobbling nest"],
       ["earth bed", "learning ape", "BEET"]);
function verify(regexp, yes, no) {
  تجاهل التدريبات غير المكتملة //
 if (regexp.source == "...") return;
```

```
for (let str of yes) if (!regexp.test(str)) {
    console.log(`Failure to match '${str}'`);
}

for (let str of no) if (regexp.test(str)) {
    console.log(`Unexpected match for '${str}'`);
}
}
```

9.20.2 أسلوب الاقتباس

تخيَّـل أنـك كتبت قصـةً، واسـتخدمت علامـات الاقتبـاس المفـردة فيهـا لتحديـد النصـوص الـتي قالتهـا الشخصيات فيها، وتريد الآن استبدال علامات الاقتباس المزدوجة بكل تلك العلامات المفردة، لكن مـع اسـتثناء الكلمات التي تكون فيها العلامة المفردة لغرض مختلف مثل كلمة aren't.

فكر في نمط يميز هذين النوعين من استخدامات الاقتبـاس، وصـمم اسـتدعاءً إلى التـابع replace الـذي ينفذ عملية الاستبدال المناسبة. تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقرأ من متصفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
let text = "'أنها وظيفتي ' he said, 'إنها وظيفتي ' ";

// غيِّر هذا الاستدعاء //

console.log(text.replace(/A/g, "B"));

// → "مأنا الطاهي" he said, "إنها وظيفتي"
```

إرشادات الحل

يكون الحل البديهي هنا هو استبدال محرف غير كلمي nonword بعلامات الاقتباس على الأقـل من جـانب واحد، كما في /W' | ' \W' ، لكن سيكون عليك أخذ بداية السطر ونهايته في حسابك.

كذلك يجب ضمان أنّ الاستبدال سيشمل المحارف التي طابقها نمط W\ كي لا تُنسـي، ويمكن فعـل ذلـك بتغليفها في أقـواس، ثم تضـمين مجموعاتهـا في السلسـلة النصـية البديلـة (\$1 و\$2)، كمـا لا يُسـتبدل شـيء بالمجموعات التي لم تطابَق.

9.20.3 الأعداد مرة أخرى

اكتب تعبيرًا لا يطابق إلا الأعداد التي لهـا نسـق جافاسـكربت، ويجب عليـه دعم علامـة + أو - قبـل العـدد، والفاصلة العشرية، والصيغة الأسية -أي 3-5e، أو 1E10-، مع علامتي موجب أو سالب قبل الأس.

لاحظ عدم اشتراط وجود أرقام قبل فاصلة العشرية أو بعدها، لكن لا يمكن أن يكون العدد مكونًـا من فاصــلة العشرية وحدها، أي يسمح بكل من . 5 و5. في جافاسكربت، لكن لا يُسمح بـ . .

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// التعبير النمطي التالي العلم التعبير النمطي التالي العلم العلم الملا التعبير النمطي التالي الملكة الملكة العلم الملكة الملكة
```

إرشادات الحل

- يجب عدم نسيان الشرطة المائلة الخلفية التي قبل النقطة.
- يمكن مطابقة العلامة الاختيارية التي قبـل العـدد وقبـل الأس بواسـطة ?[-\+]، أو (|-|+\)، والـتي تعنى موجب، أو سالب، أو لا شيء.
- يبقى الجزء الأصعب من هذا التدريب مطابقة كل من ".5"، و "5." دون مطابقة ". "، وأحـد الحلـول الممتازة هنا هو استخدام العامل | لفصل الحالتين؛ فإما رقم واحد أو أكثر متبوع اختياريًا بنقطة وصـفر، أو نقطة متبوعة برقم واحد أو أكثر.
 - وأخيرًا، نريد جعل ${\sf e}$ حساسة لحالتها؛ فإما نضيف الخيار ${\sf i}$ للتعبير النمطي أو نستخدم ${\sf [eE]}$.

لا تكتب شيفرةً يسهل توسيعها فيما بعد، بل اكتبها بحيث يسهل محوها.

— توماس فِج Thomas Figg، كتاب "البرمجة سيئة" - Programming is Terrible.

إذا أردنا وصف البرنامج المثالي، فسيكون ذلك الذي له بنية واضحة مثل الكريستال، ويسهل وصف طريقــة عمله، كما يملك كل جزء فيه دورًا محدَّدًا ومعروفًا.

لكن هذا لا يكون في الواقع، بل تكون لدينا برامج تنمو نموًا عضويًا، بحيث تضاف إليهـا المزايـا كلمـا دعت الحاجة إلى ذلك؛ أمـا الهيكلـة البنائيـة لهـا والحفـاظ على تلـك الهيكليـة فهي أمـر آخـر، إذ لا تُـرى ثمرتهـا إلا في المستقبل حين يأتي شخص آخر ليعمل على البرنـامج، وعلى ذلـك فمن المغـري للمـبرمج إهمالهـا الآن لتصـبح أجزاء البرنامج متشعبةً ومتداخلةً إلى حد فظيع.

يتسبب هذا في مشكلتين حقيقيتَين، أولاهما أنّ فهم مثل هذا النظام صعب جـدًا، إذ سـيكون من العسـير النظر لأيّ جزء فيه نظرة مستقِلة إذا كان كل شيء فيه يتصل بشيء آخر، حيث سنُجبَر على دراسـة البرنـامج كلـه من أجل فهم جزء واحد فقط؛ أما الثانية فهي إذا أردنا استخدام أيّ وظيفة من مثل هذا البرنامج في حالـة أخـرى، فستكون إعادة كتابتها من الصفر أسهل من استخراجها مستقِلةً من شيفرتها لتعمل في مكان آخر.

يستخدم مصطلح "كرة الوحل" لمثل تلك البرامج التي لا هيكل لها، والتي يلتصق كـل شـيء فيهـا ببعضـه، فإذا حاولت استخراج جزء، فستنهار الكرة كلها، ولا ينالك إلا تلطيخ يدك.

10.1 الوحدات Modules

تُعَدّ الوحدات محاولةً لتفادي مثل تلـك المشـاكل الـتي وصـفناها، فالوحـدة هي جـزء من برنـامج مـا يحـدِّد بوضوح ما هي الأجزاء الأخـرى الـتي يعتمـد عليهـا، ومـا هي الوظيفـة -أي الواجهـة الخاصـة بـه- الـتي سـيوفرها للوحدات الأخرى لتستخدمها.

تشترك واجهات الوحدات مع واجهات الكائنات في أمور كثيرة كما رأينا في الفصل السادس، إذ تجعل جزءًا من الوحدة متوفرًا للعالم الخارجي وتحافظ على خصوصية الباقي، كما يصبح النظام أشبه بقِطع الليجـو LEGO في تقييـد الطـرق الـتي تتفاعـل الوحـدات بهـا مـع بعضـها البعض، فتتفاعـل الأجـزاء المختلفـة من خلال وصلات connectors معرَّفة جيدًا، على عكس الوحل الذي يختلط فيه كل شيء.

تسمى العلاقات التي بين الوحدات بالاعتماديات dependencies، فإذا احتاجت وحدة إلى جـزء من وحـدة أخرى، فسيقال أنها تعتمد على تلك الوحدة، وحين توصف تلك الحقيقة بوضـوح داخـل الوحـدة نفسـها، فيمكن اسـتخدامها لمعرفـة الوحـدات الأخـرى الـتي يجب أن تكـون موجـودةً من أجـل اسـتخدام وحـدة مـا، ولتحميـل الاعتماديات تلقائيًا، كما ستحتاج كل واحدة منهـا إلى مجـال خـاص private scope إذا أردنـا فصـل الوحـدات بهذه الطريقة.

لا يكفي وضع شيفرة جافاسكربت في ملفات مختلفة لتلبية تلـك المتطلبـات، فلا زالت الملفـات تتشـارك فضاء الاسم العام global namespace نفسه، كما قـد تتـداخل عن قصـد أو غـير قصـد مـع رابطـات بعضـها bindings، وهكذا تظل هيكلية الاعتماديات غير واضحة، وسنرى بعد قليل كيف نعالج ذلك.

قد يكون التفكير في تصميم وحدة ذات هيكـل مناسـب لبرنـامج مـا صـعبًا بمـا أننـا في مرحلـة البحث عن المشكلة واستكشاف حلول لها، وذلـك لـنرى أيهـا يعمـل، كمـا لا نريـد شـغل بالنـا بتنظيم أحـد الحلـول إلا حين يثبت نجاحه.

10.2 الحزم packages

نستطيع استخدام نفس الجزء في برامج أخرى مختلفة، وهي إحدى المزايا التي نحصل عليها عند بناء برنامج من أجزاء منفصلة تستطيع العمل مستقِلة عن بعضها البعض.

لكن كيف نُعِدّ هذا؟ لنقل أننا نريد استخدام الدالة parseINI من الفصل التاسع في برنامج آخـر، فـإذا كـان ما تعتمد عليه الدالة واضحًا -لا تعتمد الدالة على شيء في هذه الحالـة-، فلن نفعـل أكـثر من نسـخ شـيفرتها إلى المشروع الجديد واستخدامها؛ أما إذا رأينا خطأً في تلك الشيفرة، فسنصلحه في ذلك المشـروع الجديـد وننسـى إصلاحه في البرنامج الأول الذي أخذنا منه الشيفرة، وبهذا نهدر الوقت والجهـد في نسـخ الشـيفرات من هنـا إلى هناك والحفاظ عليها محدَّثة.

وهنا يأتي دور الحِزم packages، فهي قطعة من شيفرة يمكن نشرها وتوزيعها -أي نسـخها وتثبيتهـا-، وقـد تحتوي على وحدة واحدة أو أكثر، كما فيها معلومات عن الحِزم الأخرى التي تعتمد عليها، وتأتي مع توثيـق يشـرح وظيفتها كي يستطيع الناس استخدامها، فلا تكون مقتصرةً على من كتبها فقط.

تُحدَّث حزمة ما إذا وُجدت مشكلة فيها أو أضيفت إليها ميزة جديدة، وعليه تكون البرامج التي تعتمد عليها -والتي قد تكون حِزمًا أيضًا- يمكنها الترقية إلى تلك النسخة الجديدة.

يتطلب العمل بهذه الطريقة بنيةً تحتيةً، وذلك لحاجتنـا إلى مكـان لتخـزين تلـك الحِـزم والبحث فيهـا، وإلى طريقة سهلة لتثبيتها وترقيتها كذلك، كما تُوفَّر هذه البنيـة التحتيـة في عـالم جافاسـكربت من قِبَـل NPM وهي اختصار للعبارة Node Package Manager، التي تعني مدير الحِزم.

يتكـون مـدير الحِـزم NPM من شـيئين، أولهمـا تقـدِّم خدمـة تنزيـل ورفـع الحـزم عـبر الإنـترنت -أي أونلاين -online-، وبرنامج -مضمَّن مع Node.js- يساعدك على تثبيت تلك الحـزم وإدارتهـا، كمـا توجـد أكـثر من نصـف مليون حزمة متاحة على NPM وقت كتابة هذه الكلمات، وأكثرها لا فائدة منه، لكن الحزم المفيدة المتاحة للعامة موجودة هناك أيضًا.

سنجد محلل ملفات INI مثلًا الذي يشبه مـا بنينـاه في الفصـل التاسـع في هيئـة حزمـة اسـمها ini، كمـا سنرى في الفصل العشرين كيف نُثبِّت مثل تلك الحزم محليًا باستخدام أمر npm في الطرفية.

إتاحية مثل تلك الحزم عالية الجودة للتحميل مفيد جدًا، فهو يعـني اسـتطاعتنا تجنب إعـادة اخـتراع برنـامج كتبه مئة إنسان قبلنا، كما نتجـاوز ذلـك إلى اسـتخدام حزمـة مجرَّبـة ومختبَـرة جيـدًا ببضـع ضـغطات على لوحـة المفاتيح، ومن بداهة القول أنّ البرامج لا تكلف شيئًا في نَسـخها، لكن كتابـة الـبرامج أول مـرة هي العمـل الـذي يكلف الجهد والوقت والمهارة، كمـا يماثلهـا الاسـتجابة لمن يجـد مشـاكل في الشـيفرة، أو الاسـتجابة لمن يريـد إدخال ميزات جديدة في البرنامج.

مَن يكتب البرنامج يمتلك حقوقه افتراضيًا، ولا يستطيع أحد استخدامه إلا برخصة من المبرمج، لكن بمــا أنّ بعض البشر ذوو قلوب طيبة، ولأنّ نشر البرامج الجيدة سيبني لك سُمعة وسط المــبرمجين، فستســمح صــراحةً كثير من الحِزم تحت رخصة ما باستخدامها من أيّ كان.

ترخَّص أغلب الشيفرات الموجودة في NPM بتلك الطريقة، في حين قد تشترط بعض الرخص نشر الشيفرة التي تبنيها على قمة الحزمة التي استخدمتها تحت رخصة الحزمة نفسها، وأخرى لا تريد أكثر من استخدام رخصة الحزمة نفسها حين تنشر برنامجك، وهي الرخصة التي يستخدمها أغلب مجتمع جافاسكربت، وبالتالي تأكد حين تستخدِم حِزمًا كتبها غيرك من قراءة الرخصة التي تأتي بها الحزمة.

10.3 الوحدات المرتجلة Improvised modules

لم يكن في جافاسكربت نظام وحدات مضمَّن حتى عام 2015، إذ لم يمنع ذلك الناس من بنـاء نظمًـا كبـيرة في جافاسكربت طيلة أكثر من عشر سنين، كما كانوا في أمسّ الحاجة إلى وحدات لهذا، وعليه فقد صـمموا نظم وحـداتهم الخاصـة بهم فـوق اللغـة نفسـها، حيث نسـتطيع اسـتخدام دوال جافاسـكربت لإنشـاء نطاقـات محلية local scopes وكائنات لتمثل واجهات الوحدات.

لدينا فيما يلي وحدةً للانتقال بين أسماء الأيام وأرقامها -وذلك من إعادة التـابع getDay الخـاص بـ Date-، إذ تتكون واجهتها من weekDay . name وweekDay . number، كما تخفي رابطتها names المحلية داخل نطاق تعبير الدالة الذي يُستدعى فورًا.

يوفِّر هذا النسق من الوحدات عزلًا إلى حد ما، لكنه لا يصرح عن الاعتماديات، كما يضع واجهتـه في النطـاق العام global scope، ويَتوقع اعتمادياتها إذا وُجدت أن تحذو حذوه، في حين كان ذلك هو الأسلوب المتَّبـع في برمجة الويب لمدة طويلة، لكنه صار مهجورًا الآن وقلّما يُستخدَم.

إذا أردنا جعل علاقات الاعتماديات جزءًا من الشيفرة، فيجب التحكم في تحميل الاعتماديات، ويتطلب ذلك أن نستطيع تنفيذ السلاسل النصية على أساس شيفرات، إذ تستطيع جافاسكربت فعل ذلك لحسن الحظ.

10.4 تقييم البيانات على أساس شيفرات

هناك عدة طرق لأخذ البيانـات -أي سلسـلة نصـية من شـيفرات برمجيـة- وتشـغيلها على أسـاس جـزء من البرنـامج الحـالي، وأبسـط طريقـة هي العامـل الخـاص eval الـذي سـينفِّذ السلسـلة النصـية في النطـاق الحـالي current scope، لكن هـذه فكـرة سـيئة لا يُنصـح بهـا، إذ تعطِّل بعض الخصـائص الـتي تكـون عـادةً للمجالات مثل توقعها للرابطة التي يشير إليها اسم ما بسهولة.

```
const x = 1;
function evalAndReturnX(code) {
    eval(code);
    return x;
}

console.log(evalAndReturnX("var x = 2"));
// -- 2
console.log(x);
// -- 1
```

يمكن تفسير البيانات على أساس شيفرة بطريقة أبسط باستخدام الباني Function الـذي يأخـذ وسـيطين هما سلسلة نصية تحتـوي على الدالة نفسها.

يغلـف البـاني الشـيفرة داخـل قيمـة دالـة كي تحصـل على نطاقهـا الخـاص، ولا تفعـل أمـورًا غريبـة مع النطاقات الأخرى.

```
let plusOne = Function("n", "return n + 1;");
console.log(plusOne(4));
// → 5
```

هذا هو المطلوب تحديدًا وما نحتاج إليه في نظام الوحـدات، إذ نسـتطيع تغليـف شـيفرة الوحـدة في دالـة، ونستخدم نطاق تلك الدالة على أساس نطاق الوحدة.

CommonJS 10.5

لعل أكثر منظـور لوحـدات جافاسـكربت المضـافة إليهـا هـو نظـام CommonJS (اختصـارًا إلى common لعلى أكثر منظـور لوحـدات جافاسـكربت المشتركة)، إذ تستخدِمه Node.js الـذي هـو النظـام المسـتخدَم في أغلب الحِزم على NPM.

تدور الفكرة العامة لوحدات CommonJS حـول دالـة اسـمها require، فحين نسـتدعيها مـع اسـم وحـدة الاعتمادية، فستضمن أن الوحدة محمَّلة وستعيد واجهتها.

تحصل الوحدات على نطاقها المحلي الخاص بها تلقائيًا لأنّ المحمّـل يغلـف شـيفرة الوحـدة في دالـة، ومـا عليها إلا استدعاء require كي تصل إلى اعتمادياتها، وتضع واجهاتها في الكائن المقيَّد بتعليمة exports.

توفِّر الوحدة المثال التالية دالـةً لتنسـيق التـاريخ، إذ تسـتخدِم حزمـتين من NPM همـا ordinal لتحويـل الأعداد إلى سلاسل نصية مثل "1st" و"2nd"، وdate-names للحصول على الأسماء الإنجليزية للشهور وأيام الأسبوع، ثم تصدِّر دالةً وحيدةً هي formatDate تأخذ كائن Date وسلسلة قالب template string.

قــد تحتــوي سلســلة القــالب على شــيفرات توجــه التنســيق مثــل ٢٢٢٢ للســنة كاملــة وDo لــترتيب اليــوم في الشــهر، ومن الممكن إعطاؤهــا سلســلةً نصــيةً مثــل "YYYY" Do YYYY" للحصــول على خــرج مثل "November 22nd 2017".

```
const ordinal = require("ordinal");
const {days, months} = require("date-names");

exports.formatDate = function(date, format) {
    return format.replace(/YYYY|M(MMM)?|Do?|dddd/g, tag => {
        if (tag == "YYYY") return date.getFullYear();
        if (tag == "M") return date.getMonth();
        if (tag == "MMMM") return months[date.getMonth()];
        if (tag == "D") return date.getDate();
        if (tag == "Do") return ordinal(date.getDate());
        if (tag == "dddd") return days[date.getDay()];
        });
    };
};
```

تتكـون واجهـة ordinal من دالـة واحـدة، بينمـا تصـدِّر date-names كائنًـا يحتـوي على عـدة أشـياء، إذ تُعَدّ days مصفوفات من الأسماء، كما تُعَدّ عملية فك البنية الهيكلية سهلةً جدًا عنـد إنشـاء رابطـات للواحهات المستوردة.

تضيف الوحدة كذلك دالة واجهتها إلى exports كي تصل إليها الوحدات الـتي تعتمـد عليهـا، إذ نسـتطيع استخدام الوحدة كما يلى:

نستطيع تعريف require في أبسط صورها كما يلي:

```
require.cache = Object.create(null);

function require(name) {
   if (!(name in require.cache)) {
     let code = readFile(name);
     let module = {exports: {}};
     require.cache[name] = module;
     let wrapper = Function("require, exports, module", code);
     wrapper(require, module.exports, module);
   }
   return require.cache[name].exports;
}
```

تَقرأ الدالة المختلَقة readFile في المثال أعلاه ملفًا وتعيد محتوياته في سلسلة نصية؛ أمــا جافاســكربت فلا توفِّر مثل تلك الخاصية، لكن توفِّر بيئات جافاسكربت المختلفة مثل المتصفحات وNode.js طرقها الخاصــة للوصول إلى الملفات، وقد كان المثال يفترض وجود دالة اسمها readFile.

تحتفظ دالة require بذاكرة مؤقتة cache من الوحدات المحمَّلة بالفعـل، وذلـك لتجنب تحميـل الوحـدة نفسها عدة مرات، فإذا استُدعيت، فستنظر أولًا إن كانت الوحدة المطلوبة محمَّلة من قبل أم لا، ثم تُحمِّلها إن لم تكن محمَّلة، حيث يتطلب ذلك قراءة شيفرة الوحدة وتغليفها في دالة واستدعاءها.

لم تكن واجهة حِزمة ordinal التي رأيناها من قبل كائنًا وإنما دالةً، ومن مزايا CommonJS أنه رغم إنشاء نظام الوحدات لكائن واجهة فارغ مقيَّد بـ exports، يمكننا استبدال أيّ قيمة بـذلك الكائن عـبر إعـادة كتابـة module.exports، حيث يتم ذلـك بعـدة وحـدات لتصـدير قيمـة واحـدة بـدلًا من كـائن واجهـة؛ وإذا عرَّفنا exports وexports على أساس معامِلات لدالة التغليف المولَّدة وتمرير القيم المناسبة عنـد استدعائها، فسيضمن المحمِّل إتاحية تلك الرابطات في نطاق الوحدة.

تختلف الطريقة التي تُرجِمت بها السلسلة النصية التي أُعطيت إلى دالة require إلى اسم ملف حقيقي أو عنوان ويب باختلاف الأنظمة، فإذا بدأت بـ "/." أو "/.."، فستُفسَّر تفسيرًا مرتبطً ا باسم ملف الوحدة، وبالتالي سيكون "format-date.js هو الملف المسمى format-date.js في المجلد نفسه؛ أما إذا لم يكن الاسم مرتبطًا بالوحدة، فستبحث Node.js عن حِزمة مثبَّتة تحمل الاسم نفسه، وسنفسر مثل تلك الأسماء التي في شيفرات أمثلة هذا الفصل على أنها تشير إلى حِـزم NPM، كمـا سـننظر بالتفصيل في كيفيـة تثـبيت واستخدام وحدات NPM في الفصل العشرين.

نستطيع استخدام واحد من NPM الآن بدلًا من كتابة محلل ملف INI الخاص بنا.

```
const {parse} = require("ini");

console.log(parse("x = 10\ny = 20"));

// → {x: "10", y: "20"}
```

10.6 وحدات ECMAScript

تظل وحدات CommonJS حلًا غير دائم وغير احترافي رغم عملهـا بكفـاءة وسـماحها لمجتمـع جافاسـكربت مع NPM بتشارك الشيفرات على نطاق واسع، وتُعَدّ صيغتها غريبةً قليلًا، إذ لا تكـون الأشـياء الـتي نضـيفها إلى exports متاحةً في النطاق المحلي مثلًا، وبما أنّ require هي استدعاء دالة عادية تأخذ أيّ نوع من الوسطاء وليس القيم مصنَّفة النوع فقط، فمن الصعب تحديد اعتماديات الوحدة دون تشغيل شيفرتها.

لهذا يُصدِر معيار جافاسكربت نظام وحداته الخاص منذ 2015، كما يطلق عليه غالبًا ES modules، حيث تشـير ES إلى ECMAScript، ورغم أنّ المفـاهيم الأساسـية للاعتماديـات والواجهـات لا زالت كمـا هي، إلا أنـه يختلـف في التفاصـيل، فصـارت الصـيغة الآن مدمجـةً في اللغـة، كمـا نسـتطيع اسـتخدام الكلمـة المفتاحية الخاصة import بدلًا من استدعاء دالة للوصول إلى اعتمادية ما.

```
import ordinal from "ordinal";
import {days, months} from "date-names";
export function formatDate(date, format) { /* ... */ }
```

تُسـتخدم بالمثـل كلمـة export المفتاحيـة لتصـدير الأشـياء، وقـد تـأتي قبـل تعريـف دالـة أو صـنف أو رابطة (let أو const أو var).

لا تكـون واجهــة وحــدة ES قيمــةً واحــدةً، بــل مجموعــة من الرابطـات المســماة، كمــا تربــط الوحــدة السابقة formatDate بدالة، فإذا استوردنا من وحدة أخرى، فسنســتورد الرابطـة وليس القيمــة، ممـا يعــني أن الوحدة المصدِّرة قد تغير قيمة الرابطة في أي وقت، وسترى الوحدات المستوردة القيمة الجديدة.

إذا وُجدت رابطة اسمها default فستُعامَل على أنها القيمـة المصـدَّرة الأساسـية للوحـدة، فـإذا اسـتوردنا وحدةً مثل ordinal التي في المثال دون الأقواس التي حول اسم الرابطـة، فسنحصـل على رابطـة default، كما تستطيع مثل تلك الوحدات تصدير رابطات أخرى تحت أسماء مختلفة مع تصدير default الخاص بها.

إذا أردنــا إنشــاء تصــدير افتراضــي، فســنكتب export default قبــل التعبــير أو تصــريح الدالــة أو تصريح الصنف.

```
export default ["Winter", "Spring", "Summer", "Autumn"];
```

من الممكن إعادة تسمية الرابطات المستورَدة باستخدام الكلمة as.

```
import {days as dayNames} from "date-names";
console.log(dayNames.length);
// → 7
```

من الفروقات المهمة كذلك هو حدوث تصديرات وحدات ES قبل بدء تشغيل سكربت الوحدة، وبالتالي قــد لا تظهر تصريحات import داخل الدوال أو الكتل، ويجب أن تكون أسماء الاعتماديات سلاسل نصــية مقتَبســة وليست تعبيرات عشوائية.

يعكف مجتمع جافاسكربت أثناء كتابة هذه الكلمات على اعتماد وتبني أسلوب الوحدات هذا، لكن يبدو أنهـا عملية طويلة، فقد استغرقنا بضع سنين بعد الاستقرار على الصياغة كي تـدعمها المتصـفحات وNode.js، ورغم أنها صارت مدعومةً إلى حد كبير إلا أنّ ذلك الدعم به مشاكل، ولا زال الجدل قائمًا حول الكيفية التي يجب توزيع تلك الوحدات بها في NPM.

تُكتب مشاريع عديدة باستخدام وحدات ES، ثم تُحوَّل تلقائيًا إلى صيغة أخرى عند نشـرها، فنحن في مرحلـة انتقالية يُستخدم فيها نظامَى وحدات جنبًا إلى جنب، ومن المفيد أننا نستطيع قراءة وكتابة شيفرات بكليهما.

10.7 البناء والتجميع

إذا نظرنا إلى مشاريع جافاسكربت فسنجد العديـد منهـا لا يُكتب بجافاسـكربت من الأسـاس -تقنيًا- فثَمـة امتدادات مستَخدَمة على نطاق واسع مثل ذلك الذي تعرضنا له في الفصل الثامن الذي يتحقق من اللهجة، وقد بدأت الناس باستخدام الامتدادات الجاهزة في اللغة قبل إضافتها إلى المنصات التي تشغِّل جافاسـكربت بـزمن طويل أصلًا، ولكي يستطيع المبرمج فعل ذلك فإنه يصرِّف compile شيفرته، ثم يترجمها من لهجة جافاسكربت الـتي اسـتخدمها إلى جافاسـكربت عاديـة، أو إلى نسـخة أقـدم من جافاسـكربت كي تسـتطيع المتصـفحات الأقدم تشغيلها.

لكن إدخال برنامج يتكون من وحدات ومن 200 ملف مختلف إلى صفحة ويب له مشـاكله، فــإذا كــان جلب الملف عبر الشبكة يستغرق 50 ميلي ثانية، فسيستغرق تحميل البرنامج كله 10 ثواني، أو نصف تلــك المــدة إن كان يحمِّل عدة ملفات في الوقت نفسه، وهذا وقت ضائع.

بدأ مبرمجو الويب باستخدام أدوات تجمع برامجهم التي قضوا الساعات المضنية في تقسيمها إلى وحدات، ليكون البرنامج ملفًا واحدًا كبيرًا، ثم ينشرونه على الويب، ذلـك أن جلب ملـف واحـد وإن كـان كبـيرًا عـبر الـويب ســـيكون أســـر ع من جلب الكثـــير من الملفـــات الصـــغيرة، ويطلـــق على مثـــل تلـــك الأدوات اسم المجمِّعات bundlers.

يتحكم حجم الملفات في سرعة نقلها عبر الشبكة كذلك، فليس العدد وحده هو المعيار، وعليـه فقـد اخـترع مجتمع جافاسـكربت مصـغِّرات minifiers، وهي أدوات تأخـذ برنـامج جافاسـكربت وتجعلـه أصـغر عـبر حـذف التعليقات والمسافات تلقائيًا، كما تعيد تسمية الرابطات bindings، وتستبدل شيفرات أصغر بالشيفرات الـتي تأخذ حجمًا كبيرًا؛ وهكذا فليس من الغـريب إيجـاد شـيفرة في حزمـة NPM أو شـيفرة تعمـل في صـفحة ويب، وتكون قد مرت بعدة مراحل من التحويل من جافاسكربت الحديثة إلى نسخة أقدم، ومن صـيغة وحـدات ES إلى وتغون قد مرت بعدة مراحل من التحويل من خافاسكربت الحديثة الى نسخة أقدم، ومن مـيغة وحـدات SE إلى وتغير بسـرعة، لكن من المهم معرفـة أنّ شـيفرة جافاسـكربت الـتي تشـغِّلها لا تكـون بهيئتهـا الـتي كُتبت بها أول مرة.

10.8 تصميم الوحدة

تُعَدّ هيكلة البرامج واحدةً من أدق الأمور في البرمجة، إذ يمكن نمذجة أيّ وظيفة غريبة بعدة طرق، كمـا يُعَـدّ القول بجودة تصميم برنامج ما أمرًا نسبيًا، فهناك حلول وسط دومًا، كما تتدخل التفضيلات الشخصية في الحكم على التصميم، وأفضل ما يمكن فعله لتعلُّم قيمة التصميم الجيد هو القراءة والعمل على برامج كثـيرة، وملاحظـة ما ينجح وما يفشل، وإذا رأيت شيفرات فوضوية فلا تركن إلى قولـك أن هـذا هـو الواقـع ولا مجـال لتغيـيره، بـل هناك مساحة لتطوير هيكل أيّ شيء تقريبًا بإعمال الفكر فيه.

تُعَدّ سهولة الاستخدام أحد أركان تصميم الوحدات، فإذا كنت تصمم شيئًا ليستخدمه أشخاص عدة -أو حـتى نفسك فقط-، فيُستحسن أن تكون واجهتك بسيطةً وسهلة الفهم والتوقع حين تنظر إليهـا بعـد ثلاثـة أشـهر حين تنفسك فقط-، فيُستحسن أن تكون واجهتك بسيطةً وسهلة الفهم والتوقع حين تنظر إليهـا بعـد ثلاثـة أشـهر حين تنفسي مناصيل ما كتبته وما عملته، وقد يعني ذلك اتباع سلوكيات موجودة سلفًا، كما تُعدّ حزمة ini مثـالًا على ذلك، إذ تحاكي كائن JSON القياسي من خلال توفير دوال parse و parse -لكتابة ملف INI- كما تحــوّل بين السلاسل النصـية والكائنـات المجـردة مثـل JSON، وهكـذا فـإنّ الواجهـة صـغيرة ومألوفـة، وسـتذكر كيـف استخدمتها لمجرد عملك معها مرةً واحدةً.

حتى لو لم تكن ثمة دالة قياسية أو حِزمة مستخدَمة على نطاق كبير لمحاكاتها، فستسـتطيع إبقـاء وحـدات مألوفةً وسهلة التوقع باستخدام هياكل بيانات بسيطة تفعل أمرًا واحدًا فقط، كما توجـد على NPM مثلًا وحـدات عديدة لتحليل ملف-INI، إذ تحتوي على دالة تقرأ مثل هذا الملف من القرص الصلب مباشـرة وتُحللـه، ويجعـل ذلك من المستحيل استخدام مثـل تلـك الوحـدات في المتصـفح، حيث لا يكـون لنـا وصـولًا مباشـرًا إلى نظـام الملفات، كما يضيف تعقيدًا كان يمكن معالجته بأسـلوب أفضـل عـبر تزويـد composing الوحـدة بدالـة قارئـة للملفات .file-reading.

يشير ذلك إلى منظور آخر مفيد في تصميم الوحدات، وهو سهولة تطعيم شيء ما بشيفرة خارجية، إذ تكـون الوحدات المركزة التي تحسب قيمًا قابلةً للتطبيق في طيف واسع من البرامج، على عكس الوحدات الأكـبر الـتي تنفِّذ إجراءات معقدة لها آثار جانبية، وقارئ ملف INI الذي يركز على قراءة الملـف من القـرص الصـلب ليس لـه

فائدة في سيناريو يكون فيه محتوى الملف من مصدر خارجي، وبالمثل فإنّ الكائنات الحالـة stateful objects مفيدة أحيانًا، بل قد تكون ضرورية؛ لكن إذا كان يمكن تنفيذ أمر ما بدالة فمن الأفضل استخدام الدالة.

توفِّر العديد من قارئات ملفات INI على NPM نمط واجهة interface style، إذ يحتـاج منـك إنشـاء كـائن أولً، ثم تحمِّل الملف إلى الكائن، وبعد ذلك تستخدِم توابع مخصصة للحصول على النتائج، وذلك الأمر شائع في البرمجة كائنية التوجه، كما هو أمر مرهق وخاطئ.

علينا تنفيذ طقوس نقل الكائن خلال عدة مراحل بدلًا من تنفيذ استدعاء واحد لدالة، وبما أن البيانات مغلفة الآن في نوع كائن مخصص، فيجب على كل الشيفرات التي تتفاعل معها معرفة ذلك النوع، مما يجعل لدينا اعتماديات غير ضرورية. قد تكون لدينا حالات لا يمكن تجنب تعريف هياكل بيانات جديدة فيها، حيث لا توفر اللغة إلا بعض الهياكل البسيطة، كما ستكون العديد من أنواع البيانات معقدةً أكثر من مجرد مصفوفة أو خارطة map، لكن إذا كانت المصفوفة تكفي، فسنستخدِم المصفوفة.

يمكن النظر إلى مثال المخطط الذي تعرضنا لـه في الفصـل السـابع على أسـاس مثـال على هيكـل بيانـات معقد، إذ لا توجد طريقة واضحة لتمثيل المخطط في جافاسكربت، وقد استخدمنا في ذلك الفصل كائنًـا تحمـل خصائصه مصفوفات من السلاسل النصية، وهي العقد الأخرى التي يمكن الوصول إليها من تلك العقدة.

توجد العديد من حِزم إيجاد المسار في NPM، لكن لا تستخدِم أيّ منها صـيغة المخطـط تلـك، فهي تسـمح عادةً لحدود المخطط أن يكون لها وزن يكون التكلفة أو المسافة المرتبطة به، ولم يكن ذلك ممكنًا في تمثيلنا.

هناك حِزمة dijkstrajs مثلًا التي تستخدِم منظورًا شائعًا جدًا لإيجاد المسارات والذي يُسمى بخوارزميــة ديكسترا Edsger Dijkstra الذي كتبه، وهو مشابه لدالة ريكسترا findRoute الذي كتبه، وهو مشابه لدالة إلى اسم الحِزمة لتوضيح أنها مكتوبة بجافاسكربت.

تستخدِم حزمة dijkstrajs صيغة مخطط تشبه صيغتنا، لكنهـا تسـتخدم كائنـات تكـون قيم خصائصـها أعدادًا -أي أوزان الحدود- بدلًا من المصفوفات التي استخدمناها، فإذا أردنا استخدام تلك الحزمة، فسيكون علينا التأكد من تخزين المخطط بالصيغة التي تتوقعها الحزمة، كما يجب أن تحصل جميع الحدود على الوزن نفسه بما أنّ نموذجنا المبسط يعامِل كل طريق على أساس امتلاكه التكلفة نفسها -أي منعطف واحد-.

```
const {find_path} = require("dijkstrajs");

let graph = {};

for (let node of Object.keys(roadGraph)) {
   let edges = graph[node] = {};
   for (let dest of roadGraph[node]) {
     edges[dest] = 1;
   }
}
```

```
console.log(find_path(graph, "Post Office", "Cabin"));
// → ["Post Office", "Salma's House", "Cabin"]
```

قد يكون ذلك حاجزًا معيقًا عن التركيب compositing، حيث تستخدِم حِـزم عـدة هياكـل بيانـات مختلفـة لوصف أشياء متشابهة، فيكون جمعها معًا صعبًا، وبالتالي إذا أردنا تصميم شيء ليكـون قـابلًا للـتركيب، فيجب علينا معرفة هياكل البيانات التي يستخدِمها الأشخاص أولًا، ثم نحذو حذوهم كلما تيسر.

10.9 خاتمة

توفر الوحدات هيكلًا لبرامج أكبر من خلال فصل الشيفرة إلى أجزاء صغيرة لها واجهات واضحة واعتماديـات، كما تُعَدّ الواجهة الجزء المرئي من الوحدة للوحدات الأخرى، والاعتماديات هي الوحدات الأخرى التي تســتخدِمها. ولأنّ جافاســكربت لم تــوفر نظامًـا للوحــدات في البدايـة، فقــد بُــني نظـام CommonJS عليهـا، ثم حصــلت جافاسكربت بعد مدة على نظام وحدات خاص بها، وهو الآن موجود إلى جانب CommonJS.

تُعَدّ الحزمة مجموعة شيفرات يمكن توزيعها مستقِلة بذاتها، كما يُعَـدّ NPM مسـتودعًا لحِـزم جافاسـكربت، ونستطيع تحميل شتى الجِزم منه سواء مفيدة أو غير مفيدة.

10.10 تدرىيات

10.10.1 الروبوت التركيبـي

فيما يلي الرابطات التي ينشئها المشروع الذي في الفصل السابع:

```
roads
buildGraph
roadGraph
VillageState
runRobot
randomPick
randomRobot
mailRoute
routeRobot
findRoute
goalOrientedRobot
```

إذا أردت كتابة هذا المشروع على أسـاس برنـامج تركيـبي modular، فمـا الوحـدات الـتي ستنشـئها؟ ومـا الوحدات التي ستعتمد عليها كل وحدة؟ وكيف ستبدو واجهاتها؟ وأيّ الأجزاء ستكون متاحةً ومكتوبةً مسبقًا على NPM؟ وهل ستفضِّل استخدام حِزمة NPM أم تكتبها بنفسك؟

إرشادات الحل

إليك ما كنا لنفعله بأنفسنا، لكن مرةً أخرى ليست هناك طريقة صحيحة وحيدة لتصميم وحدة معطاة:

توجد الشيفرة المستخدَمة لبناء مخطط الطريق في وحـدة graph، ولأننـا نُفضًـل اسـتخدام dijkstrajs من NPM بــدلًا من شــيفرة إيجــاد المســار الــتي كتبناهــا، فســنجعل هــذا المخطــط قريبًــا من الــذي تتوقعه dijkstrajs.

تصدِّر هذه الوحدة دالةً واحدةً هي buildGraph، كما سنجعل هذه الدالـة تقبـل مصـفوفةً من مصـفوفات ثنائية العناصـر بـدلًا من سلاسـل نصـية تحتـوي على شـخطات -، وذلـك من أجـل تقليـل اعتمـاد الوحـدة على صيغة الإدخال.

تحتوي وحدة roads على بيانات الطريق الخـام -أي مصـفوفة roads- ورابطـة roadGraph، كمـا تعتمـد تلك الوحدة على graph . وتصدر مخطط الطريق.

يوجد صنف VillageState في وحدة state ميث يعتمد على وحدة VillageState. لأنه يحتاج إلى المنة التحقق من وجود طريق موجود فعليًا، كما يحتاج إلى randomPick، وبما أنّ هذه دالة من ثلاثة أسطر، فسنضعها في وحدة state على أساس دالة مساعدة داخلية، لكن randomRobot يحتاج إليها كـذلك، المناه أو وضعها في وحـدتها الخاصـة، وبمـا أنّ تلـك الدالـة موجـودة في NPM في حِزمـة -random أن تلـك الدالـة مومـودة في runRobot إلى تلـك الوحـدة أيضًا، فمن الأفضل جعل كلا الوحدتين تعتمدان عليها، كما نستطيع إضافة دالـة runRobot إلى تلـك الوحـدة أيضًا، بما أنها صغيرة ومرتبطة ارتباطًا وثيقًا بإدارة الحالة، في حين تصدِّر الوحدة كلا من الصنف runRobot.

أخيرًا، يمكن دخول الروبوتات والقيم التي تعتمد عليهـا مثـل mailRoute في وحـدة example-robots البحث عن المسار، l goalOrientedRobot وتصدِّر دوال الروبوت، ولكي يستطيع dijkstrajs البحث عن المسار، فستعتمد الوحدة على dijkstrajs أيضًا.

صارت الشيفرة أصغر قليلًا من خلال نقل بعض المهام إلى وحــدات NPM، حيث تنفِّذ كـل وحــدة مســتقِلة شــيئًا بســيطًا ويمكن قراءتهـا بنفسـها، ويقــترح تقســيم الشــيفرات إلى وحــدات على أســاس تحســينات أكــثر لتصميم البرنامج.

يُعد اعتماد الروبوتات وVillageState على مخطط طريـق بعينـه غريبًـا بعض الشـيء، فربمـا يكـون من الأفضل جعل المخطط وسيطًا لباني الحالة، ونجعل الروبوتات تقرؤه من كائن الحالة، فنقلـل الاعتماديـات -وهـو أمر جيد-، ونجعل من الممكن إجراء عمليات محاكاة على خرائط مختلفة، وذلك خير وأفضل.

هل من الجيد استخدام وحدات NPM لأمور كان يمكن كتابتها بأنفسنا؟ نظريًا، نعم، فمن المرجح أنك ستقع في أخطاء في الأمور المعقَّدة مثل دالة إيجاد المسـار وتضـيع وقتـك في كتابتهـا بنفسـك؛ أمـا بالنسـبة للـدوال الصـغيرة مثـل random-item فتكـون كتابتهـا أمـرًا يسـيرًا، لكن إضـافتها في أيّ مكـان تحتـاج إليهـا فيه سيعكر وحداتك.

لكن بأي حال، لا تقلل من شأن الجهد المطلوب لإيجاد حِزمة NPM مناسبة، فحتى لو وجدتها فقـد لا تعمـل جيدًا أو تكون مفتقدةً إلى بعض المزايا التي تحتاج إليها، وفوق هذا يعني الاعتماد على حِزم NPM التأكد من أنها مثبَّتة، كما ستنشرها مع برنامجك، بل ربما يكون عليك ترقيتها دوريًا، فهذه قد تكون إحدى التبعات الـتي عليـك تحملها، وعلى أيّ حال تستطيع اتخاذ القرار الذي يناسبك وفقًا لمقدار العون الذي تقدمه تلك الحزم لك.

10.10.2 وحدة الطرق

اكتب وحدة CommonJS بناءً على المثال الذي في الفصل السابع، بحيث تحتوي على مصفوفة من الطرق روتصدِّر هيكل بيانات المخطط الذي يمثلها على أساس roadgraph، كما يجب أن تعتمد على وحدة /graph التي تصدِّر الدالة buildGraph المستخدَمة لبناء المخطط، وتتوقع هذه الدالة مصفوفةً من مصـفوفات ثنائيـة العناصر -أى نقاط البداية والنهاية للطرق-.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// تاماديات وتصديرات .

const roads = [

"Salma's House-Omar's House", "Salma's House-Cabin",

"Salma's House-Post Office", "Omar's House-Town Hall",

"Sara's House-Mostafa's House", "Sara's House-Town Hall",

"Mostafa's House-Sama's House", "Sama's House-Farm",

"Sama's House-Shop", "Marketplace-Farm",

"Marketplace-Post Office", "Marketplace-Shop",

"Marketplace-Town Hall", "Shop-Town Hall"
];
```

إرشادات الحل

بما أنّ هذه وحدة CommonJS، فعليك استخدام require لاستيراد وحدة المخطط، وقد وُصف ذلك على أساس تصدير دالة buildGraph، إذ تستطيع استخراجه من كائن واجهته مع تصريح فك الهيكلة const.

أضف خاصيةً إلى كائن exports من أجل تصدير roadGraph، كما يجب أن يكون فصل سلاسل الطريق النصية داخل وحدتك لأن buildGraph تأخذ هيكل بيانات لا يطابق roads بالضبط. الوحدات Modules

10.10.3 الاعتماد المتبادل بين الوحدات

تُعَدّ حالة الاعتماد المتبادل بين وحدتين ويدعى circular dependency حالةً تعتمـد فيهـا الوحـدة A على الوحدة B -أي يكون الاعتمـاد على شـكل حلقـة تبادليـة بين وحـدتين ولـذلك سـمي باللغـة الإنجليزيـة circular الوحدة طبي طبيب وحـدتين ولـذلك سـمي باللغـة الإنجليزيـة dependency-، والعكس صحيح مباشرةً أو غير مباشرة، كمـا تمنـع العديـد من أنظمـة الوحـدات ذلـك بسـبب استطاعتك التأكد من تحميل اعتماديات وحدة قبل تشغيلها، بعض النظر عن الترتيب الذي تختاره لتحميل مثل تلك الوحدات.

تسمح وحدات CommonJS بصورة محدودة من الاعتماديات الدورية cyclic dependencies تلك، طالما أنّ الوحدات لا تستبدل كائن exports الافتراضي الخاص بها، ولا يكون لها وصول إلى واجهة غيرها حتى تنتهي من التحميل.

تدعم دالة require التي تعرضنا لهـا سـابقًا في هـذا الفصـل مثـل ذلـك النـوع من تبادليـة الاعتماديـات dependency cycle، فهل يمكنك رؤية كيف تعالج هذه الحالة؟ وما الذي قـد يحـدث إذا اسـتبدلت وحـدة في تعتمد وحدة أخرى عليها (أي داخلة في دورة الاعتمادية)دورة، كائن exports الافتراضي الخاص بها؟

إرشادات الحل

تدور الفكرة هنا حول إضافة require وحدات إلى ذاكرتها المؤقتة قبـل بـدء تحميـل الوحـدة، وهكـذا فـإذا حاول أيّ استدعاء require تحميلها أثناء تشغيلها، فسيكون معروفًا وتُعـاد الواجهـة الحاليـة بـدلًا من تحميـل الوحدة مرةً أخرى، وذلك يتسبب في طفحان المكدس؛ أمـا إذا أعـادت وحـدة كتابـة قيمـة قيمـة الحاصة بها، فستحصل أيّ وحدة أخرى كـانت قـد اسـتقبلت قيمـة واجهتهـا قبـل أن تنهي التحميـل، على كـائن الواجهة الافتراضي -الذي سيكون فارغًا على الأرجح- بدلًا من قيمة الواجهة المقصودة.

11. البرمجة غيـر المتــزامنة

قد يدرك المتأني بعض حاجته، وقد يكون مع المستعجل الزلل.

حكمة شهيرة

معالج الحاسوب هو تلك الرقاقة المركزيـة بين دارات الحاسـوب المنفِّذة للخطـوات الصـغيرة الـتي تتشـكل منها البرامج، وما كانت البرامج التي رأيناها حتى الآن إلا أشياء تبقيه مشـغولًا إلى أن تنهي مهامهـا، كمـا تعتمـد سرعة تنفيذ تعليمة برمجية مثل حلقة تكرارية تعالج بيانات على سرعة المعالج نفسه.

تتواجد مع هذا عدة برامج تتفاعل مع أشياء خارج المعالج، فقد تتواصل عبر شبكة حاسوبية، أو تطلب بيانات من قرص صلب مثلًا، والذي قد يكون أبطأ من الحصول على المعلومة نفسها من القرص الصلب، وحين يحدث مثل ذلك، فعلينا معرفة ما إذا كان يليق بنا ترك المعالج يقبع ساكنًا دون عمل، ولهذا لا بد من وجود عمل يمكنه تنفيذه في ذلك الوقت، كما يعالج نظام تشغيلك ذلك جزئيًا، حيث سيجعل المعالج يتنقل بين عدة بـرامج عاملة، لكن هذا لا ينفع حين نريد لبرنامج واحد العمل بينما ينتظر ردًا من الشبكة.

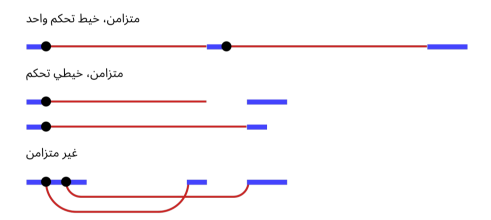
11.1 عدم الآزامن Asynchronicity

تحدث الأشياء في نموذج البرمجة المتزامنة synchronous واحـدةً تلـو الأخـرى، فلا تعيـد دالـة تنفِّذ إجـراءً يعمل على المدى الطويل إلا إذا وقع الإجراء وصار بإمكانه إعادة النتيجة، وبالتالي سيُوقِف هذا برنامجك إلى حين تنفيذ ذلك الإجراء؛ أما النموذج غير المتزامن asynchronous فسيسمح بحدوث عدة أشياء في الـوقت نفسـه، حيث سيستمر برنامجـك بالعمـل إذا بـدأت بـإجراء مـا، كمـا سـيُبلَّغ البرنـامج حين ينتهي الإجـراء ويحصـل على وصول access إلى النتيجة مثل قراءة البيانات من القرص.

نستطيع موازنة البرمجة المتزامنة وغير المتزامنة باستخدام مثـال بسـيط، وهـو برنـامج يجلب مَـوردَين من الشبكة ثم يوازن النتيجة، بحيث تُعيد دالة الطلب في البيئة المتزامنة بعد إنهـاء عملهـا. وأسـهل طريقـة لتنفيـذ ذلك الإجراء هي جعل الطلبات واحدًا تلو الآخر، وهذا لـه تبعتـه، إذ لن يبـدأ الطلب الثـاني إلا حين ينتهي الطلب الأول، كما سيكون الوقت الكلي المستغرق مساويًا وقت رد الطلبَين معًا.

يكون حل تلك المشكلة في النظام المتزامن ببدء خيوط تحكم control threads إضافية، وقد يكون الخيط هنا برنامجًا آخرًا عاملًا قد يتزامن تنفيذه مع بـرامج أخـرى بواسـطة نظـام التشـغيل، وبمـا أنّ أغلب الحواسـيب الحديثة تحتوي على عِدة معالجات، فقد تعمل الخيوط المتعددة في الوقت نفسه، بل قـد تعمـل على معالجـات مختلفة، فيبدأ خيط جديد الطلب الثاني، ثم ينتظر الخَيطان عودة نتائجهما، وبعد ذلـك يُعيـدا المزامنـة من أجـل دمج النتائج.

تمثِّل الخطوط السميكة thick lines في المخطط التالي الوقت الذي ينفقه البرنامج في العمل العادي، في حين تمثِّل الخطوط الرفيعة thin lines وقت انتظار الشبكة، كما يكون الوقت الذي تأخذه الشبكة في النمـوذج المتزامن جزءًا من الخط الزمني timeline لخط تحكم ما؛ أما في النمـوذج غـير المـتزامن، فيتسـبب بـدء إجـراء شبكة في حدوث انقسام split في الخط الزمني، كما يستمر البرنامج الذي ابتدأ الحـدث بالعمـل، ويقـع الحـدث معه أيضًا، ثم ينبه البرنامج حين ينتهي.



هناك طريقة أخرى تصف الفرق بأنّ انتظار انتهاء الأحداث في النموذج المتزامن أمر ضمني implicit، بينما يكون صريحًا explicit وتحت تحكمنا في النموذج غير المتزامن.

تتقاطع اللاتزامنية مع كلا الطريقتين، فهي تسهل التعبـير عن الـبرامج الـتي لا تتوافـق مـع النمـوذج الخطي للتحكم، في حين قد تصعِّب التعبير عن البرامج التي تتبع النموذج الخطي، وسنرى بعض الطرق للنظر في تلــك الغرابة في هذا الفصل لاحقًا.

تجعل المنصَّتان الهامتان لجافاسكربت -أي المتصـفحات وNode.js- العمليـات الـتي تسـتغرق وقتًـا غـير متزامنة، بدلًا من الاعتماد على الخيوط، وذلك جيد بما أنّ البرمجة بالخيوط صعبة جدًا بسبب صعوبة فهم مهمــة البرنامج حين ينفِّذ أمورًا كثيرةً في وقت واحد.

11.2 تقنية الغراب

تستطيع الغربان استخدام الأدوات والتخطيط وتذكر الأشياء، وإيصال هذه الأشـياء فيمـا بينهم، إذ أن شـأنها في ذلك شأن غيرها من المخلوقات.

لكن ما لا يعلمه الكثير عنها أنها قادرة على أمور أكثر من ذلك، إذ تُنشئ العديـد من أسـراب الغربـان أجهـزةً حاسوبيةً حيويةً مثلًا، فهي ليست إلكترونية مثل التي نصنعها، لكنهـا تتكـون من حشـرات دقيقـة أشـبه بالنمـل الأبيض، إذ تُطوِّر معها علاقةً تكافليةً بحيث تزودها الغربان بالطعام مقابل أن تبني الحشرات تلـك المسـتعمرات المعقدة وتشغلها، لتُجري حسابات لاحقًا بمساعدة كائنات حية داخلها.

تقع مثل تلك المستعمرات عادةً في أعشاش كبيرة، حيث تعمل الطيور والحشرات معًا فيها لبناء هياكل طينية بصلية الشكل مخفية داخل أغصان الأعشاش تعيش فيها الحشرات وتعمل، وتَستخدِم تلك الآلات إشارات ضوئيةً للتواصل مع الأجهزة الأخرى، إذ تُدخِل الغربان قطعًا عاكسةً للضوء في سيقان خاصة بالتواصل، ثم توجه الحشرات تلك السيقان لعكس الضوء للأعشاش الأخرى، وهذا يعني أنّ الأعشاش الـتي بينها مجال بصري مفتوح هي التي تستطيع التواصل فقط.

رسم أحد الخبراء خارطةً لشبكة أعشاش الغربان في قرية إييـغ-سـوغ-امـبي Hières-sur-Amby الفرنسـية، بحيث توضِّح أماكن الأعشاش واتصالاتها، كما في الشكل التالي:



سنكتب في هذا الفصل بعض الدوال الشبكية البسيطة لمساعدة الغربان على التواصل.

11.3 ردود النداء Callbacks

يمكن النظر إلى البرمجة غير المتزامنة على أنها تجعـل الـدوال الـتي تنفِّذ إجـراءً بطيئًا تأخـذ وسـيطًا إضـافيًا يكون دالة رد نداء callback function، حيث يبدأ الإجراء، ثم تُستدعى دالة رد النداء بالنتيجة حين ينتهي.

لدينا مثلًا دالة setTimeout المتاحة في المتصفحات وNode.js على سواء، إذ تنتظـر زمنًـا بعينـه يقـاس بالميلي ثانية، ثم تَستدعي الدالة.

```
setTimeout(() => console.log("Tick"), 500);
```

لا يُعَد الانتظار عملًا مهمًا، لكن قد يكون مفيدًا حين نفعل أمرًا مثـل تحـديث رسـم تحـريكي أو التحقـق من استغراق شيء وقتًا أطول من الوقت المسموح به، ويعني تنفيذ عدة أحداث غير متزامنة متتالية باستخدام ردود النداء؛ أنه علينا الاستمرار بتمرير دوال جديدة لمعالجة استمرارية الحوسبة بعد الحدث.

تحتوي أغلب حواسيب أعشاش الغربان على حوصلة bulb تخزين بيانـات طويـل الأمـد، حيث تُحفَـر أجـزاء المعلومات في الأغصان كي تُستخدَم لاحقًا، ويستغرق ذلك الحفر أو إيجاد جزء من البيانات وقتًا، لذا فإن واجهـة التخزين طويل الأمد غير متزامنة، كما تَستخدِم دوال رد نداء.

تخزِّن حواصل التخزين أجزاءً من بيانات JSON القابلة للتشفير تحت أسماء، وقـد يخـزِّن الغـراب معلومـات عن المكان الذي فيه الطعام المخبأ تحت اسم "food caches"، والذي قد يحمل مصفوفةً من الأسماء الـتي تشير إلى أجزاء أخرى من البيانات التي تصف الـذاكرة المؤقتـة الحقيقيـة، كمـا سيشـغل الغـراب مثـل الشـيفرة التلكية للبحث عن مخزون طعام في حواصل التخزين storage bulbs في عش "Big Oak":

```
import {bigOak} from "./crow-tech";

bigOak.readStorage("food caches", caches => {
  let firstCache = caches[0];
  bigOak.readStorage(firstCache, info => {
    console.log(info);
  });
});
```

يُعَدّ هذا النسق من البرمجة قابلًا للتطبيق، لكنه يزيد من مستوى الإزاحة مع كل حدث غـير مـتزامن، وذلـك لأننا سنصل إلى دالة أخرى تفعل أمورًا أعقد من التي بين أيدينا لا محالة، مثل تنفيذ أحداث متعددة في الــوقت نفسه، إذ سيكون الأمر غير مألوف.

تُبنى حواسيب الغربان العشـيَّة لتتواصـل فيمـا بينهـا باسـتخدام أزواج من طلب-رد request-response، وهذا يعني أنّ أحد الأعشاش سيرسل رسالةً إلى عش آخر، ثم يرد الثاني مباشرةً مؤكدًا استلام الرسالة، وربما يــرد أيضًا على الرسالة في الوقت نفسه، كما تُوسَم كل رسالة بنوع يحدد كيفية معالجتها، إذ تستطيع شيفرتنا تعريف المعالِجات handlers لكل نوع من أنواع الطلبات، ويُستدعى المعالج متى ما دخل ذلك الطلب لإنتاج رد.

توفِّر الواجهة التي صدَّرتها وحـدة "/crow-tech." دوالًا مبنيـةً على ردود النـداء من أجـل التواصـل، كمـا تحتوي الأعشاش على التابع send الذي يرسل الطلب، إذ يتوقع اسم العش الهـدف ونـوع الطلب ومحتـواه على أساس أول ثلاثة وسائط، ثم يتوقع دالةً لتُستدعى حين يأتي الرد على أساس وسيط رابع وأخير.

لكن يجب تعريف نوع طلب أولًا باسم "note" لتمكين الأعشاش من استقبال ذلك الطلب، كمــا يجب أن تعمل الشيفرة التي تعالج الطلبات على جميع الأعشاش التي تستطيع استقبال رسالة من هذا النوع وليس على حاسوب العش فقط، حيث سنفترض أنّ الغراب سيطير هنا ليثبِّت شيفرة المعالج تلك على جميع الأعشاش.

```
import {defineRequestType} from "./crow-tech";

defineRequestType("note", (nest, content, source, done) => {
  console.log(`${nest.name} received note: ${content}`);
  done();
});
```

تُعرِّف الدالة defineRequestType نوعًا جديدًا من الطلبات، كما يضيف المثال الدعم لطلبات "note التي ترسِل تـذكرة note إلى العش المعطى، ويَسـتدعي تطبيقنـا console . log كي نسـتطيع توكيـد وصـول التي ترسِل تـذكرة phad إلى العش المعطى المعالج المعطى المعالج الطلب، كما تحتوي الأعشاش على الخاصية name التي تحمـل أسـماءها؛ أمـا الوسـيط الرابـع المعطى للمعـالج على فهو done، وهي دالة رد نداء يجب أن تستدعي عند انتهاء الطلب، فـإذا اسـتخدمنا قيمـة الإعـادة للمعـالج على أساس قيمة رد، فهذا يعني عدم استطاعة معالج الطلب تنفيذ إجراءات غير متزامنة بنفسـه، فالدالـة الـتي تنفـذ مهامًا غير متزامنة تُعيد قبل انتهاء العمل، كما تكون قد جهزت رد نداء عند انتهاءها، لذا فنحن نحتاج إلى آلية غير متزامنة، وهي دالة رد نداء أخرى في حالتنا لترسل إشعارًا حين يتاح ردًا.

قد يكون اللاتزامن معديًا contagious نوعًا ما، فأيّ دالة تستدعي دالةً أخرى تعمـل بأسـلوب غـير مـتزامن يجب أن تكون هي نفسها غير متزامنة، ومستخدمةً لرد نداء أو آليـةً مشـابهةً لتسـليم نتيجتهـا؛ أمـا اسـتدعاء رد النداء ففيه تفصيل أكثر من مجرد إعادة قيمة ما، كما يكون عرضةً للأخطاء، لذا فإنّ الحاجة إلى هيكلة أجزاء كبيرة من برنامجنا بهذه الطريقة ليست الأسلوب الأمثل.

11.4 الوعود

يسهل العمل مع المفاهيم المجردة حين يمكن تمثيلها بقيم، وفي حالة الإجراءات غير المتزامنة سنســتطيع إعادة كائن يمثل الحدث المستقبلي، بدلًا من إعداد دالة لتُستدعى في نقطة ما في المستقبل، وهذه هي وظيفة الصنف Promise، فالوعد هو إجراء غير متزامن قد يحدث عند نقطة ما ويعطينا قيمة، ويســتطيع إبلاغ أيّ أحــد يريد إشعاره حين تكون القيمة متاحةً.

يُعَدّ استدعاء Promise . resolve أسهل طريقة لإنشاء وعد، وهي دالـة تضـمن أنّ القيمـة الـتي تعطيهـا إياها ستغلَّف داخل وعد، فإذا كان هي نفسها وعدًا، فستعاد ببسـاطة، وإلا فستحصـل على وعـد ينتهي مباشـرةً بقيمتك على أساس نتيجة.

```
let fifteen = Promise.resolve(15);
fifteen.then(value => console.log(`Got ${value}`));
// → Got 15
```

نستطيع استخدام التابع then للحصول على وعد، إذ يسجل دالة رد نداء لتُستدعى حين ينتهي الوعـد وينتج قيمةً، كما نستطيع إضافة عدة ردود نداء إلى وعد واحد، إذ ستُستدعى جميعًا حتى لو أضفتها بعـد انتهـاء الوعـد، ومع هذا فلا زال التابع then يحتوي مزيدًا من الخصائص، إذ يُعيد وعدًا آخـرًا ينتهي بالقيمـة الـتي تعيـدها دالـة المعالِج، أو إذا أعاد ذلك وعدًا، فسينتظر ذلك الوعد وينتهي مُخرجًا نتيجته.

يُعَدّ النظر للوعود على أنها جهاز لنقل القيم إلى بيئة غير متزامنة مفيـدًا، فالقيمـة العاديـة موجـودة والقيمـة الموعـودة promised value قـد تكـون موجـودة، كمـا قـد تظهـر في نقطـة مـا في المسـتقبل، كمـا تتصـرف الحسابات المعرَّفة بالوعود على مثل هذه القيم المغلَّفة wrapped values وتنفَّـذ تنفيـذًا غـير مـتزامن عنـدما تكون القيم متاحة.

نستطيع استخدام Promise على أساس باني لكي ننشئ وعدًا، لكن هذا سيكون له واجهة غريبة نوعًا ما، إذ يتوقع الباني دالةً تستطيع استخدامها لحل الوعـد وإنهائه، وسبب عملها بهذا الأسلوب بدلًا من استخدام التابع resolve مثلًا، هو اقتصار حل الوعد على الشيفرة التي أنشأته.

يوضِّح المثال التالي كيفية إنشاء واجهة مبنية على وعد لدالة readStorage:

```
function storage(nest, name) {
  return new Promise(resolve => {
    nest.readStorage(name, result => resolve(result));
  });
}
```

البرمجة بلغة جافاسكربت

```
storage(bigOak, "enemies")
  .then(value => console.log("Got", value));
```

تُعيد هذه الدالة غير المتزامنة قيمـةً ذات معـنى، وهـذه هي المـيزة الأساسـية للوعـود، إذ تبسِّـط اسـتخدام الدوال غير المتزامنة، فبدلًا من الحاجة إلى تمرير ردود النداء كما تبدو الدوال المبنيـة على الوعـود أشـبه بالـدوال العادية؛ فهي تأخذ الدخل على أساس وسائط وتُعيد مخرجاتها، ولا تختلف إلا أنّ الخرج قد يكون غير متاح بعد.

11.5 الفشل Failure

يمكن أن تفشل حسابات جافاسكربت العادية برفع استثناء exception، إذ تحتاج الحوسـبة غـير المتزامنـة إلى ذلك عادةً، فقد يفشل طلب الشبكة أو شيفرة ترفع استثناءً وتكون جزءًا من الحوسبة غير المتزامنة.

إحدى المشاكل المؤرقة في نمط رد النداء للبرمجة غير المتزامنة أنها تصعِّب ضـمان الإبلاغ الصـحيح لـردود النداء بشأن حالات الفشل، وأحـد الحلـول المسـتخدَمة على نطـاق واسـع هـو اسـتخدام وسـيط رد النـداء الأول لتوضيح فشل الإجراء، بعدها سيحتوي الوسيط الثاني على القيمة التي أنتجها الإجراء حين كان ناجحًا.

يجب أن تتحقق دوال ردود النداء هذه إذا كـانت قـد اسـتقبلت اسـتثناءً أم لا، كمـا عليهـا التأكـد من أنّ أيّ مشكلة تسببها بما فيها الاستثناءات المرفوعة من قِبَل الدوال التي اسـتدعتها، قـد عُلم بهـا وسُـلِّمت إلى الدالـة المناسبة؛ أما الوعود فتيسِّر من هذه العملية كثيرًا، فهي إما محلولـة -أي انتهى الإجـراء بنجـاح-، أو مرفوضـة -أي فشلت-، إذ لا تُستدعى معالِجات الإنهاء resolve handlers التي سُجلت في then إلا عند نجاح الإجـراء؛ أمـا عمليات الرفض فتُنقَل إلى الوعد الجديد الذي تُعيده then. وحين يرفـع معـالج اسـتثناءً، فسـيجعل هـذا الوعـد الذي أنتجه الاستدعاء إلى then مرفوضًا.

لهذا إذا فشل أيّ عنصر في سلسلة إجراءات غير متزامنة، فسيحدَّد الناتج الكلي للسلسلة على أنه مرفـوض، ولا تُستدعى معالِجات نجاح أبعد من النقطة التي فشلت فيها.

كذلك فإنّ رَفْض وعد ما ينتج قيمةَ تمامًا مثل التي ينتجها حل الوعـد، كمـا يُطلـق على تلـك القيمـة سـبب الرفض، فإذا تسبب استثناء في دالة معالِجة بالرفض، فستُستخدِم قيمة الاستثناء على أساس سبب، وبالمثـل، إذا أعاد معالج وعدًا مرفوضًا، فسينتقل ذلك الرفض إلى الوعد التالي، حيث لدينا دالة Promise.reject التي تنشئ وعدًا جديدًا مرفوضًا فورًا.

تحتوي الوعود على التابع catch لمعالجة عمليات الرفض تلك صـراحةً، إذ يسـجِّل معالجًا ليُسـتدعى حين يُرفض الوعد مثلما تعالج معالجات then الحل العادي للوعود، كما تشـبه then في أنهـا تُعيـد وعـدًا جديـدًا، إذ يحل إلى قيمة الوعد الأصلية إذا حل حلًا عاديًا، وإلى نتيجة معالج catch في غير ذلك.

يُرفَض الوعد الجديد كذلك إذا رفـع معـالج catch خطـاً مـا، وللاختصـار، تقبـل then معـالج الـرفض على أساس وسيط ثاني، لذا نستطيع تثبيت كلا النوعين من المعالجات في استدعاء تابع وحيد، كما تســتقبل الدالــة الممرَّرة إلى الباني Promise وسيطًا ثانيًا مع دالة حل resolve function لتستخدمها في رفض الوعد الجديد.

يمكن النظر إلى سلاسل قيم الوعـود المنشـأة باسـتدعاءات إلى then على أسـاس خـط أنـابيب تتحرك فيه عمليات الفشـل أو القيم غـير المتزامنـة، وبمـا أنّ تلـك السلاسـل قـد أُنشـئت بتسـجيل معالجـات، فسيكون لكل رابط معالج نجاح أو معالج فشل أو كليهما؛ حيث تُهمَـل المعالِجـات الـتي لا تطـابق نـوع الخـرج بنجاح أو فشل-؛ أما المعالجات التي تطابق فستُستدعى ويحـدِّد خرجهـا نـوع القيمـة الـتي سـتأتي تاليًـا، بحيث تكوّن نجاحًا حين تُعيد قيمةً ليست وعدًا، وفشلًا حين ترفع استثناءً، وخرْج الوعد حين تُعيد أحد هذين.

```
new Promise((_, reject) => reject(new Error("Fail")))
   .then(value => console.log("Handler 1"))
   .catch(reason => {
      console.log("Caught failure " + reason);
      return "nothing";
    })
    .then(value => console.log("Handler 2", value));
// → Caught failure Error: Fail
// → Handler 2 nothing
```

تُعالَج الاستثناءات غير الملتقَطة بواسطة البيئة، إذ تستطيع بيئات جافاسكربت استشعار إذا لم يعالَج رفض الوعد، وستُبلِّغ هذا في صورة خطأ.

11.6 صعوبة الشبكات

قد تأتي أيام لا يكون فيها ضوء كافي لنظام المرايا الذي يستخدمه الغربان من أجل نقل إشارة، أو قد يحجب شيء ما مسار الإشارة، كذلك قد تُرسَـل إشـارة ولا تُسـتقبَل من الطـرف الآخـر، حيث سيتسـبب ذلـك في عـدم استدعاء رد النداء المعطى إلى send، وهو الأمر الـذي سـيجعل البرنـامج يتوقـف دون أي ملاحظـة حـتى لوجـود مشكلة، فلو بلَّغ الطلب بالفشل إذا مر زمن محدد دون رد، لكان أفضل.

تكون حالات فشل الإرسال في العادة حوادث عرضية مثل تداخل الأضواء القادمـة من مصـابيح سـيارة مـع الإشارات الضوئية، وهنا سينجح الطلب بمجرد إعادة المحاولـة، لـذا سـنجعل دالـة الطلب تحـاول تلقائيًـا إعـادة إرسال الطلب عدة مرات قبل أن تستسلم.

وبما أننا عرفنا الآن أن الوعود أمر جيد، فسـنجعل دالـة الطلب تُعيـد وعـدًا، إذ يتشـابه رد النـداء والوعـد من حيث ما يستطيعان التعبير عنه، كما يمكن تغليف الدوال المبنية على ردود النداء لكشف واجهة مبنية على وعد، والعكس صحيح.

قد يشير الرد إلى فشل عند تسليم الطلب ورده بنجاح إذا حـاول الطلب اسـتخدام نـوع طلب غـير معـرَّف أو رفع المعالج خطأ مثلًا.

لدعم هذا يتَّبع كل من send وdefineRequestType الأسلوب المذكور أعلاه، حيث يكون الوسـيط الأول الممرَّر إلى ردود النداء هو سبب الفشل إذا وُجد، في حين يكون الثاني هو النتيجة الحقيقية، ويمكن ترجمـة هـذا إلى حل الوعد ورفضه باستخدام المغلِّف الخاص بنا.

```
class Timeout extends Error {}
function request(nest, target, type, content) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    let done = false;
    function attempt(n) {
      nest.send(target, type, content, (failed, value) => {
        done = true;
        if (failed) reject(failed);
        else resolve(value);
      });
      setTimeout(() => {
        if (done) return;
        else if (n < 3) attempt(n + 1);
        else reject(new Timeout("Timed out"));
      }, 250);
    attempt(1);
  });
}
```

سينجح ما فعلناه أعلاه لأنّ الوعود لا يمكن حلها أو رفضها إلا مرةً واحدة، إذ تُحدِّد المرة الأولى التي يُسـتدعى فيها resolve أو reject خرج الوعد، كما تُتجاهل الاستدعاءات التاليـة الـتي سـببها طلب عائـد بعـد انتهـاء طلب آخر.

سنحتاج إلى استخدام دالة تعاودية لبناء حلقة غير متزامنة من أجل إعادة المحاولة الـتي ذكرناهـا، حيث لا تسمح الحلقة العادية بالتوقف وانتظـار الإجـراء غـير المـتزامن، وتنفِّذ الدالـة attempt محاولـةً واحـدةً لإرسـال الطلب وتضبط زمن مهلة محدد، فإذا لم تحصل على استجابة أو رد بعد ربـع ثانيـة، فسـتبدأ المحاولـة الثانيـة أو ترفض الوعد إذا كانت هذه هي المحاولة الثالثة، ويكون السبب هنا هو نسخة من Timeout.

تُعَدّ المحاولة كل ربع ثانية وتركها إذا لم نتلق ردًا بعد ثلاثة أرباع ثانية نظامًا عشوائيًا نوعًا مـا، فمن المحتمـل إذا جاء الطلب لكن المعـالج اسـتغرق وقتًا أطـول قليلًا أن تُسـلَّم الطلبـات أكـثر من مـرة، وسـنكتب معالجاتنـا واضعين تلك المشكلة في حساباتنا، فلا يجب أن تمثل الرسائل المكررة مشكلة.

لن نبني شبكة عالية المستوى هنـا، فسـقف توقعـات الغربـان ليس عاليًـا على أي حـال حين يتعلـق الأمـر بالحوسبة، ولكي نعزل أنفسنا من ردود النداء كلهـا، فسـنعرِّف مغلِّفًـا لـ defineRequestType يسـمح لدالـة المعالِج أن تُعيد وعدًا أو قيمةً مجردةً plain value ويوصل ذلك لرد النداء من أجلنا.

نستخدِم Promise . resolve لتحويل القيمة التي يُعيدها handler إلى وعد إذا لم تُحوَّل فعليًا.

لاحـظ أنـه يجب تغليـف الاسـتدعاء إلى handler في كتلـة try لضـمان توصـيل أي اسـتثناءات يرفعهـا مباشرةً إلى رد النداء، حيث يوضح هذا صعوبة معالجة الأخطاء التي فيها ردود نداء معالجة صحيحة، ومن السهل نسيان كيفية توجيه استثناءات مثل هذه، وإذا لم نفعل ذلك فلن يُبلّغ بحالات الفشل إلى رد نـداء مناسـب؛ أمـا الوعود فستجعل هذا آليًا تقريبًا ومن ثم يكون أقل عرضةً للأخطاء.

11.7 تجميعات الوعود

يحتفظ حاسوب العش بمصفوفة من الأعشاش الأخرى التي في نطاق الاتصال في الخاصية neighbors.

سنكتب دالةً تحاول إرسـال طلب "ping" إلى كـل حاسـوب لـنرى أيهـا تـرد علينـا، وهـو طلب يسـأل ردًا ببساطة، وذلك لنرى إن كان مكن الوصول إلى أيّ من تلك الأعشاش.

تُعَدّ الدالة Promise.all مفيدةً عند العمل مـع تجميعـات من الوعـود الـتي تعمـل في نفس الـوقت، إذ تُعيد وعدًا ينتظر حل جميع الوعود التي في المصفوفة، ثم يُحـل هـو إلى مصـفوفة من القيم الـتي أنتجتهـا تلـك الوعود بترتيب المصفوفة الأصلية نفسها، وإذا رُفض أي وعد فستُرفَض نتيجة Promise.all كذلك.

```
requestType("ping", () => "pong");

function availableNeighbors(nest) {
  let requests = nest.neighbors.map(neighbor => {
    return request(nest, neighbor, "ping")
        .then(() => true, () => false);
  });
  return Promise.all(requests).then(result => {
    return nest.neighbors.filter((_, i) => result[i]);
  });
}
```

لا نريد فشل الوعد المجمَّع إذا كان أحد الجيران غير متاح ونحن ما زلنـا لا نعـرف بـاقي البيانـات، لـذا تُلحِـق الدالة التي رُبطت بمجموعة من الجيران لتحولهم إلى وعود طلبـات، حيث أن المعالجـات تصـنع طلبـات ناجحـة تنتج true وطلبات فاشلة تنتج false.

يُستخدَم filter في معالج الوعد المجمَّع لحذف العناصر من مصفوفة neighbors التي تكـون قيمتهـا الموافقة هي false، إذ يستفيد هـذا من كـون filter يمـرر فهـرس مصـفوفة العنصـر الحـالي على أسـاس وسيط ثاني إلى دالة الترشيح، كما يفعل map وsome وتوابع المصفوفات العليا المشابهة.

11.8 إغراق الشبكة Network flooding

يحد اقتصار تكلم الأعشاش لجيرانها كثيرًا من فائدة هذه الشـبكة، وعلى ذلـك فربمـا نحـاول إعـداد نـوع من الطلبات يُعيد توجيه الطلبات تلقائيًا إلى الجيران، وذلك على أساس حل لنشر المعلومـات إلى الشـبكة كلهـا، ثم يُعيد هؤلاء الجيران توجيهها إلى جيرانهم، وهكذا حتى تستقبل الشبكة كلها تلك الرسالة.

```
import {everywhere} from "./crow-tech";

everywhere(nest => {
    nest.state.gossip = [];
});

function sendGossip(nest, message, exceptFor = null) {
    nest.state.gossip.push(message);
    for (let neighbor of nest.neighbors) {
        if (neighbor == exceptFor) continue;
        request(nest, neighbor, "gossip", message);
}
```

يحتفظ كل عش بمصفوفة من سلاسل gossip النصية التي رآها فعليًا، وذلك لتجنب تكرار إرسال الرســالة عبر الشبكة للأبد، كما نستخدِم دالة everywhere لتعريف تلك المصفوفة، إذ تُشغِّل هــذه الدالـة الشــيفرة على كـل عش من أجـل إضـافة خاصـية إلى كـائن state الخـاص بـالعش، وهـو المكـان الـذي سـنحفظ فيـه حالة العش المحلية.

يتجاهل العش رسالة gossip مكرَّرة مرسَلة إليه، الأمـر الـذي يحـدث عـادةً حين يعيـد النـاس إرسـالها دون وعي، لكن حين يستلم رسالةً جديدةً، فسيخبر جميع جيرانه عدا ذلك الذي أرسلها.

سينشر هذا جزءًا جديدًا من gossip في الشبكة كما تنتشـر بقعـة الحـبر في المـاء، فحـتى إذا لم تكن بعض الاتصالات عاملةً وقتها، فستصل gossip العش المعطى إذا كان ثمة طريق بديلة إليه.

يسمى ذلك الأسلوب في التواصل الشبكي باسم الإغراق أو الغمر flooding، فهو يغـرق الشـبكة بجــزء من المعلومات إلى أن تكون لدى جميع العقد.

نستطيع استدعاء sendGossip لنرى تدفق الرسائل خلال القرية.

```
sendGossip(bigOak, "Kids with airgun in the park");
```

11.9 توحيه الرسائل

إذا أرادت عقدة ما التواصل مع عقدة أخرى فلن يكون أسلوب الإغـراق هنـا هـو الأمثـل، خاصـةً حين تكـون الشبكة كبيرة، فقد يؤدي هذا إلى كثير من نقل البيانات غير الضروري، والحـل هنـا هـو إعـداد طريقـة تنتقـل بهـا الرسائل من عقدة إلى عقدة حتى تصل إلى وجهتها.

تكون الصعوبة في ذلك أنها ستحتاج إلى معرف قبتخطيط الشبكة، حيث من الضروري لإرسال طلب في اتجاه عش بعيد، معرفة أيّ الأعشاش الجارة قادرة على إيصاله بصورة أسر ع إلى وجهته، حيث سنهدر كثيرًا من الموارد دون جدوى إذا أرسلناه في الاتجاه الخاطئ.

لا يملك العش المعلومات التي يحتاجها لحساب الطريق لأنـه لا يعـرف إلا جيرانـه المباشَـرِين، وعليـه يجب نشر معلومات الاتصال لكل الأعشاش بطريقة تسمح لها بالتغير مع مرور الوقت كلما هُجر عش أو بُني آخر.

نستطيع استخدام الإغراق هنا مـرةً أخـرى، لكننـا سـننظر هـل تطـابق مجموعـة الجـيران الجديـدة لعش مـا المجموعة الحالية التي لدينا، أم لا بدلًا من التحقق هل تم استلام الرسالة أم لا.

```
requestType("connections", (nest, {name, neighbors},
                            source) => {
  let connections = nest.state.connections;
  if (JSON.stringify(connections.get(name)) ==
      JSON.stringify(neighbors)) return;
  connections.set(name, neighbors);
  broadcastConnections(nest, name, source);
});
function broadcastConnections(nest, name, exceptFor = null) {
  for (let neighbor of nest.neighbors) {
    if (neighbor == exceptFor) continue;
    request(nest, neighbor, "connections", {
      name,
      neighbors: nest.state.connections.get(name)
   });
  }
}
everywhere(nest => {
  nest.state.connections = new Map();
  nest.state.connections.set(nest.name, nest.neighbors);
  broadcastConnections(nest, nest.name);
});
```

تسـتخدِم الموازنـة JSON.stringify لأنّ == لن يُعيـد القيمـة true إلا إذا كـان الاثنـان نفس القيمـة بالضبط سواءً كان على كائنات أو مصفوفات، وليس هذا ما نريده هنا، وبالتالي فقد تكون موازنة سلاسـل JSON النصية بدائيةً قليلًا لكنها فعالة لموازنة محتواها.

تبدأ العقد بنشر اتصالاتها مباشرةً، مما يعطي كل عش خريطةً بمخطـط الشـبكة الحـالي، مـا لم يوجـد عش منها يستحيل الوصول إليه، كما نستطيع باستخدام ذلك المخطط إيجاد الطرق فيه كما رأينا في الفصل السـابع، فإذا كان لدينا طريق نحو وجهة رسالة ما، فسنستطيع معرفة أي اتجاه نرسلها فيه.

تبحث الدالة findRoute -التي تشابه findRoute من الفصـل السـابع- عن طريقـة للوصـول إلى عقـدة معطاة في الشبكة، لكن بـدلًا من إعـادة الطريـق كلـه، فهي تعيـد الخطـوة التاليـة فقـط، وسـيقرِّر العش التـالي مستخدِمًا المعلومات المتوفرة لديه عن الشبكة أين سيرسل الرسالة تاليًا.

```
function findRoute(from, to, connections) {
  let work = [{at: from, via: null}];
  for (let i = 0; i < work.length; i++) {
    let {at, via} = work[i];
    for (let next of connections.get(at) || []) {
        if (next == to) return via;
        if (!work.some(w => w.at == next)) {
            work.push({at: next, via: via || next});
        }
    }
    return null;
}
```

نستطيع الآن بناء دالة يمكنها إرسال رسائل بعيدة المدى، فإذا كانت مرسَلةً إلى جار مباشر، فستسـلَّم مثـل العـادة؛ أمـا إذا كـان إلى جـار بعيـد، فسـتُحزَّم في كـائن وترسَـل إلى جـار قـريب من الهـدف باسـتخدام نـوع الطلب "route" الذي سيجعل ذلك الجار يكرِّر السلوك نفسه.

```
requestType("route", (nest, {target, type, content}) => {
   return routeRequest(nest, target, type, content);
});
```

نستطيع الآن إرسال الرسالة إلى العش الذي في برج الكنيسـة، حيث سـنكون قـد وفرنـا أربـع محطـات من الطريق في الشبكة.

لهذا نكون قد بنينا عدة طبقات من الوظائف فوق نظام اتصالات بدائي من أجل تسهيل استخدامه، وهـذا نموذج جميل لكيفية عمل شـبكات الحواسـيب الحقيقيـة رغم بسـاطته أو سـطحيته، لكن الخاصـية الـتي تمـيز شبكات الحواسيب أنها لا يُعتمد عليها، فرغم استطاعتنا على بناء تجريدات abstractions فوقهـا لتسـاعدنا، إلا أنه لا يمكننا منع فشل الشبكة، لذا تدور برمجة الشبكات حول توقُّع حالات الفشل والتعامل معها.

async حوال 11.10

تنسخ الغربان المعلومات المهمة في الأعشاش من أجل الحفاظ عليها إذا هجم صقر ما على أحـدها ودمـره، فإذا أرادت استرجاع معلومات ليست موجودة في حوصلة التخزين الخاصة بها، فسيسأل حاســوب العش بقيــة الأعشاش في الشبكة حتى يجد واحدًا منها لديه تلك المعلومات.

```
requestType("storage", (nest, name) => storage(nest, name));

function findInStorage(nest, name) {
    return storage(nest, name).then(found => {
        if (found != null) return found;
        else return findInRemoteStorage(nest, name);
    });
}

function network(nest) {
    return Array.from(nest.state.connections.keys());
}

function findInRemoteStorage(nest, name) {
    let sources = network(nest).filter(n => n != nest.name);
}
```

البرمجة غيير المتيزامنة

ولأن connections هي خارطة Map، فلن تعمـل Object.keys عليهـا، لكن لـديها التـابع connections الـذي يعيد مكرِّرًا iterator وليس مصفوفةً، كمـا يمكن تحويلـه إلى مصـفوفة باسـتخدام الدالـة Array.from، وهي شيفرة غير مألوفة حتى مع الوعود، إذ تُسلسَل عدة إجراءات غير متزامنة معًا بطـرق غـير واضـحة، وسـنحتاج إلى الدالة التعاودية next لوضع نموذج المـرور الحلَقي على الأعشـاش؛ أمـا مـا تفعلـه الشـيفرة على الحقيقـة فهـو سلوك خطي، إذ تنتظر تمام الإجراء السابق قبل بـدء الـذي يليـه، وبالتـالي سـتكون أسـهل في التعبـير عنهـا في نموذج برمجة متزامنة.

الجميل في الأمر هو سماح جافاسكربت بكتابة شيفرة وهميـة متزامنـة pseudo-synchronous لوصـف الحوسبة غير المتزامنة، إذ تُعيـد الدالـة async -ضـمنيًا- وعـدًا وتنتظـر await في متنهـا وعـودًا أخـرى بطريقة تبدو تزامنية.

نُعيد كتابة findInStorage كما يلي:

تُحدَّد الدالة async بكلمة async قبل كلمة function المفتاحية، كمـا يمكن جعـل التوابـع غـير تزامنيـة بكتابة async قبل أسمائها. وإذا استدعيت دالةً مثل تلك؛ فستُعيد وعدًا، وكذلك الحال بالنسبة للتوابـع، ويُحـل الوعد عندما تُعيد الدالة شيئًا؛ أما إذا رفعت الدالة استثناءً فسيُرفض الوعد.

```
findInStorage(bigOak, "events on 2017-12-21")
.then(console.log);
```

يمكن وضع كلمة await المفتاحية أمام تعبير ما داخل دالة async لجعلـه ينتظـر حـل وعـد مـا، ولا يتـابع تنفيذ الدالة إلا بعد حل ذلك الوعد.

لم تَعُد مثل تلك الدوال تعمل من البداية للنهاية على مرة واحدة، شأنها شأن أيّ دالة جافاسكربت عاديـة، إذ يمكن تجميدها frozen في أي نقطة توجد فيها await، وبعدها ستستعيد العمل في وقت لاحق؛ أمـا بالنسـبة للشيفرات غير المتزامنة المهمة، فتلك الصيغة أسهل من استخدام الوعـود مباشـرةً، حـتى لـو احتجنـا إلى فعـل شيء لا يناسب النموذج المتزامن مثل تنفيذ عدة إجـراءات في الـوقت نفسـه، إذ من السـهل دمج await مـع الاستخدام المباشر للوعود.

11.11 المولدات Generators

إن قدرة الدالة على التوقف ثم المتابعـة مـرةً أخـرى ليسـت حكـرًا على دوال async وحـدها، حيث تحتـوي جافاسكربت على خاصية اسمها دوال المولِّد generator functions الـتي تشـبهها لكن مـع اسـتثناء الوعـود، فحين نعرِّف دالةً باستخدام *function -أي أننا سنضع محرف النجمة بعـد الكلمـة function لتصـير مولِّدًا، ويُعيد مكررًا عند استدعائه كما رأينا في الفصل السادس.

```
function* powers(n) {
  for (let current = n;; current *= n) {
    yield current;
  }
}
```

```
for (let power of powers(3)) {
   if (power > 50) break;
   console.log(power);
}
// → 3
// → 9
// → 27
```

تُجمَّد الدالة في بدايتها حين نستدعي powers، وتعمل في كل مرة تستدعي next على المكرِّر حتى تقابل تعبير yield الذي يوقفها ويجعل القيمة المحصَّلة هي القيمة التي ينتجها المكرِّر تاليًا، وحين تُعيد الدالـة -علمًـا أنّ دالة مثالنا لا تعيد- فسيكون المكرِّر قد انتهى.

تُعَدّ كتابة المكرِّرات أسهل كثيرًا من استخدام الدوال المولِّدة، حيث يمكن كتابـة مكـرِّر الصــنف Group من التدريب في الفصل السادس بهذا المولِّد:

```
Group.prototype[Symbol.iterator] = function*() {
  for (let i = 0; i < this.members.length; i++) {
    yield this.members[i];
  }
};</pre>
```

لم نعد في حاجة إلى إنشاء كائن ليحفظ حالة المكرِّر، إذ تحفظ المولِّدات حالتها المحلية تلقائيًا في كـل مـرة تُحصِّل فيها، وقد لا تقع تعبيرات مثـل yield تلـك إلا مباشـرةً في دالـة المولِّد نفسـها وليس في دالـة داخليـة معرَّفة داخلها، والحالة التي يحفظها المولِّد عند التحصيل هي بيئته المحلية فقط والموضع الذي حَصَّل فيه؛ أمـا دالة async فهي نوع خاص من المولِّدات، فهي تُنتِج وعدًا عند استدعائها، كما يُحَل عنـد إعادتهـا -أي انتهائهـا-، في حين يُرفَض إذا رفعت اسـتثناءً، ونحصـل على نـاتج الوعـد سـواء كـان قيمـة أو اسـتثناءً مرفوعًـا باسـتعمال التعبير awaits مع الوعد الذي تعيده الدالة.

11.12 حلقة الحدث التكرارية

تُنفَّذ البرامج غير المتزامنة جزءًا جزءًا، وقد يبدأ كل جزء ببعض الإجـراءات ويجـدول شـيفرات لتنفيـذها عنـد انتهاء الإجراء أو فشله؛ أما بين تلك الأجزاء فسيكون البرنامج ساكنًا منتظِرًا الإجـراء التـالي، وبالتـالي لا تُسـتدعى ردود النداء من قِبَل الشيفرة التي جدولَتها، فإذا استدعينا setTimeout من داخل دالة، فستكون تلك الدالة قد أعادت بالوقت الذي تُستدعى فيه دالة رد النداء، وحين يُعيد رد النداء، فلن يعود التحكم إلى الدالة التي جدولته.

يحدث السلوك غير المتزامن في مكـدس اسـتدعاء الـدوال الفـار غ الخـاص بـه، وهـذا أحـد الأسـباب الـتي تصعب معها إدارة الاستثناءات في الشيفرات غير المتزامنة في غيـاب الوعـود، إذ لن تكـون معالجـات catch الخاصة بنا في المكدس حين ترفع استثناءً بما أنّ كل رد نداء ببدأ بمكدس شبه فار غ.

```
try {
    setTimeout(() => {
        throw new Error("Woosh");
    }, 20);
} catch (_) {
    // الله يعمل هذا //
    console.log("Caught!");
}
```

مهمـا كـانت أوقـات وقـوع الأحـداث -مثـل طلبـات timeouts أو incoming- متقاربـة، فلن تشـغّل بيئـة جافاسكربت إلا برنامجًا واحدًا في كل مرة.

يمكن النظـر إلى هـذا السـلوك على أنـه يشـغِّل حلقـةً تكراريـةً كبـيرةً على برنامجنـا يُطلـق عليهـا حلقة الحدث event loop، فإذا لم يكن ثمة شيء لفعله فستتوقف الحلقة؛ أمـا إذا جـاءت الأحـداث، فستضـاف إلى طابور queue وتنفَّذ شيفراتها واحدةً تلو الأخرى، ولأنه لا يمكن تنفيذ شيئين في الوقت نفسه، فستؤخر الشيفرة البطيئة التنفيذ معالجة الأحداث الأخرى.

يضبط المثال أدناه زمن إنهاء timeout، لكن يتلكأ بعد ذلك إلى ما بعد النقطة الزمنيـة المحـدَّدة لـه مسـببًا تأخر زمن الانهاء.

```
let start = Date.now();
setTimeout(() => {
    console.log("Timeout ran at", Date.now() - start);
}, 20);
while (Date.now() < start + 50) {}
console.log("Wasted time until", Date.now() - start);
// → Wasted time until 50
// → Timeout ran at 55</pre>
```

تُحل الوعود دائمًا أو تُرفض على أساس حدث جديد، وحتى لو حُل الوعد، فسيتسبب انتظاره في تشـغيل رد النداء الخاص بك بعد انتهاء السكربت الحالية بدلًا من تشغيله مباشرةً.

```
Promise.resolve("Done").then(console.log);
console.log("Me first!");
// → Me first!
// → Done
```

سنرى في الفصول اللاحقة عدة أنواع من الأحداث التي تعمل على حلقة الحدث.

11.13 زلات البرامج غير المتزامنة

لا توجد تغيرات حادثة في الحالة إذا كـان البرنـامج يعمـل بـتزامن على مـرة واحـدة عـدا تلـك الـتي يصـنعها البرنامج نفسه؛ أما بالنسبة للبرامج غير المتزامنة فالأمر مختلف، إذ قد تحتـوي على فجـوات gaps في تنفيـذها يمكن لشيفرات أخرى العمل خلالها.

لننظر إلى المثال التـالي، إذ يهـوى أحـد الغربـان عـدّ الفـراخ الـتي تفقس في القريـة كـل عـام، حيث تخـزِّن الأعشاش هذا العدد في حواصل التخزين الخاصة بها، وتحاول الشيفرة التالية حساب العدد من جميع الأعشاش لأحد الأعوام.

```
function anyStorage(nest, source, name) {
   if (source == nest.name) return storage(nest, name);
   else return routeRequest(nest, source, "storage", name);
}

async function chicks(nest, year) {
   let list = "";
   await Promise.all(network(nest).map(async name => {
      list += `${name}: ${
      await anyStorage(nest, name, `chicks in ${year}`)
      }\n`;
   }));
   return list;
}
```

يُظهر الجزء عنا كلمـة async name => يُظهر الجزء أمامها. لن يبدو أيّ شيء غريبًا على الشيفرة لأول وهلة، فهي توجه الدوال السهمية غـير المتزامنـة async خلال مجموعة من الأعشاش لتنشئ مصفوفةً من الوعود، ثم ستستخدِم Promise.all لتنتظر حل كل تلك الوعـود قبل إعادتها القائمة التي جهزتها، غير أنّ هذا السلوك معيب، إذ يُعيد سطرًا واحدًا يحتوي دائمًا على العش الأبطأ -الذي يصل رده متأخرًا- في الإجابة.

```
chicks(bigOak, 2017).then(console.log);
```

تكمن المشـكلة في العامِـل =+ الـذي يأخـذ قيمـة list الحاليـة وقت بـدء تنفيـذ التعليمـة، ثم يضـبط رابطة list بعد انتهاء await لتكون تلك القيمة إضافةً إلى السلسلة النصـية المضـافة؛ أمـا في الـوقت الـذي يكون بين بدء تنفيذ التعليمة والوقت الذي تنتهي فيه، سيكون لدينا فجوة غير متزامنة.

يعمل التعبير map قبل أي شيء أضيف إلى القائمة، لذا يبـدأ كـل عامـل من العوامـل =+ بسلسـلة فارغـة، وينتهي حين تنتهي عملية استعادة التخزين بضبط قائمة list من سطر واحد، حيث تكون نتيجة إضافة السطر إلى السلسلة الفارغة.

كـــان يمكن تجنب ذلـــك بســـهولة بإعـــادة الأســطر من الوعـــود الموجَّهـــة واســـتدعاء join على نتيجة Promise.all بدلًا من بناء القائمة بتغيير رابطة ما، كما سيكون حساب قيمة جديدة أقل عرضـةً للخطـأ من تغيير القيم الموجودة سلفًا.

```
async function chicks(nest, year) {
  let lines = network(nest).map(async name => {
    return name + ": " +
      await anyStorage(nest, name, `chicks in ${year}`);
  });
  return (await Promise.all(lines)).join("\n");
}
```

تحدث أخطاء مثل هذه بسهولة خاصةً عند استخدام await، كمـا يجب أن نكـون على علم بأمـاكن حـدوث الفجوات في شيفراتنا، وإحدى مزايا اللاتزامن الصريح في جافاسكربت، هي أنّ العثور على تلك الفجـوات سـهل نسبيًا، إذ سيكون إما باستخدام ردود النداء أو الوعود أو await.

11.14 خاتمة

تمكننا البرمجة غير التزامنيـة من التعبـير عن الانتظـار للإجـراءات actions الـتي تعمـل لـوقت طويـل دون تجميد البرنامج أثناء تلك الإجراءات، وتنفّذ بيئات جافاسكربت ذلـك النمـط من البرمجـة باسـتخدام ردود النـداء، وهي الدوال التي تُستدعى عند تمام الإجراءات.

تُجدوِل حلقة الحدث ردود النداء لتُستدعى في الوقت المناسب واحدًا تلو الآخر كي لا يتداخل تنفيذها، كمــا صارت البرمجة غير التزامنية سهلةً بفضل الوعود التي هي كائنــات تمثّـل إجــراءات قــد تكتمــل في المســتقبل، ودوال async التي تسمح لنا بكتابة برنامج غير متزامن كما لو كان تزامنيًا.

11.15 تدریبات

11.15.1 تتبع المشرط

تملك غربان القرية مشرطًا قديمًا تستخدِمه أحيانًا في المهام الخاصة مثـل التحـزيم أو قطـع الأسـلاك، كمـا تريد الحفاظ عليه لئلا يضيع، لذلك، فكلما نُقل المشـرط إلى عش جديـد أُضـيف مُـدخل جديـد في ذاكـرة العش القديم والجديد معًا تحت اسم مشرط "scalpel"، حيث تكون قيمته هي موقعه الجديد، ويعني هذا أنّ إيجـاد المشرط مسألة اتباع أثر مدخلات الذاكرة حتى تجد عشًا يشير إلى نفسه.

اكتب دالة anyStorage اسمها locateScalpel تفعل ذلك، بحيث تبدأ من العش الذي تشغّله، كمـا يمكنـك استخدام الدالة anyStorage التي عرَّفناها من قبل للوصـول إلى الـذاكرة في أعشـاش عشـوائية، وافـترض أن المشرط قد دار لمـدة تكفي لكي يحتـوي كـل عش على مُـدخل "scalpel" في ذاكـرة بياناتـه، ثم اكتب الدالـة نفسها مرةً أخرى دون استخدام async وawait.

هل تظهر طلبات الفشل مثل رفض للوعود المعادة في كلا النسختين من الدالة؟ وكيف؟

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
async function locateScalpel(nest) {

// المفرتك هنا //

function locateScalpel2(nest) {

// هنفرتك هنا //

locateScalpel(bigOak).then(console.log);

// → Butcher Shop
```

إرشادات الحل

يمكن تنفيذ هذا التدريب بحلقـة واحـدة تبحث في الأعشـاش وتنتقـل من العش لغـيره حين تجـد قيمـةً لا for وwhile أو while أو async عادية في دالة async.

عليك بناء حلقتك باستخدام دالة تعاودية لتنفيذ الشيء نفسه في الدالة المجردة plain function، وأسهل طريقة لذلك هي جعل تلك الدالة تعيد وعدًا باستدعاء then على الوعد الذي يجلب قيمة الذاكرة. سيُعيد المعالج تلك القيمة أو وعدًا مستقبليًا يُنشـأ باسـتدعاء الدالـة الحلقيـة مـرةً أخـرى بنـاءً على مطابقـة القيمة لاسم العش الحالي.

لا تنسَ بدء الحلقة باستدعاء الدالة التعاودية مرة واحدة من الدالة الأساسية.

تحوِّل await الوعود المرفوضة في دالة async إلى استثناءات، وحين ترفع دالة async استثناءً سـيُرفض وعدها، وعليه تكون هذه الطريقة ناجحةً.

إذا استخدمت دالة ليست async كما وضحنا سابقًا، فستتسبب الطريقة التي تعمل بها then تلقائيًـا في وجود الفشل في الوعد المعاد، وإذا فشل الطلب فلن يُستدعى المعالِج الممرَّر إلى then، ويُـرفض الوعـد الـذي يعيده للسبب نفسه.

11.15.2 ناء Promise.all

إذا كانت لـدينا مصـفوفة من الوعـود، فـإن Promise.all تعيـد وعـدًا ينتظـر جميـع الوعـود الأخـرى في المصفوفة حتى انتهائها، حيث سينجح ذلـك الوعـد ويُحصِّـل مصـفوفةً من القيم الناتجـة، فـإذا فشـل وعـد في المصفوفة، فسيفشل الوعد المعاد من all أيضًا، ويكون سبب الفشل هو الوعد الفاشل.

استخدِم شيئًا مثل ذلك بنفسك في صورة دالة عادية اسـمها Promise_all، وتـذكَّر أنّ الوعـد لا يمكن أن ينجح أو يفشل بعد نجاحه أو فشله أول مرة، وأنّ الاستدعاءات إلى الـدوال الـتي تحلـه تُتَجاهـل، إذ يُبسِّـط ذلـك الطريقة التي تعالج بها فشل وعدك.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
});
}
Promise_all([soon(1), soon(2), soon(3)]).then(array => {
    console.log("This should be [1, 2, 3]:", array);
});
Promise_all([soon(1), Promise.reject("X"), soon(3)])
    .then(array => {
      console.log("We should not get here");
})
    .catch(error => {
      if (error != "X") {
         console.log("Unexpected failure:", error);
      }
});
```

إرشادات الحل

ستُستدعى then من قِبَل الدالة التي تمرَّر إلى باني Promise وذلك على كل وعد في المصفوفة المعطاة، وعند نجاح أحد تلك الوعود، فيجب تخزين القيمة الناتجة في الموضع الصحيح في المصفوفة الناتجة، كما يجب التحقق هل كان ذلك هو الوعد الأخير المنتظِر أم لا، وننهي وعـدنا الخـاص إن كـان. ويمكن تنفيـذ ذلـك التحقـق الأخير بعدَّاد يبدأ بطول مصفوفة الدخل، ونطرح منه 1 في كل مرة ينجح فيها أحد الوعود، ونكون قد انتهينـا عنـد وصوله إلى الصفر.

تأكد أن تضع في حسابك موقفًا تكون فيه مصفوفة الدخل فارغة من الوعود، فكيف تُحل الوعـود وهي غـير موجودة؟ تتطلب معالجة حالات الفشل بعض التأني، لكنها بسيطة في الوقت نفسه، إذ مـا عليـك سـوى تمريـر دالة reject للوعد المغلِّف إلى كل الوعود الموجودة في المصفوفة على أساس معالِج catch، أو على أسـاس وسيط ثاني إلى then، فإذا حدث فشل في أحدها، فسيطلق رفضًا للوعد المغلِّف كله.

12. مشروع لغة برمجة

المقيِّم evaluator الذي يحدِّد معاني التعبيرات في لغة البرمجة هو برنامج بذاته.

— هال أبيلسون Hal Abelson وجيرالد سوسْمَن Gerald Sussman، هياكل برامج الحاسوب وتفسيرها.

يُعَدّ بناء لغة برمجة خاصة بك أمرًا ليس بالصعب على عكس ما تتوقع الغالبية الساحقة من النـاس، خاصـةً إن لم ترفع سقف توقعاتك كثيرًا، بل قد يكون فيه كثير من التعلم النافع أيضًا، والذي نريد الإشـارة إليـه في هـذا الفصل هو أنّ بناء لغة ليس ضربًا من السحر والشعوذة بسبب شعورنا بالإحسـاس الـذي ينتـاب المـرء في مثـل هذه الحالات، فقد جربناه بأنفسنا مع بعض الاختراعات البشرية الـتي رأينـا فيهـا ذكـاءً وصـنعةً جعلتنـا نظن أنـه يستحيل علينا فهم طريقة عملها وبنائها، لكن القراءة والتجربة تفك كثيرًا من هذا السحر.

سنبني في هذا الفصل لغة برمجة سنسميها لغة البيض Egg، حيث ستكون صغيرةً وبسيطةَ لكنها قوية بما يكفي لتعبِّر عن أيّ حسابات تفكر فيها، كما ستسمح بالتجريدات abstractions البسيطة المبنية على دوال.

12.1 التحليل

إن أول ما تراه عينك عند النظر إلى لغة برمجة هـو بنيتهـا اللغويـة syntax أو صـيغتها notation، والمحلـل parser هو برنامج يقرأ نصًا ما وينتج هيكل بيانات data structure، بحيث يعكس بنية البرنامج الموجـود في ذلك النص، فإن لم يشكِّل النص برنامجًا صالحًا، فيجب أن يخبرنا المحلل بالخطأ الذي سبب ذلك.

سـتكون لغتنـا ذات بنيـة لغويـة بسـيطة وموحـدة، حيث سـيكون كـل شـيء في Egg تعبـيرًا، وقـد يكـون التعبـير expression أو حـتى تطبيقًـا، كمـا تُسـتخدَم while أو عـددًا أو سلسـلةً نصـيةً while أو حـتى تطبيقًـا، كمـا تُسـتخدَم التطبيقات لاستدعاءات الدوال وللبنى اللغوية مثل if أو while.

لن تَدعم السلاسل النصية في Egg أيّ شيء يشبه تهريب الشَـرطة المائلـة العكسـية \، ذلـك أنّ السلسـلة النصية ببساطة هي سلسلة من محارف داخل اقتباسات مزدوجة، لكن لن تكون هي ذاتهـا اقتباسـات مزدوجـة، كما سيكون العدد سلسـلةً من الأرقـام، ويمكن أن تتكـون أسـماء الرابطـات من أيّ محـرف ليس مسـافةً فارغـةً وليس له معنى خاص في البنية التركيبية للغة.

تُكتَب التطبيقات بالطريقة نفسها المكتوبة بها في جافاسكربت، وذلك بوضع أقواس بعد التعبـير، ويمكنهـا امتلاك أيّ عدد من الوسائط arguments بين هذين القوسين مفصول بين كل منها بفاصلة أجنبية , .

```
do(define(x, 10),
    if(>(x, 5),
        print("large"),
        print("small")))
```

يعني توحيد لغة Egg أنّ الأشياء التي تُرى على أساس عوامــل operators في جافاســكربت -مثــل <- هي رابطات عادية في هذه اللغة، وتُطبَّق مثل أيّ دالة أخرى، كما نحتاج إلى بنية do للتعبير عن تنفيذ عدة أشــياء في تسلسل واحد، وذلك لعدم وجود مبدأ الكتل blocks في البنية التركيبية للغة.

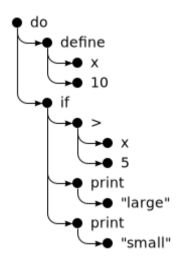
يتكـون هيكـل البيانـات الـذي سيسـتخدمه المحلـل لوصـف برنـامج مـا من كائنـات تعـابير، لكـل منها خاصية type توضِّح نوع التعبير وخصائص أخرى تصف محتواه.

تمثِّل التعابير التي من النوع "value" سلاسل نصيةً مجردةً أو أعـدادًا، وتحتـوي خاصـية value لهـا على السلسلة النصـية أو قيمـة العـدد الـذي تمثلـه؛ أمـا التعـابير الـتي من نـوع "word" فتُسـتخدَم للمعرِّفـات -أي الأسماء-، فمثل تلك الكائنات لها خاصية name تحمل اسـم المعـرِّف على أسـاس سلسـلة نصـية، وأخـيرًا تمثِّل تعابير "apply" التطبيقات، إذ تملك خاصية operator التي تشـير مرجعيًـا إلى تعبـير يُطَبَّـق، بالإضـافة إلى خاصية argument expressions

سيُمثَّل جزء (x, 5) من البرنامج السابق كما يلي:

```
{
    type: "apply",
    operator: {type: "word", name: ">"},
    args: [
        {type: "word", name: "x"},
        {type: "value", value: 5}
    ]
}
```

تُسمى مثل هذه الهياكل من البيانات باسم شجرة البُنى syntax tree، فإذا تخيلنا الكائنات نقاطًا والروابط التي بينها خطوطًا بين هذه النقاط، فسيكون لدينا شـكلًا يشبه الشـجرة، فكمـا أنّ الشـجرة بهـا أغصـان تنقسـم ويحمـل كـل منهـا أغصـانًا أخـرى؛ فبـدوره يشـبه احتـواء التعـابير على تعـابير أخـرى تحتـوي بـدورها على تعـابير جديدة، وهكذا.



هذا على عكس المحلل الذي كتبناه لصيغة ملف الإعـدادات في الفصـل التاسـع التعـابير النمطيـة، والـذي كانت بنيته بسيطةً نوعًا ما، إذ يُقسِّم الدخل إلى أسطر ويعالج هـذه الأسـطر واحـدًا واحـدًا، حيث فلم يكن ممكنًا للسطر الواحد إلا بضع صور بسيطة يمكنه أن يكون عليها؛ أما هنا فيجب إيجاد طريقـة أخـرى، فالتعـابير ليسـت مقسمةً إلى أسطر، كما تملك بنيةً تعاوديةً recursive، وتحتوي تعابير التطبيقات على تعـابير أخـرى. يمكن حـل هذه المشكلة بسهولة من خلال كتابة دالة محلل تعاودية على النحو الذي يعكس الطبيعة التعاودية للغة.

نعرِّف الدالة parseExpression التي تأخذ سلسلةً نصيةً على أساس دخل لها، وتُعيد كائنًا يحتوي هيكل البيانات للتعبير في بداية السلسلة النصية مع الجزء المتبقي من السلسلة النصية بعد تحليل هذا التعبير، ويمكن استدعاء هذه الدالة مرةً أخرى حين نحلل التعابير الفرعية كما في حالة وسيط التطبيق مثلًا، وذلك لنحصل على التعبير الوسيط بالإضافة إلى النص المتبقي، وقد يحتوي هذا النص بدوره على وسائط أخرى، أو قد يكون هو قوس الإغلاق في نهاية قائمة الوسائط.

يكون أول جزء في المحلل كالتالي:

```
function parseExpression(program) {
  program = skipSpace(program);
  let match, expr;
  if (match = /^"([^"]*)"/.exec(program)) {
    expr = {type: "value", value: match[1]};
  } else if (match = /^\d+\b/.exec(program)) {
    expr = {type: "value", value: Number(match[0])};
}
```

```
} else if (match = /^[^\s(),#"]+/.exec(program)) {
    expr = {type: "word", name: match[0]};
} else {
    throw new SyntaxError("Unexpected syntax: " + program);
}

return parseApply(expr, program.slice(match[0].length));
}

function skipSpace(string) {
    let first = string.search(/\S/);
    if (first == -1) return "";
    return string.slice(first);
}
```

يجب قص المسافات الفارغـة من بدايـة السلسـلة النصـية للبرنـامج بمـا أنّ لغـة Egg الـتي نكتبهـا تشـبه جافاسكربت في كونها تسمح لأيّ عدد من المسافات الفارغة بين عناصرها، وهنا يأتي دور دالة skipSpace.

تَستخدم parseExpression بعد تخطي أي مسافة بادئة ثلاثة تعبيرات نمطية لتحديد العناصر الصغرى الثلاثة التي تدعمها Egg، وهي السلاسل والأعداد والكلمات، كما يبني المحلل نوعًا مختلفًا من هياكـل البيانـات وفقًا للتي تطابق منها، فإذا كان الإدخال لا يتطابق مع أحد هذه النمـاذج الثلاثـة، فلا يكـون تعبـيرًا صـالحًا ويرفـع المحلل خطأً.

نحن نستخدم SyntaxError بدلًا من Error على أساس باني استثناءات exception، وهو نوع قياســي آخر للأخطاء لأنه أكثر تحديدًا، وهو أيضًا نوع الخطأ الذي يرمى عند محاولة تشغيل برنامج JavaScript غير صــالح، ثم نقص الجزء المطابق من سلسلة البرنامج النصية ونمرره مع كائن التعبير إلى parseApply الــذي ينظـر هــل التعبير تطبيق أم لا، فإذا كان تطبيقًا، فسيحلِّل قائمةً من الوسائط محصورةً بين قوسين.

```
function parseApply(expr, program) {
  program = skipSpace(program);
  if (program[0] != "(") {
    return {expr: expr, rest: program};
  }

  program = skipSpace(program.slice(1));
  expr = {type: "apply", operator: expr, args: []};
  while (program[0] != ")") {
```

```
let arg = parseExpression(program);
  expr.args.push(arg.expr);
  program = skipSpace(arg.rest);
  if (program[0] == ",") {
    program = skipSpace(program.slice(1));
  } else if (program[0] != ")") {
    throw new SyntaxError("Expected ',' or ')'");
  }
}
return parseApply(expr, program.slice(1));
}
```

إذا كان المحرف التالي في البرنامج ليس قوسًا بادئًا) فلن يكون هذا تطبيقًا، وتُعيد parseApply التعبير التطبيق ذاك، المعطى لها، وإلا فستتخطى القوس البادئ وتنشئ كائن شجرة بُنى syntax tree object لتعبير التطبيق ذاك، ثم تستدعي parseExpression تعاوديًا لتحلِّل كل وسيط حتى تجد القوس الغالق، كما يكون التعاود هنا غير مباشــر من خلال اسـتدعاء parseExpression لدالـة parseExpression والعكس، ولأن تعبـير التطـبيق يمكن تطبيقه كما في (1) (amultiplier فيجب أن تستدعي parseApply نفسها مـرةً أخـرى لتنظـر فيمـا إذا كان يوجد زوج آخر من الأقواس أم لا، وذلك بعد تحليل تطبيق ما.

هذا كل ما نحتاج إليه لتحليل لغة Egg، إذ نغلفها في دالة parse لتتحقـق أنهـا وصـلت إلى نهايـة سلسـلة الدخل بعد تحليل التعبير -فبرنامج بلغة Egg هو تعبير وحيد-، ثم تعطينا هيكل البيانات للبرنامج.

```
function parse(program) {
    let {expr, rest} = parseExpression(program);
    if (skipSpace(rest).length > 0) {
        throw new SyntaxError("Unexpected text after program");
    }
    return expr;
}

console.log(parse("+(a, 10)"));
// → {type: "apply",
// operator: {type: "word", name: "+"},
// args: [{type: "word", name: "a"},
// {type: "value", value: 10}]}
```

وهكذا تعمل اللغة بنجاح، رغم أنها لا تعطينا معلومات مفيدة حين تفشـل أو تتعطـل، كمـا لا تخـزِّن السـطر والعمود الذي يبدأ عنده كل تعبير -وهو الأمر الذي قد يكون مفيدًا عند الإبلاغ عن الأخطاء فيما بعــد-، لكن لا يهم، فما أنجزناه إلى الآن كافي.

12.2 التقييم

لا شك أننا نريد شجرة بنى لبرنامج ما من أجـل تشـغيلها، وهـذه هي وظيفـة المقيِّم evaluator، إذ تعطيـه شجرة بنى وكائن نطاق يربط الأسماء بالقيم، وسيقيِّم التعبير الذي تمثله الشجرة، ثم يُعيد القيمة التي يخرجها.

```
const specialForms = Object.create(null);
function evaluate(expr, scope) {
  if (expr.type == "value") {
    return expr.value;
  } else if (expr.type == "word") {
    if (expr.name in scope) {
      return scope[expr.name];
    } else {
      throw new ReferenceError(
        `Undefined binding: ${expr.name}`);
   }
  } else if (expr.type == "apply") {
    let {operator, args} = expr;
   if (operator.type == "word" &&
        operator.name in specialForms) {
      return specialForms[operator.name](expr.args, scope);
    } else {
      let op = evaluate(operator, scope);
      if (typeof op == "function") {
        return op(...args.map(arg => evaluate(arg, scope)));
      } else {
        throw new TypeError("Applying a non-function.");
      }
   }
  }
}
```

يحتــوي المقيِّم على شــيفرة لكــل نــوع من أنــواع التعــابير، ويُخــرج لنــا تعبــير القيمــة مصــنفة النوع literal value expression قيمته، كما في حالة التعبير 100 الذي يقيِّم إلى العدد 100 فقط؛ أما في حالة الرابطة، فيجب التحقق مما إذا كانت معرَّفةً على الحقيقة في النطاق أم لا، وإن كانت فسنجلب قيمتها.

تُعَدّ التطبيقات أكثر تفصيلًا من ذلك، فإذا كانت صيغةً خاصـةً مثـل i f، فلا نقيِّم أيّ شـيء ونمـرِّر التعـابير الوسيطة مع النطاق إلى الدالة التي تعالج هذه الصيغة؛ أما إن كانت استدعاءً عاديًا، فسنقيِّم العامِل ونتحقق أنه دالة، ونستدعيها مع الوسائط المقيَّمة.

نستخدِم قيمًا لدوال جافاسكربت عادية لنمثِّل قيم الـدوال في Egg، كمـا سـنعود إلى هـذا بعـد قليـل حين تُعرَّف الصيغة الخاصـة المسـماة fun، ويمثِّل الهيكـل التعـاودي لـ evaluate هيكلًا ممـاثلًا للمحلِّل، وكلاهمـا يعكس هيكل اللغة نفسه، ومن الممكن مكاملة المحلِّل والمقيِّم أثناء التحليل أيضًـا، لكن فصـلهما عن بعضـهما البعض بهذه الطريقة يجعل البرنامج أكثر نقاءً.

هذا جل ما نحتاج إليه لتفسير لغة Egg ببساطة، لكن من ناحية أخرى، لا تسـتطيع فعـل الكثـير بهـذه اللغـة دون تعريف بعض الصيغ الخاصة الأخرى وإضافة بعض القيم المفيدة إلى البيئة.

12.3 الصيغ الخاصة

يُستخدَم كائن الصيغ الخاصة specialForms لتعريف البُنى الخاصة في لغـة Egg، حيث يربـط الكلمـات بالدوال التي تقيِّم مثل تلك الصيغ، ولنضف if بما أنه فار غ الآن:

```
specialForms.if = (args, scope) => {
  if (args.length != 3) {
    throw new SyntaxError("Wrong number of args to if");
} else if (evaluate(args[0], scope) !== false) {
    return evaluate(args[1], scope);
} else {
    return evaluate(args[2], scope);
}
};
```

تتوقع بنية if ثلاثة وسائط بالضبط، وستقيّم الأول منها، فإذا لم تكن النتيجة هي القيمـة false فسـتقيّم الثاني، وإلا فالثالث هو الذي يُقيَّم، وتُعَد صيغة if هذه أقـرب إلى عامـل :? الثلاثي في جافاسـكربت منهـا إلى عامـل if في جافاسكربت أيضًا، فهو تعبير وليس تعليمة، ويُنتِج قيمةً تكون نتيجة الوسيط الثاني أو الثالث.

تختلف كذلك لغة Egg عن جافاسكربت في كيفية معالجة القيمة الشـرطية إلى if، فهي لا تعامــل الصــفر والسلسلة النصية الفارغة على أنها خطأ false، بل القيمة false حصرًا وفقط.

السبب الذي يجعلنا في حاجة إلى تمثيل £ على أساس صيغة خاصـة بـدلًا من دالـة عاديـة، هـو أن جميـع وسائط الدوال تُقيَّم قبل استدعاء الدالـة، بينمـا يجب ألا تقيِّم £ إلا وسـيطها الثـاني أو الثـالث بنـاءً على قيمـة الوسيط الأول.

صيغة while شبيهة بهذا، فبما أن undefined غير موجودة في لغة Egg، فسنُعيد false لعــدم وجــود نتيجة أفضل وأكثر فائدة، كما في المثال التالي:

```
specialForms.while = (args, scope) => {
  if (args.length != 2) {
    throw new SyntaxError("Wrong number of args to while");
  }
  while (evaluate(args[0], scope) !== false) {
    evaluate(args[1], scope);
  }
  return false;
};
```

كذلك لدينا وحـدة بنيويـة أساسـية أخـرى هي do الـتي تنفِّذ كـل وسـائطها من الأعلى إلى الأسـفل، وتكـون قيمتها هي القيمة التي ينتجها الوسيط الأخير.

```
specialForms.do = (args, scope) => {
  let value = false;
  for (let arg of args) {
    value = evaluate(arg, scope);
  }
  return value;
};
```

ننشئ صيغة نسميها define كي نستطيع إنشاء رابطات ونعطيها قيمًا جديدةً، حيث تتوقع هـذه الصـيغة للوسيط الأول لها أن يكون كلمةً وتعبيرًا ينتج القيمة التي سنسندها إلى تلك الكلمة لتكون الوسيط الثـاني، وبمـا أنّ define ما هي إلا تعبير، فيجب أن تُعيد قيمةً ما، وسنجعلها تُعيد القيمة التي أُسـندت إليهـا كمـا في حالـة عامل = في جافاسكربت.

```
specialForms.define = (args, scope) => {
  if (args.length != 2 || args[0].type != "word") {
    throw new SyntaxError("Incorrect use of define");
}
```

```
let value = evaluate(args[1], scope);
scope[args[0].name] = value;
return value;
};
```

12.4 البيئة

يكون النطاق الذي تقبَله evaluate كائنًا له خصائص تتوافق أسماؤها مع أسـماء الرابطـات، كمـا تتوافـق قيمها مع القيم التي ترتبط بهذه الرابطات، وسنعرِّف كائنًا ليمثل النطاق العام.

يجب أن تكون لنا وصول إلى قيم بوليانية كي نستطيع استخدام بنية if التي عرفناها لتونا، وبما أنه لا يوجد إلا قيمتـان منطقيتـان فقـط، فلا نحتـاج إلى ترمـيز خـاص لهمـا، بـل نربطهمـا بـالقيمتين true وfalse ثم نستخدمهما.

```
const topScope = Object.create(null);

topScope.true = true;
topScope.false = false;
```

نستطيع الآن تقييم تعبير بسيط يرفض قيمةً بولنانيةً.

```
let prog = parse(`if(true, false, true)`);
console.log(evaluate(prog, topScope));
// → false
```

سنضيف بعض قيم الدوال إلى النطاق لتوفير العوامـل الحسـابية الأساسـية وكـذلك عوامـل الموازنـة، كمـا سنستخدم Function -بهدف تبسيط الشيفرة والحفاظ على قصرها- لتوليـف مجموعـة من دوال العوامـل في حلقة تكرارية بدلًا من تعريف كل واحد منها على حدة.

```
for (let op of ["+", "-", "*", "/", "==", "<", ">"]) {
   topScope[op] = Function("a, b", `return a ${op} b;`);
}
```

إذا كانت لدينا طريقة لإخراج القيم، فسيكون ذلك مفيدًا لنا بلا شك، لذا سـنغلِّف console . log في دالـة ونسمتها print.

```
topScope.print = value => {
  console.log(value);
```

```
return value;
};
```

يعطينا هذا الأدوات الأساسية اللازمة لكتابة بـرامج بسـيطة، حيث تـوفر الدالـة أدنـاه طريقـةً سـهلةً لتحليـل برنامج ما وتشغيله في نطاق حديد:

```
function run(program) {
   return evaluate(parse(program), Object.create(topScope));
}
```

سنستخدم سلاسل كائن النموذج الأولي لتمثيل النطاقات المتشعِّبة nested scopes كي يتمكن البرنامج من إضافة روابط إلى نطاقه المحلي دون تغيير النطاق الأعلى top-level scope.

ذلك هو البرنـامج الـذي رأينـاه عـدة مـرات من قبـل، والـذي يحسـب مجمـوع الأرقـام من 1 إلى 10 مكتوبًا بلغة Egg، ومن الواضح أنه ليس أجمل من مثيله في جافاسكربت، لكنا نراه ممتازًا إذا نظرنا إلى حقيقة أنّ اللغـة التى كُتب بها ليس فيها إلا 150 سطرًا من الشيفرات فقط.

12.5 الدوال

تُعَدّ لغة البرمجة التي ليس فيها دوال لغةَ فقيرةً في إمكاناتها، لكن لحسن الحظ فليس من الصعب إضـافة بنية مثل fun التي تعامِل وسيطها الأخير على أنه متن الدالة، وستستخدم جميع الوسائط التي قبله على أساس أسماء لمعامِلات الدالة.

```
specialForms.fun = (args, scope) => {
  if (!args.length) {
    throw new SyntaxError("Functions need a body");
  }
  let body = args[args.length - 1];
```

```
let params = args.slice(0, args.length - 1).map(expr => {
    if (expr.type != "word") {
      throw new SyntaxError("Parameter names must be words");
    }
    return expr.name;
  });
  return function() {
    if (arguments.length != params.length) {
      throw new TypeError("Wrong number of arguments");
    }
    let localScope = Object.create(scope);
    for (let i = 0; i < arguments.length; i++) {</pre>
      localScope[params[i]] = arguments[i];
    }
    return evaluate(body, localScope);
 };
};
```

تحصل الدوال في لغة Egg على نطاقاتها المحلية الخاصة بها، إذ تُنشِئ الدالة المنتَجة بواسطة صــيغة fun هذا النطاق المحلى، وتضيف الرابطات الوسيطة إليه، ثم تقيِّم متن الدالة في هذا النطاق وتُعيد النتيجة.

```
run(`
do(define(plusOne, fun(a, +(a, 1))),
    print(plusOne(10)))
`);
// → 11

run(`
do(define(pow, fun(base, exp,
         if(==(exp, 0),
          1,
          *(base, pow(base, -(exp, 1))))),
    print(pow(2, 10)))
`);
// → 1024
```

12.6 التصريف

يسمى الـذي بنينـاه حـتى الآن بالمفسِّـر compilation، والـذي يتصـرف مباشـرةً أثنـاء التقـييم على تمثيـل البرنامج الذي أنتجه المحلِّل؛ أما التصريف compilation، فهو عملية إضافة خطوة أخرى بين التحليـل وتشـغيل البرنامج، إذ تحوِّل البرنامج إلى شيء يمكن تقييمه بكفاءة أكبر من خلال إضـافة كـل مـا يمكن إضـافته من عمـل ومهام مقدمًا، فمن الواضح في اللغات متقَنة التصميم مثلًا اسـتخدام كـل رابطـة وأيّ رابطـة مشـار إليهـا بـدون تشغيل البرنامج فعليًا، حيث يُستخدَم هذا لتجنب البحث عن الرابطة باسمها في كل مرة يوصَل إليهـا، بـدلًا من جلبها مباشرةً من موقع محدد سلفًا في الذاكرة.

يتضمن التصريف عادةً تحويل البرنامج إلى لغة الآلة، وهي الصيغة الخـام الـتي يسـتطيع معـالج الحاسـوب تنفيذها، لكن هذه ليست الصورة الوحيدة له، فأيّ عملية تحوِّل البرنامج إلى تمثيل آخر مختلف يمكن النظر إليها على أنها تصريف كذلك.

سيكون من الممكن كتابة خطة تقييم بديلة للغة Egg، إذ تبدأ بتحويل البرنامج إلى برنامج جافاســكربت أولًا، ثم تستخدِم Function لاستدعاء مصرِّف جافاسكربت له، وبعدها سنحصل على النتيجة، فإذا كان هذا بكفــاءة، فسيجعل لغة Egg تعمل بمعدل سريع جدًا مع الحفاظ على بساطة الاستخدام.

12.7 التغليف

لعلك لاحظت حين عرَّفنا ff و while على أنهما ليستا سوى تغليف بسيط نوعًـا مـا حـول نظيرتيهمـا في جافاسكربت، وبالمثل، فإنّ القيم في Egg ما هي إلا قيم جافاسكربت العادية.

إذا وازنت استخدام Egg المبني على جافاسكربت مع كمية الجهد والتعقيد المطلوب لبنـاء لغـة برمجـة من الوظائف المجردة الخام التي يوفرها الحاسوب على أساس عتاد، فإنّ الفارق عظيم، وعلى كل حـال يعطيـك هـذا المثال صورةً للطريقة التي تعمل بها لغة البرمجة.

إذا وضعنا هذا في ميزان الإنجاز، فستكون الاستفادة من العجلة الموجودة أفضل من إعادة اختراعها وتنفيـذ كل شيء بأنفسنا، رغم أنّ هذه اللغة التي أنشأناها في هذا الفصل والتي تشبه لعب الأطفال لا تفعل أي شيء لا تفعله جافاسكربت بالكفاءة نفسها إن لم يكن أفضل، إلا أن هناك حالات سيكون من المفيـد فيهـا كتابـة بـرامج بسيطة لإنجاز المهام التي بين أيدينا، ومثل هذه اللغة ليس عليها أن تكـون على صـورة اللغـة التقليديـة، فـإذا لم تأتي جافاسكربت بتعابير نمطية مثلًا، فستستطيع كتابة محلِّل خاص بك ومقيِّم كذلك من أجل هذه التعـابير؛ أو لنقل أنك تبني ديناصورًا آليًا عملاقًا وتريد برمجة سلوكه، فقد لا تكون جافاسكربت حينها هي اللغة المثلى لذلك، وستجد أنك تحتاج إلى لغة تبدو هكذا:

```
behavior walk

perform when

destination ahead

actions

move left-foot

move right-foot

behavior attack

perform when

Godzilla in-view

actions

fire laser-eyes

launch arm-rockets
```

يُطلَق على مثل هذه اللغة أنها لغة مختصة بمجـال بعينـه domain-specific، وهي لغـة مفصَّـلة لتعبِّر عن عناصر مجال معين من المعرفة، ولا تتعداه إلى غيره، كما تكون أكثر وصفًا وإفصاحًا عن اللغة الموجَّهـة للأغـراض العامة لأنها مصمَّمة لتصف الأشياء المراد وصفها حصرًا في هذا المجال وحسب.

12.8 تدریبات

12.8.1 المصفوفات

اجعل لغة Egg تدعم المصفوفات من خلال إضافة الدوال الثلاثة التالية إلى النطاق العلوي top scope:

- array(...values) لبناء مصفوفة تحتوي على قيم وسيطة.
 - length(array) للحصول على طول مصفوفة ما.
- من مصفوفة ما. element(array, n) •

```
// التعريفات // التعريفات // topScope.array = "...";

topScope.length = "...";
```

إرشادات الحل

إن أسهل طريقة لإضافة الدعم هي تمثيل مصفوفات Egg بمصفوفات جافاسكربت، ويجب أن تكون القيم المضافة إلى النطاق العلوي دوالًا، كما يمكن أن يكون تعريف array بسيطًا جدًا إذا استَخدَمت وسيط rest مع الصيغة ثلاثية النقاط triple-dot notation.

12.8.2 التغليف Closure

تسمح لنا الطريقة التي عرَّفنا بها fun بإضافة دوال في Egg للإشارة مرجعيًا إلى النطاق المحيط، مما يسمح لمتن الدالـة أن تسـتخدِم قيمًا محليـةً كـانت مرئيـةً في وقت تعريـف الدالـة، تمامًا مثلما تفعـل دوال جافاسكربت، ويوضِّح البرنامج التالي هذا، إذ تُعيد دالة f دالـةً تضـيف وسـيطها إلى وسـيط f، ممـا يعـني أنهـا تحتاج إلى وصول للنطاق المحلي الموجود داخل f كي تستطيع استخدام الرابطة a.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
run(`
do(define(f, fun(a, fun(b, +(a, b)))),
    print(f(4)(5)))
`);
// → 9
```

ارجع الآن إلى تعريف صيغة fun واشرح الآلية المسببة لعملها.

إرشادات الحل

سنستخدِم آليات جافاسكربت مرةً أخرى للحصول على مزايا مشابهة في Egg، حيث تُمـرَّر الصـيغ الخاصـة إلى النطاق المحلي الذي تقيَّم فيه كي تقيِّم هي صيغها الفرعية في ذلك النطاق، ويكون للدالة التي تعيدها fun وصول إلى وسيط scope المعطى للدالة المغلِّفة، كما تستخدِم ذلك لإنشاء نطاق الدالة المحلي حين تُستدعى.

يعني هذا أن النموذج الأولي للنطاق المحلي سيكون هو النطاق الـذي أُنشَـئت فيـه الدالـة ممـا يمكننـا من الوصول إلى الرابطات التي في ذلك النطاق من خلال الدالة، وهذا كله من أجل استخدام التغليــف closure رغم أنك في حاجة إلى مزيد من العمل لتُصرِّف ذلك بكفاءة.

12.8.3 التعليقات

أليس من الجميل أن تتمكن من كتابة تعليقات في لغة Egg؟ فلو جعلنا التعليق يبدأ بعلامة # مثلًا كمـا في حـال علامـتي // في جافاسـكربت -ولا تقلـق بشـأن المحلِّل، إذ لن نجـري أيّ تغيـيرات جوهريـة فيـه كي يـدعم التعليقات-، فما علينا سوى تغيير skipspace كي تتخطى التعليقات كـذلك، كمـا لـو كـانت مسـافات فارغـة، بحيث نتخطى التعليقات في كل مرة نستدعي فيها skipspace.

الشيفرة أدناه تمثل skipspace، عدِّلها لتضيف دعم التعليقات في لغة Egg، مسترشدًا بما سبق.

```
function skipSpace(string) {
  let first = string.search(/\S/);
  if (first == -1) return "";
  return string.slice(first);
}

console.log(parse("# hello\nx"));
// → {type: "word", name: "x"}

console.log(parse("a # one\n # two\n()"));
// → {type: "apply",
// operator: {type: "word", name: "a"},
// args: []}
```

إرشادات الحل

تأكد من جعل حلّك قادرًا على معالجـة التعليقـات المتعـددة في صـف مـع مسـافات فارغـة محتملـة بينها أو بعدها. سيكون التعبير النمطي أسـهل طريقـة تسـتخدمها في هـذا التمـرين للحـل، لهـذا اكتب شـيئًا يطـابق "مسافةً فارغةً أو تعليقًا أو صفرًا أو أكثر من مرة". واستخدم التـابع exec أوستخدم التـابع وانظـر إلى طـول أول عنصـر في المصفوفة المعادة -أي التطابق الكامل- لتعرف كم عدد المحارف التي عليك قصها.

12.8.4 إيجاد النطاق

الطريقة الوحيدة حاليًا لإسناد قيمة إلى رابطة هي define، حيث تتصرف هذه البنية مثل طريقـة لتعريـف رابطات جديدة وإعطاء قيمة جديدة للرابطات الحالية.

لكن هذا الإبهام يجعلك تقع في مشكلة تعريف رابطة محلية بالاسم نفسه في كل مرة تحـاول إعطاء رابطة غير محلية قيمةً جديدةً كما نستنكر هـذه الطريقـة في معالجـة النطاقـات رغم وجـود لغـات مصـممة على هـذا الأساس. أضف صيغة set الخاصة التي تشبه define، وتعطي قيمةً جديدةً للرابطة لتحدِّث الرابطة في نطـاق خـارجي إذا لم تكن موجـودةً سـلفًا في النطـاق الـداخلي، وإن لم تكن هـذه الرابطـة معرفـةً، فـأبلغ بالخطـأ خـارجي إذا لم تكن موجـودةً سـلفًا في النطـاق الـداخلي، وإن لم تكن هـذه الرابطـة معرفـةً، فـأبلغ بالخطـأ بالخطـأ ReferenceError الذي هو نوع خطأ قياسي. سيعيقك نوعًا ما أسلوب تمثيل النطاقات على أسـاس كائنـات بسيطة من أجل السهولة ها هنا، خاصةً إذا أردت استخدام دالة Object.getPrototypeOf مثلًا الـتي تعيـد النموذج الأولي لكائن ما، وتذكَّر أيضًا أنّ النطاقات لا تنحدر من bject.prototype، لذا فإن أردت اسـتدعاء النموذج الأولي لكائن ما، وتذكَّر أيضًا أنّ النطاقات التعبير التالي:

```
Object.prototype.hasOwnProperty.call(scope, name);

specialForms.set = (args, scope) => {

    // نع شيفرتك هنا
};

run(`
do(define(x, 4),
    define(setx, fun(val, set(x, val))),
    setx(50),
    print(x))
`);

// → 50

run(`set(quux, true)`);
// → ReferenceError أحد صور
```

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

سيكون عليك التكرار على نطاق واحد في كـل مـرة باسـتخدام Object.getPrototypeOf للـذهاب إلى name النطاق الخارجي اللاحق. واستخدِم hasOwnProperty لتعرف ما إذا كـانت الرابطـة الموضَّـحة بخاصـية في أول وسيط لـ set موجودةً في ذلك النطـاق أم لا، فـإن كـانت كـذلك فاضـبطها على نتيجـة تقـييم الوسـيط الثــاني لـ set ثم أعــد تلــك القيمــة، وإذا وصــلت إلى أقصــى نطــاق خــارجي -بحيث تكــون إعــادة الثــاني لـ object.getPrototypeOf هي null ولم تعثر على الرابطة بعد، فستكون هذه الرابطة غير موجودة ويجب رمى خطأ هنا.

13. جافاسكربت والمتصفحات

يُعَدّ توفير فضاء مشترك للمعلومات نتواصل فيه من خلال مشاركة هذه المعلومات حلمًا بُنيت عليه الشبكة العنكبوتية (الويب)، كما تُعَدّ عمومية هذه الشبكة لازمةً وضروريةً، إذ يستطيع رابط النصوص التشعبي hypertext link الإشارة إلى أي شيء سواءً كان شخصيًا أو محليًا أو عالميًا، مسودةً كان أو نسخةً منقحةً.

— تِم برنَرز لي Tim Berners-Lee، الشبكة العنكبوتية العالمية: تاريخ شخصي قصير للغاية.

سنتحدث في الفصول الباقية من هذا الكتاب عن متصفحات الويب، فبدونها لم تكن جافاســكربت لتكــون أصلًا، وإذا وُجدت لسبب ما فلم يكن أحد ليلتفت إليها.

بُنيت تقنية الشبكات لتكون غير مركزيـة من البدايـة، سـواءً على الصـعيد الفـني أو بالنسـبة للطريقـة الـتي تطورت بها، فقد أضافت العديد من الجهات الموفِّرة للمتصفحات وظائف جديدةً لأغراض محددة بعينها أحيانًـا، وبدون تفكير أحيانًا أخرى لتعطينا وظائف ومزايا جديدة في صور سيئة، ثم يدور الزمن بهذه وتلـك إلى أن يتبناهـا أحد ما ثم تصير معيارًا قياسيًا في النهاية.

ونرى أنّ هذا قد يكون نعمةً ونقمةً في الوقت نفسه، فمن الجيد ألا يكون لديك تحكم مركزي في نظام مثــل الإنترنت ويكون تطوره على يد جهات مختلفة تتعاون أحيانًا فيما بينها بصورة طفيفة، وتكاد تناوش بعضها أحيانًا أخرى؛. لكن من الناحية الأخرى، تعني الطريقة العفوية التي تطور بها الإنترنت أنّ النظام الناتج لن يكون هو الآلية التي يتوقعها البعض من حيث الاتساق النظامي الداخلي، فبعض أجزاء هذا النظام مشوشة إلى حد الحيرة.

13.1 الشبكات والإنترنت

وُجِدت شبكات الحواسيب منذ خمسينات القرن الماضي، ذلك أنـك إذا وصـلت حاسـوبين أو أكـثر بسـلك لنقل البيانات فيما بينها، فستستطيع فعل الأعاجيب بهذه الشبكة الصغيرة، وعليه فهذه الأعـاجيب تـزداد عجبًـا حين نوصل جميع الحواسيب في العالم ببعضها البعض.

وقد بدأت التقنية التي تطبق هذه الرؤية في التطوير في الثمانينيات، ثم حصلنا على الشبكة الـتي تسـمى بالإنترنت، وقد كانت كما حلمنا بها بالضبط.

يستخدِم الحاسوب هذه الشبكة ليرسـل بِتَّـات من البيانـات إلى حاسـوب آخـر، ويجب على كلا الحاسـوبين معرفة ماذا يفترض لهذه البِتَّات أن تكون وماذا تمثل من أجل تحقيق تواصل فعال، ويتوقف معنى أي تسلســل من البتات على نوع الشيء المراد التعبير عنه وعلى آلية الترميز encoding mechanism المستخدَمة.

يصف بروتوكـول الشبكة network protocol أسـلوبًا من التواصـل عـبر أي شـبكة، فهنـاك بروتوكـولات لإرسال البريد الإلكتروني وجلبه ومشاركة الملفات، وحتى التحكم في الحواسيب التي قد تكون مصابةً ببرمجيات خبيثـة، فيُسـتخدَم بروتوكـول نقـل النصـوص الفائقـة HTTP مثلًا -وهـو اختصـار لـ Transfer خبيثـة، فيُسـتخدَم بروتوكـول نقـل النصـوص الفائقـة Protocol - لجلب الموارد المسمّاة وكتل المعلومات مثل صفحات الويب أو الصور، كما يشترط على الجزء الذي سينشئ الطلب البدء بسطر يشبه السطر التالي مسميًا المورد وإصدار البروتوكول الذي يريد استخدامه:

GET /index.html HTTP/1.1

هناك قواعد كثيرة تحكم الطريقـة الـتي يمكن للطـالب requester فيهـا إدخـال بيانـات أو معلومـات في الطلب، والطريقة التي يحزِّم الطرف الآخر بها الموارد المطلوبة، وهو مستقبِل الطلب الذي يعيد هذه المــوارد إلى طالبها، كما سننظر بشيء من التفصيل في بروتوكول HTTP في الفصل الثامن عشر.

تُبنى أغلب البروتوكولات على بروتوكولات أخرى، حيث يتعامل بروتوكول HTTP مع الشبكة كمـا لـو كـانت أداة يضع فيها البِتّات ويتوقع منها الوصول إلى الوجهة الصحيحة بـالترتيب المتوقـع لهـا، لكن الواقـع المشـاهَد يقـول عكس ذلـك كمـا رأينـا في الفصـل الحـادي عشـر. ويعـالِج بروتوكـول التحكم في النقـل TCP -اختصـارًا لـ عكس ذلـك كمـا رأينـا في الفصـل الحـادي عشـر. ويعـالِج بروتوكـول التحكم في النقـل TCP -اختصـارًا لـ Transmission Control Protocol . هذه المشكلة بما أن كل الحواسيب المتصلة بالإنترنت تفهمه، وقد بُنيت أغلب عمليات التواصل في الإنترنت عليه أصلًا.

فكرة عمل بروتوكول TCP هي أنّ الحاسوب يجب أن يكون في وضع انتظار أو اسـتماع للحواسـيب الأخـرى حتى تكلمه أو تراسله، كما يجب أن يكون لكل مستمِع رقمًا يسمى منفَذًا port ويرتبط بـه من أجـل أن تسـتطيع استماع عمليات تواصل مختلفة في الوقت نفسه على آلة واحدة، كمـا تحـدد أغلب الـبروتوكولات المنفَـذ الـذي يجب استخدامه افتراضيًا، فحين نريد إرسال بريد إلكتروني باستخدام بروتوكـول SMTP مثلًا، فيجب أن تسـتمع الآلة التي نرسله من خلالها إلى المنفَـذ 25، ثم سينشـئ حاسـوب آخـر حينئـذ اتصـالًا من خلال التوصـيل بالآلـة

الهدف مستخدمًا رقم المنفَذ الصحيح، فـإذا اسـتطاع الوصـول إلى الآلـة الهـدف وكـانت تسـتمع لهـذا المنفَـذ، فسنقول أنّ الاتصال تحقق بنجاح، كما يُسمى الحاسوب المستمع هنا بالخادم server والحاسـوب المتصَـل بـه بالعميل client.

يعمـل مثـل ذلـك الاتصـال على أسـاس خـط أنـابيب ثنـائي الاتجـاه يمكن للبِتّـات أن تتـدفق فيـه من كلا الاتجاهين، مما يعني استطاعة كلا الحاسوبين إرسال البيانات واستلامها عبره، وبمجرد أن تُنقـل البِتّـات بنجـاح، فسيمكن للآلة التي على الطرف الآخر قراءتها مرةً أخرى، وهذا النموذج مريح جـدًا، بـل يمكن القـول أنّ TCP هـو النموذج المجرَّد للشبكة.

13.2 الشبكة العنكبوتية العالمية The Web

تُعَدّ الشبكة العنكبوتيـة العالميـة -أو الـويب- مجموعـةً من الـبروتوكولات والصـيغ الـتي تسـمح لنـا بزيـارة صفحات الويب داخل متصفح ما، وتشير كلمة الشبكة العنكبوتيـة فيهـا إلى حقيقـة إشـارة هـذه الصـفحات إلى بعضها بعضًا وارتباطها ببعضها، وبالتالي تكوّن شبكةً عملاقةً يستطيع المستخدِم التنقل خلالها بحُرية، كما يجــدر بنا الإشارة هنا إلى أنّ هذه الشبكة ليست هي كل الإنترنت، فالأخير أوسع وأشمل.

لكي تكون جزءًا من هذه الشبكة، لا تحتاج إلا إلى توصيل آلـة بـالإنترنت وتجعلهـا تسـتمع إلى المنفَـذ 80 ببروتوكول HTTP كي تستطيع الحواسـيب الأخـرى طلب مسـتندات وملفـات منهـا، ويُسـمى كـل مسـتند على الشبكة بمحدِّد موقع المـوارد الموحَّـد Uniform Resource Locator -أو URL اختصـارًا-، حيث يكـون أشـبه بما يلى:

يخبرنا أول جـزء أنّ هـذا الرابـط يسـتخدم بروتوكـول HTTP على خلاف بروتوكـول HTTP المشـفَّر مثلًا الـتي سيكون هكذا: //:https:/، ثم يعرِّف الجزءُ الذي يليه الخادمَ الذي نطلب منه المستند، ولدينا في النهايـة مسـار من سلسلة نصية يعرِّف المستند المحدَّد أو المورد الذي نريد.

تحصل الآلات المتصلة بالإنترنت على عنوان IP يكون رقمًا يمكن استخدامه لإرسال رسائل إلى هـذه الآلـة، حيث يبدو هكذا: 149.210.142.219 أو 8888: 4860: 4860: 2001، غير أن هذه الأرقام المتتالية يصـعب حفظهـا وكتابتهـا، لهـذا تسـتطيع تسـجيل اسـم نطـاق لأحـد تلـك العنـاوين أو بعضـها، وقـد سـجلنا ولا النظـاق حينئـذ eloquentJavaScript.net مثلًا لنشير إلى عنوان IP لآلة نتحكم فيها ونسـتطيع اسـتخدام اسـم النطـاق حينئـذ لإرسال صفحات الويب لمن يطلبها.

إذا كتبتَ محدِّد المواقع ذاك في شريط عنوان المتصفح، فسيحاول المتصفح جلب المستند الذي في ذلك الرابــط وعرضــه، فيبــدأ بــالنظر في العنــوان الــذي يشــير إليــه eloquentJavaScript.net، ثم يســتخدِم

بروتوكول HTTP ليحقق اتصالًا بالخادم الذي في ذلـك العنـوان ويطلب المـورِد 13_browser .html/، وإذا تم ذلك كله فسيرسل الخادم حينئذ مستندًا يعرضه لك المتصفح على الشاشة.

HTML 13.3

تُهيأ صفحات الويب التي تراها أمامك على الشاشة بتنسيق يتكون من تراكيب محددة، واللغـة الـتي نكتب بها تلك التراكيب اسمها HTML أو Hypertext Markup Language وتعـني لغـة ترمـيز النصـوص الفائقـة، ويحتوي المستند العادي المكتوب بهذه اللغة على نصوص ووسوم tags، وتحدد التركيب البنائي لتلك النصوص كما تصف الأنواع المختلفة لها سواءً كانت روابط أو فقرات أو عناوين، وتبدو هذه اللغة هكذا:

تـوفِّر الوسـوم معلومـات عن بنيـة المسـتند وتحـاط بقوسـين زاويين همـا رمـزا "أصـغر من" و"أكـبر من" في الرياضـيات كمـا تــرى في المثــال أعلاه؛ أمـا بقيــة النص فيكــون نصًــا عاديًــا، كمــا يبــدأ المســتند بوسم <doctype html الحديثة وليس الإصدارات القديمة المختلفة منها والتى تكون عادةً قبل HTML.

تمتلك مستندات HTML في الغالب ترويسةً head ومتن body، كما تحتوي الترويسة على معلومــات عن المستند؛ أما المتن فيحتوي على النصوص التي في المستند نفسه، وفي هذه الحالة تقـول الترويسـة أنّ عنـوان هذه المستند هو "My home page" وأنها تستخدِم ترمـيز 8-UTF الـذي هـو أسـلوب نتبعـه لترمـيز نصـوص اليونيكود على أساس بيانات ثنائية.

يحتوي متن المسـتند على ترويسـة واحـدة، وهي <h1> الـتي تعـني الترويسـة الأولى، و<h2> حـتى <h6> لتشير إلى ترويسات فرعية، كما يحتوي على فقرتين اثنتين محدَّدتين بوسم . تأتي الوسوم في أشكال كثيرة، فيبدأ العنصر مثل المتن أو الفقرة أو الرابط بوسم افتتاحي مثـل وينتهي بوسم غالق مثل ، وقد تكون بعض الوسوم الافتتاحية فيها معلومات أكثر مثل وسـم <a> في صـورة أزواج من "name="value"، وتســمی هـــذه المعلومــات بالســمات attributes، وفي حالتنــا فـــإن وجهة الرابــط توضَّـح بـ "href="http://eloquentJavaScript.net"، وتشــير href هنــا إلى مرجــع لنص فائق hypertext reference.

قد لا تغلف بعض الوسوم أيّ شيء ولا تحتاج إلى إغلاقها، ويُعَدّ وسـم البيانـات الوصـفية metadata الـذي يأتي بصورة <meta charset="utf-8"> مثالًا على ذلك.

إذا أردنا كتابة أقواس محددة <> داخل نص مسـتند لتظهـر كمـا هي من غـير تفسـيرها على أنهـا محـددات وسوم، فيجب كتابتها بصيغة خاصـة بهـا، بحيث يُكتب القـوس الابتـدائي > الـذي يمثـل علامـة "أقـل من" في الرياضيات على الصورة ; &t; وكذلك القوس الغالق < الذي يمثل علامة أكبر من في الرياضيات بصورة ; >.

وهكذا، نكتب محرف & (واو العطف اللاتينية ampersand) ثم اسم المحرف أو رمزه ثم فاصـلة منقوطـة ; وتُعرف هذه الصيغة باسم الكيان entity، حيث تُستبدَل بالمحرف الذي تعبِّر عنـه، وذلـك مشـابه للطريقـة الـتي تُستخدَم بها الشرطة المائلة العكسية في سلاسل جافاسكربت النصية.

بما أنّ هذه الآلية تعطي معنى خاصًا لمحارف &، فإنها بـذاتها تحتـاج إلى تهـريب بـأن تُكتب ; هسهـ لتظهـر بصورتها إذا احتجنا إلى إظهارها في النص، وبالمثل لما بين قيم السمات المغلفة بعلامات تنصيص مزدوجــة، إذ يمكن استخدام ; quot لإدخال محرف علامة التنصيص ليظهر بصورته.

تُحلَّل HTML بأسلوب يتسامح كثيرًا مع الأخطاء، فـإذا كـان أحـد الوسـوم مفقـودًا من موضـع مـا أو نسـينا كتابته، فسيكتبه المتصفح ليعالج الخلل، وقد اعتُمِد الأسلوب الذي يحدث به ذلك بحيث تستطيع الاعتمـاد على جميع المتصفحات الحديثة التي تفعل الشيء نفسه لمعالجة أخطاء الكتابة.

انظر المستند التالي الذي سيعامَل على أنه المستند الذي كتبناه في المثال أعلاه رغم أخطاء الصياغة والبناء التي فيه:

```
<!doctype html>

<meta charset=utf-8>
  <title>My home page</title>

<h1>My home page</h1>
  Hello, I am Marijn and this is my home page.
I also wrote a book! Read it
  <a href=http://eloquentJavaScript.net>here</a>.
```

عرف المتصفح قد أنّ وسوم <html> و<body> ليست موجودة، وعرف أنّ الوســمين <meta> و <title> ينتميان إلى الترويسة، والوسم <h1> تعني أنّ متن المستند بدايته من هنا.

كما لم يعد هناك حاجة إلى إغلاق الفقرات بصورة صريحة بما أنّ بدء فقرة جديدة أو إنهاء المسـتند سـيغلقها ضمنيًا، ولعلك لاحظت إن كنت منتبهًا إلى أن علامات التنصيص التي حول قيم السمات ليست موجودة أيضًا.

سنهمِل في هذا الكتاب وسوم <html> و<body> و<body> من الأمثلة للاختصار ولإبقاء الأمثلة بسـيطة، charset وdoctype من الأمثلة للاختصار ولإبقاء الأمثلة بسـيطة، لكن سنغلق الوسوم ونضيف علامات التنصيص حول السمات، كمـا قـد نهمِـل تصـريح doctype ولكن لا يعني هذا أننا نشجعك على ذلك، فقد تجد المتصفح يتصرف بغرابـة ويفعـل أشـياءً سـخيفةً إذا أهملتهـا، لذلك نريدك أن تتصرف كما لو كانت البيانات الوصفية الخاصة بهما موجودة في الأمثلة حتى لـو لم تكن ظـاهرة فعلًا في النص أمامك.

HTML 13.4 وجافاسكريت

مـا يهمنـا في HTML فيمـا يتعلـق بهــذا الكتـاب هـو وسـم <script>، إذ يسـمح لنـا بإدخـال شـيفرة جافاسكربت داخل المستند.

```
<h1>Testing alert</h1>
<script>alert("hello!");</script>
```

ستعمل مثل تلك الشيفرة عندما يرى المتصفح وسـم <script> أثنـاء قـراءة HTML، وسـتُظهر الصـفحة نافذة منبثقة حين تُفتح، كما تُشبه دالة alert في المثـال أعلاه prompt إلا أنهـا تخـرج نافـذة منبثقـة تعـرض رسالةً ما دون طلب إدخال أي بيانات.

يمثِّل المثال السابق برنامجًا صغير الحجم؛ أما إدخال برامج كبيرة مباشرةً في HTML فهو غـير عملي، وبـدلًا من ذلك يمكن تزويد وسم <script> بسِمة src لجلب ملف سكربت خارجي من رابـط URL مـا، وهـو ملـف نصي يحتوي على برنامج جافاسكربت.

انظر المثال التالي حيث يحتوي ملف code/hello.js على البرنامج السابق نفسه ("!alert("hello.")

```
<h1>Testing alert</h1>
<script src="code/hello.js"></script>
```

حين تشير صفحة HTML إلى روابـط أخـرى لتكـون أجـزاء منهـا مثـل صـورة أو ملـف سـكربت، فسـتجلبها المتصـفحات مباشـرةً أثنـاء تحميـل الصـفحة لتعرضـها لـك مـع الصـفحة نفسـها في الأمـاكن الـتي حـددها ملف HTML.

يجب إغلاق وسم <script> دومًا بوسمه الغالق <script> حتى لـو كـان يشـير إلى ملـف سـكربت لا يحتوي أي شيفرة، فإذا نسيت ذلك، فستُفسَّر بقية الصفحة على أنها جزء من السكربت.

تســتطيع تحميــل وحــدات ES -الــتي وردت في الفصــل العاشــر- في المتصــفح بتزويــد وســم script بسِمة "type="Module، كما يمكن أن تعتمد مثل هذه الوحدات على وحدات أخرى باسـتخدام روابـط متعلقـة بها على أساس أسماء وحدات في تصريحات import.

كذلك يمكن لبعض السمات أن تحتـوي على برنـامج جافاسـكربت، فالوسـم <button> الـذي في المثـال التالي والذي سيُظهر زرًا به سمة onclick، كما ستعمل قيمة السمة في كل مرة نضغط على الزر فيها.

<button onclick="alert('Boom!');">لا تضغط هنا</button>

لاحظ أننا اضـطررنا لاسـتخدام علامـات تنصـيص مفـردة للسلسـلة النصـية الـتي في سـمة onclick لأن العلامات المزدوجة كانت مستخدِمة سلفًا للسمة ككل، لكن كان بإمكاني أن أستخدم ; aquot.

13.5 داخل صندوق الاختبارات sandbox

لا شك أنّ تشغيل البرامج المحمَّلة من الإنترنت قـد يكـون خطـيرًا، إذ أنـك لا تـدري مَن وراء أغلب المواقـع التي تزورها، وقد يكون فيهم الخبيث واللئيم، كما أنه لا نريد اختراق حواسيبنا بسبب إغفالنا لأمر مثـل هـذا، لكن الجميل في الموضوع هنا أنك تستطيع تصفح الويب دون الحاجة إلى توكيد الثقة في كـل صـفحة تزورهـا، لهـذا فإنّ المتصفحات تحدّ كثيرًا من الصلاحيات التي تكون لبرامج جافاسكربت، فلا تستطيع النظر في الملفات التي على حاسوبك أو تعديل أي شيء غير متعلق بالصفحة التي هي فيها.

ويسمى هذا العزل لتلك البرامج بصندوق الرمل أو صندوق الاختبار Sandbox، وإن كانت الترجمـة الحرفيـة له هي صندوق الرمل إلا أنّ وظيفته هي عـزل البرمجيـات الـتي لا نثـق فيهـا إلى حين البَت في أمرهـا أو تنتفي الحاجة إليها، وتعمل هذه البرامج كما تشاء داخل هذا الصندوق دون أذى للحاسوب نفسه أو لبياناتـك، فلـو كـان هذا الصندوق قفصًا حديديًا سميك الجدران، فستكون البرامج حينها هي الكائنات التي تعبث فيه كما تشاء دون أن توخذي من هو خارج القفص، ودون أن تستطيع هي نفسها الخروج.

لكن الأمر الصعب عند التعامل مع هذا الصندوق هو السماح لهذه البرامج بفسحة تكفي لتكـون مفيـدةً مـع حجزها عن التسبب في أذى للحاسوب والبيانات التي عليه في الوقت نفسه، لكن احذر أن تشمل هذه الفسـحة أمورًا مثل التواصل مع الخوادم الأخرى وقراءة محتويات حافظة النسخ واللصق، فهنا قـد يتطـور الأمـر إلى منحى خطير على الخصوصية.

قد يخرج علينا أحد بين الحين والآخر بطريقة جديدة للتحايل على حدود المتصفح والتسبب في اختراق وأذى للمستخدم من تسريب معلومات طفيفة عنه حتى السيطرة التامة على الجهاز المخترَق، كمـا يسـتجيب مطـورو المتصفحات لهذه التهديدات بإصلاح الثغـرات الـتي تتسـبب فيهـا إلى حين ظهـور مشـكلة جديـدة، لكن مكمن

الخطر هنا هو عدم إدراك المطورين للمشكلة إذا لم تُفضَح وتنتشر، فإذا استغلها أحد أو شـركة أو منظمـة أو جهـة حكومية دون الإبلاغ عنها فستكون هنا الخسائر المحتملة أكبر.

13.6 التوافقية وحروب المتصفحات

كان المتصفح المسيطر على الساحة في بـدايات الـويب يسـمى موزايـك Mosaic، ثم انتقـل السـوق إلى متصفح نِت سـكيب Netscape الـذي مـا لبث أن أفـر غ السـاحة قهـرًا لمتصـفح إنـترنت إكسـبلورر Explorer الشهير الخاص بمايكروسوفت.

كانت الجهة التي تقف خلف المتصفح في كل مرة تشعر أنّ لها الحق في اختراع المزايا الجديدة الـتي تشـاء للويب، وبما أن أغلب المستخدِمين كانوا يستخدِمون متصفحها، فستضطر المواقع إلى استخدام تلك المزايا مع غض النظر عن باقي المتصفحات، وهذا سبب الكثير من مشاكل التوافقية للمواقع مع المتصـفحات المختلفـة. نستطيع القول أنّ هذا كان هو العصر المظلم للتوافقية، والذي كان يُعرف بعصر حـروب المتصـفحات، كمـا كـان المطورون يجدون أنفسهم بين منصتين أو ثلاث لا تتوافق أي منها مع الأخرى بـدلًا من ويب واحـدة، وزاد الطين بلة امتلاء المتصفحات التي كـانت في السـوق في بدايـة الألفيـة الثالثـة -نحـو 2003- بـالزلات البرمجيـة Bugs والمشاكل، وكل متصفح له مشاكله، وهكذا كانت حياة المطورين أشبه بالحرب فعليًا.

ظهر بعد ذلك متصفح موزيلا فاير فوكس Mozilla Firefox، وهو فرع لا يهدف للربح من نِت سكيب ليبارز إن ترنت إكسـبلورر في السـوق في أواخـر عـام 2002، وقـد سـيطر على حصـة كبـيرة من السـوق لعـدم اهتمـام مايكروسوفت بمتابعة التطوير وزهدها في مجال المتصفحات حينها، ثم خرجت جوجل بمتصفح خـاص بهـا هـو جوجل كروم Chrome، وكذلك شركة Apple بمتصفح سفاري Safari الذي اكتسب شهرةً بسبب أنـه يـأتي مـع أجهزتها تلقائيًا، وبالتالي صار لدينا أربعة متصفحات رئيسية على الساحة بدلًا من واحد فقط.

اتجهت هذه الهيئات الأربعة نحو وضع معايير موحَّدة وأساليب هندسية أفضل لتصميم هذه المتصـفحات، لتعطينا متصفحات لا تعاني كثيرًا من الزلات البرمجية ولا مشاكل التوافقية، وقـد رأت مايكروسـوفت مـؤخرًا أنّ حصتها في هذا السوق قد تهـاوت كثـيرًا، فتبنّت هـذا الـرأي في النهايـة في متصـفح إيـدج Edge الخـاص بهـا واستبدلت به متصفحها القديم.

يصب كـل هـذا في مصـلحة من يقـرِّر تعلم تطـوير الـويب هـذه الأيـام، إذ أن الإصـدارات الأخـيرة من هـذه المتصفحات تكاد تتصرف بالأسلوب نفسه تقريبًا وليس لديها الكثير من الزلات البرمجية.

14. نموذج كائن المستند DOM

التخطيط قبل العمل يقلل مرات الفشل.

حين تفتح صفحة ويب في متصـفحك فـإن المتصـفح يجلب نص HTML الخـاص بهـا ويحللـه كمـا يفعـل المحلل parser الذي أنشأناه في الفصل الثاني عشر مع البرامج، كما يبـني المتصـفح نموذجًا لهيكـل المسـتند ويستخدم هذا النموذج لإظهار الصفحة كما تراها على الشاشة.

يُعَدّ هذا التمثيل للمستند طريقـةً في صـناديق الاختبـار sandboxes الـتي في بـرامج جافاسـكربت، وهـو هيكل بيانات يمكنك قراءته وتعديله، كما يتصرف على أساس هيكل بيانات حي تتغير الصفحة بتعديلــه لتعكس هذه التغييرات.

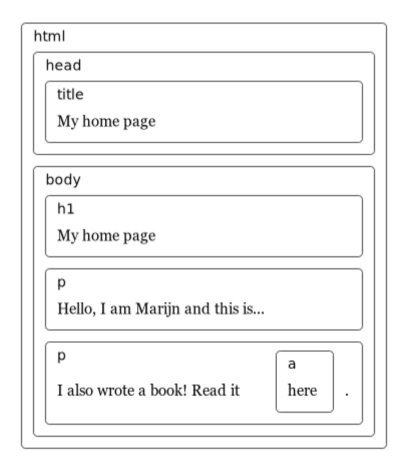
14.1 هيكل المستند

تخيَّل مستند HTML أنه مجموعة متشعِّبة من الصـناديق، وتغلِّف فيهـا وسـوم مثـل <body> و</body> وسومًا أخرى، وهذه الوسوم تحتوي بدورها على وسوم أو نصوص أخرى.

انظر هذا المثال من الفصل السابق: جافاسكربت والمتصفحات.

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>My home page</title>
</head>
<body>
<h1>My home page</h1>
```

ستظهر الصفحة التي في هذا المثال كما يلي:



يتبع هيكل البيانات الذي يستخدمه المتصفح لتمثيل هذا المستند هذا الشكل، فهناك كـائن لكـل صـندوق يمكننا التفاعل معه لمعرفة أشياء، مثل وسم HTML التي يمثلهـا والصـناديق والنصـوص الـتي يحتـوي عليهـا، ويسمى هذا التمثيل بنموذج كائن المستند Document Object Model أو DOM اختصارًا.

وتعطينا رابطـة document العامـة وصـولًا إلى هـذه الكائنـات، وتشـير خاصـية documentElement إلى هـذه الكائن الذي يمثـل وسـم <html>، وبمـا أيّ مسـتند HTML فيـه ترويسـة Head ومتن Body، فسـيحتوي على خاصيتي body اللتين تشيران إلى هذين العنصرين أيضًا.

14.2 الأشجار

لو أنك تذكر أشجار البُنى syntax trees التي تحدثنا عنهـا في الفصـل الثـاني عشـر والـتي تشـبه هياكلهـا هياكـل المسـتندات الـتي في المتصـفح شـبهًا كبـيرا؛ فكـل عُقـدة node تشـير إلى عُقـد أخـرى وقـد يكـون للفروع children فروعًا أخرى، وهذا الشكل هـو نمـوذج للهياكـل المتشـعبة حيث تحتـوي العناصـر على عناصـر فرعية تشبهها.

نقـول على هيكـل البيانـات أنـه شـجرة إذا احتـوي على هيكـل ذي بنيـة متفرعـة branching وليس فيه دورات cycles -، ولـه جـذر واحـد معـرَّف جيدًا، وهذا الجذر في حالة DOM هو document . document . document

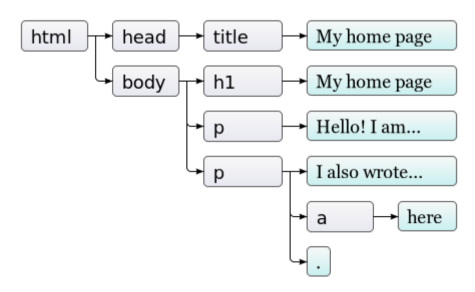
نتعرض للأشجار كثيرًا في علوم الحاسوب، فهي تُستخدَم للحفاظ على مجموعات مرتبة من البيانــات، حيث يكون إدخال العناصر أو العثور عليها أسهل داخل شـجرة من لـو كـان في مصـفوفة مسـطحة، وذلـك إضـافة إلى استخدامات أخرى مثل تمثيل الهياكل التعاودية recursive structures مثل مستندات HTML أو البرامج.

تمتلك الشجرة عدة أنواع مختلفة من العُقد، فشجرة البُنى للغة Egg التي أنشأناها في الفصـل الثـاني عشـر من هذا الكتاب كان لها معرِّفات identifiers وعُقد تطبيقـات application nodes، كمـا يمكن أن يكون لعُقد التطبيقات تلك فروعًا، في حين يكون للمعرِّفات وللقيم أوراقًا leaves أو عُقدًا دون فروع.

ينطبق المنطق نفسه على DOM، فعُقد العناصر التي تمثِّل وسوم HTML تحدِّد هيكل المستند، ويمكن أن يكون لها عُقدًا فرعيةً child nodes، وأحد الأمثلة على تلك العُقد هو document . body. كذلك فإن تلك العُقد الفرعية قد تكون عُقدًا ورقيةً leaf nodes مثل النصوص أو عُقد التعليقات comment nodes.

يملك كل كائن عُقدة في DOM خاصية nodeType تحتوي على رمز -أو عدد- يعـرِّف نـوع العُقـدة، فتحمـل العناصر الرمز 1 الذي يُعرَّف أيضًا على أساس خاصية ثابتة لـ Node . ELEMENT_NODE؛ أما عُقد النصوص الــتي تمثِّل أجـزاءً من النصـوص داخـل المسـتند فتحصـل على الرمـز 3 وهـو Node . TEXT_NODE، في حين تحمـل التعليقات الرمز 8 الذي هو Node . COMMENT_NODE.

يوضِّح الشكل التالي شجرة مستندنا بصورة أفضل:



العُقد النصية هنا هي الأوراق، والأسهم توضح علاقة الأصل والفرع بين العُقد.

14.3 المعيار

لا يتلاءم استخدام رموز عددية مبهمة لتمثيل أنواع العُقد مع طبيعة جافاسكربت، وسـنرى في هـذا الفصـل أجزاءً أخـرى من واجهـة DOM سـتبدو متعِبـة ومسـتهجنة، وذلـك لأن DOM لم يصـمَّم من أجـل جافاسـكربت وحدها، بل يحاول أن يكون واجهة غير مرتبطة بلغة بعينها ليُستخدم في أنظمة أخرى، فلا يكـون من أجـل HTML وحدها بل لـ XML كذلك، وهي صيغة بيانات عامة لها بنية تشبه HTML.

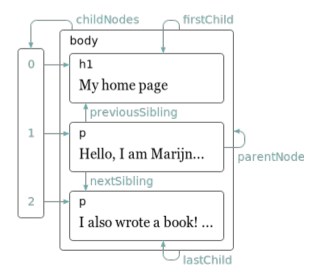
لكن مزية المعيارية هنا ليست مقنعة ولا مبررة، فالواجهة الـتي تتكامـل تكـاملًا حسنًا مـع اللغـة الـتي تسـتخدمها سـتوفر عليـك وقتًا موازنـة بالواجهـة الـتي تكـون موحـدة على اختلاف اللغـات، وانظـر خاصـية تسـتخدمها سـتوفر عليـك وقتًا موازنـة بالواجهـة الـتي تكـون مثالًا على هذا التكامل السـيء، فتلـك الخاصـية تحمـل DOM لتكون مثالًا على هذا التكامل السـيء، فتلـك الخاصـية تحمـل كائنًا شبيهًا بالمصفوفة array-like object مع خاصية والعالم الفرعيـة، لـنا فليس لديـه توابع الفرعيـة، لكنـه نسـخة instance من النـوع NodeList وليس مصـفوفةً حقيقيـةً، لـنا فليس لديـه توابع مثل عثاد عليه على المثل عنه المثلث عنه المثل عنه المثل

ثم هناك مشاكل ليس لها مراد إلا سوء التصميم، فليست هناك مثلًا طريقةً لإنشـاء عقـدة جديـدة وإضـافة فروع أو سمات إليها، بل يجب عليك إنشاء العُقدة ثم إضـافة الفـروع والسـمات واحـدة واحـدة باسـتخدام الآثـار الجانبية side effects، وعلى ذلك ستكون الشيفرة التي تتعامل مع DOM طويلةً ومتكررةً وقبيحةً أيضًا.

لكن هذه المشاكل والعيوب ليست حتميةً، فمن الممكن تصميم طرق مطوَّرة وأفضل للتعبير عن العمليات التي تنفذها أنت طالما تسمح لنا جافاسكربت بإنشاء تجريداتنا الخاصة، كما تأتي العديد من المكتبات الموجهــة للبرمجة للمتصفحات بمثل تلك الأدوات.

14.4 التنقل داخل الشجرة

تحتوي عُقد DOM على روابط link كثيرة جدًا تشير إلى العُقد المجاورة لها، انظر المخطط التالي مثلًا:



رغم أن المخطط لا يظهر إلا رابطًا واحدًا من كل نوع إلا أنّ كل عُقدة لهـا خاصـية parentNode الـتي تشـير إلى العُقــدة الــتي تحمــل النــوع 1- لها خاصية childNodes التى تشير إلى كائن شبيه بالمصفوفة يحمل فروعه.

تستطيع نظريًا التحرك في أي مكان داخل الشجرة باستخدام روابط الأصول والفروع هذه، لكن جافاســكربت تعطيك أيضًا وصولًا إلى عدد من الروابط الإضافية الأخرى، فتشير الخاصيتان firstChild والمثل أيضًا تشـير العنصرين الفرعيين الأول والأخير، أو تكون لهما القيمة null للعُقد التي ليس لهـا فـروع، وبالمثـل أيضًا تشـير nextSibling وreviousSibling إلى العُقد المتجاورة، وهي العُقد التي لها الأصل نفسه أو الأصل الـذي يظهر قبل أو بعد العُقدة مباشرةً، وسـتحمل previousSibling القيمـة null لأول فـر ع لعـدم وجـود شـيء قبله، وكذلك ستحمل null القيمة null لآخر فر ع.

لـدينا أيضًـا الخاصـية children الـتي تشـبه childNodes لكن لا تحتـوي إلا عناصـر فرعيـة -أي ذات النوع 1- ولا شيء آخر من بقية أنواع العُقد الفرعية، وذلك مفيد إذا لم تكن تريد العُقد النصية.

نفضًّل استخدام الدوال التعاودية recursive functions عند التعامل مع هيكل بيانات متشـعب كمـا في المثال أدناه، حيث تقرأ الدالة التالية المستند بحثًا عن العُقد النصية التي تحتـوي على نص معطى وتُعيـد true إذا وجدته:

```
function talksAbout(node, string) {
  if (node.nodeType == Node.ELEMENT_NODE) {
    for (let child of node.childNodes) {
      if (talksAbout(child, string)) {
         return true;
      }
    }
    return false;
} else if (node.nodeType == Node.TEXT_NODE) {
    return node.nodeValue.indexOf(string) > -1;
}

console.log(talksAbout(document.body, "book"));
// -> true
```

تحمل الخاصية nodeValue للعُقدة النصية السلسلة النصية التي تمثلها.

14.5 البحث عن العناصر

رغم أنّ التنقل بين الروابط سابقة الذكر يصلح بين الأصول parents والفروع children والأشقاء siblings، إلا أننا سنواجه مشاكل إذا أردنا البحث عن عُقدة بعينها في المستند.

فمن السيئ اتباع الطريق المعتاد من document . body عبر مسـار ثـابت من الخصـائص، إذ يسـمح هـذا بوضع فرضيات كثيرة في برنامجنا عن الهيكل الدقيق للمستند، وهو الهيكل الذي قد تريد تغييره فيما بعد.

تُنشأ كذلك العُقد النصية للمسافات الفارغة بين العُقد الأخرى، فوسم <body> يحمل أكـثر من ثلاثـة فـروع والذين هم عنصر <h1> وعنصرين ، وإنما المسـافات الفارغـة بينهـا وقبلهـا وبعـدها أيضًـا، وبالتـالي يكـون سبعة فروع.

إذا أردنا الوصول إلى سمة href للرابـط الـذي في ذلـك المسـتند فلن نكتب "اجلب الفـر ع الثـاني للفـر ع السادس من متن المستند"، بل الأفضل هو قول "اجلب الرابط الأول في المستند"، ونحن نستطيع فعـل ذلـك، انظر كما بلي:

```
let link = document.body.getElementsByTagName("a")[0];
console.log(link.href);
```

تحتوي جميع عُقد العناصر على التابع getElementsByTagName الذي يجمع العناصر الـتي تحمـل اسـم وسـم مـا، وتكـون منحـدرة -فروعًـا مباشـرةً أو غـير مباشـرة- من تلـك العُقـدة ويُعيـدها على أسـاس كـائن شبيه بالمصفوفة.

لإيجاد عُقدة منفردة بعينها، أعطها سمة id واستخدم document.getElementById، أي كما يلي:

```
My ostrich Gertrude:
<img id="gertrude" src="img/ostrich.png">

<script>
    let ostrich = document.getElementById("gertrude");
    console.log(ostrich.src);
</script>
```

هناك تابع ثالث شبيه بما سبق هـو getElementsByClassName يبحث في محتويـات عُقـدة العنصـر مثل getElementsByTagName ويجلب جميع العناصر التي لها السلسلة النصية المعطاة في سمة class

14.6 تغير المستند

يمكن تغيير كل شيء تقريبًا في هيكل البيانات الخاص ب DOM، إذ يمكن تعديل شكل شجرة المستند من خلال تغيير علاقات الأصول والفروع.

تحتــوي العُقــد على التــابع remove لإزالتهــا من عُقــدة أباهــا، ولكي تضــيف عُقــدة فرعيــة إلى عُقــدة عنصــر element node فيمكننــا اســتخدام appendChild الــتي تضــعها في نهايــة قائمــة الفــروع، أو insertBefore التي تدخِل العُقدة المعطاة على أساس أول وسيط argument قبل العُقــدة المعطـاة على أساس وسيط ثاني.

```
One
Two
Three
<script>
  let paragraphs = document.body.getElementsByTagName("p");
  document.body.insertBefore(paragraphs[2], paragraphs[0]);
</script>
```

لا يمكن للعُقدة أن توجد في المستند إلا في مكان واحد فقط، وعليه فــاِنّ إدخــال فقــرة Three | One | Two في مقدمــة الفقرة One سيزيلها أولًا من نهاية المســتند ثم يــدخلها في أولــه، لنحصــل على Three | One | Two، وبنــاءً على ذلك ستتسبب جميع العمليات التي تدخل عُقدة في مكان ما -على أســاس أثـر جــانبي- في إزالتهــا من موقعهــا الحالي إن كان لها واحد.

يُستخدَم التابع replaceChild لاستبدال عُقدة فرعية بأخرى، ويأخذ عُقدتين على أساس وسيطين، واحدة جديدة والعُقدة التي يراد تغييرها، ويجب أن تكون العُقدة المراد تغييرها عُقدة فرعية من العنصـر الـذي اسـتُدعي عليه التابع، لاحظ أنّ كلًا من replaceChild وinsertBefore تتوقعان العُقدة الجديدة على أسـاس وسـيط أول لهما.

14.7 إنشاء العقد

لنقل أنك تريد كتابة سكربت يستبدل جميع الصور -أي وسوم - في المستند ويضع مكانهــا نصوصًــا في سمات alt لها، والتي تحدِّد نصًا بديلًا عن الصــور، حيث سـيحذف الصــور وسيضـيف عُقــدًا نصـيةً جديـدةً لتحل محلها، كما ستُنشأ العُقد النصية باستخدام تابع document.createTextNode كما يلي:

إذا كان لدينا سلسلة نصية، فستعطينا createTextNode عُقدةً نصية نستطيع إدخالهـا إلى المستند لنجعلها تظهر على الشاشة، وستبدأ الحلقة التكرارية التي ستمر على الصور من نهايـة القائمـة، لأن قائمـة العُقـد التي أعادها تابع مثل childNodes -أو سمة مثل getElementsByTagName - هي قائمـة حيـة بمعـنى أنهـا تتغير كلما تغير المستند، وإذا بـدأنا من المقدمـة وحـذفنا أول صـورة فسـنُفقِد القائمـة أول عناصـرها كي تتكـرر الحلقة التكرارية الثانية، حيث i تساوي 1، وستتوقف لأن طول المجموعة الآن صار 1 كذلك.

أما إذا أردت تجميعة ثابتة solid collection من العُقد -على النقيض من العُقد الحية- فستستطيع تحويل التجميعة إلى مصفوفة حقيقية باستدعاء Array . from كما يلي:

```
let arrayish = {0: "one", 1: "two", length: 2};
let array = Array.from(arrayish);
console.log(array.map(s => s.toUpperCase()));
// → ["ONE", "TWO"]
```

استخدم التابع document .createElement لإنشاء عُقـد عناصـر، حيث يأخـذ هـذا التـابع اسـم الوسـم ويعيد عُقدةً جديدةً فارغةً من النوع المعطى.

انظر المثال التالي الذي يعرِّف الأداة elt التي تنشئ عُقدة عنصر وتعامل بقية وسائطها على أســاس فــروع لها، ثم تُستخدَم هذه الدالة لإضافة خصائص إلى اقتباس نصي، أي كما يلي:

```
<blockquote id="quote">
  No book can ever be finished. While working on it we learn
  just enough to find it immature the moment we turn away
  from it.
</blockguote>
<script>
  function elt(type, ...children) {
    let node = document.createElement(type);
   for (let child of children) {
      if (typeof child != "string") node.appendChild(child);
      else node.appendChild(document.createTextNode(child));
    return node;
  }
  document.getElementById("quote").appendChild(
    elt("footer", "-",
        elt("strong", "Karl Popper"),
        ", preface to the second edition of ",
        elt("em", "The Open Society and Its Enemies"),
        ", 1950"));
</script>
```

14.8 السمات 14.8

يمكن الوصول إلى بعض سمات العناصر مثل href الخاصة بالروابط من خلال خاصية الاسم نفسه على كائن DOM الخاص بالعنصر وهـذا شـأن أغلب السـمات القياسـية المسـتخدَمة، لكن تسـمح لـك HTML بإسناد set أيّ عدد من السمات إلى العُقد، وذلك مفيد لأنه يسمح لك بتخزين معلومات إضافية في المسـتند، فإذا ألّفت أسماء سمات خاصة بك فلن تكون موجـودة على أسـاس خصـائص في عُقـدة العنصـر، بـل يجب أن تعتمل معها.

```
The launch code is 00000000.
I have two feet.
<script>
```

```
let paras = document.body.getElementsByTagName("p");
for (let para of Array.from(paras)) {
   if (para.getAttribute("data-classified") == "secret") {
     para.remove();
   }
}
</script>
```

يفضَّل أن تسبق أسماء هذه السمات التي تنشئها أنت بـ -data كي تتأكد أنهـا لن تتعـارض مـع أي سـمة أخرى. فمثلًا، لدينا سمة class شائعة الاستخدام وهي كلمة مفتاحيـة في لغـة جافاسـكربت، كمـا كـانت بعض تطبيقات جافاسكربت القديمة -لأسباب تاريخية- لا تستطيع التعامل مع أسماء الخصائص التي تطـابق كلمـات مفتاحية، وقد كانت الخاصية التي تُستخدَم للوصول إلى هذه السـمة هي className، لكن تسـتطيع الوصـول إليها تحت اسمها الحقيقي "class" باستخدام التابعَين getAttribute وsetAttribute.

14.9 مخطط المستند 14.9

لعلك لاحظت أن الأنواع المختلفة من العناصر توضع بتخطيـط مختلـف، فبعضـها -مثـل الفقـرات أو الترويسات <h1>- يأخذ عرض المستند بأكملـه وتُخـرَج على أسـطر مسـتقلة، وتسـمى هـذه العناصـر بالعناصـر الكتلية strong> يُخـرَج على الروابـط <a> والخـط السـميك تُخـرَج على السطر نفسه مع النص المحيط بها، وتسمى هذه العناصر بـ: العناصر السطرية inline elements.

يستطيع المتصفح أن يضع مخططًا لأي مستند، بحيث يعطي كل عنصر فيـه حجمًـا وموضـعًا وفقًـا لنوعـه ومحتواه، بعدها يُستخدَم هذا المخطط لرسم المستند في ما يعرضه المتصفح.

يمكن الوصول إلى حجم وموضع أي عنصر من خلال جافاسـكربت، إذ تعطيـك الخاصـيتان offsetWidth يمكن الوصول إلى حجم وموضع أي عنصر من خلال جافاسـكربت، إذ تعطيـك البكسل أصغر وحـدة قيـاس offsetHeight المساحة التي تأخذها العناصر مقاسة بالبكسلات pixels، وتُعَدّ البكسل أصغر وحـدة قيـاس في المتصفح، وقد كانت تساوي أصغر نقطة تستطيع الشاشة عرضـها، لكن الشاشـات الحديثـة الـتي تسـتطيع رسم نقاط صغيرة للغاية لا ينطبق عليها هذا المقياس، حيث يساوي البكسل الواحـد عـدة نقـاط فيهـا، وبالمثـل تعطى clientHeight

```
console.log("clientHeight:", para.clientHeight);
console.log("offsetHeight:", para.offsetHeight);
</script>
```

أفضــل طريقــة لمعرفــة الموضــع الــدقيق لأي عنصــر على الشاشــة هي باســتخدام التــابع وفضــل طريقــة لمعرفــة الموضــع الــدقيق لأي عنصــر على الشاشـة هي باســتخدام التــابع وgetBoundingClientRect مشـيرةً إلى مشـيرةً إلى مشـيرةً إلى المسـتند كلـه، فيجب مواضع البكسلات لجوانب العنصر نسبةً إلى أعلى يسار الشاشة، فإذا أردتهـا منسـوبةً إلى المسـتند كلـه، فيجب إضافة موقع التمرير الحالي في المستند والذي ستجده في الرابطتين pageYoffset وpageXoffset.

قد يكون تخطيط المستند مجهدًا لكثرة تفاصيله، لذا لا تعيد محركات المتصفحات إعادة تخطيـط المسـتند في كل مرة تغيره بل تنتظر أطول فترة ممكنة، فحين ينتهي برنـامج جافاسـكربت من تعـديل مسـتند، فسـيكون على المتصفح أن يحسب تخطيطًا جديدًا لرسم المستند الجديد على الشاشة. كذلك إذا طلب برنـامج مـا موضـع أو حجم شيء من خلال قراءة خاصية مثل offsetHeight أو اسـتدعاء getBoundingClientRect، ذلـك أن توفير المعلومات الصحيحة يتطلب حساب التخطيط.

أما إذا كان البرنامج ينتقل بين قراءة معلومات مخطط DOM وتغيير DOM، فسيتطلب الكثير من حسابات التخطيط وعليه سيكون بطيئًا جدًا، كما تُعَدّ الشيفرة التالية مثـالًا على ذلـك، إذ تحتـوي على برنـامجين مختلفين يبنيان سطرًا من محارف X بعرض 2000 بكسل، ويقيسان الوقت الذي يستغرقه كل واحد منهما.

```
<span id="one"></span>
<span id="two"></span>
<script>
  function time(name, action) {
    let start = Date.now(); // Current time in milliseconds
    action();
    console.log(name, "took", Date.now() - start, "ms");
}

time("naive", () => {
    let target = document.getElementById("one");
    while (target.offsetWidth < 2000) {
        target.appendChild(document.createTextNode("X"));
    }
});
// -> naive took 32 ms
```

```
time("clever", function() {
    let target = document.getElementById("two");
    target.appendChild(document.createTextNode("XXXXXX"));
    let total = Math.ceil(2000 / (target.offsetWidth / 5));
    target.firstChild.nodeValue = "X".repeat(total);
});
// -> clever took 1 ms
</script>
```

14.10 التنسيق Styling

رأينا أنّ عناصر HTML المختلفة تُعرَض على الشاشة بطـرق مختلفـة، فبعضـها يُعـرَض في كتـل مسـتقلة، وبعضها يكون داخل السطر نفسه، كما يضاف تخصيص مثل إلى بعض النصوص لجعلهـا سـميكة، وكذلك يُضاف <a> إلى بعضها الآخر كي تظهر بلون أزرق وتحتها خط دلالةً على كونها رابطًا تشعبيًا.

ترتبط الطريقة التي يعرض بها وسم صورة ما، أو يجعل وسـم <a> رابطً ا يـذهب إلى صـفحة أخـرى عند النقر عليه ارتباطًا وثيقًا إلى نوع العنصر، لكن نستطيع تغيير التنسيق المرتبـط بالعنصـر مثـل لـون النص أو وضع خط أسفله.

انظر المثال التالي على استخدام خاصية style:

```
<a href=".">Normal link</a>
<a href="." style="color: green">Green link</a>
```

يمكن لسمة التنسيق style attribute أن تحتوي تصريحًا واحدًا أو أكثر، وهو خاصية -مثل color- متبوعة بنقطتين رأسيتين وقيمة -مثل green في المثـال أعلاه-، وإذا كـان لـدينا أكـثر من تصـريح واحـد فيجب فصـل التصريحات بفواصل منقوطة كما في "color: red; border: none".

يتحكم التنسيق كما ترى في جوانب كثيرة من المستند. فمثلًا، تتحكم خاصية display في عرض العنصـر على أنه كتلة مستقلة أو عنصر سطرى، أي كما يلي:

```
و \strong < \strong \
```

سيُعرض وسم block في المثال السابق في سطر منفصل بما أن عناصر الكتل لا تُعرض داخل سـطر مـع نصوص حولها؛ أما الوسم الأخير فلن يُعرض مطلقًا بسبب none التي تمنـع العنصـر من الظهـور على الشاشـة،

وتلـك طريقـة لإخفـاء العناصـر وهي مفضَّـلة على الحـذف النهـائي من المسـتند لاحتمـال الحاجـة إليهـا في وقت لاحق.

يمكن لشيفرة جافاسكربت أن تعدّل مباشرةً على تنسيق عنصر ما من خلال خاصية style لـذلك العنصـر، وهذه الخاصية تحمل كائنًا له خصائص لكل خصائص التنسيق المحتملة، كما تكون قيم هذه الخصائص سلاسل نصية نكتبها كي نغيِّر جزءًا بعينه من تنسيق العنصر.

تحتـوي بعض أسـماء خصـائص التنسـيقات على شـرطة - مثـل font-family، وبمـا أنّ أسـماء هـذه الخصائص يصعب التعامل معها في جافاسـكربت إذ يجب كتابـة ["font-family"، فـإن الأسـماء style التي في كائن style لتلك الخصائص تُحذف منها الشُّرَط التي فيها وتُجعل الأحـرف الـتي بعـدها أحـرف كبـيرة كما في style.fontFamily.

14.11 التنسيقات الانسيابية Cascading Styles

يسمى نظام تصميم وعرض العناصر في HTML باسم CSS، وهي اختصـار Cascading Style Sheets أو صفحات التنسيقات الانسيابية، وتُعَدّ صفحة التنسيق style sheet مجموعـةً من القـوانين الـتي تحكم مظهـر العناصر في مستند ما، ويمكن كتابتها داخل وسم <style>.

وتشير الانسيابية التي في هذه التسمية إلى إمكانية جمع عـدة قواعـد معًـا وانسـيابها من الأب للابن لإنتـاج التنسيق النهائي لعنصر ما.

تعطَّل أثر التنسيق الافتراضي لوسـوم في المثـال السـابق الـتي تجعـل الخـط سـميكًا بسـبب القاعدة الموجودة في وسم <style> التي تضيف تنسيق الخط font-style ولونه color.

وإذا عرَّفت عدة قواعد قيمةً لنفس الخاصية، فإن أحدث قاعدة قُرِئت ستحصل على أسبقية أعلى وتفوز، لذا فإذا كان وسم <style> يحتوي على font-weight: normal وعارض قاعدة font-weight الافتراضية، فإذا كان وسم <style> يحتوي على style الافتراضية، فسيكون النص عاديًا وليس سميكًا، فالتنسيقات التي في سمة style والـتي تُطبَّـق مباشـرةً على العُقـدة لهـا أولوية أعلى وتكون هي الفائزة دائمًا.

من الممكن استهداف أشياء غير أسـماء الوسـوم في قواعـد CSS، إذ سـتُطبَّق قاعـدة موجهـة لـ abc . على جميع العناصر التي فيها "abc" في سمة class الخاصة بها، وكذلك قاعـدة لـ xyz# سـتُطبق على عنصــر لـه سمة id بها "xyz"، والتي يجب أن تكون فريدةً ولا تتكرر في المستند.

```
.subtle {
  color: gray;
  font-size: 80%;
}
#header {
  background: blue;
  color: white;
}
/* p elements with id main and with classes a and b */
p#main.a.b {
  margin-bottom: 20px;
}
```

لا تنطبق قاعدة الأولوية الـتي تفضِّل أحدث قاعدة معرَّفة إلا حين تكـون جميـع القواعـد لهـا النوعيـة specificity نفسها، ونوعية القاعدة مقياس لدقة وصف العناصر المتطابقة، وتُحدِّد بعدد جـوانب العنصـر الـتي يتطلبها ونوعها -أي الوسم أو الصنف أو المعرِّف ID. فمثلًا، تكون القاعدة الـتي تسـتهدف p.a أكـثر تحديـدًا من قاعدة تستهدف p أو a. فقط، وعليه تكون لها الأولوية.

تطبّق الصيغة {...} a { التنسيقات المعطاة على جميع وسوم <a> التي تكون فروعًا مباشـرةً من وسوم سواءً كانت فروعًـا مباشرةً أو غير مباشرة.

14.12 محددات الاستعلامات Query Selectors

لن نستخدم صفحات التنسيقات كثيرًا في هذا الكتاب، إذ يحتاج تعقيدها وتفصيلها إلى كتـاب خـاص بهـا، لكن فهمها ينفعـك عنـد البرمجـة في المتصـفح، والسـبب الـذي جعلنـا نـذكر بُنيـة المحـدِّد هنـا -وهي الصـيغة المستخدَمة في صفحات التنسيقات لتحديد العناصر التي تنطبـق عليهـا مجموعـة تنسـيقات بعينهـا- هـو أننـا نستطيع استخدام التركيب اللغوي نفسه على أساس طريقة فعالة للعثور على عناصر DOM.

يأخذ التابع querySelectorAll المعرَّف في كائن document وفي عُقد العناصر، ويأخذ سلسـلةً نصـيةً لمحدِّد وتُعبد NodeList تحتوي حميع العناصر المطابقة.

```
And if you go chasing
  <span class="animal">rabbits</span>
And you know you're going to fall
Tell 'em a <span class="character">hookah smoking
  <span class="animal">caterpillar</span></span>
Has given you the call
<script>
 function count(selector) {
   return document.querySelectorAll(selector).length;
 }
 console.log(count("p"));
                                  // All  elements
 // → 4
 console.log(count(".animal"));  // Class animal
 // \rightarrow 2
 console.log(count("p .animal")); // Animal inside of 
 // → 2
 console.log(count("p > .animal")); // Direct child of 
 // → 1
</script>
```

لا يك___ون الك__ائن المع__اد من querySelectorAll حيًا على عكس توابيع مثلل ويكان المعالمة على عكس توابيع مثلاً و getElementsByTagName، كما لن يتغير إذا غيرت المستند، إذ لا يزال مصفوفةً غير حقيقية، لـذا سـتحتاج إلى استدعاء Array.from إذا أردت معاملته على أنه مصفوفة.

يعمل التابع querySelector -دون All- بأسلوب مشابه، وهو مفيـد إذا أردت عنصـرًا منفـردًا بعينـه، إذ سيعيد أول عنصر مطابق أو null إذا لم يكن ثمة مطابقة.

14.13 التموضع والتحريك

تؤثر خاصية التنسيق position على شكل التخطيط تـأثيرًا كبـيرًا، ولهـا قيمـة static افتراضـيًا، أي أن العنصر يظل في موضعه العـادي في المسـتند، وحين تُضـبط على relative فسـيأخذ مسـاحةً في المسـتند أيضًا لكن مع اختلاف أنّ الخصائص التنسيقية top و1eft يمكن استخدامها لتحريكه نسـبة إلى ذلـك الموضـع العادي له.

أمـــا حين تُضــبط position على absolute فســـيُحذَف العنصـــر من التـــدفق الاعتيـــادي للمستند normal flow، أي لا يأخذ مساحة، وإنما قد يتداخل مـع عناصـر أخـرى، وتُسـتخدم top وtop هـذه المرة لموضعة العنصر بصورة مطلقـة هـذه المـرة نسـبةً إلى الـركن الأيسـر العلـوي لأقـرب عنصـر مغلِّف تكـون خاصية position له غير static، أو نسبة إلى المستند ككل إن لم يوجد عنصر مغلِّف.

نستخدِم ما سبق عند إنشاء تحريك animation، كما يوضح المستند التالي الذي يعرض صورة قطة تتحرك في مسار قطع ناقص ellipse.

```
<img src="img/cat.png" style="position: relative">
<script>
 let cat = document.querySelector("img");
 let angle = Math.PI / 2;
 function animate(time, lastTime) {
   if (lastTime != null) {
     angle += (time - lastTime) * 0.001;
   }
   cat.style.top = (Math.sin(angle) * 20) + "px";
   cat.style.left = (Math.cos(angle) * 200) + "px";
   requestAnimationFrame(newTime => animate(newTime, time));
 }
  requestAnimationFrame(animate);
</script>
```

تكون صورتنا في منتصف الصفحة ونضبط خاصـية position لتكـون relative، وسـنحدِّث تنسـيقي الصورة top وtot باستمرار من أجل تحريك الصورة.

تستخدِم السكربت requestAnimationFrame لجدولة دالة animate كي تعمـل كلمـا كـان المتصـفح جـــاهزًا لإعـــادة رســـم الشاشـــة أو تغيـــير المعـــروض عليهـــا، وتســـتدعي دالـــة animate نفســـها requestAnimationFrame لجدولـة التحـديث التـالي، وحين تكـون نافـذة المتصـفح كلهـا نشـطةً أو نافـذة اللسان (تبويب) فقط، فإن ذلك يتسبب في جعل معدل التحديثات نحو 60 تحديثًا في الثانية، مما يجعل مظهر اللسان (تبويب) فقط، فإذا حدَّثنا DOM في حلقة تكرارية فستتجمد الصفحة ولن يظهر شيء على الشاشـة، إذ لا العرض ناعمًا وجميلًا، فإذا حدَّثنا DOM في حلقة تكرارية فستتجمد الصفحة ولن يظهر شيء على الشاشـة، إذ لا تحدِّث المتصفحات العرض الخاص بها أثناء تشغيل برنامج جافاسكربت ولا تسمح لأيّ تفاعل مع الصـفحة، من أجل ذلك نحتاج إلى requestAnimationFrame، إذ تسمح للمتصفح أن يعرف أننا انتهينا من هذه المرحلـة، ويستطيع متابعة فعل المهام الخاصة بالمتصفحات، مثل تحديث الشاشة والتجاوب مع تفاعل المستخدم.

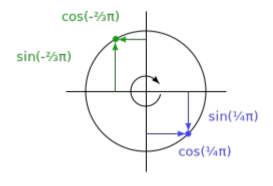
يُمرَّر الوقت الحالي إلى دالة التحريك على أساس وسيط، ولكي نضمن أن حركة القطة ثابتة لكل ميلي ثانية، فإذا فإنها تبني السرعة التي تتغير بها الزاوية على الفرق بين الوقت الحـالي وبين آخـر وقت عملت فيـه الدالـة، فـإذا حرَّكتَ الزاوية بمقدار ثابت لكل خطوة، فستبدو الحركة متعثرةً وغير ناعمة إذا كان لدينا مهمة أخرى كبـيرة تعمـل على نفس الحاسوب مثلًا، وتمنع الدالة من العمل حتى ولو كانت فترة المنع تلك جزء من الثانية.

تُنفَّذ الحركة الدائرية باستخدام دوال حساب المثلثات Math.cos وMath.sin، كما سنشرح هــذه الــدوال إذا لم يكن لك بها خبرة سابقة بما أننا سنستخدمها بضعة مرات في هذا الكتاب.

تُستخدَم هاتان الدالتان لإيجاد نقاط تقع على دائرة حول نقطة الإحداثي الصفري (0,0) والتي لها نصف قطر يستخدَم هاتان الدالتان لإيجاد نقاط تقع على هذه الدائرة مع صفر يشير إلى النقطة الـتي على أقصـى يساوي 1، كما تفسِّران وسيطها على أساس موضع على هذه الدائرة مع صفر يشير إلى النقطة الـتي على أقصـى يمين الدائرة، ويتحرك باتجاه عقـارب السـاعة حـتى يقطـع محيطهـا الـذي يسـاوي 2 بـاي -أي 2π- والـتي يكـون مقدارها هنا 6.28 تقريبًا.

تخبرك Math.cos بإحداثية x للنقطة الموافقة للموضع الحالي، في حين تخـبرك Math.sin بإحداثيـة y، وأيّ موضع أو زاوية أكبر من 2 باي 2π -أي محيط الدائرة- أو أقل من صفر يكون صالحًا ومقبولًا، ويتكـرر الــدوران إلى أن تشير a+2π إلى نفس الزاوية التي تشير إليها a.

تسمى هذه الوحدة التي تقاس بها الزوايا باسم الزاويـة نصـف القطريـة أو راديـان radian، والـدائرة الكاملـة تحتوي على π 2 راديان، ويمكن الحصول على الثابت الطبيعي باي π في جافاسكربت من خلال Math.PI.



يكون لشيفرة تحريك القطة مقياسًا يدعى angle للزاوية الحالية التي عليها التحريك، بحيث يتزايـد في كـل مرة تُستدعى فيها دالة animate، ثم يمكن استخدام هذه الزاوية لحساب الموضع الحالي لعنصر الصورة. يُحسب التنسيق العلوي top باستخدام Math.sin ويُضـرب في 20، وهـو نصـف القطـر الرأسـي للقطـع الناقصة في مثالنا، وبالمثل يُبنى تنسيق left على Math.cos، ويُضرب في 200 لأن القطـع النـاقص عرضـه أكبر من ارتفاعه.

لاحظ أن التنسيقات تحتاج إلى وحدات في الغالب، وفي تلك الحالة فإننا نحتاج أن نلحـق "px" إلى العـدد ليخبر المتصفح أن وحدة العدّ التي نستخدمها هي البكسل -وليس سنتيمترات أو ems أو أي شـيء آخـر- وهـذه النقطة مهمة لسهولة نسيانها، حيث ستتسبب كتابة أعداد دون وحدات في تجاهل التنسيق الخاص بـك، إلا إن كان العدد صفرًا، وذلك لأن معناه لا يختلف مهما اختلفت الوحدات.

14.14 خاتمة

تستطيع البرامج المكتوبة بجافاسكربت فحص المستند الذي يعرضه المتصفح والتدخل فيـه بالتعـديل، من خلال هيكـل بيانـات يسـمى DOM، حيث يمثِّل هــذا الهيكـل نمــوذج المتصــفح للمســتند، ويعدّلـه برنــامج جافاسكربت من أجل التعديل في المستند المعروض على الشاشة.

يُنظَّم DOM في هيئة شجرية، بحيث تُرتَّب العناصر فيها هرميًا وفقًا لهيكل المستند، والكائنات التي تمثـل lchildNodes وparentNode الـتي يمكن اسـتخدامها للتنقـل في الشـجرة، كمـا يمكن التأثير على طريقة عرض المستند من خلال التنسيقات، إما عبر إلحاق تنسـيقات بالعُقـد مباشـرةً، أو عـبر تعريف قواعد تتطابق مع عُقد بعينها، ولـدينا العديـد من خصـائص التنسـيقات مثـل color وstyle، كمـا تستطيع شيفرة جافاسكربت التعديل في تنسيق العنصر مباشرةً من خلال خاصية style.

14.15 تدرىيات

14.15.1 بناء جدول

يُبنى الجدول في لغة HTML بهيكل الوسم التالي:

ويحتوي وسم على وسم يمثل الصف الواحد، ونستطيع في كل صف وضع عناصر الخلايــا سواءً كانت خلايا ترويسات أو عادية .

ولِّد هيكل DOM لجـدول يَعُـد الكائنـات إذا أُعطيت مجموعـة بيانـات لجبـال ومصـفوفة من الكائنـات لهـا الخصائص name وheight وplace، بحيث يجب أن تحتوي على عمود لكل مفتاح وصَفّ لكـل كـائن، إضـافةً إلى صف ترويسة بعناصر في الأعلى لتسرد أسماء الأعمدة.

اكتب ذلك بحيث تنحدر الأعمدة مباشرةً من الكائنــات، من خلال أخــذ أسـماء الخصــائص للكـائن الأول في البيانــات، وأضــف الجــدول النــاتج إلى العنصــر الــذي يحمــل ســمة id لـ "mountains" كي يصــبح ظــاهرًا في المستند.

بمجرد أن يعمل هذا، اجعل محـاذاة الخلايـا الـتي تحتـوي قيمًـا عدديـةً إلى اليمين من خلال ضـبط خاصـية style.textAlign.

إرشادات الحل

document.createElement لإنشاء عُقد عناصـر جديـدة، وdocument.createElement لإنشاء عُقد نصية، والتابع appendChild لوضع العُقد داخل عُقد أخرى.

قد تريد التكرار على أسماء المفاتيح مـرةً كي تملأ الصـف العلـوي، ثم مـرةً أخـرى لكـل كـائن في المصـفوفة لتضـع بيانـات الصـفوف، كمـا يمكنـك اسـتخدام Object.keys للحصـول على مصـفوفة أسـماء المفـاتيح من الكائن الأول.

اسـتخدِم document.getElementById أو document.getElementById لإيجـاد العُقـدة الـتي لهـا سمة id الصحيحة، إذا أردت إضافة الجدول إلى العُقدة الأصل المناسبة.

14.15.2 جلب العناصر بأسماء وسومها

يُعيد التابع document . getElementsByTagName جميع العناصر الفرعية الـتي لهـا اسـم وسـم معيَّن. استخدِم نسختك الخاصة منه على أساس دالة تأخذ عُقدةً وسلسلةً نصيةً -هي اسم الوسم- على أسـاس وسـائط، وتُعيد مصفوفةً تحتوي على عُقد العناصر المنحدرة منه، والتي لها اسم الوسم المعطى.

استخدِم خاصية nodeName لعنصر ما كي تحصل على اسم الوسم الخاص بـه، لكن لاحـظ أن هـذا سـيعيد toLowerCase لشاعين النصـيين capital الما الوسم بأحرف إنجليزية من الحالة الكبيرة capital، لذا يمكنك استخدام التـابعين النصـيين toUpperCase أو toUpperCase لتعديل حالة تلك الحروف كما تريد.

```
<h1>Heading with a <span>span</span> element.</h1>
A paragraph with <span>one</span>, <span>two</span>
spans.

<script>
function byTagName(node, tagName) {
    // نع شیفرتك هنا //
}

console.log(byTagName(document.body, "h1").length);
// → 1
console.log(byTagName(document.body, "span").length);
// → 3
```

```
let para = document.querySelector("p");
console.log(byTagName(para, "span").length);
// → 2
</script>
```

إرشادات الحل

يمكن حل هذا التـدريب بسـهولة باسـتخدام دالـة تعاوديـة كمـا فعلنـا في دالـة talksAbout الـتي تقـدم شرحها هنا.

استدع byTagname نفسها تعاوديًا للصـق المصـفوفات الناتجـة ببعضـها لتكـون هي الخـرج، أو تسـتطيع إنشاء دالة داخلية تستدعي نفسها تعاوديًا ولها وصـول إلى رابطـة مصـفوفة معرَّفـة في الدالـة الخارجيـة، بحيث يمكنها إضافة العناصر التي تجدها إليها، ولا تنسى استدعاء الدالة الداخلية من الدالة الخارجية كي تبدأ العملية.

يجب أن تتحقــق الدالـة التعاوديـة من نــوع العُقــدة، ومــا يهمنــا هنــا هــو العُقــدة الــتي من النــوع 1 أي Node . ELEMENT_NODE، كما علينا في مثل تلك العُقد علينا التكرار على فروعهـا، وننظـر في كـل فـرع إن كـان يطابق الاستعلام في الوقت نفسه الذي نستدعيه تعاوديًا فيه للنظر في فروعه هو.

14.15.3 قبعة القطة

وسِّـــع مثـــال تحريـــك القطـــة الـــذي ســـبق كي تـــدور القطـــة على جهـــة مقابلـــة من القبعة القبعة في القطع الناقص أو اجعـل القبعـة تـدور حـول القطـة أو أي تعـديل يعجبك في طريقة حركتيهما.

لتسهيل موضعة الكائنات المتعددة، من الأفضـل اسـتخدام التموضـع المطلـق absolute positioning، وهذا يعني أن top وteft تُحسبان نسبةً إلى أعلى يسار المستند.

أضف عددًا ثابتًا من البكسلات إلى قيم الموضع كي تتجنب اسـتخدام الإحـداثيات السـالبة الـتي سـتجعل الصورة تتحرك خارج الصفحة المرئية.

```
<style>body { min-height: 200px }</style>
<img src="img/cat.png" id="cat" style="position: absolute">
<img src="img/hat.png" id="hat" style="position: absolute">
</script>
let cat = document.querySelector("#cat");
```

```
let hat = document.querySelector("#hat");

let angle = 0;
let lastTime = null;
function animate(time) {
   if (lastTime != null) angle += (time - lastTime) * 0.001;
   lastTime = time;
   cat.style.top = (Math.sin(angle) * 40 + 40) + "px";
   cat.style.left = (Math.cos(angle) * 200 + 230) + "px";

// نج شیفرتك هنا //
   requestAnimationFrame(animate);
}
requestAnimationFrame(animate);
</script>
```

إرشادات الحل

تقيس الدالتان Math.sin وMath.sin الزوايا بصورة نصف دائرية أي بواحدة الراديان، فإذا كـانت الـدائرة تساوي 2 باي 2π كما تقدَّم، فستستطيع الحصول على الزاوية المقابلة بإضافة نصف هذه القيمة -والتي تســاوي باي أو π- باستخدام Math.PI، وبالتالي سيسهل عليك وضع القبعة على الجهة المقابلة من القطة.

إن لك سيطرة على عقلك فقط، وليس الأحداث الخارجية، وإذا تذكرت ذلك فستجد القوة.

— ماركوس أوريليوس.

تتعامل بعض البرامج مع مدخلات المستخدِم المباشرة مثل مـدخلات لوحـة المفـاتيح والفـأرة، ومثـل تلـك المدخلات ليس لها هيكل منظَّم بل تكون لحظية جزءًا جزءًا، ويجب أن يتعامل البرنامج معها أثناء حدوثها.

15.1 مفهوم معالجات الأحداث Events Handlers

تخيل أن هناك واجهة لا تحوي طريقةً لمعرفة المفتاح الذي ضغطت عليه على لوحة المفاتيح، إلا بقراءة حالة المفتاح الحالية، فإذا أردت التفاعل مع ضغطات المفاتيح فسيكون عليك قراءة حالة المفتاح باستمرار كي تلتقط تغيرها قبل أن يترك إصبعك المفتاح، وسيكون من الخطير إجراء أي حسابات قـد تسـتغرق وقتًا، إذ قـد تفوتـك هذه الضغطة.

إنّ هذا الأسلوب متَّبع في بعض الآلات البدائية، وأفضل منه أن نجعـل العتـاد أو نظـام التشـغيل يلاحظـان ضغطات المفاتيح ويضعانها في رتل، ثم يتفقد برنامج ما هذا الرتل لينظر في الأحداث المسـتجدة ويتعامـل مـع ما يجده هناك. ويجب أن لا يهمل هذا البرنامج قراءة الرتل، بل يجب أن يتفقّده بصورة دوريـة، وإلا فسـتلاحظ أن البرنامج الذي تتعامل معه أنت غير متجاوب، ويسمى هذا الأسلوب بالاقتراع polling، لكن يفضًـل المـبرمجون تجنبه، والأفضل منهما جميعًا هو جعل النظام ينبِّه شيفرة برنامجنا كلما وقع حدث ما، وتفعل المتصفحات ذلـك بالسماح لنا بتسجيل الدوال على أساس معالِجات handlers لأحداث بعينها.

تشير رابطة window إلى كائن مضمَّن built-in يوفره المتصفح، يمثل نافـذة المتصـفح الـتي تحتـوي على المستند، كما يسجل استدعاء التابع addEventListener الخاص بهـا الوسـيط الثـاني ليُسـتدعَى كلمـا وقـع الحدث الموصوف في الوسيط الأول.

15.2 الأحداث وعقد DOM

يُسجَّل كل معالِج حدثًا لمتصفح في سياق ما، فقـد اسـتدعينا addEventListener في المثـال السـابق على كائن window لتسجيل معالِج للنافذة كلها، ويمكن العثور على مثل هذا التابع في عناصر DOM أيضًا، وفي بعض أنواع الكائنات الأخرى.

لا تُستدعى مستمِعات الأحـداث event listeners إلا عنـد وقـوع الحـدث في سـياق الكـائن الـذي تكـون مسجلة عليه.

```
<button>اضغط هنا
لا يوجد معالِج هنا
<script>
let button = document.querySelector("button");
button.addEventListener("click", () => {
    console.log("Button clicked.");
});
</script>
```

يربط هذا المثال المعالج بعقدة زر، وأيّ ضغطة على هـذا الـزر تشـغّل المعـالج، بينمـا لا يحـدث شـيء عنـد الضغط على بقية المستند.

يعطي إلحاق سمة onclick لعقدة ما التأثير نفسه، وهذا يصلح لأغلب أنواع الأحداث، إذ تسـتطيع إلحـاق معالج من خلال سمة يكون اسمها هو اسم الحدث مسبوقًا بـ on. غـير أن العقـدة تحتـوي على سـمة onclick واحدة فقط، لذا تستطيع تسجيل معالج واحد فقط لكل عقدة بهذه الطريقة.

يسمح التابع addEventListener لك بأن تضيف أي عدد من المعالجـات، بحيث لا تقلـق من إضـافتها حتى لو كان لديك معالجات أخرى للعنصر؛ أما التابع removeEventListener الذي تستدعيه وسـائط تشـبه addEventListener، فإنه يحذف المعالج، انظر:

```
<button>
<script>

let button = document.querySelector("button");

function once() {

  console.log("Done.");

  button.removeEventListener("click", once);
}

button.addEventListener("click", once);
</script>
```

يجب أن تكـون الدالـة المعطـاة لـ removeEventListener لهـا قيمـة الدالـة نفسـها الـتي أعطيت إلى معـالج ما، فعليـك أن تعطي الدالـة الاسـم once في المثال كي تستطيع تمرير نفس قيمة الدالة لكلا التابعين.

15.3 كائنات الأحداث

يُمرَّر كائن الحدث إلى دوال معالجات الأحـداث على أسـاس وسـيط، ويحمـل معلومـات إضـافية عن ذلـك الحدث، فإذا أردنا معرفة أي زر قد ضُغِط عليه في الفأرة مثلًا، فإننا سنبحث في خاصية button لكائن الحدث.

```
<button>
<button.addEventListener("mousedown", event => {

    if (event.button == 0) {

        console.log("Left button");

    } else if (event.button == 1) {

        console.log("Middle button");

    } else if (event.button == 2) {

        console.log("Right button");

    }

    });
</script>
```

15.4 الانتشار Propagation

تستقبل المعالجات المسجَّلة مع فروع children على العقد أحداثًا تقع في هذه الفروع أيضًا، فــإذا تم النقــر على زر داخل فقرة ما، فسترى معالجات الأحداث في تلك الفقرة حدث النقر أيضًا.

لكن إذا كان كل من الفقرة والزر لهما معالج، فإنّ المعالج الأكثر خصوصيةً -أي المعـالج الـذي على الـزر مثلًا- هو الذي يعمل، ويقال هنا أن الحدث ينتشر propagate إلى الخارج outward، أي من العقدة التي حدث فيهـا إلى جذر المستند، وبعد أن تحصل جميـع المعالجـات المسـجلة على عقـدة مـا على فرصـة للاسـتجابة للحـدث، فستحصل المعالجات المسجَّلة على النافذة بأكملها على فرصتها في الاستجابة للحدث هي أيضًا.

يسـتطيع معـالج الحـدث اسـتدعاء التـابع stopPropagation على كـائن الحـدث في أي وقت لمنـع المعالجات من استقبال الحدث، وهذا مفيد إذا كان لديك مثلًا زر داخل عنصر آخر قابل للنقر. ولم ترد أن تتسبب نقرات الزر في نقرات ذلك العنصر الخارجي أيضًا.

يسجِّل المثال التالي معالجات "mousedown" على كل من الزر والفقرة التي حوله، فحين تنقر بالزر الأيمن سيستدعي معالج الزر الذي في الفقرة التابع stopPropagation الذي سيمنع المعـالج الـذي على الفقـرة من العمل، وإذا نُقر الزر بزر آخر للفأرة فسيعمل كلا المعالجين، انظر كما يلي:

```
افقرة فيها <button>.
<script>

let para = document.querySelector("p");

let button = document.querySelector("button");

para.addEventListener("mousedown", () => {
    console.log("Handler for paragraph.");
});

button.addEventListener("mousedown", event => {
    console.log("Handler for button.");
    if (event.button == 2) event.stopPropagation();
});
</script>
```

تحتوي أغلب كائنات الأحداث على خاصية target التي تشير إلى العقدة الـتي أُنشـئت فيهـا، ونسـتخدم هذه الخاصية هذه الخاصية لضمان أننا لا نعالج شيئًا انتشر من عقدة لا نريد معالجتها، كما من الممكن استخدام هذه الخاصية لإلقاء شبكة كبيرة على نوع حدث معيَّن، فإذا كانت لديك عقـدة تحتـوي على قائمـة طويلـة من الأزرار مثلًا، فقـد يكون أسهل أن تسجِّل معالج نقرة منفردة على العقدة الخارجية وتجعله يستخدِم خاصية target ليعرف إذا كان الزرقد نُقر أم لا بدلًا من تسحيل معالحات فردية لكل الأزرار.

```
<button>A</button>
  <button>B</button>
  <button>C</button>
  <script>
    document.body.addEventListener("click", event => {
        if (event.target.nodeName == "BUTTON") {
            console.log("Clicked", event.target.textContent);
        }
    });
  </script>
```

15.5 الإجراءات الافتراضية

إذا نقرت على رابط ما، فستذهب إلى الهدف المرتبط بهذا الرابط؛ أما إذا نقرت على السهم المشير للأسفل، فسيهبط المتصفح بالصفحة للأسفل؛ بينما إذا نقرت بـالزر الأيمن، فستحصـل على القائمـة المختصـرة، وهكـذا فإن كل حدث له إجراء افتراضي مرتبط به.

وتُستدعى معالجات الأحداث جافاسكربت قبل حدوث السلوك الافتراضي في أغلب أنواع الأحداث، فإذا لم يرد المعالج وقوع هذا السلوك الاعتيادي لأنه قد عالج الحدث بالفعل فإنه يسـتدعي التـابع preventDefault على كائن الحدث.

يمكن اسـتخدام هـذا لتطـبيق اختصـارات لوحـة المفـاتيح الخاصـة بـك أو القائمـة المختصـرة، كمـا يمكن استخدامه ليتدخل معارضًا السلوك الذي يتوقعه المستخدِم.

انظر المثال التالي لرابط لا يذهب بالمستخدِم إلى الموقع الذي يحمله:

```
<a href="https://developer.mozilla.org/">MDN</a>
<script>
  let link = document.querySelector("a");
  link.addEventListener("click", event => {
    console.log("Nope.");
    event.preventDefault();
  });
</script>
```

لا تفعل شيئًا كهذا إلا إن كان لديك سبب مقنـع، إذ سـينزعج مسـتخدِمو صـفحتك من مثـل هـذا السـلوك المفاجئ لهم.

بعض الأحداث لا يمكن اعتراضها أبدًا في بعض المتصـفحات، إذ لا يمكن معالجـة اختصـار لوحـة المفـاتيح الذي يغلق اللسان الحالي -أي ctrl+w في ويندوز أو #+w في ماك- باستخدام جافاسكربت مثلًا.

15.6 أحداث المفاتيح

يطلِق المتصفح الحدث "keydown" في كل مرة تضغط فيها مفتاحًا من لوحة المفاتيح، وكلما رفعت يدك عن المفتاح، ستحصل على الحدث "keyup".

```
 v حاتمير هذه الصفحة بنفسجية إذا ضغطت مفتاح .
<script>
window.addEventListener("keydown", event => {
    if (event.key == "v") {
        document.body.style.background = "violet";
    }
});
window.addEventListener("keyup", event => {
    if (event.key == "v") {
        document.body.style.background = "";
    }
});
</script>
```

يُطلَق الحدث "keydown" إذا ضغطت على المفتاح وتركته أو إذا ظللت ضاغطًا عليه، حيث يُطلق في كل مرة يُكرر فيها المفتاح، وانتبه لهذا إذ أنك لـو أضـفت زرًا إلى DOM حين يُضـغط مفتـاح، ثم حذفتـه حين يُـترك المفتاح، فقد تضيف مئات الأزرار خطأً إذا ضُغط على المفتاح ضغطًا طويلًا.

ينظر المثال في خاصية key لكائن الحدث ليرى عن أي مفتاح هو، إذ تحمل هـذه الخاصـية سلسـلةً نصـيةً تحمـل تتوافق مع الشيء الذي يُطبع على الشاشة إذا ضُـغط ذلـك المفتـاح، عـدا بعض الحـالات الخاصـة الـتي تحمـل الخاصية اسم المفتاح الذي يُضغط مثل زر الإدخال "Enter".

إذا ظللت ضاغطًا على مفتاح "عالي" shift ثم ضغطت على مفتاح v مثلًا، فإن ذلك قد يتسـبب في حمـل الخاصية لاسم المفتاح أيضًا، وعندها تتحول "v" إلى "V"، وتتغير "1" إلى "!" إذا كان هذا ما يخرجـه الضـغط على shift+1 على حاسوبك.

تولِّد مفاتيح التحكم مثل shift وcontrol وalt وغيرهـا أحـداث مفـاتيح مثـل المفـاتيح العاديـة، وتسـتطيع معرفة إذا كانت هذه المفاتيح مضغوط عليها ضغطًا مستمرًا عند البحث عن مجموعات المفاتيح من خلال النظر إلى خصائص shiftKey و ctrlKey و altKey و metaKey لأحداث لوحة المفاتيح والفأرة.

```
Press Control-Space to continue.
<script>
  window.addEventListener("keydown", event => {
    if (event.key == " " && event.ctrlKey) {
      console.log("Continuing!");
    }
  });
</script>
```

تعتمد عقدة DOM حيث بدأ حدث المفتاح على العنصر الـذي كـان نشـطًا عنـد الضـغط على المفتـاح، ولا تسـتطيع أغلب العقـد أن تكـون نشـطةً إلا إذا أعطيتهـا سـمة tabindex على خلاف الروابـط والأزرار وحقـول الاستمارات، كما سنعود لحقـول الاسـتمارات في الفصـل الثـامن عشـر، وإذا لم يكن ثمـة شـيء بعينـه نشـطًا، فستتصرف document.body على أساس عقدة هدف لأحداث المفاتيح.

لا نفضًّل استخدام أحداث المفاتيح إذا كتب المستخدِم نصًا وأردنا معرفة ما يكتبه، فبعض المنصات لا تبدأ تلك الأحداث هنا كما في حالة لوحة المفاتيح الافتراضية على هواتف الأندرويد، لكن حتى لـو كـانت لـديك لوحـة مفاتيح قديمة، فإنّ بعض أنواع النصوص المدخلة لا تتطابق مع ضغطات المفاتيح تطابقًا مباشـرًا، مثـل برنـامج محرر أسلوب الإدخال input method editor -أو IME اختصارًا- الذي يستخدمه الأشخاص الذين لا تتناسب نصوصهم مع لوحة المفاتيح، حيث تُدمج عدة نقرات لإنشاء المحارف.

إذا أرادت العناصـر الـتي تسـتطيع الكتابـة فيهـا معرفـة مـا يكتبـه المسـتخدِم كمـا في وسـوم <input> و<textarea>، فإنها تطلق أحداث "input" كلمـا غيّـر المسـتخدِم محتواهـا، ومن الأفضـل قـراءة المحتـوى الفعلي المكتوب من الحقل النشط إذا أردنا الحصول عليه الذي سيوضحه الفصل الثامن عشر.

15.7 أحداث المؤشر

توجد حاليًا طريقتان مستخدَمتان على نطاق واسع للإشارة إلى الأشياء على الشاشة: الفأرات -بمـا في ذلـك الأجهزة التي تعمل عملها مثل لوحات اللمس touchscreens وكـرات التتبـع- وشاشـات اللمس touchscreens، وتُنتج هاتان الطريقتان نوعين مختلفَين تمامًا من الأحداث.

15.7.1 ضغطات الفأرة

يؤدي الضغط على زر الفأرة إلى إطلاق عدد من الأحـداث، ويتشـابه حـدثَي "mouseup" و"mousedown" مع حدثَي "keydown" و"keydown"، وتنطلق عند الضـغط على الـزر وتركـه، كمـا تحـدث هـذه على عقـد DOM الموحودة أسفل مؤشر الفأرة مباشرةً عند وقوع الحدث.

ينطلق حدث "click" بعد حدث "mouseup" على العقدة الأكثر تحديدًا التي تحتوي على كل من ضغط الزر وتحريره، فإذا ضغطت على زر الفأرة في فقرة مثلًا ثم حركت المؤشـر إلى فقـرة أخـرى وتـركت الـزر، فسـيقع حدث "click" على العنصـر الـذي يحتـوي على هـاتين الفقـرتين،؛ أمـا في حالـة حـدوث نقـرتين بـالقرب من بعضهما، فسينطلق حدث "dblclick" -وهو النقرة المزدوجة- بعد حدث النقرة الثانية.

يمكنك النظر إلى الخاصيتَين clientx و clienty إذا أردت الحصـول على معلومـات دقيقـة حـول هـذا المكان الذي وقع فيه حدث الفأرة، إذ تحتويان على إحداثيات الحدث -بالبكسل- نسبةً إلى الـركن العلـوي الأيسـر من النافذة، أو pagex و pagey نسبةً إلى الركن العلوي الأيسر من المستند كلـه، وقـد تكـون هـذه مختلفـةً عن تلك عند تمرير النافذة.

ينفِّذ المثال التالي برنامج رسم بدائي، حيث توضع نقطة أسـفل مؤشـر الفـأرة في كـل مـرة تنقـر فيهـا على المستند. وإذا أردت إلقاء نظرة على برنامج رسم أقل بدائية انظر الفصل التاسع عشر.

```
<style>
  body {
    height: 200px;
    background: beige;
  }
  .dot {
    height: 8px; width: 8px;
    border-radius: 4px; /* rounds corners */
    background: blue;
    position: absolute;
  }
</style>
<script>
  window.addEventListener("click", event => {
    let dot = document.createElement("div");
    dot.className = "dot";
    dot.style.left = (event.pageX - 4) + "px";
    dot.style.top = (event.pageY - 4) + "px";
    document.body.appendChild(dot);
  });
</script>
```

15.7.2 حركة الفأرة

ينطلق حدث "mousemove" في كل مرة يتحرك مؤشر الفأرة، ويمكن استخدام هذا الحـدث لتتبـع موضـع المؤشر، مثل أن نحتاج إلى تنفيذ بعض المهام المتعلقة بخاصية السحب drag للمؤشر.

يوضح المثال التالي برنامجًا يعرض شريطًا ويضبط معالجات أحداث كي يتحكم السـحب يمينًـا ويسـارًا في عرض الشريط:

```
>:اسحب الشريط لتغيير عرضه
<div style="background: orange; width: 60px; height: 20px">
</div>
<script>
  تتبع آخر حركة مراقبة للفأرة على المحور X // let lastX; // X
  let bar = document.querySelector("div");
  bar.addEventListener("mousedown", event => {
    if (event.button == 0) {
      lastX = event.clientX;
      window.addEventListener("mousemove", moved);
      event.preventDefault(); // Prevent selection
    }
  });
  function moved(event) {
    if (event.buttons == 0) {
      window.removeEventListener("mousemove", moved);
    } else {
      let dist = event.clientX - lastX;
      let newWidth = Math.max(10, bar.offsetWidth + dist);
      bar.style.width = newWidth + "px";
      lastX = event.clientX;
    }
  }
</script>
```

لاحظ أنّ معالج "mousemove" يُسجَّل على النافذة كلها، حـتى لـو خـرج المؤشـر عن الشـريط أثنـاء تغيـير عرضه، وذلك طالما أن الزر مضغوط عليه ونكون لا زلنا نريد تعـديل العـرض. لكن يجب أن يتوقـف تغيـير الحجم فور تركنا لزر الفأرة، ولضمان ذلك فإننا نستخدم خاصـية buttons -لاحـظ أنهـا جمـع وليسـت مفـردة-، والـتي

تخبرنا عن الأزرار التي نضغط عليها الآن، فإذا كانت صِفرًا، فهذا يعني أن الأزرار كلها متروكة وحرة؛ أمـا إذا كـانت ثمة أزرار مضغوط عليها، فستكون قيمة الخاصية هي مجموع رموز هذه الأزرار، إذ يحصل الزر الأيسر على الرمز 1 والأوسـط على 4، فـإذا كـان الـزران الأيمن والأيسـر مضـغوطًا عليهمـا معًـا، فسـتكون قيمة buttons هي 3.

لاحظ أن ترتيب هذه الرموز يختلف عن الترتيب الـذي تسـتخدمه button، حيث يـأتي الـزر الأوسـط قبـل الأيمن، وذلك لِما ذكرنا من قبل أنّ واجهة برمجة المتصفح تفتقر إلى التناسق.

15.7.3 أحداث اللمس

صُمِّم أسلوب المتصفح ذو الواجهة الرسـومية في الأيـام الـتي كـانت فيهـا شاشـات اللمس نـادرةً جـدًا في السوق، ولهذا لم توضع في الحسبان كثيرًا، لذا فقد كان على المتصـفحات الـتي جـاءت في أولى الهواتـف ذات شاشات اللمس التظاهر بأن أحداث اللمس هي نفسـها أحـداث الفـأرة -وإن كـان إلى حـد مـا-، فـإذا نقـرت على شاشتك فستحصل على الأحداث "mousedown" و "click" و "click".

لكن هذا المنظور ركيك بما أنّ شاشة اللمس تعمل بأسـلوب مختلـف تمامًـا عن الفـأرة، فلا توجـد هنـا أزرار متعددة ولا يمكن تتبع الإصبع إذا لم يكن على الشاشة فعلًا لمحاكاة "mousemove"، كما تسمح الشاشـة بعــدة أصابع عليها في الوقت نفسه.

لا تغطي أحداث الفأرة شاشات اللمس إلا في حـالات مباشـرة، فـإذا أضـفت معـالج "click" إلى زر مـا، فسيستطيع المستخدِم الذي يستعمل شاشة لمس استخدام الزر هنا، لكن لن يعمل مثال الشـريط السـابق على شاشة لمس.

كما أن هناك أنواعًا بعينها من الأحداث تنطلق عند التفاعل بـاللمس فقـط، فحين يلمس الإصبع الشاشـة، فستحصل على حـدث "touchmove"؛ أمـا إذا المس فسـتُطلَق أحـداث "touchmove"؛ أمـا إذا البعد عن الشاشة فستحصل على حدث "touchend".

تمتلك كائنات هذه الأحداث خاصية touches التي تحمـل كائنًا شـبيهًا بالمصـفوفة من نقـاط لكـل منهـا خصائص cientX و pageY و pageY، وذلك لأنّ كثيرًا من شاشات اللمس تدعم اللمس المتعدد في الوقت نفسه، فلا يكون لتلك الأحداث مجموعةً واحدةً فقط من الأحداث.

تستطيع فعل شيء مشابه لتظهر دوائر حمراء حول كل إصبع يلمس الشاشة:

```
<style>
  dot { position: absolute; display: block;
     border: 2px solid red; border-radius: 50px;
     height: 100px; width: 100px; }
</style>
```

```
Touch this page
<script>
  function update(event) {
    for (let dot; dot = document.querySelector("dot");) {
      dot.remove();
    for (let i = 0; i < event.touches.length; i++) {</pre>
      let {pageX, pageY} = event.touches[i];
      let dot = document.createElement("dot");
      dot.style.left = (pageX - 50) + "px";
      dot.style.top = (pageY - 50) + "px";
      document.body.appendChild(dot);
   }
  }
  window.addEventListener("touchstart", update);
  window.addEventListener("touchmove", update);
  window.addEventListener("touchend", update);
</script>
```

قـد تـرغب في اسـتدعاء preventDefault في معالجـات أحـداث اللمس لتنسـخ -أي تُعـدِّل- سـلوك المتصفح الافتراضي الذي قد يشمل تمرير الشاشة عند تحريك الإصبع للأعلى أو الأسفل لتمرير الصفحة، ولمنـع أحداث المؤشر من الانطلاق، والتي سيكون لديك معالج لها أيضًا.

15.8 أحداث التمرير

ينطلق حدث "scroll" كلما مُـرِّر عنصـر مـا، ونسـتطيع اسـتخدام ذلـك في معرفـة مـا الـذي ينظـر إليـه المستخدِم الآن كي نوقف عمليات التحريك أو الرسوم المتحركـة الـتي خـرجت من النطـاق المـرئي للشاشـة -أو لإرسال هذه البيانات إلى جامعي بيانات المستخدِمين من مخترقي الخصوصـية-، أو لإظهـار تلميح لمـدى تقـدم المستخدِم في الصفحة بتظليل عنوان في الفهرس أو إظهار رقم الصفحة أو غير ذلك.

يرسم المثال التالي شريط تقدم أعلى المستند ويحدِّثه ليمتلئ كلما مررت للأسفل:

```
<style>
    #progress {
      border-bottom: 2px solid blue;
      width: 0;
      position: fixed;
}
```

```
top: 0; left: 0;
}
</style>
<div id="progress"></div>
<script>

// لنه محتوی هنا

document.body.appendChild(document.createTextNode(
    "supercalifragilisticexpialidocious ".repeat(1000)));

let bar = document.querySelector("#progress");
window.addEventListener("scroll", () => {
    let max = document.body.scrollHeight - innerHeight;
    bar.style.width = `${(pageYOffset / max) * 100}%`;
});
</script>
```

إذا كان الموضع position الخـاص بالعنصـر ثابتًـا fixed، فسيتصـرف كمـا لـو كـان لـه موضـع مطلـق absolute، لكنه يمنعه من التمرير مع بقية المستند، ويُترجَم هذا التأثير في الحالات الواقعية على أساس حالة شريط التقدم في مثالنا، إلا أننا نريد جعل الشريط ظاهرًا في أعلى الصـفحة أو المسـتند بغض النظـر عن موضـع التمرير فيه، ويتغير عرضه ليوضِّح مدى تقدمنا في المستند، كما سنستخدم % بدلًا من px لضبط وحـدة العـرض كي يكون حجم العنصر نسبيًا لعرض الصفحة.

تعطينا الرابطـة العامـة innerheight ارتفـاع النافـذة الـتي يجب طرحهـا من الارتفـاع الكلي الـذي يمكن تمريره، بحيث لا يمكن التمرير بعد الوصول إلى نهاية المسـتند، ولـدينا بالمثـل innerwidth للعـرض الخـاص بالنافذة؛ وتحصل على النسبة الخاصة بشريط التمرير عـبر قسـمة موضـع التمريـر الحـالي pageYoffset على أقصى موضع تمرير وتضرب الناتج في 100.

كذلك لا يُستدعى معالج الحدث إلا بعد وقوع التمرير نفسه، وبالتالي لن يمنع استدعاء preventDefault وقوع حدث التمرير.

15.9 أحداث التنشيط 15.9

إذا كان عنصر ما نشطًا، فسيطلق المتصفح حدث "focus" عليه، وإذا فقـد نشـاطه ذلـك بانتقـال التركـيز منه إلى غيره فإنه يحصل على حدث "blur". لا ينتشر هـذان الحـدثان على عكس الأحـداث السـابقة، ولا يُبلَّـغ المعالج الذي على العنصر الأصل حين يكون عنصر فرعي نشطًا أو حين يفقد نشاطه.

يوضح المثال التالي نص مساعدة لحقل نصى نشط:

```
<السمك الكامل"=<input type="text" data-help:"الحمر">
: <input type="text" data-help:">
<script>
 let help = document.querySelector("#help");
 let fields = document.guerySelectorAll("input");
 for (let field of Array.from(fields)) {
   field.addEventListener("focus", event => {
     let text = event.target.getAttribute("data-help");
     help.textContent = text;
   });
   field.addEventListener("blur", event => {
     help.textContent = "";
   });
 }
</script>
```

سيستقبل كائن النافـذة حـدثي "focus" و"blur" كلمـا تحـرك المسـتخدِم من وإلى نافـذة المتصـفح أو اللسان النشط الذي يكون المستند معروضًا فيه.

15.10 حدث التحميل Load Event

ينطلق حدث "load" على النافذة وكائنات متن المستند إذا أتمت صفحة ما تحميلها، وهو يُسـتخدَم عـادةً لجدولة إجراءات التهيئة initialization actions التي تكون في حاجة إلى بناء المستند كاملًا.

تذكَّر أنّ محتوى وسوم <script> يُشغَّل تلقائيًا إذا قابل الوسـم، وقـد يكـون هـذا قبـل أوانـه إذا احتـاجت السكربت إلى فعل شيء بأجزاء المستند التي تظهر بعد وسم <script> مثلًا.

تمتلك العناصر التي تحمِّل ملفًا خارجيًا -مثل الصور ووسوم السكربت- حدث "load" كذلك، حيث يوضِّ ح تحميل الملفات التي تشير إليها، وهذه الأحداث -أي أحداث التحميل- لا تنتشـر propagate أي مثـل الأحـداث المتعلقة بالنشاط focus.

حين نغلـــق صــفحةً مــا أو نــذهب بعيــدًا عنهــا إلى غيرهــا عنــد فتح رابــط مثلًا، فســينطلق حدث "beforeunload"، والاستخدام الرئيسي لهذا الحدث هو منع المستخدِم من فقد أي عمـل كـان يعملـه إذا أُغلق المستند، فإذا منعت السلوك الافتراضـي لهـذا الحـدث وضـبطت خاصـية returnvalue على كـائن

الحدث لتكون سلسلة نصية؛ فسـيظهر المتصـفح للمسـتخدِم صـندوقًا حواريًـا يسـأله إذا كـان يـرغب في تـرك الصفحة حقًا.

قد يحتوي الصندوق الحواري سلسلتك النصية التي تحاول الحفاظ على بيانات المستخدِم فعليًا، لكن كثــيرًا من المواقع كانت تستخدِم هذا الأسلوب من أجل وضع المستخدِمين في حـيرة وخـداعهم ليبقـوا على صـفحات هذه المواقع ويشاهدوا الإعلانات الموجودة هناك، لكن المتصفحات لم تَعُد تظهر هذه الرسائل في الغالب.

15.11 الأحداث وحلقات الأحداث التكرارية

تتصرف معالجات أحداث المتصفح في سياق حلقة الحدث التكرارية مثل إشعارات غير متزامنة كما ناقشنا في الفصل الحادي عشر، وتُجدوَل حين يقع الحدث، لكن عليها الانتظار حتى تنتهي السكربتات العاملة أولًا قبــل أن تعمل هي.

يعني هذا أنه إذا كانت حلقة الحدث التكرارية مرتبطةً بمهمة أخـرى، فـإن أي تفاعـل مـع الصـفحة -وهـو مـا يحدث أثناء الأحداث- سيتأخر حتى نجد وقتًا لمعالجته، لذلك إذا كانت لديك مهام كثيرة مجدولة إمـا مـع معـالج حدث يستغرق وقتًا طويلًا أو مع معالجات لأحداث قصيرة لكنها كثيرة جـدًا، فستصـير الصـفحة بطيئـةً ومزعجـةً في الاستخدام.

أما إذا أردت فعل شيء يستغرق وقتًا في الخلفية دون التأثير على أداء الصفحة، فستوفِّر المتصفحات شيئًا اسمه عمّال الـويب web workers، ويُعَـدّ ذاك العامـل في جافاسـكربت مهمـةً تعمـل إلى جـانب السـكربت الرئيسية على الخط الزمني الخاص بها.

تخيَّل أنّ تربيع عدد ما يمثل عمليةً حسابيةً طويلةً وثقيلـة، وأننـا نريـد إجراءهـا في خيـط thread منفصـل، فنكتب حينها ملفًا اسمه code/squareworker . js يستجيب للرسائل بحساب التربيع وإرساله في رسالة.

```
addEventListener("message", event => {
  postMessage(event.data * event.data);
});
```

لا تشارك العمال نطاقها العام أو أي بيانات أخـرى مـع البيئـة الرئيسـية للسـكربت لتجنب مشـاكل الخيـوط المتعددة التي تتعامل مع البيانات نفسها، وعليك التواصل معها عبر إرسال الرسائل ذهابًا وعودة.

ينتج المثال التالي عاملًا يشغِّل تلك السكربت ويرسل بعض الرسائل إليها ثم يخرج استجاباتها:

```
let squareWorker = new Worker("code/squareworker.js");
squareWorker.addEventListener("message", event => {
   console.log("The worker responded:", event.data);
});
```

```
squareWorker.postMessage(10);
squareWorker.postMessage(24);
```

ترسِل دالة postMessage رسالةً تطلق حدث "message" في المسـتقبِل، كمـا ترسـل السـكربت الـتي أنشأت العامل رسائلًا، وتستقبلها من خلال كائن Worker؛ في حين يخاطب العامل السكربت التي أنشـأته عـبر الإرسال مباشرةً على نطاقها العام والاستماع إليه.

يمكن للقيم التي تمثل على أساس JSON أن تُرسَل على أساس رسائل، وسيَستقبل الطرف المقابل نســخةً منها بدلًا من القيمة نفسها.

15.12 المؤقتات Timers

رأينا دالة setTimeout في الفصل الحادي عشر وكيف أنها تجدوِل دالةً أخرى لتُسـتدعى لاحقًـا بعـد وقت محدد يُحسب بالميلي ثانية، لكن أحيانًا قد تحتاج إلى إلغاء دالة جدولتها بنفسك سابقًا، ويتم هذا بتخزين القيمـة التي أعادتها setTimeout واستدعاء clearTimeout عليها.

```
let bombTimer = setTimeout(() => {
    console.log("بووم"!");
}, 500);
if (Math.random() < 0.5) { // 50% احتمال
    console.log("Defused.");
    clearTimeout(bombTimer);
}</pre>
```

تعمـل الدالـة cancelAnimationFrame بالطريقـة نفسـها الـتي تعمـل بهـا clearTimeout، أي أنّ استدعاءها على قيمة أعادتها requestAnimationFrame، سـيلغي هـذا الإطـار، وذلـك على افـتراض أنـه لم يُستدعى بعـد، كمـا تُسـتخدَم مجموعـة مشـابهة من الـدوال هي setInterval وclearInterval لضـبط المؤقتات التي بحب أن تتكرر كل عدد معتّن X من المبللي ثانية.

```
let ticks = 0;
let clock = setInterval(() => {
   console.log("tick", ticks++);
   if (ticks == 10) {
      clearInterval(clock);
      console.log("stop.");
   }
}, 200);
```

15.13 تقييد إطلاق الحدث Debouncing

بعض أنـواع الأحـداث لهـا قابليـة الانطلاق بسـرعة وعـدة مـرات متتابعـة مثـل حـدثي "mousemove" و"scroll"، وحين نعـالج هـذه الأحـداث، يجب الحـذر من فعـل أيّ شـيء يسـتغرق وقتًـا كبـيرًا وإلا فسـيأخذ معالجنا وقتًا طويلًا بحيث يبطئ التفاعل مع المستند.

إذا أردت فعل شيء مهم بهذا المعالج، فيمكنك استخدام setTimeout للتأكد أنك لا تفعله كثيرًا، ويسمى هذا بتقييد إطلاق الحدث event debouncing.

إذا كتب المستخدم شيئًا ما فإننا نريد التفاعل معه في المثـال الأول هنـا، لكن لا نريـد فعـل ذلـك فـور كـل حدث إدخال، فإذا كان يكتب بسرعة، فسنريد الانتظار حتى يتوقف ولو لبرهة قصيرة، كما نضـبط مهلـةً بـدلًا من تنفيذ إجراء مباشرةً على معالج الحدث، إلى جانب حذفنا لأي مهلة زمنية timeout سابقة أقرب من تأخير مهلتنا الزمنية، كما ستُلغى المهلة الزمنية التي من الحدث السابق.

```
<textarea>اکتب شیئا هناد...</textarea>
<script>
let textarea = document.querySelector("textarea");
let timeout;
textarea.addEventListener("input", () => {
    clearTimeout(timeout);
    timeout = setTimeout(() => console.log("Typed!"), 500);
});
</script>
```

إنّ إعطاء قيمة غير معرَّفة لـ clearTimeout أو اسـتدعاءها على مهلـة زمنيـة أُطلِقت سـلفًا، ليس لـه أي تأثير، وعليه فلا داعي لأن تخشى شيئًا إذا أردت استدعاءها، بل افعل ذلك لكل حدث إذا شئت.

تستطيع استخدام نمط pattern مختلف قليلًا إذا أردت المباعـدة بين الاسـتجابات بحيث تكـون مفصـولةً بأقل مدة زمنية محددة، لكن في الوقت نفسه تريد إطلاقها أثناء سلسـلة أحـداث -وليس بعـدها-، حيث يمكنـك مثلًا الاستجابة إلى أحداث "mousemove" بعرض الإحداثيات الحالية للفأرة، لكن تعرضها كـل 250 مللي ثانيـة، انظر منا يلي:

```
<script>
let scheduled = null;
window.addEventListener("mousemove", event => {
  if (!scheduled) {
    setTimeout(() => {
```

15.14 خاتمة

تمكننا معالجات الأحداث من استشعار الأحداث التي تحدث في صفحة الويب والتفاعـل معهـا، ويُسـتخدَم التابع addEventListener لتسجيل مثل تلك المعالِجات.

كل حدث له نوع يعرِّف مثـل "keydown" و "focus" وغيرهمـا، وتُسـتدعى أغلب الأحـداث على عنصـر DOM بعينه، ثم ينتشر إلى أسلاف هذا العنصر سامحًا للمعالجات المرتبطة بتلك العناصر أن تعالجها.

عندما يُستدعى معالج حدث ما، فسيُمرَّر إليه كائن حدث بمعلومات إضافية عن الحـدث، وذلـك الكـائن لـه تـابع يسـمح لنـا بإيقـاف الانتشـار stopPropagation، وآخـر يمنـع معالجـة المتصـفح الافتراضـية للحـدث.preventDefault

إذا ضغطنا مفتاحًا فسيطلق هـذا حـدثَي "keydown" و "keyup"؛ أمـا الضـغط على زر الفـأرة فسـيطلق "mousemove" و "mousemove" في حين يطلق تحريك المؤشر أحــداث "mouseup" و "touchmove" و "touchend".

يمكن استشعار التمرير scrolling من خلال حدث "scroll"، كما يمكن استشعار تغـيرات النافـذة محـل التركـيز أو النافـذة النشـطة من خلال حـدثَي "focus" و "blur"، وإذا أنهى المسـتند تحميلـه، فسـينطلق حدث "load" للنافذة.

15.15 تدريبات

15.15.1 بالون

اكتب صفحةً تعرض بالونًا باسـتخدام الصـورة الرمزيـة للبـالون balloon emoji، بحيث يكـبر هـذا البـالون بنسبة 10% إذا ضغطت السهم المشير للأعلى، ويصغر إذا ضغطت على السهم المشير للأسفل بنسبة 10%.

تسـتطيع التحكم في حجم النص -بمـا أن الصـورة الرمزيـة مـا هي إلا نص- بضـبط font-size لخاصـية style.fontSize.

تأكد من أن المفاتيح تغير البالون فقط دون تمرير الصفحة، وأن أسماء مفاتيح الأسهم هي "ArrowUp" و "ArrowDown". وإذا نجح ذلك فأضف ميزةً أخرى هي انفجار البالون عند بلوغه حجمًا معينًا، ويعني هـذا هنا استبدال الصورة الرمزية للانفجار بالصورة الرمزية للبالون، ويُزال معالج الحدث هنا كي لا تستطيع تغيير حجم الانفجار. تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفية المتصفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<Q</p><script>// شیفرتك هنا // دراند هنا </script>
```

إرشادات الحل

يجب تسجيل معالج لحدث "keydown" وأن تنظر في event . key لتعرف هـل ضُـغِط السـهم الأعلى أم الأسفل، ويمكن الحفاظ على الحجم الحالي في رابطة binding كي تستطيع بناء الحجم الجديـد عليـه، وسـيكون هـذا نافعًـا -سـواءً الرابطـة، أو نمـط البـالون في الـ DOM- في تعريـف الدالـة الـتي تحـدث الحجم، وذلـك كي تستدعيها من معالج الحدث الخاص بك، وربما كذلك بمجرد البدء لضبط الحجم الابتدائي.

تستطيع تغيير البالون إلى انفجار عبر استبدال عقـدة النص بـأخرى باسـتخدام replaceChild، أو بضـبط خاصية textContent لعقدتها الأصل على سلسلة نصية جديدة.

15.15.2 خيل الفأرة

كان يعجب الناس في الأيام الأولى لجافاسكربت أن تكون صفحات المواقع ملأى بالصور المتحركة المبهرجة والتأثيرات البراقة، وأحد هذه التأثيرات هو إعطاء ذيل لمؤشر الفـأرة في صـورة سلسـلة من العناصـر الـتي تتبـع المؤشر في حركته في الصفحة، وفي هذا التدريب نريدك تنفيذ ذيل للمؤشر.

استخدم عناصر <div> التي لها مواضع مطلقـة بحجم ثـابت ولـون خلفيـة -حيث يمكنـك النظـر في فقـرة ضغطات الفأرة لتكون مرجعًا لك-، وأنشئ مجموعةً من هذه العناصـر واعرضـها عنـد تحـرك المؤشـر لتكـون في عقبه مباشرةً.

لديك عدة طرق تحل بها هذا التدريب، والأمر إليك إذا شئت جعل الحل سهلًا أو صعبًا؛ فالحل السهل هو أن تجعل عددًا ثابتًا من العناصر وتجعلها في دورة لتحرك العنصر التالي إلى الموضع الحالي للفأرة في كل مـرة يقـع حدث "mousemove".

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

إرشادات الحل

يفضَّل إنشاء العناصر باستخدام حلقة تكرارية، وتُلحق العناصر بالمستند كي تظهر، كما سـتحتاج إلى تخـزين هذه العناصر في مصفوفة كي تستطيع الوصول إليها لاحقًا لتغيير موقعها.

يمكن تنفيذ الدورة عليها بتوفير متغير عدّاد وإضافة 1 إليه في كل مرة ينطلق فيها حــدث "mousemove"، بعدها يمكن استخدام عامل elements.length % للحصول على فهرس مصفوفة صـالحة لاختيـار العنصـر الذي تريد موضعته خلال الحدث الذي لديك.

تستطيع أيضًا تحقيـق تـأثير جميـل عـبر نمذجـة نظـام فيزيـائي بسـيط باسـتخدام حـدث "mousemove" لمحاكـاة لتحـديث زوج من الرابطـات الـتي تتبـع موضـع الفـأرة، ثم اسـتخدام requestAnimationFrame لمحاكـاة العناصر اللاحقة التي تنجذب إلى موضع مؤشر الفـأرة. حـدِّث موضـعها في كـل خطـوة تحريـك وفقًـا لموضـعها النسبى للمؤشر وربما سرعتها أيضًا إذا خزنتها لكل عنصر، وسنترك لك التفكير في طريقة جيدة لفعل ذلك.

15.15.3 التبويبات Tabs

تُستخدم اللوحات المبوَّبة في واجهات المستخدِم بكثرة، إذ تسمح لك باختيار لوحة من خلال اختيار التبويب الذي في رأسها، وفي هذا التدريب ستنفذ واجهةً مبوبةً بسيطةً.

اكتب الدالة asTabs التي تأخذ عقدة DOM وتنشئ واجهةً مبوبةً تعرض العناصر الفرعية من تلـك العقـدة، ويجب إدخال قائمة من عناصر <buttons> في أعلى العقدة، بحيث يكون عندك واحد لكل عنصـر فـرعي، كمـا يحتوي على نص يأتي من سمة data-tabname للفر ع.

يجب أن تكـون كـل العناصـر الفرعيـة الأصـلية مخفيـةً عـدا واحـدًا منهـا -أي تعطيهـا قيمـة none لنمـط -display - كما يمكن اختيار العقدة المرئية الآن عبر النقر على الأزرار.

وسِّع ذلك إذا نجح معك لتنشئ نمطًا لزر التبويب المختار يختلف عما حوله ليُعلم أي تبويب تم اختياره.

إرشادات الحل

إحدى المشاكل التي قد تواجهها هي أنك لن تسـتطيع اسـتخدام خاصـية childNodes الخاصـة بالعقـدة استخدامًا مباشرًا مثل تجميعة لعقد التبويب، ذلك لأنك حين تضيف الأزرار، إذ أنها ستصبح عقدًا فرعيـةً كـذلك وتنتهي في ذلك الكائن لأنه هيكل بيانات حي، كذلك فإنّ العقد النصية المنشـأة للمسـافات الفارغـة بين العقـد children هي عناصر فرعية childNodes أيضًا، ويجب ألا تحصل على تبويبات خاصة بها، وبالتالي استخدم children بدلًا من childNodes

قد تبدأ ببناء مصفوفة تبويبات كي يكون لديك وصول سهل لها، وتستطيع تخزين الكائنات التي تحتــوي كلًا من لوحة التبويب والزر الخاص بها لتنفيذ التنسيق styling الخاص بالأزرار، كما ننصـحك بكتابـة دالـة منفصـلة لتغيير التبويبات؛ فإما تخزين التبويب المختار سابقًا وتغيير الأنماط المطلوب إخفاؤها وعرض الجديـدة فقـط، أو تحديث نمط جميع التبويبات في كل مرة يُختار تبويب جديد فيها.

قد تريد استدعاء هذه الدالة فورًا لتبدأ الواجهة مع أول تبويب مرئي.

16. مشروع لعبة منصة

ما الواقع إلا لعبة كبيرة.

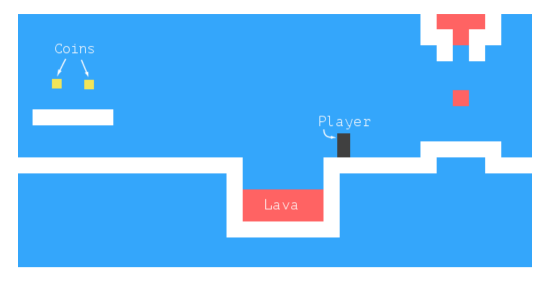
— إيان بانكس Iain Banks، لاعب الألعاب - إيان بانكس

بدأ ولع الكثير من العاملين في مجالات التقنية بالحواسيب منذ الصغر من خلال ألعـاب الحاسـوب، خاصـةً تلك التي فيها عوالم افتراضية يستطيع اللاعب فيها التحكم في سـير اللعبـة وأحـداث القصـة الـتي فيهـا، ورغم تشابه مجال برمجة الألعاب مع مجال الموسـيقى من حيث نسـبة العـرض إلى الطلب، إلا أن التنـاقض العجيب بين كمية المبرمجين الصغار الذي يرغبون في العمل فيها ومقدار الطلب الحقيقي على أولئك المبرمجين يخلــق بيئة عمل في غاية السوء، لكن بأي حال فذاك لا يمنع أنّ كتابة الألعاب قد تكون مسليةً للبعض.

سنتعلم هنا كيفية كتابة لعبة منصـة صـغيرة، وتُعَـدّ لعب المنصـات platform games -أو ألعـاب "اقفـز واركض"- ألعابًا تتوقع من اللاعب تحريك شخصية في عالم افتراضي يكون ثنائي الأبعاد غالبًا، كما يكـون منظـور اللعبة من الجانب مع القفز على عناصر وكائنات أو القفز خلالها.

16.1 اللعبة

ستبنى لعبتنا بصورة ما على Dark Blue التي كتبها توماس بالِف Thomas Palef، وقد اخترنا هذه اللعبة لأنها مسلية وصغيرة الحجم في نفس الـوقت، كمـا يمكن بناؤهـا دون كتابـة الكثـير من الشـيفرات وسـتبدو في النهاية هكذا:



يمثَّل اللاعب بالصندوق الداكن الذي تكون مهمته جمع الصناديق الصفراء -أي العملات النقدية- مــع تجنب الكائنات الحمراء -أي الحمم البركانية-، ويكتمل المستوى حين تُجمع كل العملات النقدية.

يستطيع اللاعب التحرك في اللعبة باستخدام أسهم اليمين واليسار، كما يستطيع القفز باستخدام زر السهم الأعلى، ويكون للقفز هنا ميزةً ليست واقعيةً لكنها تعطي اللاعب إحساس التحكم بالشخصية التي على الشاشة، وهي أن الشخصية تستطيع القفز لمسافة أكبر بعدة مرات من طولها، كما تستطيع تغيير اتجاهها في الهواء.

تتكون اللعبة من خلفية ثابتة توضع في هيئة شبكة خلفية، وتكون العناصر المتحركة فوق تلك الخلفية، كمـا يكون كل حقل في تلك الشبكة إما خاليًـا أو مصـمتًا أو يحـوي حممًـا؛ أمـا العناصـر المتحركـة فتكـون اللاعب أو العملات أو أجزاء من الحمم، كما لا تتقيد مواضع تلك العناصر بالشبكة بـل قـد تكـون إحـداثياتها أعـدادًا كشـريةً لتسمح لها بالحركة بنعومة.

16.2 التقنية

سنستخدم نموذج كائن المستند DOM الخاص بالمتصفح لعرض اللعبة، وسـنقرأ مـدخلات المسـتخدِم من خلال معالجة أحداث المفاتيح.

تمثِّل الشيفرة المتعلقة بالشاشة ولوحة المفاتيح جزءًا صغيرًا من العمل الذي علينا تنفيذه لبناء هذه اللعبــة، ولن يكون رسـم اللعبـة صـعبًا بمـا أنهـا تتكـون من صـناديق ملونـة في الغـالب، حيث سننشـئ عناصـر DOM وسنستخدم التنسيقات لنعطيها لون خلفية وحجمًا وموضعًا أيضًا.

تمثّل الخلفية على أساس جدول بما أنها شبكة مربعات ثابتة؛ أما العناصر الـتي تتحـرك بحريـة فتمثّل باستخدام عناصر مطلقة الموضع absolutely positioned، وبما أننا نريد تمثيـل مـدخلات اللاعب والتجـاوب معها دون تأخير ملحوظ فستكون الكفاءة مهمـة هنا، ورغم أن DOM لم يُصـمم للرسـوميات عاليـة الأداء، إلا أن أذاءه أفضل مما هو متوقع، فقد رأينا بعض ذلك في الفصل الرابع عشر، وسيكون أداء مثـل هـذه اللعبـة ممتـازًا على حاسوب حديث حتى لو لم نحسِّن أداءها كثيرًا.

لكن مع هذا فسننظر في تقنية أخرى للمتصفحات في الفصـل التـالي، وهي وسـم <canvas> الـذي يـوفر طريقةً تقليديةً أكثر لتصميم الرسوميات، إذ يتعامل مع الأشكال والبكسلات بدلًا من عناصر DOM.

16.3 المستويات

نريد طريقةً لتحديد مستويات اللعبة بحيث يسهل للمستخدِم قراءتها وتعديلها أيضًا، وبما أن كل شـيء هنـا يمكن إنشاؤه على شبكة، فسنستخدم سلاسل نصية طويلة يمثّل كل محرف فيها عنصرًا، بحيث يكون إمـا جـزءًا من شبكة الخلفية أو عنصرًا متحركًا، كما سيبدو السطح الذي يمثل أحد المستويات الصغيرة كما يلي:

تمثِّل النقـاط المسـاحات الفارغـة، وتمثِّل محـارف الشـباك # الحوائـط؛ أمـا علامـات الجمـع فتمثِّل الحمم البركانية، ويكون موضع بدء اللاعب عند العلامة @، كما يمثِّل كل محرف 0 في المستوى هنا عملة نقدية، وتمثــل علامة = كتلةً من الحمم تتحرك جيئة وذهابًا بصورة أفقية.

سنضيف نوعين آخرين من الحمم المتحركة، حيث سيمثِّل الأول محرف الأنبوب | للحمم المتحركـة رأسـيًا، ومحرف v للحمم المتساقطة، وهي حمم متحركة رأسيًا لا تتردد بين نقطتين، وإنما تتحرك للأسـفل فقـط قـافزةً إلى نقطة بدايتها حين تصل إلى القاع.

تتكون اللعبة كلها من مستويات عدة يجب على اللاعب إكمالها، ويكتمل المستوى حين تُجمع كـل العملات كمـا ذكرنـا؛ أمـا إذا لمس اللاعب حممًـا بركانيـةً فسـيعود المسـتوى الحـالي إلى نقطـة البدايـة ليحـاول اللاعب مرةً أخرى.

16.4 قراءة المستوى

يخزن الصنف التالي كائن المستوى، وسيكون وسيطه هو السلسلة النصية التي تعرِّف المستوى.

```
class Level {
  constructor(plan) {
    let rows = plan.trim().split("\n").map(l => [...l]);
    this.height = rows.length;
    this.width = rows[0].length;
    this.startActors = [];
    this.rows = rows.map((row, y) => {
      return row.map((ch, x) => {
        let type = levelChars[ch];
        if (typeof type == "string") return type;
        this.startActors.push(
          type.create(new Vec(x, y), ch));
        return "empty";
      });
    });
  }
}
```

يُستخدَم التابع trim لحذف المسافات الفارغة في بداية ونهاية السلسـلة النصـية لسـطح المسـتوى level يُستخدَم التابع trim وهذا يسمح للسطح في مثالنا أن يبدأ بسـطر جديـد كي تكـون جميـع الأسـطر تحت بعضـها مباشـرةً، ثم تقشّم السلسلة الباقية بمحارف أسـطر جديـدة، وينتشـر كـل سـطر في مصـفوفة لتكـون عنـدنا مصـفوفات من المحارف، وبناءً عليه تحمل rows مصفوفةً من مصفوفات المحارف تكـون هي صـفوف سـطح المسـتوى، كمـا نستطيع أخذ عرض المستوى وطوله منها، لكن لا زال علينا فصل العناصر المتحركة من شبكة الخلفية.

سنسمي العناصر المتحركة باسم الكائنات الفاعلة أو actors، والتي ستخزَّن في مصفوفة من الكائنات؛ أما "wall" أو "wall" أو "lava" أو "lava".

سـنمر على الصـفوف ثم على محتوياتهـا من أجـل إنشـاء تلـك المصـفوفات، وتـذكَّر أنّ map تمـزّر فهـرس المصفوفة على أنه الوسيط الثاني إلى دالة الربط mapping function التي تخبرنا إحـداثيات x وy لأي عنصـر، كما ستخزَّن المواضع في اللعبة على أساس أزواج من الإحداثيات بحيث يكون الزوج الأعلى إلى اليسـار هـو 0,0، ثم يكون عرض وارتفاع كل مربع في الخلفية هو وحدة واحدة.

يستخدِم الباني level كائن level لاعـتراض الكائنـات في سـطح المسـتوى، وهـو يربـط عناصـر الخلفية بالسلاسل، ويربـط المحـارف الفاعلـة actor characters بالأصـناف. وحين يكـون type صـنفَ كـائن فاعل actor، فسيُستخدم التابع الساكن create الخاص به لإنشاء كائن يضـاف إلى startActors، ثم تعيـد دالة الربط "empty" لمربع الخلفية ذاك.

يخزَّن موضع الكائن الفاعل على أساس كائن Vec الذي هو متجه ثنائي الأبعاد، أي كـائن لـه خصـائص x وy كما رأينا في الفصل السادس.

ستتغير مواضع الكائنات الفاعلة مع تشغيل اللعبة لتكون في أماكن مختلفة أو حـتى تختفي تمامًـا كمـا في حال العملات عند جمعها، ولهذا سنستخدم الصنف State لتتبّع حالة اللعبة أثناء عملها.

```
class State {
  constructor(level, actors, status) {
    this.level = level;
    this.actors = actors;
    this.status = status;
}

static start(level) {
    return new State(level, level.startActors, "playing");
}

get player() {
    return this.actors.find(a => a.type == "player");
    }
}
```

ستتغير الخاصية status لتكون "lost" أو "won" عند نهاية اللعبة، ونكون هنـا مـرةً أخـرى أمـام هيكـل بيانات ثابت، إذ ينشئ تحديث حالة اللعبة حالةً جديدةً ويترك القديمة كما هي.

16.5 الكائنات الفاعلة Actors

تمثل الكائنات الفاعلة الموضع والحالة الحاليَين لعنصر معطى في اللعبة، وتعمل كلها بالواجهة نفسها، كمــا تحمل الخاصية pos الخاصة بها إحداثيات الركن العلوي الأيسر للعنصر، في حين تحمل خاصية size حجمه.

ثم إن لديها التابع update الذي يُستخدَم لحساب حالتها الجديدة وموضعها كذلك بعد خطوة زمنية معطاة، ويحاكي الإجراء الذي يأخذه الكائن الفاعل -الاستجابة لأزرار الأسهم والتحرك وفقها بالنسبة للاعب، والقفـز للأمـام أو الخلف بالنسبة للحمم-، ويعيد كائن فاعل actor جديدًا ومحدَّثًا.

تحتوي الخاصية type على سلسلة نصـية تعـرف نـوع الكـائن الفاعـل سـواءً كـان "player" أو "coin" أو "lava"، وهـذا مفيـد عنـد رسـم اللعبـة، حيث سـيعتمد مظهـر المسـتطيل المرسـوم من أجـل كـائن فاعل على نوعه.

تحتوي أصناف الكائنات الفاعلة على التابع الساكن create الـذي يسـتخدمه البـاني Level لإنشـاء كـائن فاعل من شخصية في مستوى السطح، كما يعطى إحداثيات الشخصية والشخصية نفسـها، إذ هي مطلوبـة لأن صنف Lava يعالج عدة شخصيات مختلفة.

لـدينا فيمـا يلي الصـنف Vec الـذي سنسـتخدمه من أجـل قيمنـا ثنائيـة البعـد مثـل موضـع الكائنـات الفاعلة وحجمها.

```
class Vec {
  constructor(x, y) {
    this.x = x; this.y = y;
  }
  plus(other) {
    return new Vec(this.x + other.x, this.y + other.y);
  }
  times(factor) {
    return new Vec(this.x * factor, this.y * factor);
  }
}
```

يغيِّر التابع times حجم المتجه بعدد معيّن، والذي سيفيدنا حين نحتاج إلى زيادة متجه السـرعة بضـربه في مدة زمنية لنحصل على المسافة المقطوعة خلال تلك المدة.

تحصل الأنواع المختلفة من الكائنات الفاعلة على أصنافها الخاصة بما أنّ سلوكها مختلف. دعنا نعـرِّف تلـك الأصناف وسننظر لاحقًا في توابع update الخاصة بهـا. سـيكون لصـنف اللاعب الخاصـية speed الـتي تخـزن السرعة الحالية لتحاكي قوة الدفع والجاذبية.

```
class Player {
  constructor(pos, speed) {
    this.pos = pos;
    this.speed = speed;
  }
  get type() { return "player"; }
```

يكون الموضع الابتدائي للاعب فوق الموضـع الـذي يظهـر فيـه محـرف @ بنصـف مربـع، وذلـك لأن طـول اللاعب يساوى مربعًا ونصف، وتكون بهذه الطريقة قاعدته بمحاذاة قاعدة المربع الذي يظهر فيه.

كذلك تكون الخاصية size هي نفسها لجميع نُسخ Player، لذا نخزنها في النموذج الأولي بدلًا من النُسخ نفسها، وقد كان بإمكاننا استخدام جالبة مثل type، ولكنه سينشئ ويعيد ذلك كائن Vec جديد في كل مرة تُقـرأ فيها الخاصية، وهو هدر لا حاجة له، إذ لا نحتاج إلى إعادة إنشاء السلاسل النصية في كل مرة نقيِّمها بما أنها غـير قابلة للتغير immutable.

عند إنشاء الكائن الفاعل Lava سنحتاج إلى تهيئتـه initialization تهيئـةً مختلفـةً وفقًـا للمحـرف المبـني reset عليه، فالحمم الديناميكية تتحرك بسرعتها الحاليـة إلى أن تصـطدم بعـائق، فـإذا كـانت لـديها الخاصـية dripping فستقفز إلى موضع البداية -أي تقطير dripping-؛ أما إذا لم تكن لديها، فستعكس سـرعتها وتكمـل في الاتجـاه المعاكس -أي ارتداد bouncing-.

ينظر التابع create في المحرف الذي يمرره الباني Level وينشئ كائن الحمم الفاعل المناسب.

```
class Lava {
  constructor(pos, speed, reset) {
    this.pos = pos;
    this.speed = speed;
    this.reset = reset;
}

get type() { return "lava"; }

static create(pos, ch) {
    if (ch == "=") {
        return new Lava(pos, new Vec(2, 0));
    } else if (ch == "|") {
```

```
return new Lava(pos, new Vec(0, 2));
} else if (ch == "v") {
    return new Lava(pos, new Vec(0, 3), pos);
}
}
Lava.prototype.size = new Vec(1, 1);
```

أما كائنات Coin الفاعلة فهي بسيطة نسبيًا، إذ تظـل في مكانهـا لا تتحـرك، لكن سـنعطيها تـأثيرًا متمـايلًا بحيث تتحرك رأسيًا جيئةً وذهابًا، كما يخزن كائن العملة موضعًا أساسـيًا وخاصـية wobble تتتَّبـع مرحلـة حركـة الارتداد من أجل تتبعها، ويحددان معًا الموضع الحقيقي للعملة ويُخزَّن في الخاصية pos.

رأينا في الفصل الرابع عشر أنّ Math . sin تعطينا إحداثية y لنقطة ما في دائـرة، وتتذبـذب تلـك الإحداثيـة في حركة موجية ناعمة أثناء الحركة على الدائرة، مما يعطينا دالةً جيبيةً نستفيد منها في نمذجة الحركة الموجية.

سنجعل مرحلة بدء كل عملـة عشـوائية، وذلـك لكي نتفـادى صـنع حركـة متزامنـة للعملات، ويكـون عـرض الموجة التي تنتجها Math.random هو 2π وهي مدة الموجة، ثم نضرب القيمـة المعـادة بـ Math.random بـذلك العدد لتعطي العملة موضع بدء عشوائي على الموجة.

نستطيع الآن تعريف كائن levelChars الـذي يربـط محـارف السـطح لأنـواع شـبكة الخلفيـة أو لأصـناف الكائنات الفاعلة.

```
const levelChars = {
   ".": "empty", "#": "wall", "+": "lava",
   "@": Player, "o": Coin,
   "=": Lava, "|": Lava, "v": Lava
};
```

يعطينا ذلك جميع الأجزاء التي نحتاج إليها لإنشاء نسخة Level.

```
let simpleLevel = new Level(simpleLevelPlan);
console.log(`${simpleLevel.width} by ${simpleLevel.height}`);
// → 22 by 9
```

ستكون المهمة التالية هي عرض تلك المستويات على الشاشة وضبط الوقت والحركة فيها.

16.6 مشكلة التغليف

لا يؤثر التغليف encapsulation على أغلب الشيفرات الموجودة في هذا الفصل لسببين، أولهما أنه يأخذ جهدًا إضافيًا فيجعل البرامج أكبر ويتطلب مفاهيم وواجهات إضافية، وبما أن تلك شيفرات كثيرة على القارئ، فقد اجتهدنا في تصغير البرنامج وتبسيطه؛ أما الثاني أن ثمة عناصر عديدة في اللعبة ترتبط ببعضها، بحيث إذا تغير سلوك أحدها، فمن الصعب بقاء غيرها كما هو، وسيجعل ذلك الواجهات تطرح الكثير من الافتراضات عن طريقة عمل اللعبة، مما يقلل من فائدتها، فإذا غيرنا جزءًا من النظام، فسيكون علينا مراقبة تأثير ذلك في الأجزاء الأخرى بما أنّ واجهاتها لن تغطي الموقف الجديد.

بعض النقاط الفاصلة تقبل الانفصال من خلال واجهات صارمة، لكن هذا ليس حال كـل النقـاط لـدينا، كمـا سنهدر طاقةً كبيرةً في محاولة تغليف شيء لا يكون حدًا مناسبًا، وسـنلاحظ إذا ارتكبنـا ذلـك الخطـأ أنّ واجهاتنـا صارت كبيرةً وكثيرة التفاصيل، كما ستحتاج إلى التغيير كل حين كلما تغير البرنامج.

لكن ثمة شيء سنغلفه هو النظام الفرعي للرسم، وذلك لأننـا سـنعرض اللعبـة نفسـها بطريقـة مختلفـة في الفصل التالي، فإذا وضعنا الرسـم خلـف واجهـة، فسـنتمكن من تحميـل برنـامج اللعبـة نفسـه، ونلحقـه بوحـدة العرض الجديدة.

16.7 الرسم

تُغلَّف شيفرة الرسم من خلال تعريف كائن عرض display object يعرض مستوى ما وحالته، وسيكون اسم نوع العرض الذي نعرّفه في هذا الفصل هو DOMDisplay بما أنه يستخدم عناصر DOM لعرض المستوى، كمــا

سنستخدم ورقة أنماط style sheet لضبط الألوان الفعلية والخصائص الثابتة الأخـرى للعناصـر الـتي ستشـكِّل اللعبة، كذلك يمكن تعيين الخاصية style للعناصر مباشرةً حين ننشئها لكن سينتج ذلك برامج أكثر إسهابًا.

توفر الدالة المساعدة التالية طريقةً موجزةً لإنشاء عنصر وتعطيه بعض السمات والعقد الفرعية:

```
function elt(name, attrs, ...children) {
  let dom = document.createElement(name);
  for (let attr of Object.keys(attrs)) {
    dom.setAttribute(attr, attrs[attr]);
  }
  for (let child of children) {
    dom.appendChild(child);
  }
  return dom;
}
```

يُنشأ العرض بإعطائه كائن مستوى وعنصرًا أبًا parent element ليلحِق نفسه به.

```
class DOMDisplay {
  constructor(parent, level) {
    this.dom = elt("div", {class: "game"}, drawGrid(level));
    this.actorLayer = null;
    parent.appendChild(this.dom);
}

clear() { this.dom.remove(); }
}
```

تُرسم شبكة الخلفية للمستوى مرةً واحدةً بما أنها لن تتغير، ويعاد رسم الكائنات الفاعلة في كل مـرة يُحـدّث فيها العرض بحالة ما، كما سنسـتخدم الخاصـية actorLayer لتتبّع العنصـر الـذي يحمـل الكائنـات الفاعلـة، بحيث يمكن حذفها واستبدالها بسهولة؛ كما ستُتتبّع إحداثياتنا وأحجامنا بوحدات الشبكة، حيث يشير الحجم أو المسافة التي تساوي 1 إلى كتلة شبكة واحدة، ويجب أن نزيد حجم الإحداثيات حين نضبط أحجام البكسـلات، إذ سيبدو كل شيء صغيرًا في اللعبـة إذا جعلنـا كـل بكسـل يقابـل مربعًـا واحـدًا، وسـيعطينا الثـابت scale عـدد البكسلات التي تأخذها واحدةً واحدة single unit على الشاشة.

```
const scale = 20;
function drawGrid(level) {
```

```
return elt("table", {
    class: "background",
    style: `width: ${level.width * scale}px`
}, ...level.rows.map(row =>
    elt("tr", {style: `height: ${scale}px`},
        ...row.map(type => elt("td", {class: type})))
));
}
```

تُرسم الخلفية على أساس عنصر ، ويتوافق ذلك بسلاسة مـع هيكـل الخاصـية rows للمسـتوى، فقد حُول كل صف في الشبكة إلى صف جدول -أي عنصر -؛ أما السلاسل النصية في الشـبكة فتُسـتخدم على أساس أسماء أصناف لخلية الجدول -أي - كما يُستخدم عامل النشر spread operator -أي النقطـة الثلاثية- لتمرير مصفوفات من العقد الفرعية إلى elt لفصل الوسائط.

يوضح المثال التالي كيف نجعل الجدول يبدو كما نريد من خلال شيفرة CSS:

تُســتخدم بعض الوســوم مثــل table-layout وborder-spacing بمنــع الســلوك الافتراضي غير المرغوب فيه، فلا نريد لتخطيط الجدول أن يعتمد على محتويات خلاياه، كما لا نريد مسافات بين خلابا الحدول أو تبطيئًا padding داخلها.

تضبط قاعدة background لون الخلفية، إذ تسمح CSS بتحديد الألوان على أساس كلمات -مثـل background بضبط قاعدة background أو بصيغة مثل (R, G, B)، حيث تُفصل مكونات اللون الحمراء والخضراء والزرقاء إلى ثلاثة أعـداد من 0 إلى 166 والأخضـر 166 والأخضـر 166 والأخضـر 251 والأخضـر 166 والأزرق المكون مقدار المكون اللون (التج مائلًا للزرقة، ويمكن رؤيـة ذلـك في القاعـدة 1ava.. إذ أنّ أول عدد فيها -أي الأحمر- هو الأكبر.

سنرسم كل كائن فاعل بإنشاء عنصر DOM له وضبط موضع وحجم ذلك العنصر بناءً على خصــائص الكــائن الفاعل، ويجب ضرب القيم في scale لتُحوَّل من وحدات اللعبة إلى بكسلات.

```
function drawActors(actors) {
   return elt("div", {}, ...actors.map(actor => {
     let rect = elt("div", {class: `actor ${actor.type}`});
     rect.style.width = `${actor.size.x * scale}px`;
     rect.style.height = `${actor.size.y * scale}px`;
     rect.style.left = `${actor.pos.x * scale}px`;
     rect.style.top = `${actor.pos.y * scale}px`;
     return rect;
   }));
}
```

تُفصل أسماء الأصناف بمسافات كي نعطي العنصر الواحد أكثر من صنف، ففي شـيفرة CSS أدنـاه سـنرى أن الصنف actor يعطي الكائنات الفاعلة موضعها المطلق، كما يُستخدم اسم نوعها على أساس صنف إضافي ليعطيها لون، ولا نريد تعريف صنف lava مرةً أخرى بما أننا سنعيد اسـتخدامه من أجـل مربعـات شـبكة الحمم التي عرّفناها سانقًا.

```
.actor { position: absolute; }
.coin { background: rgb(241, 229, 89); }
.player { background: rgb(64, 64, 64); }
```

يُستخدَم التابع syncState لجعل العرض يظهر حالةً ما، وهو يحذف رسوميات الكائن الفاعــل القــديم أولًا إذا وُجدت، ثم يعيد رسم الكائنات الفاعلة في مواضعها الجديدة.

قد يكون من المغري اسـتخدام عناصـر DOM للكائنـات الفاعلـة، لكننـا سـنحتاج إلى الكثـير من الحسـابات الإضافية إذا أردنا إنجاح ذلك من أجل ربطها مـع عناصـر DOM، ولضـمان حـذف العناصـر حين تختفي كائناتهـا الفاعلة، وعلى أيّ حال فليست لدينا كائنات فاعلة كثيرة في اللعبة، وبالتالي لن تكون إعادة رسمها مكلفةً.

```
DOMDisplay.prototype.syncState = function(state) {
   if (this.actorLayer) this.actorLayer.remove();
   this.actorLayer = drawActors(state.actors);
   this.dom.appendChild(this.actorLayer);
   this.dom.className = `game ${state.status}`;
   this.scrollPlayerIntoView(state);
};
```

نستطيع تخصيص الكائن الفاعل للاعب تخصيصًا مختلفًا حين تفوز اللعبة أو تخسر بإضافة حالـة المسـتوى الحالية، مثل اسم صنف إلى المغلِّف، وذلك من خلال إضافة قاعـدة CSS لا تأخـذ ذلـك التـأثير إلا عنـدما يكـون للاعب عنصر سلف بصنف ما.

```
.lost .player {
  background: rgb(160, 64, 64);
}
.won .player {
  box-shadow: -4px -7px 8px white, 4px -7px 8px white;
}
```

يتغير لون اللاعب إلى الأحمر الداكن بعد لمس الحمم ليشير إلى الحرق، كما نضيف إليـه هالـةً بيضـاء حولـه إذا جمع كل العملات، وذلك بإضافة ظلَّين أبيضين ضبابيين، بحيث يكون واحدًا أعلى يساره والثاني أعلى يمينه.

لا يمكن افتراض تلاؤم المستوى مع نافذة الرؤية على الدوام، ونافذة الرؤية هي العنصر الذي سنرسـم اللعبـة داخله، لذا نحتاج إلى استدعاء scrollPlayerIntoView الذي يضمن أننا سنمرر scroll نافذة الرؤية إذا كـان المستوى سيخرج عنها إلى أن يصير اللاعب قريبًا من مركزها.

تعطي شيفرة CSS التالية قيمة حجم عظمى لعنصر DOM المغلِّف الخاص باللعبة، ويضـمن ألا يُـرى شـيء خارج صندوق العنصر، كما سنعطيه موضعًا نسبيًا كي تكون مواضع الكائنات الفاعلة داخلهـا منسـوبةً إلى الـركن العلوى الأيسر من المستوى.

```
.game {
  overflow: hidden;
  max-width: 600px;
  max-height: 450px;
  position: relative;
}
```

نبحث عن موضع اللاعب في التابع scrollPlayerIntoView ونحدِّث موضع التمرير للعنصـر المغلِّف، كما نغير موضع التمرير بتعديل الخصائص scrollLeft وscrollTop الخاصة بالعنصر حين يقــترب اللاعب من الحافة.

```
DOMDisplay.prototype.scrollPlayerIntoView = function(state) {
  let width = this.dom.clientWidth;
  let height = this.dom.clientHeight;
  let margin = width / 3;
```

```
// The viewport
  let left = this.dom.scrollLeft, right = left + width;
  let top = this.dom.scrollTop, bottom = top + height;
  let player = state.player;
  let center = player.pos.plus(player.size.times(0.5))
                          .times(scale);
  if (center.x < left + margin) {</pre>
    this.dom.scrollLeft = center.x - margin;
  } else if (center.x > right - margin) {
    this.dom.scrollLeft = center.x + margin - width;
  }
  if (center.y < top + margin) {</pre>
    this.dom.scrollTop = center.y - margin;
  } else if (center.y > bottom - margin) {
    this.dom.scrollTop = center.y + margin - height;
  }
};
```

تُظهِر الطريقة التي نحدد بها مركز اللاعب كيفية سماح التوابع التي على نوع Vec بكتابة حسـابات الكائنــات بطريقة قابلة للقراءة نوعًا ما، ونفعل ذلك بإضافة موضع الكائن الفاعل -وهنا ركنه العلوي الأيسر- ونصف حجمــه، ويكون هذا هو المركز في إحداثيات المستوى، لكننا سنحتاج إليه في إحدائيات البكسل أيضًا، لذا نضرب المتجــه الناتج بمقياس العرض.

تبدأ بعد ذلك سلسلة من التحقَّقات للتأكد من أن موضع اللاعب داخـل المجـال المسـموح بـه، وقـد يـؤدي ذلك أحيانًا إلى تعيين إحداثيات تمرير غير منطقية، كأن تكـون قيمًـا سـالبة أو أكـبر من مسـاحة العنصـر القابلـة للتمرير، ولا بـأس في هـذا، إذ سـتقيد عناصـر DOM تلـك القيم لتكـون في نطـاق مسـموح بـه، فـإذا ضُـبطت srollLeft لتكون 10- مثلًا، فإنها ستتغير لتصير 0.

قد يقال أن الأسهل يكون بجعل اللاعب يُمـرَّر دائمًـا ليكـون في منتصـف الشاشـة، غـير أنّ هـذا -وإذا كـان أسهل- سيُحدِث أثرًا عكسيًا من حيث تجربة اسـتخدام للعبـة، فكلمـا قفـز اللاعب، سـتتغير نافـذة الرؤيـة للأعلى والأسفل معه، ولهذا من الأفضل حينها إبقاء منطقة محايدة ثابتة في منتصف الشاشة كي نتحرك دون التسبب في أي تمرير.

نستطيع الآن عرض المستوى الصغير الذي أنشأناه.

```
rel="stylesheet" href="css/game.css">

<script>
    let simpleLevel = new Level(simpleLevelPlan);
    let display = new DOMDisplay(document.body, simpleLevel);
    display.syncState(State.start(simpleLevel));
</script>
```

يُستخدَم الوسـم <link> مـع "rel="stylesheet" لتحميـل ملـف CSS إلى الصـفحة، ويحتـوي ملـف يُستخدَم الوسـم <lisk> على الأنماط الضرورية للعبتنا.

16.8 الحركة والتصادم

نحن الآن في مرحلة نستطيع فيها إضافة الحركة، وهي لا شك بأنها أكثر جزء مثير في اللعبة، والطريقة الــتي تتبعها أغلب الألعاب التي تشبه لعبتنا هي تقسيم الوقت إلى خطوات صغيرة ونحرك الكائنات الفاعلــة بمســافة تتوافق مع سرعتها ومضروبة في حجم الخطوة الزمنية، كما سنحسب الزمن بالثواني، وعليه سيعبَّر عن السرعات بوحدات لكل ثانية.

يُعَدّ تحريك الكائنات أمرًا يسـيرًا؛ أمـا التعامـل مـع التفـاعلات الـتي يجب حـدوثها بين العناصـر فهـو الأمـر الصعب، فإذا اصطدم اللاعب بجدار أو أرضية، فلا يجب المرور من خلالها، بل تنتبه اللعبة إذا تسـببت حركـة مـا في ارتطام كائن بآخر، ثم تتصرف وفق الحالة، فتتوقف الحركة مثلًا بالنسبة للجـدران؛ أمـا إذا اصـطدم بعملـة مـا فيجب خسارة اللعبة.

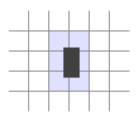
لا شك أن هذه عمليـة معقـدة إذا أردنـا ضـبط قوانينهـا، لـذا سـتجد مكتبـات يُطلـق عليهـا عـادةً محركـات فيزيائية physics engines تحاكي التفاعل بين الكائنات الفيزيائية في بعـدين أو ثلاثـة أبعـاد، ولكن بـأي حـال سنلقي نظرةً عليها في هذا الفصل لنتعرف إليها، حيث سنعالج التصادمات بين الكائنات المستطيلة فقــط على أساس تدريب عملى عليها.

ننظر أولًا قبل تحريك اللاعب أو كتلة الحمم هل تأخذه الحركة داخل جدار أم لا، فإذا أخذته؛ فإننا نلغي الحركـة بالكلية. تعتمد الاستجابة لمثل ذلك التصادم على نوع الكائن الفاعـل نفسـه، فاللاعب مثلًا سيقف، بينمـا ترتـد كتلة الحمم في الاتحاه المعاكس.

يتطلب هذا الأسلوب أن تكون خطواتنا الزمنية صغيرةً إلى حد ما بما أنها سـتوقف الحركـة قبـل أن تتلامس الكائنات، وإلا سنجد اللاعب يحوم لمسافة ملحوظة فـوق الأرض إذا كـانت الخطـوات الزمنيـة كبـيرةً -وخطـوات الحركة بناءً عليها-، والأفضل هنا هو أن نجد نقطة التصادم بالتحديـد وننتقـل إليهـا، لكن هـذا أعقـد، لـذا سـنأخذ الأسلوب البسيط ونتلافى مشاكله بالتأكد من أن الحركة مستمرة في خطوات صغيرة.

يخبرنا التابع التالي هل يلمس المستطيل -المحدَّد بموضع وحجم- عنصر شبكة من نوع ما أم لا.

يحسب التـابع مجموعـة مربعـات الشـبكة الـتي يتـداخل الجسـم معهـا من خلال اسـتخدام Math.floor يحسب التـابع مجموعـة مربعـات الشبكة حجمها 1 × 1 وحدة، فإذا قربنا جوانب الصندوق لأعلى وأسفل سنحصل على مجال مربعات الخلفية التي يلمسها الصندوق.



سنمر حلقيًا على كتلة مربعات الشبكة الـتي خرجنـا بهـا من الإحـداثيات السـابقة، ونعيـد القيمـة true إذا وجدنا مربعًا مطابِقًا. تُعامَل المربعات التي خارج المستوى على أساس جدار "wall" لضمان عدم خروج اللاعب من العالم الافتراضي، وأننا لن نقرأ أي شيء خارج حدود مصفوفتنا rows بالخطأ.

تابع الحالة update يستخدِم touches لمعرفة هل لمس اللاعب حممًا بركانية أم لا.

```
State.prototype.update = function(time, keys) {
  let actors = this.actors
  .map(actor => actor.update(time, this, keys));
  let newState = new State(this.level, actors, this.status);
```

```
if (newState.status != "playing") return newState;

let player = newState.player;
if (this.level.touches(player.pos, player.size, "lava")) {
    return new State(this.level, actors, "lost");
}

for (let actor of actors) {
    if (actor != player && overlap(actor, player)) {
        newState = actor.collide(newState);
    }
}
return newState;
};
```

تُمرَّر كل من الخطوة الزمنية وهيكل البيانات إلى التابع، حيث يخبرنا هيكـل البيانـات بالمفـاتيح المضـغوط عليها حاليًا، ويستدعي التابعَ update على جميع الكائنات الفاعلة ليُنتج لنا مصفوفةً من نسـخها المحدثـة، كمـا تحصل الكائنات الفاعلة على الخطوة الزمنية والمفاتيح والحالة أيضًـا لتتمكن من بنـاء تحـديثها عليهـا، لكن تلـك المفاتيح لا يقرؤها إلا اللاعب نفسه بما أنه هو الكائن الفاعل الوحيد الذي تتحكم به لوحة المفاتيح.

إذا انتهت اللعبة، فلا يكون قد بقي شيء من المعالجة لفعله، أي أن اللعبة يستحيل أن تفوز بعد خسارتها أو العكس؛ أما إذا لم تنتهي، فسيختبر التابع هل لمس اللاعب حمم الخلفية أم لا، فإذا لمسها تخسر اللعبة وتنتهي.

أخيرًا، إذا كانت اللعبة لا تزال قائمةً فسيرى هل تـداخلت كائنــات فاعلـة أخـرى مـع اللاعب أم لا، ويُكتشـف التداخل بين الكائنات الفاعلة باستخدام الدالة overlap التي تأخذ كائنين فاعلين وتعيد true إذا تلامسا فقــط، وهي الحالة التي يتداخلا فيها على محوري x وy معًا.

```
function overlap(actor1, actor2) {
   return actor1.pos.x + actor1.size.x > actor2.pos.x &&
        actor1.pos.x < actor2.pos.x + actor2.size.x &&
        actor1.pos.y + actor1.size.y > actor2.pos.y &&
        actor1.pos.y < actor2.pos.y + actor2.size.y;
}</pre>
```

فإذا تداخل كائن فاعل، فسيحصل التابع collide الخاص به على فرصـة لتحـديث حالتـه، ويضـبط لمس كائن الحمم حالة اللعبة إلى "lost"؛ أما العملات فستختفي حين نلمسها، وعنـد لمس العملـة الأخـيرة تُضـبَط حالة اللعبة إلى "won".

```
Lava.prototype.collide = function(state) {
    return new State(state.level, state.actors, "lost");
};

Coin.prototype.collide = function(state) {
    let filtered = state.actors.filter(a => a != this);
    let status = state.status;
    if (!filtered.some(a => a.type == "coin")) status = "won";
    return new State(state.level, filtered, status);
};
```

16.9 تحديثات الكائنات الفاعلة

تأخذ توابع update الخاصة بالكائنات الفاعلة الخطوة الزمنية وكائن الحالة وكائن keys على أساس وسـائط لها، مع استثناء تابع الكائن الفاعل Lava، إذ يتجاهل كائن keys.

```
Lava.prototype.update = function(time, state) {
  let newPos = this.pos.plus(this.speed.times(time));
  if (!state.level.touches(newPos, this.size, "wall")) {
    return new Lava(newPos, this.speed, this.reset);
  } else if (this.reset) {
    return new Lava(this.reset, this.speed, this.reset);
  } else {
    return new Lava(this.pos, this.speed.times(-1));
  }
};
```

يحسب التابع update موضعًا جديدًا بإضافة ناتج الخطوة الزمنية والسرعة الحالية إلى الموضع القديم، فإذا لم تحجب ذلك الموضع الجديد أية عوائق فسينتقل إليه؛ أما إذا وُجد عـائق فسيعتمد السـلوك حينهـا على نـوع كتلة الحمم، فالحمم المتسـاقطة لـديها الموضـع reset الـذي تقفـز إليـه حين تصـطدم بشـيء مـا؛ أمـا الحمم المرتدة، فتعكس سرعتها وتضربها في 1- كي تبدأ بالحركة في الاتجاه المعاكس.

تستخدِم العملات كذلك التابع update من أجل تأثير التمايل، فتتجاهل التصادمات مـع الشـبكة بمـا أنهـا تتمايل في المربع نفسه.

تتزايد الخاصية wobble لتراقب الـوقت، ثم تُسـتخدَم على أسـاس وسـيط لـ Math.sin لإيجـاد الموضـع الجديد على الموجة، ثم يُحسب موضع العملة الحالي من موضعها الأساسي وإزاحة مبنية على هذه الموجة.

يتبقى لنا اللاعب نفسه، إذ تُعالَج حركة اللاعب معالجةً مستقلةً لكل محور، ذلـك أنـه ينبغي على اصـطدامه بالأرض ألا يمثِّل مشكلةً وألا يمنع الحركة الأفقيـة، كمـا أن الاصـطدام بحائـط لا يجب ألا يوقـف حركـة السـقوط أو القفز.

```
const playerXSpeed = 7;
const gravity = 30;
const jumpSpeed = 17;
Player.prototype.update = function(time, state, keys) {
  let xSpeed = 0;
  if (keys.ArrowLeft) xSpeed -= playerXSpeed;
  if (keys.ArrowRight) xSpeed += playerXSpeed;
  let pos = this.pos;
  let movedX = pos.plus(new Vec(xSpeed * time, 0));
  if (!state.level.touches(movedX, this.size, "wall")) {
    pos = movedX;
  }
  let ySpeed = this.speed.y + time * gravity;
  let movedY = pos.plus(new Vec(0, ySpeed * time));
  if (!state.level.touches(movedY, this.size, "wall")) {
    pos = movedY;
```

```
} else if (keys.ArrowUp && ySpeed > 0) {
    ySpeed = -jumpSpeed;
} else {
    ySpeed = 0;
}
return new Player(pos, new Vec(xSpeed, ySpeed));
};
```

تُحسب الحركة الأفقية وفقًا لحالة مفاتيح الأسهم اليمين واليسار، فإذا لم يكن هناك حائـط يحجب الموضـع الجديد الذي سينشأ بسبب تلك الحركة، فسيُستخدَم؛ وإلا نظل على الموضع القديم.

كـذلك الأمـر بالنسـبة للحركـة الرأسـية، لكن يجب محاكـاة القفـز والجاذبيـة، فتتزايـد سـرعة اللاعب الرأسـية ySpeed أولًا لتعـادل الجاذبيـة (تراجـع)، ثم نتحقـق من الحوائـط مـرةً أخـرى، فـإذا لم نصـطدم بحائـط فسنستخدم الموضع الجديد؛ أما إذا اصطدمنا بحائط فلدينا احتمالان، وهما إما أن يُضغط زر السهم الأعلى ونحن نتحرك إلى الأسفل، أي أن ما اصطدمنا به كـان تحتنـا، فتُضـبط السـرعة على قيمـة كبـيرة سـالبة، وهـذا يجعـل اللاعب يقفز لأعلى، ويُعَد ما سوى ذلك اصطدام اللاعب بشيء في طريقه، وهنا تتغير السرعة إلى صفر؛ أما قـوة الجاذبية وسرعة القفز وغيرها من الثوابت في تلك اللعبـة، فتُضـبط بالتجربـة والخطـأ، حيث اختبرنـا القيم حـتى وصلنا إلى قيم متوافقة مع بعضها بعضًا ومناسبة.

16.10 مفاتيح التعقب

لا نريد للمفاتيح أن تُحدِث تأثيرًا واحدًا لكل نقرة عليها، بل نريد أن يظـل تأثيرهـا عـاملًا طالمـا كـان المفتـاح مضغوطًا، وذلك مفيد في شأن لعبة مثل التي نكتبها من أجل إجراء ما مثل تحريك اللاعب.

سنُعِدّ معالِج مفتاح يخزن الحالة الراهنة لمفاتيح الأسهم الأربعة، كما سنستدعي preventDefault لتلك المفاتيح كي لا تتسبب في تمرير الصفحة.

تعيد الدالة في المثال أدناه كائنًا عند إعطائها مصفوفةً من أسماء المفـاتيح، حيث يتعقب الموضـع الحـالي لتلك المفاتيح ويسجل معالجات أحداث للأحداث "keydown" و"keyup"، وإذا كانت شيفرة المفتاح التي في الحدث موجودةً في مجموعة الشيفرات التي تتعقبها، فستحدِّث الكائن.

```
function trackKeys(keys) {
  let down = Object.create(null);
  function track(event) {
    if (keys.includes(event.key)) {
      down[event.key] = event.type == "keydown";
      event.preventDefault();
```

```
}
}
window.addEventListener("keydown", track);
window.addEventListener("keyup", track);
return down;
}

const arrowKeys =
  trackKeys(["ArrowLeft", "ArrowRight", "ArrowUp"]);
```

تُستخدَم الدالة المعالج نفسها لنوعي الأحداث، إذ تنظر في الخاصية type لكائن الحـدث لتحـدِّد هـل يجب تحديث حالة المفتاح إلى القيمة true -أي "keydown"- أو القيمة false -أي "keyup"-.

16.11 تشغيل اللعبة

توفِّر الدالة requestAnimationFrame التي رأيناها في الفصل الرابع عشر طريقةً جيدةً لتحريك اللعبـة، لكن واجهتهـا بدائيـة للغايـة، إذ نحتـاج إلى تعقب الـوقت الـذي اسـتدعيت فيـه دالتنـا في آخـر مـرة، ثم نستدعي requestAnimationFrame مرةً أخرى بعد كل إطار ولهذا سنعرِّف دالةً مساعدةً تغلّف هـذه الأجـزاء المملة في واجهة مريحة وعملية، وتسـمح لنـا باسـتدعاء runAnimation ببسـاطة لتعطيهـا دالـةً تتوقـع فـرق الوقت على أساس وسيط وترسم إطارًا واحدًا، كما تتوقف الحركة إذا أعادت دالة الإطار القيمة false.

```
function runAnimation(frameFunc) {
  let lastTime = null;
  function frame(time) {
    if (lastTime != null) {
      let timeStep = Math.min(time - lastTime, 100) / 1000;
      if (frameFunc(timeStep) === false) return;
    }
    lastTime = time;
    requestAnimationFrame(frame);
}
requestAnimationFrame(frame);
}
```

ضبطنا القيمة العظمى لخطوة الإطار لتكون مساويةً لـ 100 ميلي ثانية -أي عُشر ثانيـة-، فـإذا أُخفيت نافـذة المتصفح أو التبويب الذي فيه صفحتنا، فستتوقف اسـتدعاءات requestAnimationFrame إلى أن يُعـرَض التبويب أو النافذة مرةً أخـرى، ويكـون الفـرق في هـذه الحالـة بين lastTime وtime هـو الـوقت الكلي الـذي أُخفيت فيه الصفحة.

لا شك في أن تقدُّم اللعبة بذلك المقدار في خطوة واحدة سيكون سخيفًا وقد يسبب آثارًا جانبيةً غريبةً، كأن يسقط اللاعب داخل الأرضية.

تحوِّل الدالة كذلك الخطوات الزمنية إلى ثواني، وهي أسهل في النظر إليها على أساس كمية عنهـا إذا كـانت بالمللي ثانية، وتأخذ الدالة runLevel الكائن Level وتعـرض بانيًـا وتُعيـد وعـدًا، كمـا تعـرض المسـتوى -في -document .body-، وتســمح للمسـتخدِم بــاللعب من خلالــه، وإذا انتهى المسـتوى بــالفوز أو الخسـارة، فستنتظر runLevel زمنًا قدره ثانيةً واحدةً إضافيةً ليتمكن المسـتخدِم من رؤيـة مـا حـدث، ثم تمحـو العـرض وتوقف التحريك، وتحل الوعد لحالة اللعبة النهائية.

```
function runLevel(level, Display) {
  let display = new Display(document.body, level);
  let state = State.start(level);
  let ending = 1;
  return new Promise(resolve => {
    runAnimation(time => {
      state = state.update(time, arrowKeys);
      display.syncState(state);
      if (state.status == "playing") {
        return true;
      } else if (ending > 0) {
        ending -= time;
        return true;
      } else {
        display.clear();
        resolve(state.status);
        return false:
      }
    });
  });
}
```

تتكـون اللعبـة من سلسـلة من المسـتويات، بحيث يعـاد المسـتوى الحـالي إذا مـات اللاعب، وإذا اكتمـل مستوى، فسننتقل إلى المستوى التالي، ويمكن التعبير عن ذلك بالدالة التالية الـتي تأخـذ مصـفوفةً من أسـطح المستويات (سلاسل نصية) وتعرض بانيًا:

لأننا جعلنا runLevel تعيـد وعـدًا، فيمكن كتابـة runGame باسـتخدام دالـة async كمـا هـو موضـح في الحادي عشر، وهي تُعيد وعدًا آخرًا يُحَل عندما يُنهي اللاعب اللعبة.

ستجد مجموعةً من أسطح المستويات متاحةً في رابطة GAME_LEVELS في <u>صـندوق الاختبـارات الخـاص</u> بهذا الفصل، وتغذي تلك الصفحة المستويات إلى runGame لتبدأ اللعبة الحقيقية.

جرب بنفسك لترى ما إذا كنت تستطيع تجاوز هذه المستويات.

16.12 تدریبات

16.12.1 انتهاء اللعبة

من المتعارف عليه في ألعاب الحاسوب أنّ اللاعب يبدأ بعدد محدود من فرص الحيــاة الــتي تنقص بمقــدار حياة واحدة كلما مات في اللعبة، وإذا انتهت الفرص المتاحة، فستعيد اللعبة التشغيل من البداية.

عدّل runGame لتضع فيها خاصية الحيوات، واجعـل اللاعب يبـدأ بثلاثـة حيـوات، ثم أخـرج عـدد الحيـوات الحالي باستخدام console . log في كل مرة يبدأ فيها مستوى.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

16.12.2 الإيقاف المؤقت للعبة

أضف خاصية الإيقاف المؤقت للعبـة والعـودة إليهـا من خلال مفتـاح Esc، ويمكن تنفيـذ هـذا بتغيـير دالـة runLevel لتسـتخدِم معـالِج حـدث لوحـة مفـاتيح آخـر، وتعـترض الحركـة أو تسـتعيدها كلمـا ضـغط اللاعب على زر Esc.

قد لا تبدو واجهة runAnimation مناسبةً لهذه الخاصية، لكنها ستكون كـذلك إذا أعـدت تـرتيب الطريقـة التي تستدعيها runLevel بها.

إذا تمكنت من تنفيذ ذلك فثمة شيء آخر قد تستطيع فعله، ذلك أنّ الطريقـة الـتي نسـجل بهـا معالِجـات الأحداث تسبب لنا مشكلة، فالكائن arrowKeys حاليًـا هـو رابطـة عامـة global binding، وتظـل معالجـات أحداثه باقيةً حتى لو لم تكن هناك لعبة تعمل، فتستطيع القول أنها تتسرب من نظامنا. وسِّـع trackKeys من أجل توفير طريقة لتسجيل معالجاتها عندما تبدأ ثم تلغي تسجيلها مرةً أخرى عند انتهائها.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<link rel="stylesheet" href="css/game.css">
<body>
<script>
  // The old runLevel function. Modify this...
  function runLevel(level, Display) {
    let display = new Display(document.body, level);
   let state = State.start(level);
   let ending = 1;
    return new Promise(resolve => {
      runAnimation(time => {
        state = state.update(time, arrowKeys);
        display.syncState(state);
        if (state.status == "playing") {
          return true;
        } else if (ending > 0) {
          ending -= time;
          return true;
        } else {
          display.clear();
          resolve(state.status);
          return false;
        }
      });
   });
  runGame(GAME_LEVELS, DOMDisplay);
</script>
</body>
```

إرشادات الحل

يمكن اعتراض الحركة بإعـادة false من الدالـة المعطـاة لـ runAnimation، ويمكن متابعتهـا باسـتدعاء runAnimation مرةً أخرى، وهكذا سنحتاج إلى إبلاغ الدالة المعطـاة لـ runAnimation أننـا سـنوقف اللعبـة مؤقتًا؛ ولفعل هذا، استخدِم رابطةً يستطيع كل من معالج الحدث والدالة الوصول إليها.

عند البحث عن طريقة لإلغاء تسجيل المعالجات المسجَّلة بواسطة trackKeys، تـذكر أنّ قيمـة الدالـة الممـررة نفسـها إلى removeEventListener من أجـل حـذف معالج بنجاح، وعليه يجب أن تكون قيمة الدالة handler المنشـأة في trackKeys متاحـةً في الشـيفرة الـتي تلغي تسجيل المعالِجات. تستطيع إضافة خاصية إلى الكـائن المعـاد بواسـطة trackKeys تحتـوي على قيمـة الدالة أو على تابع يعالج إلغاء التسجيل مباشرةً.

16.12.3 الوحش

من الشائع أيضًا في ألعاب المنصة أن تحتوي على أعداء تستطيع القفز فوقها لتتغلب عليها، ويطلب منــك هذا التدريب إضافة مثل نوع الكائن الفاعل ذلك إلى اللعبة.

سنطلق عليه اسم الوحش وتتحرك تلك الوحوش أفقيًا فقط، كما تستطيع جعلهـا تتحـرك في اتجـاه اللاعب وتقفز للأمام والخلف مثل الحمم الأفقية، أو يكون لها أي نمط حركة تختاره، ولا تحتـاج إلى جعـل الصـنف يعـالج السقوط، لكن يجب التأكد من أن الوحش لا يسير خلال الجدران.

يتوقف التأثير الواقع على اللاعب إذا لمسه أحد الوحوش بكـون اللاعب يقفـز فـوق الـوحش أم لا، ويمكنـك تقريب الأمر بـالتحقق من قاعـدة اللاعب هـل هي قريبـة من قمـة الـوحش أم لا، فـإذا كـانت قريبـةً فسـيختفي الوحش، وإذا كانت بعيدةً فستخسر اللعبة.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
rel="stylesheet" href="css/game.css">
<style>.monster { background: purple }

<body>
<script>
    // قلل التوابع التالية | constructor gupdate goollide
    class Monster {
        constructor(pos, /* ... */) {}

        get type() { return "monster"; }

        static create(pos) {
            return new Monster(pos.plus(new Vec(0, -1)));
        }
```

```
update(time, state) {}
   collide(state) {}
  }
  Monster.prototype.size = new Vec(1.2, 2);
  levelChars["M"] = Monster;
  runLevel(new Level()
.#############.
.#.....#.
.#.....#.
.#......#.
.#....o..#.
.#..@.....#.
.##########.......#######
....#..0..0..0..#.....
`), DOMDisplay);
 </script>
</body>
```

إرشادات الحل

إذا أردت تنفيذ نوع حركة حالي stateful مثل الارتداد، فتأكد من تخزين الحالة المطلوبة في الكائن الفاعــل، بأن تضمِّنها على أساس وسيط باني وتضيفها على أساس خاصية.

تذكر أنّ update تعيد كائنًا جديدًا بدلًا من تغيير الكـائن القــديم، وابحث عن اللاعب في state.actors عند معالجة اصطدام ووازن موضعه مع موضع الوحش.

للحصول على قاعدة اللاعب يجب عليك إضافة حجمه الرأسي إلى موضعه الرأسـي، وسـيمثل إنشـاء حالـة محدثة إما التابع collide الخاص بـ Coin، وهو ما يعني حذف الكائن الفاعل، أو ذلك الخاص بـ Lava، والذي سيغير الحالة إلى "lost" وفقًا لموضع اللاعب.

17. الرسم على لوحة

الرسم خدعة.

— إم سي إسكر M.C. Escher، مقتبس بواسطة برونو إرنست Bruno Ernst في المرآة السحرية لإم سي إسكر.

تعطينـا المتصـفحات طرقًـا عـدةً لعـرض الرسـوميات على الشاشـة، وأبسـط تلـك الطـرق هي اسـتخدام التنسيقات لموضعة وتلوين عناصر شجرة DOM العادية، ويمكن فعل الكثير بهذا كمـا رأينـا في اللعبـة الـتي في الفصل السابق، كما يمكننا جعل العقد كما نريد بالضبط من خلال إضافة صـور خلفيـة شـبه شـفافة إليهـا، أو أن نديرها أو نزخرفها باستخدام التنسيق transform، لكننـا سنسـتخدِم عناصـر DOM هكـذا لغـير الغـرض الـذي صُممت له، كما ستكون بعض المهام مثـل رسـم سـطر بين نقطـتين عشـوائيتين غريبـةً إذا نفـذناها باسـتخدام عناصر HTML عادية.

لدينا بديلين هنا، حيث أن البديل الأول مبني على DOM ويستخدِم الرسـوميات المتجهيـة القابلـة للتحجيم الدينا بديلين هنا، حيث أن البديل الأول مبني على DOM ويستخدِم الرسـوميات المتجهيـة القابلـة للتحجيم SVG على أنهـا صـيغة توصيف مسـتندات تركِّز على الأشـكال بـدلًا من النصـوص، ويمكن تضـمين مسـتند SVG مباشـرةً في مسـتند توصيف مسـتندات تركِّز على الأشـكال بـدلًا من النصـوص، ويمكن تضـمين مسـتند DOM واحـد السم خاصورةً ما، ويوفر واجهةً برمجيةً لرسم الأشكال على مساحة تشغلها عقدة ما.

الفرق الأساسي بين اللوحة وصورة SVG هو أن الوصف الأصـلي للشـكل في الأخـيرة محفـوظ بحيث يمكن نقله أو إعادة تحجيمه في أيّ وقت؛ أما اللوحة فتحوِّل الأشكال إلى بكسلات -وهي النقاط الملونـة على الشاشـة- بمجرد رسمها، كما لا تتذكر ما تمثله تلك البكسلات، والطريقة الوحيدة لنقل شكل على لوحـة هي بمسـح اللوحـة أو الجزء الذي يحيط بالشكل، ثم إعادة رسمه بالشكل في موضع جديد.

17.1 الرسوميات المتجهية القابلة للتحجيم SVG

لن يخوض هذا الكتاب في تفاصيل SVG وإنما سنشرح كيفية عملها باختصار، كمـا سـنعود إلى عيوبهـا في نهاية الفصل، والتي يجب وضعها في حسبانك حين تريد اتخاذ قرار بشأن آلية الرسم المناسبة لتطبيق ما.

فيما يلي مستند HTML مع صورة SVG بسيطة:

تغيِّر السمة xmlns عنصرًا ما -وعناصره الفرعية- إلى فضاء اسم XML مختلف، حيث يحـدِّد ذلـك الفضـاء المعرَّف بواسطة رابط تشعبي URL الصيغة التي نسـتخدِمها الآن، وعلى ذلـك يكـون للوسـمين <circle> و< rect معنىً هنا في SVG، رغم أنهما لا يمثِّلان شـيئًا في لغـة HTML، كمـا يرسـمان هنـا الأشـكال باسـتخدام التنسيق والموضع اللذين يحدَّدان بواسطة سماتهما.

تنشئ هذه الوسوم عناصر DOM وتستطيع السكربتات أن تتفاعل معها كما تفعل وســوم HTML تمامًــا، إذ تغيِّر الشيفرة التالية مثلًا عنصر <circle> ليُلوَّن باللون السماوي Cyan:

```
let circle = document.querySelector("circle");
circle.setAttribute("fill", "cyan");
```

17.2 عنص اللوحة

يمكن رسـم رسـوميات اللوحـة على عنصـر <canvas>، كمـا تسـتطيع إعطـاء مثـل هـذا العنصـر سـمات عرض width وطول height لتحديد حجمها بالبكسلات، وتكون اللوحة الجديدة فارغـةً تمامًـا، ممـا يعـني أنهـا شفافة وتظهر مثل مساحة فارغة في المستند، كما يسمح الوسـم <canvas> بتنسـيقات مختلفـة من الرسـم، ونحتاج إلى إنشاء سياق context أولًا للوصول إلى واجهة الرسم الحقيقية، وهو كائن توفر توابعه واجهة الرسم.

لدينا حاليًا تنسيقَين من أنماط الرسم المدعومَين دعمًا واسعًا هما "2d" للرسـم ثنـائي الأبعـاد و"webgl" للرسم ثلاثي الأبعاد من خلال واجهة OpenGL، كما أننا لن ننـاقش واجهـة OpenGL هنـا، وإنمـا سنقتصـر على الرسم ثنائي الأبعاد، لكن إذا أردت النظر في الرسم ثلاثي الأبعاد فاقرأ في WebGL، إذ توفر واجهةً مباشرةً لعتــاد الرسوميات، وتسمح لك بإخراج مشاهد معقدة بكفاءة عالية باستخدَام جافاسكربت.

نستطيع إنشاء سياق بواسطة التابع getContext على <canvas> لعنصر DOM كما يلي:

```
Refore canvas.
<canvas width="120" height="60"></canvas>
After canvas.
<script>
  let canvas = document.querySelector("canvas");
  let context = canvas.getContext("2d");
  context.fillStyle = "red";
  context.fillRect(10, 10, 100, 50);
</script>
```

يرسم المثال مستطيلًا أحمرًا بعرض 100 بكسل وارتفاع 50 بكسل بعد إنشاء كـائن السـياق، ويكـون الـركن الأيســر العلــوي في الإحــداثيات هــو (10,10)، كمــا يضـع نظــام الإحــداثيات في عنصــر اللوحــة الإحــداثيات الصفرية (0,0) في الركن الأيسر العلوي كما في HTML وSVG، بحيث يتجه محور الإحداثي y لأسفل من هنــاك، وبالتالي يكون (10,10) مزاحًا عشرة بكسلات إلى الأسفل وإلى يمين الركن الأيسر العلوي.

17.3 الأسطر والأسطح

نستطيع ملء الشكل في واجهة اللوحة، مما يعني أننا سنعطي مساحته لونًا أو نقشًا بعينه، أو يمكن تحديده stroked بأن يُرسَم خطًا حول حوافه، وما قيل هنا سيقال في شأن SVG أيضًا، كما يملأ التابع stroked مستطيلًا ويأخذ إحداثيات x وy للركن العلوي الأيسر للمستطيل ثم عرضه ثم ارتفاعه، ويرسم strokeRect بالمثل الخطوط الخارجية للمستطيل، لكن لا يأخذ هذان التابعان معاملات أخرى، فلا يحدَّد وسيط ما لون الملء ولا سماكة التحديد ولا غيرها، كما قد يُتوقَّع في مثل هذه الحالة، والذي يحدِّد تلك العناصر هي خصائص سياق الكائن، حيث تتحكم الخاصية fillstyle بطريقة ملء الأشكال، ويمكن تعيينها لتكون سلسلةً نصيةً تحدِّد لونًا ما باستخدام ترميز الألوان في CSS؛ أما الخاصية strokeStyle فهي شبيهة بأختها السابقة، لكن تحدد اللون المستخدَم في التحديد، كما يُحدَّد عرض الخط بواسطة الخاصية lineWidth التي قد تحتوى أي عدد موحي.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.strokeStyle = "blue";
  cx.strokeRect(5, 5, 50, 50);
  cx.lineWidth = 5;
  cx.strokeRect(135, 5, 50, 50);
</script>
```

إذا لم تُحدَّد سمة عرض width أو طـول height كمـا في المثـال، فسيحصـل عنصـر اللوحـة على عـرض افتراضي مقداره 300 بكسل وطول مقداره 150 بكسل.

17.4 المسارات

المسار هو متسلسلة من الأسطر، ويأخذ عنصر اللوحـة ثنـائي الأبعـاد منظـورًا اسـتثنائيًا لوصـف مثـل تلـك المسارات من خلال التأثيرات الجانبية بالكامل، كما لا تُعَدّ المسارات قيمًا يمكن تخزينها وتمريرها من مكـان إلى آخر، بل إذا أردنا فعل شيء بمسار ما، فيمكن إنشاء متسلسلة من استدعاءات التوابع لوصف شكله.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.beginPath();
  for (let y = 10; y < 100; y += 10) {
     cx.moveTo(10, y);
     cx.lineTo(90, y);
  }
  cx.stroke();
</script>
```

ينشئ هذا المثال مسارًا فيه عدد من أجزاء أسطر أفقية ثم يحدِّدها باستخدام التابع stroke، ويبدأ كل جــزء أُنشئ بواسطة lineTo عند الموضع الحالي للمسار، كما يكون ذلك الموضع عادةً في نهاية الجــزء الأخـير، إلا إذا استدعيت moveTo، حيث سيبدأ الجزء التالي في تلك الحالة عند الموضع الممرَّر إلى moveTo.

يُملأ كل شكل لوحده عند ملء المسار باستخدام التابع fill، وقد يحتوي المسار على عـدة أشـكال، بحيث تبدأ كل حركة moveTo شكلًا جديدًا، ولكن سيحتاج المسار إلى أن يغلَق قبل إمكانيـة ملئـه، بحيث تكـون بدايتـه ونهايته في الموضع نفسه، فإذا لم يكن المسار مغلقًا، فسيضـاف السـطر من نهايتـه إلى بدايتـه، ويُملأ الشـكل المغلَّف بالمسار المكتمِل.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.beginPath();
  cx.moveTo(50, 10);
  cx.lineTo(10, 70);
  cx.lineTo(90, 70);
  cx.fill();
```

```
</script>
```

يرسم هذا المثال مثلثًا مملوءًا. لاحظ أنّ ضلعيَن فقـط من أضـلاع المثلث همـا اللـذان رُسـما صـراحةً؛ أمـا الثالث الذي يبدأ من الركن السفلي الأيمن إلى القمة فيُضمَّن ولن يكون موجودًا عند تحديد المسار، كما يُستخدَم التابع closePath لغلق المسار، وسيُرسـم هـذا الجزء عند تحديد المسار.

17.5 المنحنيات

قد يحتوي المسار على خطوط منحنية، وتكـون هـذه الخطـوط أعقـد في رسـمها من الخطـوط المسـتقيمة، حيث يرسم التابع quadraticCurveTo منحـني إلى نقطـة مـا، كمـا يُعطى التـابع نقطـة تحكم ونقطـة وجهـة لتحديد انحناء الخط، ويمكن تخيل نقطة التحكم على أنها تسحب الخط لتعطيه انحناءه؛ أما الخط نفسه فلن يمـر عليها وإنما سيكون اتجاهه عند نقطتي البدء والنهاية، بحيث إذا رُسم خط مستقيم في ذلك الاتجاه فسيشير إلى نقطة التحكم، ويوضِّح المثال التالي ذلك:

```
<canvas></canvas>
<script>
let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
cx.beginPath();
cx.moveTo(10, 90);
// control=(60,10) goal=(90,90)
cx.quadraticCurveTo(60, 10, 90, 90);
cx.lineTo(60, 10);
cx.closePath();
cx.stroke();
</script>
```

سنرسم المنحنى التربيعي من اليسار إلى اليمين، وتكون نقطة التحكم هي (60,10)، ثم نرسم خطين يمـران بنقطة التحكم تلك ويعودان إلى بداية الخط. سيكون الشكل الناتج أشبه بشعار أفلام ستار تريك Star Trek، كما تستطيع رؤية تأثير نقطة التحكم، بحيث تبدأ الخطوط تاركة الأركان السفلى في اتجاه نقطة التحكم ثم تنحني مـرةً أخرى إلى هدفها.

يرسم التابع bezierCurveTo انحناءً قريبًا من ذلك، لكن يكون له نقطتي تحكم أي واحـدة عنـد كـل نهايـة خط بدلًا من نقطة تحكم واحدة، ويوضِّح المثال التالي سلوك هذا المنحني:

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.beginPath();
  cx.moveTo(10, 90);

// control1=(10,10) control2=(90,10) goal=(50,90)
  cx.bezierCurveTo(10, 10, 90, 10, 50, 90);
  cx.lineTo(90, 10);
  cx.lineTo(10, 10);
  cx.closePath();
  cx.stroke();
</script>
```

تحدد نقطتا التحكم الاتجاه عند كلا النهايتين للمنحنى، وكلما ابتعـدنا عن النقطـة الموافقـة لهمـا زاد انتفـاخ المنحنى في ذلك الاتجاه، كما ستكون تلك المنحنيات أصعب من حيث العمل عليها، فليس من السهل معرفـة كيفية إيجاد نقاط التحكم التي توفر الشكل الذي تبحث عنه، حيث نسـتطيع حسـابها أحيانًا، لكن سـيكون علينـا إيجاد قيمة مناسبة من خلال التجربة والخطأ أحيانًا أخرى.

يُستخدَم التابع arc على أساس طريقة لرسم خط ينحني على حواف دائرة، كمـا يأخـذ زوجًـا من الإحـداثيات من أجل مركز القوس، ونصف قطر، ثم زاوية بداية وزاوية نهاية.

نستطيع من خلال هذين المعاملَين الأخيرين رسم جزء من الدائرة فقط دون رسمها كلها، كما تقـاس الزوايـا بالراديان radian وليس بالدرجات، ويعني هذا أن الدائرة الكاملة لها زاوية مقدارها 2π أو Math.PI ، وهي تساوي 6.28 تقريبًا، كما تبدأ الزاوية العد عند النقطة التي على يمين مركز الدائرة وتدور باتجاه عقارب الساعة من هناك، وهنا تستطيع استخدام 0 للبداية ونهاية تكون أكبر من 2π -لتكن 7 مثلًا- من أجل رسم الدائرة كلها.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.beginPath();
  // center=(50,50) radius=40 angle=0 to 7
  cx.arc(50, 50, 40, 0, 7);
  // center=(150,50) radius=40 angle=0 to ½π
  cx.arc(150, 50, 40, 0, 0.5 * Math.PI);
  cx.stroke();
</script>
```

ستحتوي الصورة الناتجة على خط من يمين الدائرة الكاملة -أي أول استدعاء إلى عمد- إلى يمين ربع الدائرة -أي الاستدعاء الثاني-، حيث يتصل الخط المرسـوم بواسـطة arc بقطعـة المسـار السـابقة كمـا في توابـع رسـم المسارات الأخرى، كما تستطيع هنا استدعاء moveTo أو البدء في مسار جديد لتجنب هذا.

17.6 رسم المخطط الدائري

لنقل أننا نريد رسم مخطط دائري لنتـائج اسـتبيان رضـا العملاء عن شـركة مـا ولتكن EconomiCorp مثلًا، بحيث تحتوي رابطة results على مصفوفة من الكائنات التي تمثل نتائج الاستبيان.

```
const results = [
    {name: "Satisfied", count: 1043, color: "lightblue"},
    {name: "Neutral", count: 563, color: "lightgreen"},
    {name: "Unsatisfied", count: 510, color: "pink"},
    {name: "No comment", count: 175, color: "silver"}
];
```

سنرسم عددًا من الشرائح الدائريـة يتكـون كـل منهـا من قـوس وزوج من الخطـوط ينتهيـان إلى مركـز ذلـك القوس، كما نستطيع حساب الزاوية التي يأخذها كل قوس من خلال قسمة الـدائرة الكليـة 2π على العـدد الكلي للاستجابات، ومن ثم ضرب ذلك العدد -زاوية الاستجابة- في عدد الأشخاص الذين اختاروا عنصرًا ما.

```
<canvas width="200" height="200"></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  let total = results
    .reduce((sum, {count}) => sum + count, 0);
  ابدأ من القمة //
  let currentAngle = -0.5 * Math.PI;
  for (let result of results) {
    let sliceAngle = (result.count / total) * 2 * Math.PI;
    cx.beginPath();
    // center=100,100, radius=100
    من الزاوية الحالية، باتجاه عقارب الساعة بحذاء زاوية الشريحة //
    cx.arc(100, 100, 100,
           currentAngle, currentAngle + sliceAngle);
    currentAngle += sliceAngle;
    cx.lineTo(100, 100);
    cx.fillStyle = result.color;
```

```
cx.fill();
}
</script>
```

لا يخبرنا المخطط ماذا تعني تلك الشرائح، لذا سنحتاج إلى طريقة نرسم بها نصوصًا على اللوحة.

17.7 النصوص

يوفر سياق رسم اللوحـة ثنـائي الأبعـاد التـابعَين fillText وstrokeText، حيث يُسـتخدَم الأخـير في تحديد الأحرف، لكن الذي نحتاج إليه هو fillStyle عادةً، إذ سـيملأ حـد النص المعطى بتنسـيق fillStyle الحالى.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.font = "28px Georgia";
  cx.fillStyle = "fuchsia";
  cx.fillText("I can draw text, too!", 10, 50);
</script>
```

تستطيع تحديد حجم النص وتنسيقه ونوع خطه أيضًا باستخدام الخاصية font، ولا يعطينا هـذا المثـال إلا حجم الخط واسـم عائلتـه، كمـا من الممكن إضـافة ميـل الخـط italic أو سـماكته bold إلى بدايـة السلسـلة النصية لاختيار تنسيق مـا، في حين يـوفر آخـر وسـيطين لكـل من strokeText الموضـع الـذي سيُرسم فيه الخط، كما يشيران افتراضيًا إلى موضع بداية قاعدة النص الأبجدية الـتي تكـوِّن السـطر الـذي تقـف الحروف عليه، لكن لا تحسب الأجزاء المتدلية من الأحرف مثل حرف j أو p، ونستطيع تغيير الموضع الأفقي ذاك بضبط الخاصية textAlign أو "bottom" أو "bottom" أو "bottom".

17.8 الصور

يُفرَّق عادةً في رسوميات الحواسيب بين الرسوميات المتجهية vector graphics والرسـوميات النقطيـة يُفرَّق عادةً في رسوميات الحواسيب بين الرسوميات الفصـل والـتي تصـف الصـورة وصـفًا منطقيًـا لشكلها؛ أما الرسوميات النقطية فلا تصف الأشكال الحقيقية، بل تعمل مع بيانات البكسلات الخاصة بالصـورة والتي هي مربعات من النقاط الملونة على الشاشة.

يسمح لنا التـابع drawImage برسـم بيانـات البكسـلات على اللوحـة، ويمكن اسـتخراج تلـك البيانـات من عنصر أو من لوحة أخرى، كما ينشئ المثال التالي عنصر منفصل ويحمِّل ملف الصورة إليه، لكنه

لا يستطيع البدء بالرسم مباشرةً من تلك الصورة بما أنّ المتصفح قد لا يكون حمَّلها بعد، ولحل هذا فإننا نســجل معالج الحدث "load" لتنفيذ الرسم بعد تحميل الصورة.

```
<canvas></canvas>
<script>
let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
let img = document.createElement("img");
img.src = "img/hat.png";
img.addEventListener("load", () => {
  for (let x = 10; x < 200; x += 30) {
    cx.drawImage(img, x, 10);
}
});
</script>
```

سيرسم التـابع drawImage الصـورة بحجمهـا الحقيقي افتراضـيًا، لكن يمكن إعطـاؤه وسـيطَين إضـافيين لتحديـد عـرض وطـول مختلفَين، فـإذا أعطي drawImage تسـعة وسـائط، فيمكن اسـتخدامه لرسـم جـزء من الصـورة، ويوضِّـح الوسـيط الثـاني حـتى الخـامس -أي x وy والعـرض والطـول- المسـتطيل الـذي في الصـورة المصدرية والتي يجب نسخها؛ أما الوسيط السادس حتى التاسع فتعطينا المستطيل على اللوحة الذي سيُنسخ، كما يمكن استخدام هذا لتحزيم عدة شرائح أو عناصر من صورة (تسـمى sprites أي عفـاريت) في ملـف صـورة واحد، ثم رسـم الجـزء الـذي نحتـاج إليـه فقـط، فلـدينا مثلًا هـذه الصـورة الـتي تحتـوي على شخصـية لعبـة في عدة وضعيات:



إذا غيرنا الوضع الذي نرسـمه فسنسـتطيع عـرض تحريـك يبـدو مثـل شخصـية تمشـي، في حين نسـتخدِم التابع clearRect لتحريك صورة على اللوحة، وهو يمثِّل fillRect، لكنه يجعل المسـتطيل شـفافًا بـدلًا من تلوينه حاذفًا البكسلات المرسومة سابقًا، ونحن نعرف أنّ كل عفريت وكل صورة فرعية يكون عرضـها 24 بكسـل وارتفاعها 30 بكسل، وعلى ذلك تحمِّل الشيفرة التالية الصورة ثم تضبط فترةً زمنيةً متكررةً لرسم الإطار التالي:

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  let img = document.createElement("img");
```

```
img.src = "img/player.png";
  let spriteW = 24, spriteH = 30;
  img.addEventListener("load", () => {
    let cycle = 0;
    setInterval(() => {
      cx.clearRect(0, 0, spriteW, spriteH);
      cx.drawImage(img,
                   المستطيل المصدر //
                   cycle * spriteW, 0, spriteW, spriteH,
                   مستطيل الوجهة //
                   0.
                                     0, spriteW, spriteH);
      cycle = (cycle + 1) \% 8;
    }, 120);
  });
</script>
```

تتعقب رابطة cycle موضعنا في هذا التحريك وتتزايد مرةً لكل إطـار، ثم تقفـز عائـدةً إلى المجـال 0 إلى 7 باستخدام عامِل الباقي، بعدها تُستخدَم هذه الرابطة بعد ذلك لحساب الإحـداثي x الـذي يحتـوي عليـه العفـريت الذي في الوضع الحالي في الصورة.

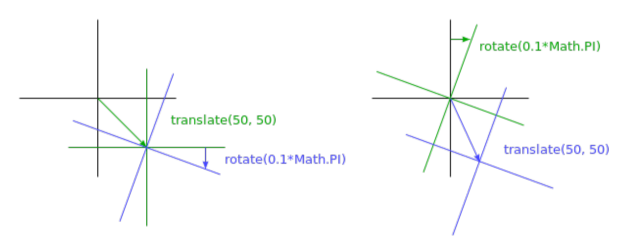
17.9 التحول

ماذا لو أردنا جعل الشخصية تمشي إلى اليسار بدلًا من اليمين؟ لا شك أننا نسـتطيع رسـم مجموعـة أخـرى من عناصر العفاريت، لكننا نستطيع توجيه اللوحة أيضًا لترسم الصـورة بعكس الطريقـة الـتي ترسـمها بهـا، كمـا سيزيد استدعاء التابع scale حجم أيّ شيء يُرسم بعده، وهو يأخـذ معـاملَين أحـدهما لضـبط المقيـاس الأفقي والآخر للعمودي.

```
<canvas></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  cx.scale(3, .5);
  cx.beginPath();
  cx.arc(50, 50, 40, 0, 7);
  cx.lineWidth = 3;
  cx.stroke();
</script>
```

سيتسبب تغيير حجم الصورة في تمديد كل شيء فيها أو ضغطه بما فيها عرض الخط، وإذا غيّرنا المقيـاس ليكون بقيمة سالبة، فستنقلب الصورة معكوسة، حيث يحـدث الانعكـاس حـول النقطـة (0,0) الـتي تعـني أننـا سنقلب أيضًا اتجاه نظام الإحـداثيات، فحين نطبِّق مقياسًا أفقيًا مقـداره 1-، فسـيكون الشـكل المرسـوم عنـد من عند الموضع 100 على إحداثي x في الموضع الذي كان 100- من قبل، لذا لا نستطيع إضافة (1, 1) من أجل عكس الصورة وحسب قبل استدعاء drawImage، لأنه سـيجعل الصـورة تتحـرك خـارج اللوحـة بحيث تكـون غـير مرئيـة، ونعـدّل الإحـداثيات المعطـاة إلى drawImage من أجـل ضـبط هـذا برسـم الصـورة في الموضع 50- على الإحداثي x بدلًا من 0.

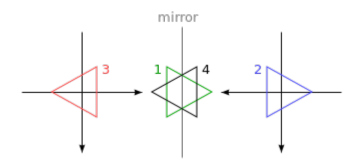
هناك حل آخر لا يحتاج إلى الشيفرة التي تنفذ الرسم كي يـدرك تغـير المقيـاس، وهـو تعـديل المحـور الـذي يحدث تغيير الحجم حوله، كما يمكن استخدام عدة توابع أخرى غـير scale للتـأثير في نظـام إحـداثيات اللوحـة، حيث تستطيع تدوير الأشكال المرسومة تاليًـا باسـتخدام التـابع rotate ونقلهـا باسـتخدام التـابع translate، لكن المثير في الأمر والمحير أيضًا هو أنّ تلك التحويلات تُكدَّس، بمعنى أنّ كل واحـد يُحـدِث نسـبةً إلى مـا قبلـه من تحولات، وبناءً عليه فإذا استخدمنا translate لتحريك 10 بكسلات مرتين أفقيًا، فسيُرسـم كـل شـيء مزاحًـا إلى اليمين بمقدار 20 بكسـل؛ أمـا إذا أزحنـا مركـز نظـام الإحـداثيات أولًا إلى (50,50) ثم دوّرنـا بزاويـة 20 درجة ماتي التحوير حول النقطة (50,50).



لكن إذا نفذّنا التـدوير بمقـدار عشـرين درجـة أولًا ثم أزحنـا بمقـدار (50,50)، فسـيحدث الإزاحـة عنـد نظـام الإحداثيات المدوَّر، وعليه سيعطينا اتجاهًا مختلفًا، ونستنتج من هذا أنّ ترتيب تطبيق التحــويلات مهم. وتعكس الشيفرة التالية الصورة حول الخط العمودي عند الموضع x:

```
function flipHorizontally(context, around) {
  context.translate(around, 0);
  context.scale(-1, 1);
  context.translate(-around, 0);
}
```

ننقـل المحـور y إلى حيث نريـد لمرآتنـا أن تكـون ونطبِّق المـرآة، ثم نعيـد المحـور مـرةً أخـرى إلى موضـعه المناسب في العالم المعكوس، وتوضِّح الصورة التالية ذلك:



توضِّح الصورة نظام الإحداثيات قبل وبعد الانعكاس على طول الخط المركزي وتُرقَّم المثلثات لتوضيح كـل خطـوة، فـإذا رسـمنا مثلثًا عنـد الموضـع x المـوجب، فسـيكون حيث يكـون المثلث 1، إذ نسـتدعي وللمثلث 1، إذ نسـتدعي flipHorizontally لينفِّذ الإزاحـة إلى اليمين أولًا لنصـل إلى المثلث 2، ثم يغيِّر الحجم ويعكس المثلث إلى الموضع 3، غير أنه لا يُفترض أن يكون هناك إذا عُكِس في الخط المعطى، فيأتي اسـتدعاء translate الثـاني اليصـلح ذلـك، بحيث يلغي الإزاحـة الأولى ويُظهِـر المثلث 4 في الموضـع الـذي يُفـترض أن يكـون فيـه تمامًـا، ونســتطيع الآن رســم الشخصـية المعكوســة في الموضـع (100,0) من خلال عكس العــالم حــول المركز العمودي للشخصية.

17.10 تخزين التحويلات ومحوها

تظل التحويلات قائمةً حتى بعد رسمنا لتلك الشخصية المعكوسة، إذ سيكون كـل شـيء نرسـمه بعـد ذلـك معكوسًا أيضًا وقد لا نريد هذا، حيث من الممكن هنـا حفـظ التحويـل الحـالي ثم إجـراء بعض الرسـم والتحويـل، وبعدها استعادة التحويل القديم مرةً أخرى، فغالبًا يُعَدّ ما سبق الإجراء الأفضل لإجراء وظيفة دالـة مـا تحتـاج إلى

تحويل نظام الإحداثيات لفترة مؤقتة، حيث سنحفظ أيّ تحويـل اسـتخدمته الشـيفرة الـتي اسـتدعت الدالـة، ثم تضيف الدالة ما تشاء من التحويلات فوق التحويل الحالي، وبعد ذلك نرجع إلى التحول الذي بدأنا به مرةً أخرى.

يدير عمليـة التحـول تلـك التـابعَين save وrestore على سـياق اللوحـة ثنائيـة الأبعـاد لأنهمـا يحتفظـان بمكدس من حالات التحول، وحين نستدعي save، فستُدفَع الحالة الراهنة إلى المكدس، ثم تؤخَـذ الحالـة الـتي على قمة المكدس مرةً أخرى عند استدعاء restore وتُستخدم على أنها التحول الحالي للسـياق، كمـا نسـتطيع كذلك استدعاء resetTransform من أجل إعادة ضبط التحول بالكامل.

توضِّح الدالة branch في المثال التالي ما يمكن فعله بدالة تغير التحول، ثم تستدعي دالةً -هي نفسـها في هذه الحالة- تتابع الرسم بالتحول المعطى، حيث ترسم تلك الدالة شكلًا يشبه الشجرة من خلال رسم خط ثم نقـل مركز نظام الإحداثيات إلى نهاية ذلك الخط، ثم استدعاء نفسها مرتين، مرةً مدارةً إلى اليسار، ثم مرةً أخـرى مـدارة إلى اليمين، إذ يقلل كل استدعاء من طول الفرع المرسوم ثم يتوقف التعاود حين يقل الطول عن 8.

```
<canvas width="600" height="300"></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
  function branch(length, angle, scale) {
    cx.fillRect(0, 0, 1, length);
    if (length < 8) return;</pre>
    cx.save();
    cx.translate(0, length);
    cx.rotate(-angle);
    branch(length * scale, angle, scale);
    cx.rotate(2 * angle);
    branch(length * scale, angle, scale);
    cx.restore():
  }
  cx.translate(300, 0);
  branch(60, 0.5, 0.8);
</script>
```

إذا لم توجد استدعاءات إلى save وrestore فسيكون موضع ودران الاستدعاء الذاتي للمرة الثانيـة للدالـة branch هما اللذان أُنشئا بالاسـتدعاء الأول، إذ لن تتصـل بـالفر ع الحـالي وإنمـا بـالفر ع الـداخلي الأقصـى إلى اليمين والمرسوم بالاستدعاء الأول، وعلى ذلك يكون الشكل الناتج ليس شجرةً أبدًا.

17.11 عودة إلى اللعبة

عرفنا الآن ما يكفي عن الرسم على اللوحة وسنعمل الآن على نظام عرض مبني على لوحة من أجل اللعبة الـتي من الفصل السابق، إذ لم تعُد الشاشة الجديدة تعرض صناديق ملونة فحسب، وإنما سنستخدِم drawImage من أجل رسم صور تمثِّل عناصر اللعبة، كما سنعرِّف كائن عرض جديد يدعى CanvasDisplay من أجل رسم صور تمثِّل عناصر اللعبة، كما سنعرِّف كائن عرض جديد يدعى syncState وclear syncState ويدعم الواجهة نفسها مثل DOMDisplay من الفصل السادس عشر خاصةً التابعَين التمرير لعنصر حيث سيحتفظ هذا الكائن بمعلومات أكثر قليلًا من DOMDisplay، فبدلًا من استخدام موضع التمرير لعنصر DOM الخاص به، فهو يتتبع نافذة رؤيته التي تخبرنا بالجزء الذي ننظر إليه في المستوى، ثم يحتف ظ بالخاصية flipPlayer التي تمكّن اللاعب من مواجهة الاتجاه الذي كان يتحرك فيه حتى لو كان واقفًا لا يتحرك.

```
class CanvasDisplay {
  constructor(parent, level) {
    this.canvas = document.createElement("canvas");
    this.canvas.width = Math.min(600, level.width * scale);
    this.canvas.height = Math.min(450, level.height * scale);
    parent.appendChild(this.canvas);
    this.cx = this.canvas.getContext("2d");
   this.flipPlayer = false;
    this.viewport = {
      left: 0,
      top: 0,
      width: this.canvas.width / scale,
      height: this.canvas.height / scale
   };
  }
  clear() {
    this.canvas.remove();
  }
}
```

يحسب التابع syncState أولًا نافذة رؤية جديدة ثم يرسم مشهد اللعبة عند الموضع المناسب.

```
CanvasDisplay.prototype.syncState = function(state) {
   this.updateViewport(state);
   this.clearDisplay(state.status);
   this.drawBackground(state.level);
   this.drawActors(state.actors);
};
```

سيكون على هذا التنسيق من العرض إعادة رسم الخلفية عند كل تحـديث على عكس DOMDisplay، ولأن الأشكال التي على اللوحة ما هي إلا بكسلات، فليس لدينا طريقةً لتحريكها أو حتى حذفها بعد رسـمها، والطريقـة الوحيدة لدينا لتحديث شاشة اللوحة هي مسحها ثم إعادة رسم المشهد.، وقد يحـدث أن نكـون قـد مرّرنـا نافـذة الرؤية من الشاشة، وهذا يتطلب أن تكون الخلفية في موضع مختلف.

يتحقق التـابع updateViewport إذا كـان اللاعب قريبًـا للغايـة من حافـة الشاشـة أم لا، وإذا كـان كـذلك فسينقل نافذة الرؤية، وهو في هذا يشبه التابع scrollPlayerIntoView الخاص بـ DOMDisplay.

```
CanvasDisplay.prototype.updateViewport = function(state) {
  let view = this.viewport, margin = view.width / 3;
  let player = state.player;
  let center = player.pos.plus(player.size.times(0.5));
  if (center.x < view.left + margin) {</pre>
    view.left = Math.max(center.x - margin, 0);
  } else if (center.x > view.left + view.width - margin) {
    view.left = Math.min(center.x + margin - view.width,
                          state.level.width - view.width);
  }
  if (center.y < view.top + margin) {</pre>
    view.top = Math.max(center.y - margin, 0);
  } else if (center.y > view.top + view.height - margin) {
    view.top = Math.min(center.y + margin - view.height,
                         state.level.height - view.height);
  }
};
```

تتأكد الاستدعاءات إلى Math.max وMath.min من أنّ نافذة الرؤيـة لا تعـرض مسـاحةً خـارج المسـتوى، حيث تضمن Math.max(x, 0) أنّ العدد الناتج ليس أقل من صـفر، كمـا تضـمن Math.min بقـاء القيمـة

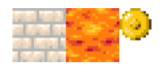
تحت الحد المعطى، وسنستخدم عند مسح الشاشة لونًا مختلفًا وفقًا لحالـة اللعب إذا فـازت أو خسـرت، بحيث يكون لونًا فاتحًا في حالة الفوز، وداكئًا في الخسارة.

نمر على المربعات المرئية في نافذة الرؤية الحالية من أجل رسـم الخلفيـة باسـتخدام الطريقـة نفسـها الـتي اتبعناها في التابع touches في الفصل السابق.

```
let otherSprites = document.createElement("img");
otherSprites.src = "img/sprites.png";
CanvasDisplay.prototype.drawBackground = function(level) {
  let {left, top, width, height} = this.viewport;
  let xStart = Math.floor(left);
  let xEnd = Math.ceil(left + width);
  let yStart = Math.floor(top);
  let yEnd = Math.ceil(top + height);
  for (let y = yStart; y < yEnd; y++) {
    for (let x = xStart; x < xEnd; x++) {
     let tile = level.rows[y][x];
      if (tile == "empty") continue;
     let screenX = (x - left) * scale;
     let screenY = (y - top) * scale;
     let tileX = tile == "lava" ? scale : 0;
      this.cx.drawImage(otherSprites,
                        tileX, 0, scale, scale,
```

```
screenX, screenY, scale, scale);
}
};
```

ستُرسم المربعـات غـير الفارغـة باسـتخدام drawImage، وتحتـوي الصـورة otherSprites على الصـور المستخدَمة للعناصر سوى اللاعب، فهي تحتوي من اليسار إلى اليمين على مربع الحائط ومربـع الحمم البركانيــة وعفريت للعملة.



تكون مربعات الخلفية بقيـاس 20×20 بكسـل بمـا أننـا سنسـتخدم نفس المقيـاس الـذي اسـتخدمناه في DOMDisplay، وعلى ذلك ستكون إزاحة مربعات الحمم البركانية هي 20 -وهي قيمة رابطة scale-؛ أمـا إزاحـة الجدران فستكون صفرًا، كما لن ننتظر تحميل عفريت الصورة لأنّ استدعاء drawImage بصـورة لم تحمَّـل بعـد فلن يُحدث شيئًا، وبالتالي فقد نفشل في رسم اللعبة في أول بضعة إطـارات أثنـاء تحميـل تلـك الصـورة لكنهـا ليست تلك بالمشكلة الكبيرة، وسيظهر المشهد الصحيح بمجرد انتهاء التحميل بما أننا نظل نحدث الشاشة.

ستُستخدم الشخصية الماشية التي رأيناها سابقًا لتمثل اللاعب، ويجب على الشيفرة الـتي ترسـمها اختيـار العفريت الصحيح والاتجاه الصحيح كذلك لحركة اللاعب الآنية، إذ تحتوي أول ثمانية عفاريت على تأثير المشــي، كما نكرر تلك العناصر عند مشي اللاعب على الأرضية وفقًا للزمن الحالي، وبما أننا نبدِّل الإطـارات كـل 60 ميلي ثانية، فسنقسم الوقت على 60 أولًا؛ أما حين يقف اللاعب ساكنًا فسنرسم العفريت التاسع، ونسـتخدِم العنصـر العاشر من أجل رسم تأثير القفز الذي نعرفه من خلال كون السرعة العمودية لا تساوي صفرًا.

يجب على التــابع تعــديل إحــداثيات x والعــرض بمقــدار معطى (playerX0verlap) لمعادلــة عــرض العفاريت بما أنها أعرض من كائن اللاعب -24 بكسل بدلًا من 16- لتسمح ببعض المساحة للأذر ع والأقدام.

```
this.flipPlayer = player.speed.x < 0;</pre>
  }
  let tile = 8;
  if (player.speed.y != 0) {
    tile = 9:
  } else if (player.speed.x != 0) {
    tile = Math.floor(Date.now() / 60) % 8;
  }
  this.cx.save();
  if (this.flipPlayer) {
    flipHorizontally(this.cx, x + width / 2);
  }
  let tileX = tile * width;
  this.cx.drawImage(playerSprites, tileX, 0, width, height,
                                          y, width, height);
                                    Χ,
  this.cx.restore();
};
```

يُسـتدعى التـابع drawPlayer بواسـطة drawActors الـتي تكـون مسـؤولةً عن رسـم جميـع الكائنـات الفاعلة في اللعبة.

```
};
```

عند رسم أيّ شيء غير اللاعب فإننا ننظر أولًا في نوعه لنعرف إزاحة العفريت الصحيح، فمربـع الحمم إزاحتـه 20، اما عفريت العملة فإزاحته 40، أي أنه ضعف مقدار scale، كما يجب طرح موضع نافذة الرؤية على لوحتنــا لتتوافــق مــع أعلى يســار نافــذة الرؤيــة وليس أعلى يســار المســتوى، كمــا يمكن اســتخدام translate كذلك، فكلاهما يصلح.

بركِّب المستند التالي الشاشة الجديدة بـ runGame:

17.12 اختيار واجهة الرسوميات

لدينا عـدة خيـارات يمكن اسـتخدامها لتوليـد الرسـوميات في المتصـفح من HTML إلى SVG إلى اللوحـة، وليس هناك واحد يفضُلها جميعًا في كـل حالـة، فكـل واحـد لـه نقـاط قوتـه وضـعفه، فلغـة HTML مثلًا تمتـاز بالبساطة، كما تتكامل جيدًا مع النصوص، بينما تسـمح لـك كـل من SVG واللوحـة برسـم النصـوص، لكنهـا لن تمكّنك من موضعة تلك النصوص أو تغليفها إذا أخذت أكثر من سطر واحد؛ أما في الصـور المبنيـة على HTML فسيكون من السهل إدراج كتل نصية فيها.

يمكن استخدام SVG من ناحية أخرى لإنتاج رسوميات واضحة مهما كان مستوى التكبير، فهي مصممة للرسم على عكس HTML، وعليه فهي ملائمة أكثر لهذا الغرض، كذلك تستطيع كل من SVG وHTML بناء هيكل بيانات مثل شجرة DOM تمثل صورتنا، وهذا يمكِّننا من تعديل العناصر بعد رسمها، لـذا سـيكون من الصـعب استخدام اللوحة من أجل تغيير جـزء صـغير في صـورة كبـيرة كـل حين للاسـتجابة لأفعـال المسـتخدِم أو بسـبب تحريك ما، كما يسمح DOM لنا بتسجيل معالجـات أحـداث الفـأرة على كـل عنصـر في الصـورة حـتى الأشـكال المرسومة باستخدام SVG؛ أما اللوحة فلا يمكن فعل ذلك فيها.

غير أنه يمكن استخدام نهج المنظور البكسلي pixel-oriented للوحة عند رسم أعداد كبيرة جـدًا من عناصـر صغيرة، إذ تكون تكلفة الشكل الواحد فيها تافهةً بما أنها لا تبني هياكـل بيانـات وإنمـا تكـرِّر الرسـم على مسـاحة البكسل نفسها، كما يمكن تنفيذ تأثيرات مثل إخراج مشهد بسرعة بكسل واحد في كل مـرة -باسـتخدام متعقب أشعة ray tracer مثلًا-، أو معالجة لاحقة لصورة باستخدام جافاسكربت مثل تأثير الضباب أو التشويش، وذلك لا يمكن معالجته بواقعية إلا من المنظور البكسلي.

قد نرغب أحيانًا في جمع بعض تلك التقنيات معًا، فقد نرسم مخططًا باستخدام SVG أو اللوحـة، لكن نُظهـر المعلومات النصية عن طريق وضع عنصر HTML فوق الصورة؛ أمـا بالنسـبة للتطبيقـات الـتي لا تتطلب مـوارد كثيرة، فليس من المهم أيّ واجهة نختارها، إذ يمكن استخدام العرض الذي بنيناه في هذا الفصل من أجل لعبتنا، كان يمكن تنفيذه باستخدام أي من التقنيات الرسـومية الثلاثـة بمـا أنـه لا يحتـاج إلى رسـم نصـوص أو معالجـة تفاعلات للفأرة أو التعامل مع عدد ضخم من العناصر.

17.13 خاتمة

لقـد ناقشـنا في هـذا الفصـل تقنيـات رسـم التصـاميم المرئيـة والرسـوميات في المتصـفح مـع تنـاول عنصر <canvas> بالتفصيل، كما عرفنا أنّ عقدة اللوحـة تمثّل مسـاحةً في مسـتند قـد يرسـم برنامجنـا عليهـا، وينفَّذ هذا الرسم من خلال رسم كائن سياقي ينشئه التابع getContext، كما تسـمح لنـا واجهـة الرسـم ثنائيـة الأبعاد بملء وتخطيط أشكال كثيرة، وتحدد خاصية السياق fillStyle كيفيـة ملء الأشـكال، في حين تتحكم الخاصيتان strokeStyle وdريقة رسم الخطوط.

تُرسم المستطيلات وأجزاء النصوص باستدعاء تابع واحد، حيث يرسم التابعان fillRect وتحب علينا مستطيلات، بينما يرسم كل من fillText وstrokeText نصوصًا؛ أما إذا أردنا إنشاء أشـكال فيجب علينا بناء مسار أولًا، كما ينشئ استدعاء beginPath مسارًا جديدًا، كما يمكن إضافة خطوط ومنحنيـات إلى المسـار الحالي باستخدام عدة توابع أخرى، حيث يضيف التابع lineTo مثلًا خطًا مستقيمًا، وإذا انتهى المسـار، فيمكن استخدام التابع fill لملئه أو التابع stroke لتحديده.

تُنقل البكسلات من صورة أو لوحة أخرى إلى لوحتنا باستخدام التابع drawImage، حيث يرسـم هـذا التـابع الصورة، وقــد الصورة المصدرية كلها افتراضيًا، لكن يمكن إعطاؤه معاملات إضافية من أجل نَسخ جزء محدد من الصورة، وقــد استخدَمنا ذلك في لعبتنا بنسخ أوضاع شخصية اللاعب المختلفة من صورة تحتوي على عدة أوضاع.

تسمح لنا التحولات برسم شكل في اتجاهات مختلفة، فسياق الرسم ثنائي الأبعاد بـه تحـول راهن يمكن تغييره باستخدام التوابع translate وscale وrotate إذ ستؤثِّر على جميـع عمليـات الرسـم اللاحقـة، كمـا يمكن حفـظ حالـة التحـول باسـتخدام التـابع save واسـتعادتها باسـتخدام التـابع clearRect عند عرض تحريك على اللوحة من أجل مسح جزء من اللوحة قبل إعادة رسمه.

17.14 تدرىيات

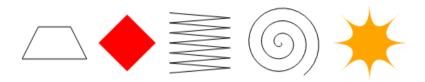
17.14.1 الأشكال

اكتب برنامجًا يرسم الأشكال التالية على لوحة:

شبه منحرف وهو مستطيل أحد جوانبه المتوازية أطول من الآخر.

2. ماسة حمراء وهي مستطيل مُدار بزاوية 45 درجة مئوية، أو π π راديان.

- 3. خط متعرِّج Zigzag.
- 4. شكل حلزوني من 100 جزء من خطوط مستقيمة.
 - 5. نجمة صفراء.



ربما تود الرجوع إلى شرح كل من Math.cos وMath.sin في الفصل الرابع عشر عنـد رسـم آخـر شـكلين لتعرف كيف تحصل على إحداثيات على دائرة باستخدام هاتين الـدالتين، كمـا ننصـحك بإنشـاء دالـة لكـل شـكل وتمرير الموضع إليها و-إذا أردت- مرر إليها الخصائص الأخرى مثل الحجم وعدد النقاط على أساس معاملات، كما يوجد حل بديل بأن تكتب أرقامًا ثابتةً في شيفرتك مما سيجعل الشيفرة أصعب في القراءة والتعديل.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<canvas width="600" height="200"></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");

// انف غات في .
</script>
```

إرشادات الحل

يمكن رسم شبه المنحرف ببساطة باستخدام مسار، لذا اختر إحداثيات مركزية مناسبة وأضف كـل ركن من الأركـان الأربعـة حـول المركـز؛ أمـا الماسـة فيمكن رسـمها بطريقـة بسـيطة باسـتخدام مسـار أو باسـتخدام تحـول rotate، وإذا أردت تجربـة التحـول فسـيكون عليـك تطـبيق طريقـة تشـبه مـا فعلنـا في دالـة translate إلى مركز المستطيل بدلًا من الإحداثي الصـفري بمـا أنك ستدور حول مركزه، ثم تدور ثم تُعاد إلى مكانها مرةً أخرى، وتأكد من إعادة ضبط التحول بعـد رسـم أيّ شـكل ينشئ تحولًا.

أما بالنسبة للخط المتعرِّج فليس من المنطقي كتابـة اسـتدعاء جديـد إلى lineTo في كـل جـزء من أجـزاء الخط، وإنما يجب استخدام حلقة تكرارية، بحيث تجعل كل تكرار فيها يرسم جزأين -اليمين ثم اليسار مـرةً أخـرى-

أو جزءًا واحدًا من أجل تحديد اتجـاه الـذهاب إلى اليمين أم اليسـار والـذي يكـون بالاعتمـاد على عامـل حالـة من فهرس الحلقة i (مثل إذا كان i = 2 % i اذهب لليسار وإلا، لليمين)، كما ستحتاج إلى حلقة تكراريـة من أجل الشكل الحلزوني، فإذا رسمت سلسلةً من النقاط تتحرك فيها كل نقطـة إلى الخـارج على دائـرة حـول مركـز الشكل فستحصل على دائرة؛ أما إذا استخدمت الحلقة التكرارية وغيرت نصف قطـر الـدائرة الـتي تضـع النقطـة الحالية عليها ونفّذت عدة حركات فستحصل على شكل حلزوني.

تُبـنى النجمـة المصـورة من خطـوط quadraticCurveTo، لكن يمكن رسـمها باسـتخدام الخطـوط المستقيمة أيضًا من خلال تقسيم دائرة إلى ثمانية أجزاء إذا أردت رسم نجمـة بثمانيـة نقـاط، أو إلى أي عـدد من الأجـزاء تريـد، ثم ارسـم خطوطً ا بين تلـك النقـاط لتجعلهـا تنحـني نحـو مركـز النجمـة؛ أمـا إذا اسـتخدمت quadraticCurveTo، فستستطيع جعل المركز على أساس نقطة تحكم.

17.14.2 المخطط الدائري

رأينا في هذا الفصل مثالًا لبرنامج يرسم مخططًا دائريًا، عدِّل هذا البرنامج ليظهر اسـم كـل تصـنيف بجـانب الشريحة التي تمثله، وحاول إيجاد طريقة مناسبة مرئيًا لموضعة ذلك النص تلقائيًا بحيث تصلح لأنـواع البيانـات الأخرى أيضًا، كما تستطيع الافتراض أنّ التصانيف كبيرة بحيث تترك مسـاحةً كافيـةً لعناوينهـا، وقـد تحتـاج إلى دالتي Math.cos مرةً أخرى من الفصل الرابع عشر.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
cx.lineTo(centerX, centerY);
  cx.fillStyle = result.color;
  cx.fill();
}
</script>
```

إرشادات الحل

سـتحتاج إلى اسـتدعاء fillText وضـبط خصـائص السـياق textAlign بطريقـة تجعل النصـوص على الخطـوط تجعل النص يكون حيث تريد، وستكون الطريقة المناسبة لموضعة العناوين هي وضـع النصـوص على الخطـوط الذاهبة من مركز المخطط إلى منتصف الشريحة، كما لا تريد وضع النصوص مباشـرةً على جـانب المخطـط على بعد مقدار ما من البكسلات، وتكون زاوية هذا الخط هي sliceAngle + 0.5 * sliceAngle كمـا تبحث الشيفرة التالية عن موضع عليه بحيث يكون على بعد 120 بكسل من المركز:

```
let middleAngle = currentAngle + 0.5 * sliceAngle;
let textX = Math.cos(middleAngle) * 120 + centerX;
let textY = Math.sin(middleAngle) * 120 + centerY;
```

أما بالنسبة لـ textBaseline، فإنّ القيمة "middle" مناسبة عند استخدام ذلك المنظور، إذ يعتمـد مـا تســتخدِمه لـ textAlign على الجــانب الــذي تكــون فيــه من الــدائرة، فــإذا كنت على اليســار، فيجب أن تكون "right" والعكس بالعكس، وذلك كي يكون موضع النص بعيدًا عن الدائرة.

إذا لم تعرف كيف تجد الجانب الذي عليه زاوية ما من الدائرة، فانظر في شرح Math.cos في الفصل الرابع عشر، إذ يخبرك جيب التمام cosine لتلك الدالة بالإحداثي x الموافق لها، والذي يخبرنا بدوره على أي جانب من الدائرة نحن.

17.14.3 الكرة المرتدة

استخدام تقنية requestAnimationFrame التي رأيناها في الفصلين الرابـع عشـر والسـادس عشـر من أجل رسم صندوق فيه كرة مرتدة تتحرك بسرعة ثابتة وترتد عن جوانب الصندوق عندما تصطدم بها.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<canvas width="400" height="400"></canvas>
<script>
  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d");
```

```
let lastTime = null;
function frame(time) {
    if (lastTime != null) {
        updateAnimation(Math.min(100, time - lastTime) / 1000);
    }
    lastTime = time;
    requestAnimationFrame(frame);
}
requestAnimationFrame(frame);

function updateAnimation(step) {
    // نیفرتك هنا //
    // د/script>
```

إرشادات الحل

يسـهل رسـم الصـندوق باسـتخدام strokeRect، لـذا عـرّف رابطـةً تحمـل حجمـه أو عـرِّف رابطتَين إذا كــان عــرض الصـندوق يختلــف عن طولــه؛ أمــا لإنشــاء كــرة مســتديرة، فابــدأ مســارًا واسـتدعي (arc(x, y, radius, 0, 7) الـذي ينشـئ قوسًـا من الصـفر إلى أكـثر من دائـرة كاملـة ثم املأ المسار.

استخدِم الصنف Vec من الفصل السادس عشر ليصف نم وذج سرعة الكرة وموضعها، وأعطه سرعة التدائيةً يفضَّل أن تكون عموديةً فقط أو أفقيةً فقط، ثم اضرب تلك السرعة بمقدار الوقت المنقضي لكـل إطـار، وحين تقــترب الكـرة جــدًا من حائـط عمــودي، اعكس المكــوِّن x في ســرعتها، وبالمثــل اعكس المكـوِّن y إذا اصطدمت بحائط أفقي، وبعد إيجاد موضع الكـرة وسـرعتها الجديـدين، اسـتخدم clearRect لحـذف المشـهد وإعادة رسمه باستخدام الموضع الجديد.

17.14.4 الانعكاس المحسوب مسبقا

إنّ أحد عيوب التحولات أنها تبطئ عملية الرسومات النقطية bitmaps، إذ يجب تحويل موضع وحجم كـل بكسل، ويتسبب ذلك في زيادة كبيرة في وقت الرسم في المتصفحات، غير أنها لا تمثّل تلك مشكلةً في لعبتنـا التي نرسم فيها عفريتًا واحدًا؛ أما رسم مئات الشخصيات أو آلاف الجزيئات التي تـدور في الهـواء نتيجـة انفجـار مثلًا، فستكون تلك معضلةً حقيقيةً، رغم أنّ المتصفحات قد تعالج ذلك البطء في التحولات مستقبلًا.

فكِّر في طريقة تسمح برسم شخصية معكوسة دون تحميل ملفات صـور إضـافية، ودون الحاجـة إلى إنشـاء استدعاءات drawImage متحولة لكل إطار.

إرشادات الحل

تستطيع استخدام عنصر اللوحة على أساس صورة مصدرية عند استخدام drawImage، حيث يمكن إنشاء عنصر <canvas> آخر دون إضافته إلى المستند وسحب عناصر العفاريت المعكوسة إليه مرةً واحدةً، وعند رسم إطار حقيقي ننسخ تلك المعكوسة إلى اللوحة الأساسية، لكن يجب توخي الحذر لأن الصور لا تحمَّل فـورًا، فنحن ننفِّذ الرسم المعكوس مرةً واحدةً فقط، وإذا نفَّذناه قبل تحميل الصورة، فلن ترسم أي شيء.

يمكن استخدام معالج "load" على الصورة لرسم الصور المعكوسة في لوحة إضافية تُستخدم كمصدر رسم مباشرةً، وستكون فارغًا إلى أن نرسم الشخصية عليها.

18. طلبيات HTTP والاستمارات

يجب أن تكون الاتصالات ذات طبيعة عديمة الحالة، إذ يجب أن يحتوي كل طلب من العميل إلى الخادم على جميع المعلومات الضرورية لفهم الطلب، دون الحاجة إلى تخزين أي بيانات على الخادم.

— روي فيلدينج Roy Fielding، كتاب الأنماط المعمارية وتصميم معماريات البرمجيات المبنية على الشبكات. Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures.

يُعَدّ بروتوكول نقل النصوص الفائقة Hypertext Transfer Protocol الذي ذكرناه في الفصل الثالث عشر أليةً تُطلب البيانات وتوفَّر من خلالها على الشبكة العالميـة، كمـا سـننظر فيـه بالتفصـيل ونشـرح الطريقـة الـتي تستخدِمه بها حافاسكريت المتصفحات.

18.1 البروتوكول

إذا كتبت eloquentJavaScript.net/18_http.html في شريط العنوان لمتصفحك، فسيبحث المتصفح أولًا عن عنوان الخادم المرتبط بـ eloquentJavaScript.net ويحاول فتح اتصال TCP معه على المنفَذ 80 الذي هو المنفَذ الافتراضي لحركة مرور HTTP، فإذا كان الخادم موجودًا ويقبـل الاتصـال فقـد يرسـل المتصـفح شـيئًا مثل هذا:

GET /18_http.html HTTP/1.1

Host: eloquentJavaScript.net

User-Agent: Your browser's name

ثم يستجيب الخادم من خلال نفس قناة الاتصال:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Length: 65585
Content-Type: text/html

Last-Modified: Mon, 08 Jan 2018 10:29:45 GMT

<!doctype html>

... the rest of the document

تكون أول كلمة هي التابع الخاص بالطلب، إذ تعني GET أننا نريد الحصول على مصدر بعينه، كما هناك توابع أخرى مثل DELETE لحذف المصدر وPUT لإنشائه أو استبداله وPOST لإرسال معلومات إليه. لاحظ أنّ الخادم ليس عليه تنفيذ جميع الطلبات التي تأتيه، فإذا ذهبتَ إلى موقع ما وطلبت حذف صفحته الرئيسية فسيرفض الخادم؛ أما الجزء الذي يلي اسم التابع، فيكون مسار المورد الذي يُطبق الطلب عليه، حيث يكون ملفًا على الخادم في أبسط حالاته، لكن البروتوكول لا يشترط كونه ملفًا فقط، بل قد يكون أي شيء يمكن نقله كما لـو على الخادم في أبسط حالاته، لكن البروتوكول لا يشترط كونه ملفًا فقط، بل قد يكون أي شيء يمكن نقله كما لـو كان ملفًا عن مستخدِم باسم https://github.com/marijnh مثلًا، فسيبحث الخادم في قاعدة بياناته عن مستخدِم باسم marijnh مثلًا، فسيبحث الخادم في قاعدة بياناته عن مستخدِم باسم https://github.com/marijnh

يـذكر أول سـطر في الطلب بعـد مسـار المـورد الـ 1. HTTP/1 للإشـارة إلى نسـخة بروتوكـول HTTP الـذي يستخدِمه، كما تستخدِم مواقع كثيرة النسخة الثانية من HTTP عمليًا، إذ تـدعم المفـاهيم نفسـها الـتي تـدعمها النسخة الأولى 1.1، لكنها أعقد منها لتكون أسرع، كما سـتبدِّل المتصـفحات إلى الـبروتوكول المناسـب تلقائيًا أثناء التحدث مع الخادم المعطى، وسيكون خرج الطلب هو نفسـه بغض النظـر عن النسـخة المسـتخدَمة، لكننـا سنركز على النسخة 1.1 بما أنها أبسط وأسهل في التعديل عليها. سـتبدأ اسـتجابة الخـادم بالنسـخة أيضًـا تليهـا بحالة الاستجابة مثل شيفرة حالة من ثلاثة أرقام أولًا، ثم مثل سلسلة نصية مقروءة من قِبَل المستخدِم.

HTTP/1.1 200 OK

تبدأ رموز الحالة بـ 2 لتوضح نجاح الطلب؛ أما الطلبات التي تبدأ بـ 4 فتعني أنّ ثمة شـيء خطـأ في الطلب، ولعل أشهر رمز حالة HTTP هنا هي 404، والتي تعني أن المصدر غير موجود أو لا يمكن العثور عليه؛ أمـا الرمـوز التي تبدأ بالرقم 5، فتعني حدوث خطأ على الخادم ولا تتعلق المشكلة بـالطلب نفسـه، وقـد يُتبـع أول سـطر من الطلب أو الاستجابة بعدد من الترويسات، وهي أسطر في صورة value توضّح معلومات إضـافية عن الطلب أو الاستجابة، وهي جزء من المثال الذي يوضح الاستجابة:

Content-Length: 65585
Content-Type: text/html

Last-Modified: Thu, 04 Jan 2018 14:05:30 GMT

يخبرنا هذا بحجم مستند الاستجابة ونوعه، وهو مستند HTML في هـذه الحالـة حجمـه 65585 بـايت، كمـا يخبرنا متى كانت آخر مرة عُدِّل فيها.

يملـك كـل من العميـل والخـادم في أغلب الترويسـات حريـة إدراجهـا في الطلب أو الاسـتجابة، لكن بعض الترويسات يكون إدراجها إلزاميًا مثل ترويسة HOST التي تحدد اسم المضيف hostname، إذ يجب إدراجها في الطلب لأن الخادم قد يخدِّم عدة أسماء مضيفين على عنوان IP واحد، فبدون الترويسة لن يعـرف أيّ واحـد فيهـا يقصده العميل الذي يحاول التواصل معه، وقد تدرِج الطلبات أو الاسـتجابات سـطرًا فارغًـا بعـد اسـم المضـيف متبوعًـا بمتن body يحتـوي على البيانـات المرسـلة، كمـا لا ترسـل طلبـات GET وTELETE أيّ بيانـات، على عكس طلبـات POST وبالمثـل فقـد لا تحتـاج بعض أنـواع الاسـتجابات إلى متن مثـل اسـتجابات الخطأ error responses.

18.2 المتصفحات وHTTP

رأينا في المثال السابق أنّ المتصفح سينشئ الطلب حين نكتب الرابط URL في شريط عنوانه، فإذا أشارت صفحة HTML الناتجة إلى ملفات أخرى مثل صور أو ملفات جافاسـكربت، فسـيجلب المتصـفح هـذه الملفـات أيضًـا، ومن المعتـاد للمواقـع متوسـطة التعقيـد إدراج من 10 إلى 200 مصـدر مـع الصـفحة، كمـا سترسـل المتصفحات عدة طلبات GET في الوقت نفسه بدلًا من انتظار الاستجابة الواحدة، ثم إرسال طلب آخر من أجــل تحميل الصفحة بسرعة، وقد تحتوي صفحات HTML على اسـتمارات forms تسـمح للمسـتخدِم بملء بيانـات وإرسالها إلى الخادم، وفيما يلي مثال عن استمارة:

```
<form method="GET" action="example/message.html">
    Name: <input type="text" name="name">
    Message:<br><textarea name="message"></textarea>
    <button type="submit">Send</button>
</form>
```

تصف الشيفرة السابقة استمارةً لها حقلين أحدهما صغير يطلب الاسم والآخر أكبر لكتابة رسالة فيه، وتُرسَل الاستمارة عند الضغط على زر إرسـال Send، أي يحـزَّم محتـوى حقلهـا في طلب HTTP وينتقـل المتصـفح إلى نتيجة ذلك الطلب.

تضاف المعلومات التي في الاستمارة إلى نهاية رابط action على أساس سلسلة استعلام نصية إذا كـانت سمة العنصر method الخـاص بالاسـتمارة <form> هي GET -أو إذا أُهملت-، وقـد ينشـئ المتصـفح طلبًـا إلى هذا الرابط:

```
GET /example/message.html?name=Jean&message=Yes%3F HTTP/1.1
```

تحدِّد علامة الاستفهام نهاية جزء المسار من الرابط وبداية الاستعلام، كما تُتبع بـأزواج من الأسـماء والقيم تتوافق مع سمة name في عناصر حقـول الاسـتمارة ومحتـوى تلـك العناصـر على الـترتيب، ويُسـتخدَم محـرف الإضافة ampersand أي & لفصل تلك الأزواج، في حين تكون الرسالة الفعلية المرمَّزة في الرابـط هي "Yes?"، لكن ستُستبدَل شيفرة غريبة بعلامـة الاسـتفهام، كمـا يجب تهـريب بعض المحـارف في سلاسـل الاسـتعلامات النصية، فعلامة الاستفهام الممثلة بـ 35% هي أحد تلك المحارف، وسنجد أن هناك شبه قاعدة غير مكتوبة تقول أنّ كل صيغة تحتاج إلى طريقتها الخاصـة في تهـريب المحـارف، وهـذه الـتي بين أيـدينا تُسـمى ترمـيز الروابـط التشعبية URL encoding، حيث تستخدِم علامة النسبة المئوية ويليهـا رقمين سـت-عشـريين يرمِّزان شـيفرة المحـرف، وفي حالتنـا تكـون 3F -الـتي هي 63 في النظـام العشـري- شـيفرة محـرف علامـة الاسـتفهام، وتـوفِّر علامت الدالتين decodeURIComponent و decodeURIComponent من أجل ترميز تلك الصيغة وفـك ترميزها أيضًا.

```
console.log(encodeURIComponent("Yes?"));
// → Yes%3F
console.log(decodeURIComponent("Yes%3F"));
// → Yes?
```

إذا غيرنا السـمة method لاسـتمارة HTML في المثـال الـذي رأينـاه إلى POST، فسيسـتخدِم طلب HTTP الذي أنشئ لإرسال الاستمارة التابع POST ويضع سلسـلة الاسـتعلام النصـية في متن الطلب بـدلًا من إضـافتها إلى الرابط.

```
POST /example/message.html HTTP/1.1
Content-length: 24
Content-type: application/x-www-form-urlencoded

name=Jean&message=Yes%3F
```

يجب استخدام طلبات GET للطلبات التي تطلب معلومات فقط وليس لها تـأثيرات جانبيـة؛ أمـا الطلبـات التي تغيّر شيئًا في الخادم مثل إنشاء حساب جديد أو نشر رسالة، فيجب التعبير عنها بتوابع أخـرى مثـل POST، كما تدرك برامج العميل مثل المتصفحات أنها يجب ألا تنشئ طلبات POST عشوائيًا وإنمـا تنشـئ طلبـات GET أولًا ضمنيًا لجلب المصدر الـتي تظن أنّ المسـتخدِم سـيحتاج إليـه قريبًـا، كمـا سـنعود إلى كيفيـة التفاعـل مـع الاستمارات من جافاسكربت لاحقًا في هذا الفصل.

18.3 واجهة 18.3

تُسمى الواجهة التي تستطيع جافاسكربت الخاصة بالمتصفح إنشاء طلبات HTTP من خلالها باسم fetch، وبما أنها جديدة نسبيًا فستستخدم الوعود promises وهو الأمر النادر بالنسبة لواجهات المتصفحات.

```
fetch("example/data.txt").then(response => {
   console.log(response.status);
   // → 200
   console.log(response.headers.get("Content-Type"));
   // → text/plain
});
```

يعيد استدعاء fetch وعدًا يُحل إلى كائن Response حـاملًا معلومـات عن اسـتجابة الخـادم مثـل شـيفرة حالته وترويساته، وتغلَّف الترويسات في كائن شبيه بالخارطة Map-like الذي يهمل حالة الأحرف في مفاتيحه أي أسـماء الترويسـات- لأنـه لا يفـترض أن تكـون أسـماء الترويسـات حساسـةً لحالـة الأحـرف. هـذا يعـني أن كلا مما يلى:

```
headers.get("Content-Type")
headers.get("content-TYPE")
```

سيُعيدان القيمة نفسها.

لاحظ أن الوعد الذي تعيده fetch يُحل بنجاح حتى لو استجاب الخادم برمز خطأ، وقد يُـرفض إذا كـان ثمـة خطأ في الشبكة أو لم يوجد الخادم الذي أرسل إليه الطلب، كما يجب أن يكـون أول وسـيط لواجهـة fetch هـو الرابط الذي يراد طلبه، فإذا لم يبدأ الرابط باسم البروتوكول :http مثلًا فسيعامَل نسبيًا، أي يفسَّر وفـق المسـتند الحالي، وإذا بدأ بشرطة مائلة / فسيستبدل المسار الحالي الذي يكون جزء المسار الذي يلي اسم الخادم، أمـا إذا لم يبدأ بالشرطة المائلة، فسيوضع جزء المسار الحالي إلى آخر محـرف شـرطة مائلـة -مـع الشـرطة نفسـها- أمـام الرابط النسبى.

يُستخدَم التابع text للحصول على المحتوى الفعلي للاسـتجابة، ويعيـد هـذا التـابع وعـدًا لأن الوعـد الأولي يُحَل عند استقبال ترويسات الاستجابة، ولأنّ قراءة متن الاستجابة قد تستغرق وقتًا أطول.

```
fetch("example/data.txt")
  .then(resp => resp.text())
  .then(text => console.log(text));
// → This is the content of data.txt
```

يعيد التابع json - وهو تابع شبيه بالسابق- وعدًا يُحل إلى القيمة التي تحصل عليها حين تحلـل المتن مثـل JSON أو يُرفض إذا لم يكن JSON صالحًا، كما تسـتخدِم واجهـة fetch التـابع GET افتراضـيًا لإنشـاء طلبهـا ولا تدرِج متن الطلب، كما يمكنك إعدادها لغير ذلك بتمرير كائن له خيارات إضافية على أساس وسـيط ثـاني، فهـذا الطلب مثلًا بحاول حذف example/data.txt:

```
fetch("example/data.txt", {method: "DELETE"}).then(resp => {
  console.log(resp.status);
  // → 405
});
```

يعني رمز الحالة 405 أنّ "الطلب غير مسموح به" وهو أسلوب خادم HTTP ليقول "لا أسـتطيع فعـل هـذا"، كما يمكن إضافة الخيار body لإضافة متن الطلب، كمـا يُسـتخدَم الخيـار headers لضـبط الترويسـات، فهـذا الطلب مثلًا يضمِّن الترويسة Range التي تخبر الخادم بإعادة جزء من الاستجابة فقط.

```
fetch("example/data.txt", {headers: {Range: "bytes=8-19"}})

.then(resp => resp.text())

.then(console.log);

// → المحتوى
```

سيضيف المتصفح بعض ترويسات الطلب تلقائيًا مثل Host وتلك المطلوبة كي يعرف الخادم حجم المتن، لكن ستكون إضافة ترويساتك الخاصة مفيدةً إذا أردنا إضافة أشـياء مثـل معلومـات التوثيـق، أو لنخـبر الخـادم بصيغة الملف التي نريد استقبالها.

18.4 صندوق اختبارات HTTP

لا شك أنّ إنشاء طلبات HTTP في سكربتات صفحة الـويب سيرفع علامـات استفهام حـول الأمـان، فالشخص الذي يتحكم بالسكربت قد لا تكون لديه دوافع الشخص نفسها التي يشـغلها على حاسـوبه، فـإذا زرنـا الموقع themafia.org مثلًا، فلا نريد لسكربتاته أن تكون قادرةً على إنشاء طلب إلى mybank.com باســتخدام معلومـات التعريـف من متصـفحنا مـع تعليمـات بتحويـل جميـع أموالنـا إلى حسـاب عشـوائي، لهـذا تحمينـا المتصفحات من خلال عدم السماح للسكربتات بإنشاء طلبات HTTP إلى نطاقات أخرى (أسـماء نطاقـات مثـل المتصفحات من خلال عدم السماح للمكربتات بإنشاء طؤرقةً عند بناء أنظمة تريد الوصول إلى عـدة نطاقـات من أجل أسباب مشروعة ومنطقية، ولحسن الحظ تستطيع الخوادم إدراج ترويسة لهذا الغرض في استجابتها لإخبـار المتصفح صراحةً أن هذا الطلب يمكن أن يأتي من نطاق آخر:

```
Access-Control-Allow-Origin: *
```

18.5 تقدير HTTP

هناك عدة طرق مختلفة لنمذجة التواصل بين بـرامج جافاسـكربت العاملـة في المتصـفح -جـانب العميـل- والبرنامج الذي على الخادم -أي جانب الخادم-، وإحـدى أكـثر تلـك الطـرق اسـتخدامًا هي اسـتدعاءات الإجـراءات البعيدة remote procedure calls، إذ يتبع التواصل في هذا النموذج أنماط استدعاءات الدوال العادية عدا أنّ

الدالة تعمل فعليًا على حاسوب آخر، حيث يتطلب استدعاؤها إنشاء طلب إلى الخادم الذي يتضـمن اسـم الدالـة والوسائط، كما تحتوي استجابة ذلك الطلب على القيمة المعادة.

عند التفكير في شأن استدعاءات الإجـراء البعيـد، لا يكـون HTTP أكـثر من وسـيلة تواصـل، وسـتكتب على الأرجح طبقةً مجردةً تخفيه كليًا، كما يوجد هنـاك منظـور آخـر نبـني فيـه التواصـل حـول مفهـوم المـوارد وتوابـع الأرجح طبقةً مجردلًا من addUser المستدعى استدعاءً بعيدًا، فإننا فسنرسل طلبية PUT إلى yusers/larry، وبدلًا من تمرير خصـائص ذلـك المسـتخدِم في وسـائط الدالـة، فإنـك تعـرِّف صـيغة مسـتند JSON من أجـل تمثيـل لمستخدِم أو تستخدم صيغةً موجودةً من قبل لذلك، ويمثل آنذاك جسم طلبية PUT المرسـلة -أي الكـائن body المرسل في الطلبية- لإنشاء مورد جديد مستندًا يخص ذلك المورد المراد إنشاؤه وتخزينه.

كما يُجلَب المورد بإنشاء طلب GET إلى رابط المورد -users/larry/ مثلًا- والذي يُعيد المسـتند الممثـل للمورد، إذ يسهل هذا المنظور استخدام بعض المزايـا الـتي يوفرهـا HTTP مثـل دعم تخـزين المـوارد -أي إنشـاء نسخة مؤقتة عند العميل من أجل تسريع الوصول-، كما توفر المفاهيم المستخدَمة في HTTP مجموعـة مبـادئ مفيدة في تصميم واجهة الخوادم الخاصة بك بما أنها جيدة التصميم.

18.6 الأمان وHTTP

تمر البيانات المتنقلة عبر الإنترنت في طرق محفوفة بالمخاطر، إذ تمر خلال أي طريق نتواجد فيه سواء كـان نقطة اتصال في مقهى أو شبكات تتحكم بها شركات أو دول بغية الحصول على وجهتهـا، وقـد تُعتَـرض وتفتَّش في أي نقطة في طريقها وقد تُعدَّل أيضًا، وهنا لا يكفي بروتوكول HTTP العادي بما أنّ بعض البيانات سرية مثل كلمات مرور بريدك أو يجب عليها الوصول إلى وجهتها دون تعديل مثل رقم الحساب الذي تحوِّل المال إليــه من خلال موقع البنك الذي تتعامل معه.

نستخدِم هنا بروتوكولًا أحدث هو HTTP الذي نجده في الروابط التي تبدأ بـ //https: إذ يغلِّف حركة مــرور HTTP بطريقة تصعب قراءتها والتعديل عليها، ويؤكد الطرف العميل قبل إرسال البيانات أنّ الخادم الذي يطلبها هو نفسه وليس منتحلًا له من خلال التأكد من شهادة مشـفرة مصـدَرة من جهـة توثيـق يعتمـدها المتصـفح، ثم تشفَّر جميع البيانات بطريقة تمنع استراق النظر إليها أو التعديل عليها، وعليه يمنع HTTPS أيّ جهة خارجيـة من انتحال الموقع الذي تريد التواصل معه ومن اختلاس النظر أو التجسس على تواصلكما، لكنه ليس مثاليًا بــالطبع فقد وقعت عدة حـوادث فشـل فيهـا HTTPS بسـبب شـهادات مـزورة أو مسـروقة وبسـبب بـرامج مخترَقـة أو معطوبة، لكنه أكثر أمانًا من HTTP العادي.

18.7 حقول الاستمارات

صُمِّمت الاستمارات ابتداءً للويب قبل مجيء جافاسكربت من أجل السماح لمواقع الويب إرسال البيانــات التي يدخلها المستخدِم في هيئة طلب HTTP، حيث يفترض هذا التصميم أنّ التفاعل مع الخادم سيحدث دائمًا من خلال الانتقال إلى صفحة جديدة، غير أنّ عناصرها جزء من نموذج كائن مسـتند DOM مثـل بقيـة الصـفحة، كما تدعم عناصر DOM التي تمثِّل حقول الاستمارة عـددًا من الخصـائص والأحـداث الـتي ليسـت موجـودةً في العناصر الأخرى، حيث تمكننا من فحص حقول الإدخال تلك والتحكم فيها ببرامج جافاسكربت وأمور أخرى مثـل إضـافة وظيفـة جديـدة إلى اسـتمارة أو اسـتخدام اسـتمارات وحقـول على أسـاس وحـدات بنـاء في تطبيق جافاسكربت.

تتكون استمارة الويب من عدد من حقول الإدخال تُجمع في وسم <form>، وتسمح HTML بعدة تنسيقات من الحقول بدايةً من أزرار الاختيار checkboxes إلى القوائم المنسدلة وحقول إدخال النصوص، ولن نناقش كل أنواع الحقول في هذا الكتاب لكن سنبدأ بنظرة عامة عليها.

تستخدِم أكثر أنواع الحقول وسم <input> وتُستخدَم السـمة type الخاصـة بهـذا الوسـم من أجـل اختيـار تنسيق الحقل، وفيما يلي أكثر أنواع <input> المستخدَمة:

حقل نصي ذو سطر واحد	text
حقل نصي مثل text لكن يخفي النص الذي يُكتَب فيه	password
مفتاح تشغيل/إغلاق	checkbox
جزء من حقل اختیار من متعدد	radio
يسمح للمستخدِم اختيار ملف من حاسوبه	file

يمكن وضع حقول الاستمارات في أي مكان في الصفحة ولا يشـترط ظهورهـا في وسـوم <form> وحـدها، كما لا يمكن إرسال تلك الحقول التي تكون مستقلة بذاتها وخارج استمارة، فالاستمارات وحدها هي التي ترسَل، لكن على أيّ حـال لا نحتـاج إلى إرسـال محتـوى حقولنـا بالطريقـة التقليديـة عنـد اسـتخدام جافاسـكربت في الاستجابة للمدخلات.

تختلف واجهة جافاسكربت لمثل تلك العناصر باختلاف نوع العنصر.

تمتلك الحقول النصية متعددة الأسطر وسمًا خاصًا بها هـو <textarea>، وذلـك بسـبب غرابـة اسـتخدام سمة لتحديد قيمـة ابتدائيـة لسـطر متعـدد، كمـا يجب إغلاق هـذا الوسـم بأسـلوب الإغلاق المعتـاد في HTML بإضافة <textarea/>، حيث يُستخدَم النص الموجود بين هذين الوسمين على أسـاس نص ابتـدائي بـدلًا من سمة value.

```
<textarea>
one
two
three
</textarea>
```

أخيرًا، يُستخدَم الوسم <select> لإنشاء حقل يسمح للمستخدِم بالاختيار من عـدد من الخيـارات المعرَّفـة مسبقًا، ويُطلَق الحدث "change" كلما تغيرت قيمة حقل من حقول الاستمارة.

```
<select>
    <option>Pancakes</option>
    <option>Pudding</option>
    <option>Ice cream</option>
</select>
```

Focus إلكرا 18.8

تستطيع حقول الاستمارات الحصول على نشاط لوحة المف اتيح عنـ د النقـر أو تفعيلهـا بـأيّ شـكل آخـر على عكس أغلب عناصـر مسـتندات HTML، بحيث تصـبح هي العنصـر المفعَّـل الحـالي ومسـتقبل إدخـال لوحـة المفاتيح، وعلى ذلك نستطيع الكتابة في الحقل النصي حين يكون مركَّزًا فقط؛ أما الحقول الأخـرى فتختلـف في استجابتها لأحداث لوحة المفاتيح، إذ تحاول قائمة <select> مثلًا الانتقال إلى الخيار الذي يحتوي النص الــذي كتبه المستخدِم وتستجيب لمفاتيح الأسهم عبر تحريك اختيارها لأعلى وأسفل.

يمكننا التحكم في التركيز باسـتخدام جافاسـكربت من خلال التـابعَين focus وblur، حيث ينقـل focus يمكننا التحكم في التركيز باسـتدعي عليـه؛ أمـا الثـاني فسـيزيل التركـيز منـه، وتتوافـق القيمـة الـتي في document .activeElement

```
<input type="text">
    <script>
    document.querySelector("input").focus();
    console.log(document.activeElement.tagName);
    // → INPUT
    document.querySelector("input").blur();
    console.log(document.activeElement.tagName);
```

```
// → BODY
</script>
```

يُتوقَّع من المستخدِم في بعض الصفحات أن يرغب في التفاعـل مـع أحـد حقـول الاسـتمارة فـورًا، ويمكن استخدام جافاسكربت لتركيز ذلك الحقل عنـد تحميـل المسـتند، لكن تـوفر HTML السـمة autofocus أيضًا، والتي تعطينا التأثير نفسه وتخبر المتصفح بما نحاول فعله، وهذا يعطي المتصفح خيار تعطيل السـلوك إذا كـان غير مناسب كما في حالة محاولة المستخدِم تركيز حقل آخر أو عنصر آخر، وقد تعارفت المتصـفحات على تمكين المستخدم من نقل التركيز خلال المسـتند بمجـرد ضـغط زر جـدول أو tab على لوحـة المفـاتيح، ونسـتطيع هنـا التحكم في الترتيب الذي تستقبل به العناصر ذلك التركيز باستخدام السمة tabindex، وسيجعل المثال التالي التركيز يقفز من المدخلات النصية إلى زر OK بدلًا من المرور على رابط المساعدة أولًا:

```
<input type="text" tabindex=1> <a href=".">(help)</a>
<button onclick="console.log('ok')" tabindex=2>0K</button>
```

السلوك الافتراضي لأغلب عناصر HTML أنها لا يمكن تركيزها، غير أنك تستطيع إضافة سـمة tabindex إلى أي عنصر لجعله قابلًا للتركيز؛ أما إذا جعلنا قيمتها 1- فسيتم تخطي العنصر حتى لو كان قابلًا للتركيز.

18.9 الحقول المعطلة

يمكن تعطيل أيّ حقل من حقول الاستمارات من خلال السمة disabled الخاصـة بهـا، وهي سـمة يمكن تحديدها دون قيمة، إذ يعطِّل وجودها الحقل مباشرةً، ولا يمكن تركيز الحقول المعطَّلة أو تغييرها، كما ســتظهرها المتصفحات بلون رمادي وباهت.

```
<button>أنا مركَّز الآن</button>
<button disabled>!خرجت</button>
```

إذا عالج البرنامج إجراءً سببه زر أو تحكم آخر قد يحتاج إلى تواصل مع الخادم وسيستغرق وقتًا، فمن الأفضل تعطيل التحكم حتى انتهاء ذلك الإجراء، وهكذا لن يتكرر الإجراء إذا نفذ صبر المستخدِم ونقر عليه مرةً أخرى.

18.10 الاستمارات على أساس عنصر كامل

إذا احتوى الحقل على العنصر <form> فسيحتوي عنصر DOM الخاص به على الخاصية form التي تربطـه ولا الحتوى الحقل على العنصر elements تحـوي العنصـر <form> بـدوره على خاصـية تسـمى DOM تحـوي العنصـر elements تحـوي تجميعةً شبيهةً بالمصفوفة من الحقول التي بداخلها. كذلك تحدِّد السـمة name الموجـودة في حقـل الاسـتمارة الطريقة التي تعرَّف بها قيمتهـا عنـد إرسـال الاسـتمارة، كمـا يمكن اسـتخدامها على أسـاس اسـم خاصـية عنـد الوصول إلى الخاصية عالى العاصـفوفة على أساس كائن شـبيه بالمصـفوفة -يمكن الوصول إلى الخاصية عدد-، وخريطة map -يمكن الوصول إليها باسم-.

```
<form action="example/submit.html">
   Name: <input type="text" name="name"><br>
   Password: <input type="password" name="password"><br>
   <button type="submit">Log in</button>
</form>
</script>
   let form = document.querySelector("form");
   console.log(form.elements[1].type);
   // \rightarrow password
   console.log(form.elements.password.type);
   // \rightarrow password
   console.log(form.elements.name.form == form);
   // \rightarrow true
</script>
```

يرسل الزر الذي فيه سمة type الخاصة بـ submit الاستمارة عند الضغط عليه، كما سنحصل على التـأثير نفسه عند الضغط على زر الإدخـال Enter وإذا كـان حقـل الاسـتمارة مركَّـزًا، ويعـني إرسـال الاسـتمارة غالبًـا أنّ المتصفح ينتقل إلى الصـفحة الـتي تحـددها سـمة action الخاصـة بالاسـتمارة مسـتخدِمًا أحـد الطلبَين GET أو POST، لكن يُطلَق الحدث "submit" قبل حدوث ذلك، وتستطيع معالجة هذا الحدث بجافاسـكربت، ونمنـع ذلك السلوك الافتراضي من خلال استدعاء preventDefault على كائن الحدث.

```
<form action="example/submit.html">
    Value: <input type="text" name="value">
        <button type="submit">Save</button>

</form>
</script>
    let form = document.querySelector("form");
    form.addEventListener("submit", event => {
        console.log("Saving value", form.elements.value.value);
        event.preventDefault();
    });
</script>
```

يملك اعتراض أحداث "submit" في جافاسكربت فوائد عديدة، حيث نستطيع كتابة شـيفرة للتحقــق من أنّ القيم التي أدخلها المستخدِم منطقية، ونخرج رسائل خطأ له إذا وجدنا أخطـاءً في تلـك القيم بـدلًا من إرســال الاستمارة، أو نستطيع تعطيل الطريقة المعتادة في إرسال الاستمارة بالكامل كمـا في المثـال، ونجعـل البرنـامج يعالِج المدخلات باستخدام fetch لإرسالها إلى خادم دون إعادة تحميل الصفحة.

18.11 الحقول النصية

تشترك الحقول التي أنشئت بواسطة الوسـوم <textarea> أو <input> مـع النـوع text وpassword الحـالي على واجهةً مشتركةً، كما تحتوي عناصر DOM الخاصة بها على الخاصـية value الـتي تحمـل محتواهـا الحـالي على أساس قيمة نصية، وإذا عيّنا تلك الخاصية إلى سلسلة نصية أخرى فسيتغيّر محتوى الحقل.

تعطينا كذلك الخصائص selectionStart وselectionEnd الخاصة بالحقول النصـية معلومـات عن المؤشر والجزء المحدَّد في النص، فإذا لم يكن ثمة نص محدَّد، فستحمل هاتان الخاصيتان العـدد نفسـه والـذي يشير إلى موضع المؤشر، حيث يشير 0 مثلًا إلى بداية النص، ويشير 10 إلى أنّ المؤشر بعد المحرف العاشر؛ أمـا إذا حدِّد جزء من الحقل، فستختلف هاتين الخاصيتين لتعطينا بدايـة النص المحـدَّد ونهايتـه، كمـا يمكن الكتابـة فيهما مثل value تمامًا.

لنفترض أنك تكتب مقالةً عن الفرعون "خع سخموي Khasekhemwy" لكن لا نستطيع تهجئة اسـمه، لــذا تساعدنا هنا الشيفرة التالية التي توصل وسم <textarea> بمعالج حدث يُــدخل النص Khasekhemwy لــك إذا ضغطت على مفتاح F2.

```
<textarea></textarea>
<script>
  let textarea = document.querySelector("textarea");
  textarea.addEventListener("keydown", event => {
    // The key code for F2 happens to be 113
    if (event.keyCode == 113) {
      replaceSelection(textarea, "Khasekhemwy");
      event.preventDefault();
    }
  });
  function replaceSelection(field, word) {
    let from = field.selectionStart, to = field.selectionEnd;
    field.value = field.value.slice(0, from) + word +
                  field.value.slice(to);
    ضع المؤشر بعد الكلمة //
    field.selectionStart = from + word.length;
    field.selectionEnd = from + word.length;
```

```
}
</script>
```

تستبدِل الدالـة replaceSelection الكلمـة الصـعبة المعطـاة والـتي نريـدها بـالجزء المحـدَّد حاليًـا من محتوى الحقل النصـي، ثم تنقـل المؤشـر بعـد تلـك الكلمـة كي يسـتطيع المسـتخدِم متابعـة الكتابـة، ولا يُطلَق الحدث "change" للحقل النصي في كل مرة يُكتب شيء ما، بل عندما يزال التركز عن أحـد الحقـول بعـد تغيُّـر محتواه فقط، ويجب علينا تسجيل معالج للحدث "input" من أجل الاسـتجابة الفوريـة للتغـيرات الحادثـة في الحقل النصي، حيث يُطلَق في كل مرة يكتب المستخدِم فيها محرفًا أو يحذف نصًا أو يعدِّل في محتوى الحقـل، ويظهر المثال التالي حقلًا نصيًا وعدّادًا يعرض الطول الحالي للنص في الحقل:

```
<input type="text"> length: <span id="length">0</span>
  <script>
    let text = document.querySelector("input");
    let output = document.querySelector("#length");
    text.addEventListener("input", () => {
        output.textContent = text.value.length;
    });
    </script>
```

18.12 أزرار الاختيار وأزرار الانتقاء

يُعَدّ حقل زر الاختيار checkbox مخيّرًا فهو يخير بين اختياره من المجموعة أو لا ويمكن اسـتخراج قيمتـه أو تغييرها من خلال الخاصية checked الخاصة به والتي تحمل قيمة بوليانية.

يربط وسم العنوان <label> جزءًا من المستند بحقل إدخال، فإذا نقرنا في أيّ مكان على العنـوان فسـيُركز على حقل الإدخال وتغيَّر قيمته (بتحديده أو إزالة التحديد منه بحسب نوع الزر). يشبه زر الانتقاء زر الاختيار لكنه يرتبط ضمنيًا بأزرار انتقاء أخرى لها سمة name نفسها كي يُنتقى واحد منها فقط، وقد سميت بهذا الاسم لأنها تشبه أزرار اختيار محطات الراديـو في أجهـزة المـذياع في شـكلها ووظيفتهـا، حيث إذا ضـغطنا على أحـد تلـك الأزرار فـإن بقيـة الأزرار تقفـز إلى الخـارج ولا تعمـل سـوى المحطـة صـاحبة الزر المنضغط.

```
Color:
<label>
  <input type="radio" name="color" value="orange"> Orange
</label>
<label>
  <input type="radio" name="color" value="lightgreen"> Green
</label>
<label>
  <input type="radio" name="color" value="lightblue"> Blue
</label>
<script>
  let buttons = document.querySelectorAll("[name=color]");
  for (let button of Array.from(buttons)) {
    button.addEventListener("change", () => {
      document.body.style.background = button.value;
   });
  }
</script>
```

تُستخدَم الأقواس المربعة في استعلام CSS المعطى إلى querySelectorAll لمطابقـة السـمات، وهي تختار العناصر التي تكون سمة name الخاصة بها هي "color".

18.13 حقول التحديد

تسـمح حقـول التحديـد select fields للمسـتخدِم الاختيـار من بين مجموعـة خيـارات كمـا في حالـة أزرار الانتقـاء الـتي نتحكم في الانتقـاء، لكن مظهـر الوسـم <select> يختلـف بحسـب المتصـفح على عكس أزرار الانتقـاء الـتي نتحكم في مظهرها، كمـا تحتـوي هـذه الحقـول على متغـير يشـبه قائمـة أزرار الاختيـار أكـثر من أزرار الانتقـاء، فـإذا أعطينا وسم <select> السمة multiple، فسيسمح للمستخدِم اختيار أيّ عدد من الخيـارات الـتي يريـدها بـدلًا من خيار واحد، وسيكون مظهر هذا مختلفًا باختلاف المتصفح، لكنه سيختلف عن حقل التحديد العـادي الـذي يكـون تحكمًا منسدلًا drop-down control لا يعرض الخيارات إلا عند فتحه.

يحتوي كل وسم <option> على قيمة يمكن تعريفها باستخدام السمة value، وإذا لم تعطى تلك القيمـة، فسيُعَدّ النص الذي بداخل الخيار هو قيمتـه، كمـا تعكس خاصـية value الخاصـة بالعنصـر <select> الخيـار المحدَّد حاليًا، لكن لن تكون هذه الخاصية ذات شأن في حالة الحقل multiple بمـا أنهـا سـتعطي قيمـة خيـار واحد فقط من الخيارات المحدَّدة الحاليـة، ويمكن الوصـول إلى وسـوم <option> الخاصـة بحقـل <select على أساس كـائن شـبيه بالمصـفوفة من خلال خاصـية الحقـل options، كمـا يحتـوي كـل خيـار على خاصـية تسمى selecte توضِّح هل الخيار محدَّد حاليًا أم لا، ويمكن كتابة الخاصية لتحديد خيار ما أو إلغاء تحديده.

يستخرِج المثال التالي القيم المحدَّدة من حقل التحديـد multiple ويسـتخدِمها لـتركيب عـدد ثنـائي من بتّات منفصلة، لتحديد عدة خيارات اضغط باستمرار على زر control أو command على ماك Mac.

```
<select multiple>
  <option value="1">0001</option>
  <option value="2">0010</option>
  <option value="4">0100</option>
  <option value="8">1000</option>
</select> = <span id="output">0</span>
<script>
  let select = document.querySelector("select");
  let output = document.guerySelector("#output");
  select.addEventListener("change", () => {
    let number = 0;
    for (let option of Array.from(select.options)) {
      if (option.selected) {
        number += Number(option.value);
      }
    }
    output.textContent = number;
  });
</script>
```

18.14 حقول الملفات

صُمِّمت حقول الملفات ابتداءً على أساس طريقة لرفع الملفات من حاسوب المستخدِم من خلال اسـتمارة؛ أما في المتصفحات الحديثة، فهي تـوفر طريقةً لقـراءة تلـك الملفـات، ولكن من خلال بـرامج جافاسـكربت، إذ يتصرف الحقل على أساس حارس لبوابة، بحيث لا تستطيع السكربت البدء بقراءة ملفات خاصة بالمستخدِم من حاسوبه، لكن إذا اختار المستخدِم ملفًا في حقل كهذا، فسيفسِّر المتصفح ذلك الإجراء على أنه سماح للسـكربت

بقراءة الملف، ويبدو حقل الملف على أساس زر عليه عنوان مثل "اختر الملف" أو "تصفح الملف" مع معلومـات عن الملف المختار تظهر إلى جانبه.

```
<input type="file">
    <script>
    let input = document.querySelector("input");
    input.addEventListener("change", () => {
        if (input.files.length > 0) {
            let file = input.files[0];
            console.log("You chose", file.name);
            if (file.type) console.log("It has type", file.type);
        }
    });
    </script>
```

تحتوي الخاصية files لعنصر حقل الملف على الملفات المختارة في الحقل، وهي كائن شبيه بالمصفوفة وليست مصفوفةً حقيقيةً، كما تكون فارغةً في البداية، والسبب في عدم وجود خاصية مستقلة باسم file، هو وليست مصفوفةً حقيقيةً، كما تكون فارغةً في البداية، والسبب في عدم وجود خاصية مستقلة باسم المات دعم الحقول لسمة multiple الـتي تجعـل من الممكن تحديـد عـدة ملفـات في الـوقت نفسـه، كمـا تحتـوي الكائنات في كائن files على خاصيات مثل name لاسم الملف وsize لحجمه مقدَّرًا بالبايت -الذي هو وحـدة قياس تخزينية تتكون من 8 بِتّات-، كما تحتوي على الخاصية type التي تمثِّل نوع وسائط media الملف الـتي قياس تخزينية تتكون من 8 بِتّات-، كما تحتوي على الخاصية أن تكون ليس لتلك الكائنات خاصيةً يكون فيها محتوى قد تكون نصًا عاديًا الملف من القرص ستستغرق وقتًا، فيجب أن تكون الواجهة غير تزامنية لتجنب تجميـد أو تعليق المستند أثناء قراءته.

```
});
</script>
```

تتم عملية قراءة الملف من خلال إنشاء كائن FileReader الذي يسجِّل معالج الحدث "load" لـه، ويستدعي التابع readAsText الخاص به ليعطيه الملف الذي نريـد قراءتـه، كمـا سـتحتوي الخاصـية الخاصـة الخاصـة بالقارئ على محتويـات الملـف بمجـرد انتهـاء التحميـل، ويطلـق الكـائن FileReader أيضًـا حـدث خطأ "error" عند فشل قراءة الملف لأيّ سبب، إذ سـيؤول كـائن الخطـأ نفسـه في خاصـية error الخاصـة بالقارئ، ورغم تصميم تلك الواجهة قبل أن تصبح الوعـود promises جـزءًا من جافاسـكربت، إلا أنـك تسـتطيع تغليفها بوعد كما يلي:

```
function readFileText(file) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    let reader = new FileReader();
    reader.addEventListener(
       "load", () => resolve(reader.result));
    reader.addEventListener(
       "error", () => reject(reader.error));
    reader.readAsText(file);
  });
}
```

18.15 تخزين البيانات في جانب العميل

ستكون صـفحات HTML البسـيطة الـتي فيهـا قليـل من جافاسـكربت صـيغةً رائعـةً من أجـل التطبيقـات المصغَّرة، وهي برامج مساعِدة صغيرة تؤتمت مهامًا أساسية عبر توصـيل بعض حقـول الاسـتمارات بمعالِجـات الأحداث، حيث يمكنك فعل أيّ شيء بدءًا من التحويل بين وحدات القياس المختلفة إلى حساب كلمات المـرور من كلمة مرور رئيسية واسم موقع.

لكن لا نسـتطيع اسـتخدام رابطـات جافاسـكربت إذا احتـاج مثـل ذلـك التطـبيق إلى تـذكر أمـر بين جلساته sessions، ذلك أنّ هذه الرابطات تُحذَف عند كل إغلاق للصفحة، غـير أنـه يمكن إعـداد خـادم وتوصـيله بالإنترنت وجعل التطبيق يخزن هناك، وسنرى كيفية فعل ذلك في الفصل العشرين، لكن المقام يقصـر هنـا عن شـرحه لتعقيـده، وعلى أيّ حـال، من المفيـد أحيانًـا إبقـاء البيانـات في المتصـفح، كمـا يمكن اسـتخدام الكائن localStorage لتخزين البيانات بطريقة تبقيها موجودةً حتى مع إعادة تحميل الصفحات، حيث يسمح لك ذلك الكائن بتصنيف قيم السلاسل النصية تحت أسماء.

```
localStorage.setItem("username", "marijn");
console.log(localStorage.getItem("username"));
// → marijn
localStorage.removeItem("username");
```

تبقى القيمة الموجودة في localStorage إلى أن يُكتَب فوقها، كما تُحـذَف باسـتخدام removeItem بمحو المستخدِم لبياناته المحلية، وتحصل المواقع التي هي من نطاقـات مختلفـة على أقسـام تخـزين مختلفـة، ويعني هـذا نظريًـا عـدم إمكانيـة قـراءة وتعـديل البيانـات المخزَّنـة في localStorage من قِبـل موقـع مـا إلا بسـكربتات من نفس الموقـع، كمـا تضـع المتصـفحات حـدًا لحجم البيانـات الـتي يمكن للمتصـفح أن يخرِّنها أي localStorage، وذلك لمنع تلك الخاصية من ملء أقراص المستخدِمين الصـلبة ببيانـات عديمـة الفائـدة واستخدام مساحات كبيرة بها، وتنفّذ الشـيفرة التاليـة تطبيقًـا لكتابـة الملاحظـات، حيث يحتفـظ بمجموعـة من الملاحظات المسماة ويسمح للمستخدِم بتعديل الملاحظات وإنشاء الجديد منها.

```
Notes: <select></select> <button>Add</button><br>
<textarea style="width: 100%"></textarea>
<script>
  let list = document.querySelector("select");
  let note = document.querySelector("textarea");
  let state:
  function setState(newState) {
    list.textContent = "";
    for (let name of Object.keys(newState.notes)) {
      let option = document.createElement("option");
      option.textContent = name;
      if (newState.selected == name) option.selected = true;
      list.appendChild(option);
    note.value = newState.notes[newState.selected];
    localStorage.setItem("Notes", JSON.stringify(newState));
    state = newState;
  }
  setState(JSON.parse(localStorage.getItem("Notes")) || {
    notes: {"shopping list": "Carrots\nRaisins"},
```

```
selected: "shopping list"
  });
  list.addEventListener("change", () => {
    setState({notes: state.notes, selected: list.value});
  });
  note.addEventListener("change", () => {
    setState({
      notes: Object.assign({}, state.notes,
                            {[state.selected]: note.value}),
      selected: state.selected
    });
  });
  document.guerySelector("button")
    .addEventListener("click", () => {
      let name = prompt("Note name");
      if (name) setState({
        notes: Object.assign({}, state.notes, {[name]: ""}),
        selected: name
      });
    });
</script>
```

تحصـل هـذه السـكربت على حالتهـا من القيمـة "Notes" المخزَّنـة في localStorage، وإذا لم تكن موجودة، فستنشئ حالة مثال وليس فيها إلا قائمة تسوق، ونحصل على القيمة العامنـد محاولـة قـراءة حقـل غير موجود من localStorage، كما أنّ تمرير null إلى JSON.parse سـيجعله يحلـل السلسـلة النصـية " عير موجود من null، وعلى ذلك يمكن استخدام العامِل || لتوفير قيمة افتراضية في مثل هـذه المواقـف؛ أمـا التـابع setState فيتأكـد أنّ DOM يُظهِـر حالـةً معطـاةً ويخـزِّن الحالـة الجديـدة في localStorage، كمـا تستدعي معالِجات الأحداث هذه الدالة للانتقال إلى حالة جديدة.

كـان اسـتخدام Object.assign في المثـال السـابق من أجـل إنشـاء كـائن جديـد يكـون نسـخة من state.notes القديم، لكن مع خاصية واحدة مضافة أو مكتـوب فوقهـا، وتأخـذ Object.assign وسـيطها الأول وتضيف جميع الخاصيات من أيّ وسائط آخرين إليه، فإذا أعطيناها كائنًا فارغًا فسنجعلها تملأ كائنًا جديـدًا، وتُستخدَم الأقواس المربعة في الوسيط الثالث لإنشاء خاصية اسمها يكون مبنيًا على قيمة ديناميكية، كما لـدينا كائن آخـر يشـبه localStorage اسـمه sessionStorage، والاختلاف بين الاثـنين هـو أنّ محتـوى الأخـير يُنسى بنهاية كل جلسة، حيث يحدث عند إغلاق المتصفح وذلك بالنسبة لأغلب المتصفحات.

18.16 خاتمة

ناقشنا في هذا الفصل كيفية عمل بروتوكول HTTP، وقلنا أنّ العميل يرسل الطلب الـذي يحتـوي على تـابع يكون GET في الغالب ومسار يحدِّد المصدر، ثم يقرر الخادم بعدها ماذا يفعل بـذلك الطلب ويسـتجيب بشـيفرة حالة ومتن استجابة، وقد يحتوي كـل من الطلب والاسـتجابة على ترويسـات تـوفر لنـا معلومـات إضـافية، كمـا تُسمى الواجهة التي تستطيع جافاسكربت التي في المتصفح إنشاء طلبات HTTP منهـا باسـم fetch، إذ يبـدو إنشاء الطلب كما يلى:

```
fetch("/18_http.html").then(r => r.text()).then(text => {
  console.log(`The page starts with ${text.slice(0, 15)}`);
});
```

كما عرفنا من قبل، تنشئ المتصفحات طلبات GET لجلب الموارد المطلوبة لعرض صفحة ويب، وقد تحتوي الصفحة على استمارات تسمح للمستخدِم بإدخال المعلومات التي سترسلها بعدها في صورة طلب إلى الصفحة الجديدة عند إرسال الاستمارة، كما تستطيع HTML تمثيل عدة أنواع من حقول الاستمارات مثل الحقول النصية وأزرار الاختيار وحقول الاختيار من متعدد ومختارات الملفات file pickers، إذ يمكن فحص مثل تلك الحقول وتعديلها باستخدام جافاسكربت، وهي تطلق الحدث "change" عند تعديلها والحدث "input" عند كتابة نص فيها، كما تستقبل أحداث لوحة المفاتيح عند انتقال نشاط لوحة المفاتيح إليها.

عرفنا أيضًا أنّ الخاصيات مثـل value -المسـتخدَمة في النصـوص وحقـول التحديـد- أو checked - المستخدَمة في أزرار الاختيار وأزرار الانتقاء-، تُسـتخدَم من أجـل قـراءة أو تعـيين محتـوى الحقـل، كمـا رأينـا أن الحــدث "submit" يُطلَــق عنــد إرســال الاســتمارة عليهــا، ويســتطيع معــالِج جافاســكربت اســتدعاء preventDefault على ذلك الحدث من أجل تعطيل السـلوك الافتراضـي للمتصـفح، كمـا قـد توجـد عناصـر حقول الاستمارات خارج وسم الاستمارة نفسه.

إذا اختــار المســتخدم ملفًــا من نظــام ملفاتــه المحلي في حقــل مختــار الملفــات، فيمكن اســتخدام الواجهة FileReader من أجل الوصـول إلى محتويـات ذلـك الملـف من برنـامج جافاسـكربت، كمـا يُسـتخدم الكائنان sessionStorage وsessionStorage لحفظ المعلومات حتى مع إعادة التحميـل، إذ يحتفــظ الكـائن الأول بالبيانات احتفاظًا دائمًا أو إلى أن يقرر المستخدِم محوها؛ أما الثاني فيحفظها إلى حين إغلاق المتصفح.

18.17 تدریبات

18.17.1 التفاوض على المحتوى

أحـد الأمـور الـتي يفعلهـا بروتوكـول HTTP هـو التفـاوض على المحتـوى content negotiation، حيث تُستخدَم ترويسة الطلب Accept لإخبار الخادم بنوع المستند الذي يريده العميل، وتتجاهل العديــد من الخـوادم

هذه الترويسة، لكن إذا عرف الخادم عدة طرق لترميز أحد الموارد، فسينظر حينها في هذه الترويسة ويرســل نــوع الملف الذي يريده العميل.

لقد هُيء الرابط https://eloquentJavaScript.net/author ليستجيب للنصـوص المجـردة أو HTML أو text/html وفقًا لما يطلبه العميل، وتعـرَّف تلـك الصـيغ بـأنواع وسـائط قياسـية هي text/plain وSON وفقًا لما يطلبه العميل، وتعـرَّف تلـك الصـيغ بـأنواع وسـائط

أرسِل طلبات لجلب هذه الصيغ الثلاث من ذلك الرابط، واستخدم الخاصـية headers في كـائن الخيـارات الممرَّر إلى fetch لضبط الترويسة Accept إلى نوع الوسائط media المفضل، ثم حـاول طلب نـوع الوسـائط application/rainbows+unicorns

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
// هنا //
```

إرشادات الحل

- ابن شيفرتك على أمثلة fetch الموجودة في الفصل أعلاه.
- إذا طلبت أنـواع وسـائط كاذبـة فستحصـل على اسـتجابة بـالرمز 406، بعـنى "غـير مقبـول" أو Not. acceptable، وهو الرمز الذي يجب أن يعيده الخادم إذا لم يستطع تحقيق الترويسة Accept.

18.17.2 طاولة عمل جافاسكربت

ابن واجهةً تسمح للناس بكتابة شيفرات جافاسكربت ويشـغلونها، وضَـع زرًا بجـانب حقـل <textarea>، بحيث إذا ضُغط عليه يمرِّر الباني Function الذي رأيناه في الفصل العاشر لتغليف النص في دالة واستدعائها، ثم حوِّل القيمة التي تعيدها الدالة أو أيّ خطأ ترفعه إلى سلسلة نصية واعرضها تحت الحقل النصي.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<textarea id="code">return "hi";</textarea>
<button id="button">Run</button>

<script>
// المفرتك هنا // شيفرتك هنا // د/script>
</script>
```

إرشادات الحل

اســتخدم document . getElementById أو document . querySelector من أجــل الوصــول إلى العناصر المعرَّفة في HTML لديك، وبالنسبة للحدَثين "click" و"mousedown"، فسيستطيع معالِج الحـدث الحصول على الخاصية value للحقل النصي واستدعاء Function عليها، وتأكد من تغليف كل من الاســتدعاء إلى العناصية عليها، وتأكد من تغليف كل من الاســتدعاء إلى نتيجته في كتلة try كي تستطيع التقاط الاستثناءات التي ترفعهـا، كمـا أننـا لا نعرف في حالتنا هذه نوع الاستثناء الذي لدينا، لذا يجب التقاط كل شيء.

يمكن استخدام الخاصية textContent الخاصة بعنصر الخرج لملئها برسالة نصـية؛ أمـا في حالـة الرغبـة في الحفـاظ على المحتـوى القـديم، فأنشـئ عقـدةً نصـيةً جديـدةً باسـتخدام document . createTextNode وألحقها بالعنصر، وتذكّر إضافة محرف سطر جديد إلى النهاية كي لا يظهر كل الخرج على سطر واحد.

18.17.3 لعبة حياة كونويل

تُعَدّ لعبة حياة كونويل Conway game of life محاكاةً بسيطةً تنشئ حياةً صناعيةً على شبكة، بحيث تكون كل خلية في تلك الشبكة إما حيةً أو ميتةً، وتطبق القواعد التالية في كل جيل -منعطف-:

- موت أيّ خلية حية لها أكثر من ثلاثة جيران أحياء أو أقل من اثنين.
- تبقى أيّ خلية حية على قيد الحياة حتى الجيل التالي إذا كان لها جاران أحياء أو ثلاثة.
 - تعود أيّ خلية ميتة إلى الحياة إذا كان لها ثلاثة جيران أحياء حصرًا.

يُعرَّف الجار على أنه أيّ خلية مجاورة بما في ذلك الخلايا المجاورة له قطريًا. لاحظ أنّ تلك القواعد تطبَّق على كامل الشبكة مـرةً واحـدةً وليس على مربـع واحـد في المـرة، وهـذا يعـني أنّ عـدد الجـيران مبـني على الموقـف الابتدائي، ولا تؤثر التغيرات الحادثة في الخلايا المجاورة في هذا الجيل على الحالة الجديدة للخلية.

نفِّذ هذه اللعبة باستخدام أيّ هيكل بيانات تجده مناسبًا، واستخدم Math.random لتوليد عشوائي لأمــاكن الخلايا في الشبكة في أول مرة، واعرضها على هيئة شـبكة من حقـول أزرار الاختيـار مـع زر بجانبهـا للانتقـال إلى الجيل التالي، كما يجب عند حساب الجيل التالي إدراج التغييرات الحادثة عند اختيار المسـتخدم لـزر الاختيـار أو إلغاء الاختيار له.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<div id="grid"></div>
<button id="next">Next generation</button>
<script>
```

// شیفرتك هنا </script>

إرشادات الحل

- حاول النظر إلى حساب الجيل على أنه دالة محضة تأخذ شبكةً واحـدةً وتنتج شـبكةً جديـدةً تمثِّل الـدورة التالية.
- يمكن تمثيل المصفوفة matrix بالطريقة المبينة في الفصل السادس، حيث تَعـد الجـيران الأحيـاء
 بحلقتين تكراريتين متشعبتَين تكرران على إحداثيات متجاورة في كلا البعدين.
 - لا تَعد الخلايا التي تكون خارج الحقل وتجاهل الخلية التي تكون في المركز عند عَد خلايا مجاورة لها.
- يمكن ضمان حدوث التغييرات على أزرار الاختيار في الجيل التالي بطريقتين؛ إما أن يلاحظ معالج حدث تلك التغييرات ويحـدِّث الشـبكة الحاليـة لتوافـق ذلـك، أو نولـد شـبكةً جديـدةً من القيم الـتي في أزرار الاختيار قبل حساب الدورة التالية.
- إذا اخترت أسلوب معالج الحدث فربما يجب عليك إلحاق سمات تعرِّف الموضع الموافق لكل زر اختيـار كي يسهل معرفة الخلية التي يجب تغييرها؛ أما لرسم شبكة من أزرار الاختيار، فيمكن استخدام العنصـر خbr> -أي -أي الفصل الرابع عشـر- أو وضـعها جميعًـا في العنصـر نفسـه ووضـع عناصـر
 فواصل الأسطر- بين الصفوف.

19. مشروع محرر رسوم نقطية

إنني أنظر إلى هذه الألوان التي أمامي، ثم أنظر إلى اللوحة البيضاء، ثم أحاول وضع الألوان عليها كما يضع الشاعر كلماته في قصيدته تمامًا.

— يوان ميرو Joan Miro.

سنبني في هذا الفصل تطبيق ويب بناءً على ما درسناه في الفصول السابقة وسيكون هذا التطبيق للرســم بأسلوب البكسلات، حيث يمكنك أخذ رؤية مكبرة من الصورة المنفردة وتغيـير أو تعــديل كـل بكســل فيهـا، كمـا يمكنك فتح الصورة بالبرنامج وتعديلها بالفأرة أو أيّ أداة تأشير أخرى ثم حفظها، حيث سيبدو البرنامج هكذا:



19.1 المكونات

تُظهر واجهة البرنامج عنصـر <canvas> كبـيرًا في الأعلى مـع عـدد من حقـول الاسـتمارات canvas> أسفله، ويرسم المستخدِم على الصورة عـبر اختيـار أداة من حقـل <select> ثم ينقـر عليـه أو يـدهن أو يسـحب المؤشر في لوحة الرسـم، كمـا هنـاك أدوات لرسـم بكسـلات منفـردة أو مسـتطيلات ولملء مسـاحة مـا بـاللون ولالتقاط لون ما من الصورة.

سنبني هيكل المحرِّر على أساس عدد من المكونات والكائنات التي تكون مسؤولة عن جزء من تمثيل كـائن المستند DOM وقد تحتوي مكونات أخرى داخلها، كما تتكون حالة التطبيق من الصورة الحاليـة والأداة المختـارة واللون المختار كذلك، حيث سنضبط هذه المتغيرات كي تكون الحالـة داخـل قيمـة واحـدة، كمـا تبـني مكونـات الواجهة مظهرها دائمًا على الحالة الراهنة.

دعنا ننظر في بديل ذلك كي نرى أهميت من خلال توزيع أجـزاء من الحالـة على الواجهـة، وهـذا سـهل على البرنامج حتى نقطة ما، حيث نستطيع وضع حقل اللون ونقرأ قيمته عندما نريد معرفة اللون الحالي، لكن نضيف هنا منتقي الألوان color picker الذي يُعَدّ الأداة التي تسمح لك بالنقر على الصورة لاختيار اللون من بكسل ما، ولكي يظل حقل اللون مُظهرًا اللون الصحيح يجب على هذه الأداة معرفة أنه موجـود وتحدِّث علمـا اختـارت لونًا جديدًا، فإذا أضفت مكانًا آخرًا يجعل اللون مرئيًا بحيث يستطيع مؤشر الفأرة إظهاره مثلًا، فعليك تحديث شـيفرة تغيير اللون لديك كي تبقى متزامنة.

لكن في الواقع يخلق هذا مشكلةً بحيث يحتاج كل جزء من الواجهة إلى معرفة جميع الأجـزاء الأخـرى، وهـذا ليس عمليًا إذ سيجعل البرنامج أقل مرونة في التعديل عليه، لكن لا يمثِّل هـذا مشـكلةً بالنسـبة لبرنـامج صـغير مثل برنامجنا؛ أما في المشاريع الكبيرة فسيكون هـذا كارثـة حقيقيـة، ولكي نتجنب هـذا الكـابوس وإن كـان من حيث المبدأ في مثالنا فسـنكون حـازمين بشـأن تـدفق البيانـات، فهنـاك حالـة تُرسـم الواجهـة وفقًـا لهـا، وقـد يستجيب مكوِّن الواجهة لإجراءات المستخدِم عبر تحـديث الحالـة، بحيث تحصـل المكونـات عندئـذ على فرصـة لمزامنة أنفسها مع هذه الحالة الجديدة.

ضُبِط كل مكون من الناحية العملية ليُخطر عناصره الفرعية بإشعار كلما أُعطي حالةً جديدةً بالقدر الـذي تحتاج إليه، لكن يُعَدّ ضبط ذلك أمرًا متعبًا، كما تفضِّل المتصفحات كثيرًا المكتبات البرمجية التي تسهل ذلك، لكن نستطيع إنشاء برنامج صغير مثل هذا بدون هذه البنية التحتية، كما تمثَّل التحديثات على الحالة على أساس كائنات سنطلق عليها إجراءات، وقد تنشئ المكونات مثل هذه الإجراءات وترسلها بسرعة إلى دالـة مركزيـة لإدارة الحالة، حيث تحسب هذه الدالة الحالة التالية ثم تحدِّث مكونات الواجهة أنفسها إليها.

نأخذ بهذا مهمة تشغيل واجهة المستخدِم ونضيف إليها بعض الهيكلة، كما تحتفظ الأجزاء المتعلقة بـ DOM بما يشبه العمود الفقري رغم أنها ملأى بالآثار الجانبية، إذ يُعَدّ هذا العمود دورة تحديث الحالة، كما تحـدِّد الحالة كيف سيبدو DOM، ولا توجد طريقة تستطيع أحداث DOM تغيير الحالة بها إلا عبر إرسال الإجـراءات إلى

الحالة، كما توجد هناك صور عدة لهذا المنظور ولكل منها منافعه ومساوئه، لكن الفكرة الرئيسية لها واحــدة وهي أنّ تغيرات الحالة يجب عليها المرور على قناة واحدة معرَّفة جيدًا بدلًا من كونها في كل مكان.

ستكون مكوناتنا أصنافًا مطابقةً للواجهة، ويُعطى بانيها حالةً قد تكون حالة البرنامج كله أو قيمةً أصـغر إذا لم يحتج الوصول إلى كل شيء، حيث يستخدِم هذا في بناء خاصـية dom، ويُعَـدّ هـذا عنصـر DOM الـذي سـيمثِّل المكوِّن، كما ستأخذ أغلب المنشئات قيمًا أخرى أيضًا لا تتغير مع الوقت مثل الدالة الـتي تسـتطيع اسـتخدامها لإرسال إجراء ما، ويملك كل مكوِّن تابعًا syncState يُستخدَم لمزامنته مـع قيمـة الحالـة الجديـدة، حيث يأخـذ التابع وسيطًا واحدًا وهو الحالة التي تكون من نوع الوسيط الأول نفسه لبانيها.

19.2 الحالة

ستكون حالة التطبيق كائنًا لـه الخاصـيات picture وcolor، كمـا سـتكون الصـورة نفسـها كائنًـا يخرِّن العرض والارتفاع ومحتوى البكسـل للصـورة، في حين تُخـرَّن البكسـلات في مصـفوفة ثنائيـة عـبر طريقـة صنف المصفوفة matrix نفسها من الفصل السادس صفًا صفًا من الأعلى حتى الأسفل.

```
class Picture {
  constructor(width, height, pixels) {
    this.width = width;
   this.height = height;
   this.pixels = pixels;
  }
  static empty(width, height, color) {
    let pixels = new Array(width * height).fill(color);
    return new Picture(width, height, pixels);
  }
  pixel(x, y) {
    return this.pixels[x + y * this.width];
  draw(pixels) {
    let copy = this.pixels.slice();
   for (let {x, y, color} of pixels) {
      copy[x + y * this.width] = color;
    return new Picture(this.width, this.height, copy);
  }
}
```

نريد التمكّن من معاملة الصورة على أنها قيمة غير قابلة للتغير immutable لأسباب سنعود إليها لاحقًا في هذا الفصل، لكن قد نحتاج أحيانًا إلى تحديث مجموعة بكسلات في الوقت نفسه أيضًا، ولكي نفعـل ذلـك فـإن الصنف له تابع draw يتوقع مصفوفةً من البكسلات المحدَّثة، إذ تكون كائنات لها خاصيات x وy و color، كمـا ينشئ صورةً جديـدةً مغيّـرًا بهـا هـذه البكسـلات، ويسـتخدِم ذلـك التـابع slice دون وسـائط لنسـخ مصـفوفة البسكلات كلها، بحيث تكون البداية الافتراضية لـ slice هي 0 والنهاية الافتراضية هي طول المصفوفة.

يستخدِم التابع empty جزأين من وظائف المصفوفة لم نرهما من قبل، فيمكن استدعاء باني Array بعـدد لإنشاء مصفوفة فارغة بطول محدَّد، ثم يمكن استخدام التابع fill بعدها لملء هذه المصفوفة بقيمـة معطـاة، وتُستخدَم هذه الأجزاء لإنشاء مصفوفة تحمل كل البكسلات فيه اللون نفسه.

تُخزن الألوان على أساس سلاسل نصية تحتوي على رموز ألوان CSS العادية، وهي التي تبدأ بعلامة الشـباك # متبوعة بستة أرقام ست-عشرية، بحيث يكون اثنان فيها للمكـون الأحمـر واثنـان للأخضـر واثنـان للأزرق، وقـد يكون هذا مبهمًا نوعًا ما، لكنها الصيغة التي تستخدمِها HTML في حقـول ألوانهـا، حيث يمكن اسـتخدامها في خاصية fillstyle لسياق لوحة رسم، وهي كافية لنا في هذا البرنامج، كمـا يُكتب اللـون الأسـود أصـفارًا على الصورة 400000، ويبدو اللون الوردي الزاهي هكذا ff00ff بحيث تكون مكونات اللونين الأحمر والأزرق لهـا القيمـة العظمى عنـد 255، فتُكتب f بالنظـام السـت-عشـري الـذي يسـتخدِم a حـتى f لتمثيـل الأعـداد من 10 حتى 15.

سنسمح للواجهة بإرسال الإجراءات على أسـاس كائنـات لهـا خاصـيات تتجـاوز خاصـيات الحالـة السـابقة، ويرسل حقل اللون كائنًا حين يغيره المستخدِم مثل {color: field.value} تحسِب منـه دالـة التحـديث حالةً حديدةً.

```
function updateState(state, action) {
  return Object.assign({}, state, action);
}
```

يُعَدّ استخدام Object.assign لإضافة خصائص state إلى كائن فارغ أولاً ثم تجاوز بعضها بخصائص من action ،الستخدامًا شائعًا في شيفرات جافاسكربت التي تستخدِم كائنات غير قابلـة للتغير على صعوبته في التعامـل معـه، والأسـهل من ذلـك اسـتخدام عـامِلًا ثلاثي النقـاط لتضـمين جميـع الخصـائص من كـائن آخر في تعبــير الكــائن، وذلــك لا زال بعــد في مراحــل اعتمــاده الأخــيرة، وإذا تم فســوف تســتطيع كتابة {...state, ...action} بدلًا من ذلك، لكن هذا لم بثبت عمله بعد في جميع المتصفحات.

19.3 بناء DOM

أحد الأمور التي تفعلهـا مكونـات الواجهـة هي إنشـاء هيكـل DOM، كمـا سـنقدم نسـخة موسـعة قليلًا من دالة elt لأننا لا نريد استخدام توابع DOM في ذلك:

```
function elt(type, props, ...children) {
  let dom = document.createElement(type);
  if (props) Object.assign(dom, props);
  for (let child of children) {
    if (typeof child != "string") dom.appendChild(child);
    else dom.appendChild(document.createTextNode(child));
  }
  return dom;
}
```

الفرق الأساسي بين هذه النسخة والتي استخدمناها في الفصل السادس عشر أنها تسند خاصيات إلى عقد DOM وليس سمات، ويعني هذا أننا لا نستطيع استخدامها لضبط سمات عشـوائية، لكن نسـتطيع اسـتخدامها لضبط خاصيات قيمها ليست سلاسل نصية مثل onclick والتي يمكن تعيينها إلى دالة لتسجيل معالج حدث نقرة، وهذا يسمح بالنمط التالي من تسجيل معالِجات الأحداث:

19.4 اللوحة Canvas

يُعَدّ جزء الواجهة الذي يعرض الصورة على أساس شبكة من الصناديق المربعة المكوّن الأول الذي سـنعرِّفه، وهذا الجزء مسؤول عن أمرين فقط هما عرض showing الصورة وتوصيل أحداث المؤشر التي على هذه الصورة إلى بقية التطبيق، وبالتالي يمكننا تعريفه على أساس مكوِّن لا يطلع إلا على الصورة الحالية وليس له شأن بحالـة التطبيق كاملًا، كما لا يستطيع إرسال إجراءات مباشرةً لأنه لا يعرف كيف يعمل التطبيق، وأنما يستدعي دالـة رد نداء callback function توفرها الشيفرة الـتي أنشـأته حين يسـتجيب لأحـداث المؤشـر بحيث تعـالِج أجـزاء التطبيق على حدة.

```
const scale = 10;

class PictureCanvas {
  constructor(picture, pointerDown) {
```

```
this.dom = elt("canvas", {
    onmousedown: event => this.mouse(event, pointerDown),
    ontouchstart: event => this.touch(event, pointerDown)
});
this.syncState(picture);
}
syncState(picture) {
    if (this.picture == picture) return;
    this.picture = picture;
    drawPicture(this.picture, this.dom, scale);
}
```

سنرسم كل بكسل على أساس مربع بعـداه 10×10 كمـا هـو مُحـدَّد في ثـابت scale، ثم يحتفـظ المكـوِّن بصورته الحالية ولا يعيد الرسم إلا حين تُعطى syncState صورةً جديدةً، كما تضـبط دالـة الرسـم الفعليـة حجم اللوحة وفقًا لمقياس الصورة وحجمها، ثم تملؤها بسلسلة من المربعات يمثِّل كل منها بكسلًا واحدًا.

```
function drawPicture(picture, canvas, scale) {
  canvas.width = picture.width * scale;
  canvas.height = picture.height * scale;
  let cx = canvas.getContext("2d");

  for (let y = 0; y < picture.height; y++) {
    for (let x = 0; x < picture.width; x++) {
      cx.fillStyle = picture.pixel(x, y);
      cx.fillRect(x * scale, y * scale, scale, scale);
    }
  }
}</pre>
```

إذا ضغطنا زر الفأرة الأيسر أثناء وجود الفأرة فوق لوحة الصورة فيستدعي المكون رد نـداء pointerDown ليعطيه موضع البكسل الذي تم النقر عليه في إحداثيات الصورة، حيث سيُستخدم هذا لتنفيذ تفاعـل الفـأرة مـع الصورة، وقد يعيد رد النداء دالة رد نداء أخرى لتُنبَّـه بإشـعار حين يتحـرك المؤشـر إلى بكسـل آخـر أثنـاء الضـغط على الزر.

```
PictureCanvas.prototype.mouse = function(downEvent, onDown) {
  if (downEvent.button != 0) return;
```

```
let pos = pointerPosition(downEvent, this.dom);
  let onMove = onDown(pos);
  if (!onMove) return;
  let move = moveEvent => {
    if (moveEvent.buttons == 0) {
      this.dom.removeEventListener("mousemove", move);
    } else {
      let newPos = pointerPosition(moveEvent, this.dom);
      if (newPos.x == pos.x && newPos.y == pos.y) return;
      pos = newPos;
      onMove(newPos);
   }
  };
  this.dom.addEventListener("mousemove", move);
};
function pointerPosition(pos, domNode) {
  let rect = domNode.getBoundingClientRect();
  return {x: Math.floor((pos.clientX - rect.left) / scale),
          y: Math.floor((pos.clientY - rect.top) / scale)};
}
```

بما أننا نعرف حجم البكسلات ونستطيع استخدام getBoundingClientRect في إيجاد موضع اللوحـة على الشاشة، فمن الممكن الذهاب من إحداثيات حـدث الفـأرة clienty وclientx إلى إحـداثيات الصـورة، وتُقرَّب هذه دومًا كي تشير إلى بكسل بعينه؛ أما بالنسبة لأحداث اللمس فيتوجب علينا فعـل شـيء قـريب من دلك لكن باستخدام أحداث مختلفـة والتأكـد أننـا نسـتدعي preventDefault على حـدث "touchstart" لمنع التمرير العمودي أو الأفقى panning.

```
this.dom);
if (newPos.x == pos.x && newPos.y == pos.y) return;
pos = newPos;
onMove(newPos);
};
let end = () => {
    this.dom.removeEventListener("touchmove", move);
    this.dom.removeEventListener("touchend", end);
};
this.dom.addEventListener("touchmove", move);
this.dom.addEventListener("touchend", end);
};
```

لا تكون أحـداث clientX وclienty متاحـةً مباشـرةً لأحـداث اللمس على كـائن الحـدث، لكن نسـتطيع استخدام إحداثيات كائن اللمس الأول في خاصية touches.

19.5 التطبيق

سننفذ المكون الأساسي على أساس صدَفة حول لوحة الصورة كي نبني التطبيق جزءًا جزءًا مع مجموعة من الأدوات والمتحكمات التي نمررها لبانيه، كما ستكون المتحكمات عناصر الواجهــة الــتي ســتظهر تحت الصــورة، وستكون متاحةً في صورة مصفوفة من بواني المكونات.

تفعل الأدوات مهامًا مثـل رسـم البكسـلات أو ملء مسـاحة مـا، ويعـرض التطبيق مجموعـةً من الأدوات المتاحة مثل حقل <select>، كما تحدِّد الأداة المختارة حاليًا ما يحدث عندما يتفاعـل المسـتخدِم مـع الصـورة بأداة تأشير مثل الفأرة، وتوفَّر مجموعة من الأدوات المتاحة على أساس كائن ينظِّم الأسماء التي تظهر في الحقل المنسدل للدوال التي تنفِّذ الأدوات، كما تحصل مثل هذه الـدوال على موضـع الصـورة وحالـة التطـبيق الحاليـة ودالة dispatch في هيئة وسائط، وقد تعيد دالة معـالِج حركـة move handler تُسـتدعى مـع موضـع جديـد وحالة حالـة عندما يتحرك المؤشر الى يكسل حديد.

```
class PixelEditor {
  constructor(state, config) {
    let {tools, controls, dispatch} = config;
    this.state = state;

  this.canvas = new PictureCanvas(state.picture, pos => {
    let tool = tools[this.state.tool];
}
```

يستدعي معالج المؤشر المعطى لـ PictureCanvas الأداة المختارة حاليًا باسـتخدام الوسـائط المناسـبة، وإذا أعاد معالج حركة فسيكيّفه ليستقبل الحالة، وتُنشـأ جميـع المتحكمـات وتُخـزَّن في DOM كي لا يمكن تحديثها حين تتغير حالة التطبيق، ويدخل استدعاء reduce مسافات بين عناصر متحكمات DOM كي لا تعدو هذه العناصر مكثَّفة بجانب بعضها، كما تُعَدّ قائمة اختيار الأدوات أول متحكم، وتنشـئ عنصـر <select مع خيـار لكـل أداة وتضـبط معـالِج حـدث "change" الـذي يحـدِّث حالـة التطـبيق حين يختـار المسـتخدِم أداةً مختافةً

```
class ToolSelect {
  constructor(state, {tools, dispatch}) {
    this.select = elt("select", {
      onchange: () => dispatch({tool: this.select.value})
    }, ...Object.keys(tools).map(name => elt("option", {
      selected: name == state.tool
    }, name)));
    this.dom = elt("label", null, " Tool: ", this.select);
}
syncState(state) { this.select.value = state.tool; }
}
```

حين نغلِّف نص العنوان label text والحقل داخل عنصر <label> فإننا نخبر المتصفح أن العنـوان ينتمي إلى هذا الحقل كي تستطيع النقر مثلًا على العنوان لتنشيط الحقل، كـذلك نحتـاج إلى إمكانيـة تغيـير اللـون، لـذا سنضيف متحكمًا لهـذا وهـو عنصـر <input> من HTML مـع سـمة color لـ color، بحيث تعطينـا حقـل استمارة مخصص لاختيار الألوان، وقيمةً مثل هذا الحقـل تكـون دائمًـا رمـز لـون CSS بصـيغة "RRGGBB" أي الأحمر ثم الأخضر ثم الأزرق بمعنى رقمين لكل لون، وسيعرض المتصـفح واجهـة مختـار الألـوان color picker عندما يتفاعل المستخدِم معها، كما ينشئ هذا المتحكم مثـل ذلـك الحقـل ويربطـه ليكـون متزامنًـا مـع خاصـية color الخاصة بحالة التطبيق.

```
class ColorSelect {
  constructor(state, {dispatch}) {
    this.input = elt("input", {
        type: "color",
        value: state.color,
        onchange: () => dispatch({color: this.input.value})
    });
    this.dom = elt("label", null, "② Color: ", this.input);
}
syncState(state) { this.input.value = state.color; }
}
```

19.6 أدوات الرسم

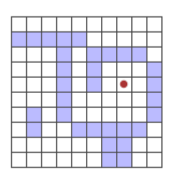
نحتاج قبل رسم أي شيء إلى تنفيذ الأدوات التي ستتحكم في وظائف الفـأرة وأحـداث اللمس على اللوحـة، وأبسط أداة هي أداة الرسم التي تغير أيّ بكسل تنقر عليه أو تلمسـه بإصـبعك إلى اللـون الحـالي، وترسـل إجـراءً يحدِّث الصورة إلى إصدار يُعطى فيه البكسل المشار إليه اللون المختار الحالي.

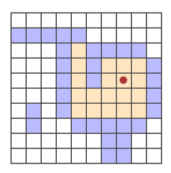
```
function draw(pos, state, dispatch) {
  function drawPixel({x, y}, state) {
    let drawn = {x, y, color: state.color};
    dispatch({picture: state.picture.draw([drawn])});
  }
  drawPixel(pos, state);
  return drawPixel;
}
```

تستدعي الدالة فورًا دالة drawPixel ثم تعيدها كي تُستدعى مرةً أخرى من أجل البكسلات التي سـتُلمَس لاحقًـا حين يسـحب المسـتخدِم إصـبعه أو يمـرره على الصـورة، ولكي نرسـم أشـكالًا أكـبر فمن المفيـد إنشـاء مستطيلات بسرعة، كما ترسم أداة rectangle مستطيلًا بين النقطة الـتي تبدأ السحب منها حتى النقطة الـتي تترك فيها المؤشر أو ترفع إصبعك.

```
function rectangle(start, state, dispatch) {
  function drawRectangle(pos) {
    let xStart = Math.min(start.x, pos.x);
    let yStart = Math.min(start.y, pos.y);
    let xEnd = Math.max(start.x, pos.x);
   let yEnd = Math.max(start.y, pos.y);
   let drawn = [];
    for (let y = yStart; y <= yEnd; y++) {
      for (let x = xStart; x \le xEnd; x++) {
        drawn.push({x, y, color: state.color});
      }
    }
    dispatch({picture: state.picture.draw(drawn)});
  }
  drawRectangle(start);
  return drawRectangle;
}
```

هناك تفصيل مهم في هذا التنفيذ، وهو أنك حين تسحب المؤشر سيعاد رسم المستطيل على الصـورة من الحالة الأصلية، وهكذا تستطيع جعل المستطيل أكبر أو أصغر مرةً أخرى أثناء إنشائه دون مستطيل وسيط يتبقى في الصورة النهائية، وهذا أحد الأسباب التي تجعل كائنات الصـورة غير القابلـة للتغيّر مفيـدةً، كمـا سـننظر في سبب آخر لاحقًا، وسيكون تنفيذ مهمـة ملء اللـون أكـثر تفصـيلًا، إذ هي أداة تملأ البكسـل الـذي تحت المؤشـر والبكسلات المجاورة له التي لها اللون نفسه، وإنما نعني بالمجاورة له تلك البكسلات المجـاورة رأسـيًا أو عموديًـا مباشرةً وليس البكسلات المجاورة قطريًا له، كما توضِّح الصورة التاليـة مجموعـة بكسـلات تُلـوَّن باسـتخدام أداة الملء على البكسل الذي يحمل النقطة الحمراء.





من المثير أن الطريقة التي نفعل بها ذلك تشبه شيفرة الاستكشاف الـتي تعرضـنا لهـا في الفصـل السـابع، حيث بحثت تلك الشيفرة في شـبكة لإيجـاد كـل البكسلات المرتبطة ببعضها بعضًا، لكن مشكلة تتبع مجموعة الفروع الممكنة مشابهةً هنا.

```
const around = [{dx: -1, dy: 0}, {dx: 1, dy: 0},
                \{dx: 0, dy: -1\}, \{dx: 0, dy: 1\}\};
function fill({x, y}, state, dispatch) {
  let targetColor = state.picture.pixel(x, y);
  let drawn = [{x, y, color: state.color}];
  for (let done = 0; done < drawn.length; done++) {</pre>
    for (let {dx, dy} of around) {
      let x = drawn[done].x + dx, y = drawn[done].y + dy;
      if (x \ge 0 \&\& x < state.picture.width \&\&
          y >= 0 && y < state.picture.height &&
          state.picture.pixel(x, y) == targetColor &&
          !drawn.some(p => p.x == x \&\& p.y == y)) {
        drawn.push({x, y, color: state.color});
      }
    }
  }
  dispatch({picture: state.picture.draw(drawn)});
}
```

تتصرف مصفوفة البكسلات المرسومة على أساس قائمة العمل للدالـة، فيجب علينـا من أجـل كـل بكسـل نصل إليه رؤية إذا كان أيّ بكسل مجاور له يحمل اللون نفسه ولم يُدهن مسبقًا، وتتأخر حلقة العد التكرارية خلـف طول مصفوفة drawn بسبب إضافة البكسلات الجديدة، كما سيحتاج أيّ بكسل يسبقها إلى استكشـافه، وحين تلحق بالطول فستكون كل البكسلات قد استُكشِـفت وقـد أتمت الدالـة عملهـا؛ أمـا الأداة النهائيـة فهي مختـار الألوان color picker الذي يسمح لك بالإشارة إلى لون في الصورة لاستخدامه على أساس لون الرسم الحالي.

```
function pick(pos, state, dispatch) {
  dispatch({color: state.picture.pixel(pos.x, pos.y)});
}
```

نستطيع الآن اختبار التطبيق!

```
<div></div>
<script>
  let state = {
    tool: "draw",
    color: "#000000",
```

```
picture: Picture.empty(60, 30, "#f0f0f0")
};
let app = new PixelEditor(state, {
   tools: {draw, fill, rectangle, pick},
   controls: [ToolSelect, ColorSelect],
   dispatch(action) {
    state = updateState(state, action);
    app.syncState(state);
   }
});
document.querySelector("div").appendChild(app.dom);
</script>
```

19.7 الحفظ والتحميل

لا شك أننا حين نرسم الصورة الخاصة بنا سنود حفظها لاحقًا، كما يجب إضافة زر لتحميـل الصـورة الحاليـة على أساس ملف صورة، حيث يوفر المتحكم التالى هذا الزر:

```
class SaveButton {
  constructor(state) {
    this.picture = state.picture;
   this.dom = elt("button", {
      onclick: () => this.save()
   }, " Save");
  }
  save() {
   let canvas = elt("canvas");
    drawPicture(this.picture, canvas, 1);
   let link = elt("a", {
      href: canvas.toDataURL(),
      download: "pixelart.png"
   });
    document.body.appendChild(link);
   link.click();
   link.remove();
  }
  syncState(state) { this.picture = state.picture; }
```

```
}
```

يتتبّع المكون الصورة الحالية ليستطيع الوصول إليها عند الحفظ، كمـا يسـتخدِم عنصـر <canvas> لإنشـاء ملف الصورة والذي يرسم الصورة على مقياس بكسـل واحـد لكـل بكسـل، في حين ينشـئ التـابع toDataURL و. https: الـذي على عنصـر اللوحـة رابطًا يبـدأ بـ : data على عكس الروابـط الـتي تبـدأ بـبروتوكولات : http و : العادية، تحتوي هذه الروابط على المصدر كاملًا في الرابط، كما تكون طويلـةً جـدًا لهـذا، لكنـه يسـمح لنـا بإنشـاء روابط عاملة إلى صور عشوائية من داخل المتصفح.

ننشئ عنصر رابط للوصول إلى المتصفح وتحميـل الصـورة يشـير إلى هـذا الرابـط ولـه سـمة download، وعندما يُنقَر على مثل هذه الروابط فستجعل المتصفح يعرض صندوقًا حواريًا لحفظ الملـف، كمـا نضـيف ذلـك الرابط إلى المستند ونحاكي النقر عليـه ثم نحذفـه مـرةً أخـرى، وهكـذا تسـتطيع فعـل الكثـير والكثـير باسـتخدام التقنيات المتاحة في المتصفح لكن قد تبدو بعض هذه التقنيات غريبةً، بل إذا أردنا أن نكون قادرين على تحميل ملفات صورة موجودة إلى تطبيقنا، فسنحتاج إلى تعريف مكوِّن لزر، أي كما في المثال التالي:

```
class LoadButton {
  constructor(_, {dispatch}) {
    this.dom = elt("button", {
      onclick: () => startLoad(dispatch)
   }, " Load");
  }
  syncState() {}
}
function startLoad(dispatch) {
  let input = elt("input", {
    type: "file",
   onchange: () => finishLoad(input.files[0], dispatch)
  });
  document.body.appendChild(input);
  input.click();
  input.remove();
}
```

إذا أردنا الوصول إلى ملف في حاسوب المستخدِم، فسيكون على المستخدِم اختيار الملف من حقل إدخـال الملف، لكنّا لا نريد أن يبدو زر التحميل مثل حقل إدخال ملف، لذا سننشئ إدخال الملـف عنـدما يُنقـر على الـزر ونتظـاهر حينهـا أنّ إدخـال الملـف ذاك قـد نُقـر عليـه، فـإذا اختـار المسـتخدِم ملفًـا، فسنسـتطيع اسـتخدام

FileReader للوصول إلى محتوياته في صورة رابط بيانات كما ذكرنا قبل قليـل، ويمكن اسـتخدام هـذا الرابـط لإنشاء عنصر ، لكن بسبب أننـا لا نسـتطيع الوصـول مباشـرةً إلى البكسـلات في مثـل هـذه الصـورة فلا نستطيع إنشاء كائن Picture منها.

```
function finishLoad(file, dispatch) {
  if (file == null) return;
  let reader = new FileReader();
  reader.addEventListener("load", () => {
    let image = elt("img", {
      onload: () => dispatch({
        picture: pictureFromImage(image)
      }),
      src: reader.result
    });
  });
  reader.readAsDataURL(file);
}
```

يجب علينا رسـم الصـورة أولًا في عنصـر <canvas> كي نصـل إلى البكسـلات، كمـا يملـك سـياق اللوحـة canvas التابع getImageData الذي يسمح للسكربت قراءة بكسلاتها، لذا بمجرد أن تكون الصورة على اللوحــة يمكننا الوصول إليها وبناء كائن Picture.

```
function pictureFromImage(image) {
  let width = Math.min(100, image.width);
  let height = Math.min(100, image.height);
  let canvas = elt("canvas", {width, height});
  let cx = canvas.getContext("2d");
  cx.drawImage(image, 0, 0);
  let pixels = [];
  let {data} = cx.getImageData(0, 0, width, height);

function hex(n) {
    return n.toString(16).padStart(2, "0");
  }
  for (let i = 0; i < data.length; i += 4) {
    let [r, g, b] = data.slice(i, i + 3);
    pixels.push("#" + hex(r) + hex(g) + hex(b));</pre>
```

```
}
return new Picture(width, height, pixels);
}
```

سنحدّ من حجم الصور إلى أن تكون 100×100 بكسل، بما أن أي شـيء أكـبر من هـذا سـيكون أكـبر من أن يُعرض على الشاشة وقد يبطئ الواجهة، كما تكون خاصية data الخاصة بالكائن الـذي يعيـده getImageData يُعرض على الشاشة وقد يبطئ الواجهة، كما تكون خاصية لكل بكسل في المسـتطيل الـذي تحـدده الوسـائط، حيث مصفوفة من مكونات الألوان، إذ تحتوي على أربع قيم لكل بكسل في المسـتطيل الـذي تحـدده الوسـائط، حيث تمثل مكونات البكسل اللونية من الأحمر والأخضر والأزرق والشفافية alpha، كما تكـون هـذه المكونـات أرقامًـا تتراوح بين الصفر و555، ويعني الصفر في خانة الألفا أنه شفاف تمامًا و255 أنه مصـمت، لكن سـنتجاهل هـذا في مثالنا إذ لا يهمنا كثيرًا.

يتوافق كل رقمين ست-عشريين لكل مكوِّن مستخدَم في ترميزنا للألوان توافقًا دقيقًا للمجال الـذي يـتراوح بين الصفر و255، حيث يستطيع هذان الرقمان التعبـير عن 256 = 162 عـددًا، كمـا يمكن إعطـاء القاعـدة إلى التابع toString الخاص بالأعداد على أساس وسيط كي ينتج (16) n.toString تمـثيلًا من سلسـلة نصـية في النظام الست عشري، ويجب التأكد من أنّ كـل عـدد يأخـذ رقمين فقـط، لـذلك فـإن الدالـة المسـاعِدة عنـد الحاجـة، ونسـتطيع الآن التحميـل والحفـظ ولم يبـق إلا مـيزة إضافية واحدة.

19.8 سجل التغييرات Undo History

ستكون نصف عملية التعديل على الصور بارتكاب أخطـاء صـغيرة بين الحين والآخـر ثم تصـحيحها، لـذا من المهم لنا وجود سجل للخطوات التي ينفـذها المسـتخدِم كي يسـتطيع العـودة إليهـا وتصـحيح مـا يريـده، حيث سنحتاج لهذا تخزين النسخ السابقة من الصورة، وهو أمر يسير بما أنها قيمة غير قابلـة للتغيّـر لكنهـا تحتـاج حقلًا إضافيًا داخل حالة التطبيق.

سنضيف مصفوفة done للحفاظ على النسخ السابقة من الصورة، كما سيتطلب الحفاظ على هذه الخاصية دالةً معقدةً لتحديث الحالة بحيث تضيف الصورة إلى المصفوفة، لكن لا نريـد تخـزين كـل تغيـير يحـدث، وإنمـا التغييرات التي تحدث كل فترة زمنية محدَّدة، لذا سنحتاج إلى خاصية ثانية هي doneAt تتتبّع آخر وقت حفظنـا فيه صورة في السجل.

```
function historyUpdateState(state, action) {
  if (action.undo == true) {
   if (state.done.length == 0) return state;
   return Object.assign({}, state, {
     picture: state.done[0],
```

إذا كان الإجراء هو إجراء تراجع undo، فستأخذ الدالة آخر صـورة من السـجل وتجعلهـا هي الصـورة الحاليـة، حيث تضبط doneAt على صفر كي نضمن أن التغيير التالي يخزِّن الصورة في السجل مما يسـمح لـك بـالعودة إليها في وقت آخر إذا أردت؛ أما إن كان الإجراء غير ذلك ويحتوي على صورة جديدة وكان آخر وقت تخزين صـورة أكثر من ثانيـة واحـدة -أي أكـثر من 1000 ميلي ثانيـة-، فسـتُحدَّث خصـائص done لتخـزين الصـورة السابقة، كما لا يفعل مكوّن زر التراجع الكثير، إذ يرسِل إجراءات التراجع عند النقر عليـه ويعطِّل نفسـه إذا لم يكن ثمة شيء يُتراجع عنه.

```
class UndoButton {
  constructor(state, {dispatch}) {
    this.dom = elt("button", {
       onclick: () => dispatch({undo: true}),
       disabled: state.done.length == 0
    }, " \ Undo");
}
syncState(state) {
  this.dom.disabled = state.done.length == 0;
}
```

19.9 لنرسم

نحتاج أولًا إلى إنشاء حالـة كي نسـتطيع اسـتخدام التطـبيق مـع مجموعـة من الأدوات والمتحكمـات ودالـة إرسال، ثم نمرر إليها باني PixelEditor لإنشاء المكوِّن الأساسي، وبما أننا نحتاج إلى إنشاء عدة محــررات في التدريبات، فسنعرِّف بعض الرابطات bindings أولًا.

```
const startState = {
  tool: "draw",
  color: "#000000",
  picture: Picture.empty(60, 30, "#f0f0f0"),
  done: [],
  doneAt: 0
};
const baseTools = {draw, fill, rectangle, pick};
const baseControls = [
  ToolSelect, ColorSelect, SaveButton, LoadButton, UndoButton
];
function startPixelEditor({state = startState,
                            tools = baseTools,
                            controls = baseControls}) {
  let app = new PixelEditor(state, {
    tools,
    controls,
    dispatch(action) {
      state = historyUpdateState(state, action);
      app.syncState(state);
    }
  });
  return app.dom;
}
```

تستطيع اسـتخدام = بعـد اسـم الرابطـة حين نفكـك كائنًـا أو مصـفوفةً كي تعطي الرابطـة قيمـةً افتراضـيةً تُسـتخدَم عنـدما تكـون الخاصـية مفقـودةً أو تحمـل قيمـة غـير معرفـة undefined، كمـا تسـتفيد دالـة StartPixelEditor من هذا في قبول كائن له عدد من الخصـائص الاختياريـة على أسـاس وسـيط، فـإذا لم

توفر خاصية tools، فستكون مقيـدةً إلى baseTools، وتوضِّـح الشـيفرة التاليـة كيفيـة الحصـول على محـرر حقيقي على الشاشة:

```
<div></div>
<script>
  document.querySelector("div")
    .appendChild(startPixelEditor({}));
</script>
```

تستطيع الآن الرسم فيه إذا شئت.

19.10 سبب صعوبة البرنامج

لا شك أنّ التقنيات المتعلقة بالمتصفحات رائعة وتمكننا من فعل الكثير بالواجهات المرئية من بنائها وتعديلها بل وتنقيحها من الأخطاء البرمجية كذلك، كما ستضمن أنّ البرنامج الذي تكتبه من أجل المتصفح سيعمل على كل حاسوب وهاتف يتصل بالإنترنت، لكن تُعَدّ تقنيات المتصفحات هذه بحارًا واسعةً، إذ عليك تعلّم الكثير الكثير من الطرق والأدوات لتستطيع الاستفادة منها، كما أنّ النماذج البرمجية الافتراضية المتاحة لها كثيرة المشاكل إلى حد أن أغلب المبرمجين يفضلون التعامل مع طبقات مجرَّدة عليها عوضًا عن التعامل المباشر معها، وعلى الرغم من اتجاه الوضع نحو الأفضل، إلا أن هذا يكون في صورة إضافة مزيد من العناصر لحل المشاكل وأوجه القصور الموجودة مما يخلق المزيد من التعقيد.

لا يمكن استبدال الميزة المستخدَمة من قِبل ملايين المواقع بقرار واحـد بسـهولة، بـل حـتى لـو أمكن ذلـك فمن الصعب الاتفاق على بديلها، ونحن مقيدون بأدواتنا والعوامل الاجتماعية والاقتصادية والتاريخية التي أثرت في إنشائها، والأمر الذي قد يفيدنا في هذا هو أننـا قـد نصـبح أفضـل في الإنتاجيـة إذا عرفنـا كيـف تعمـل هـذه التقنيات ولماذا هي على الوجه التي عليه بدلًا من الثورة عليها وتجنبها كليًا.

قد تكون التجريـدات الجديـدة مفيـدةً حقًـا، فقـد كـان نمـوذج المكونـات وأسـلوب تـدفق البيانـات اللـذان استخدمناهما في هذا الفصل مثالًا على ذلك، وهناك الكثير من المكتبات التي تجعل برمجة واجهـة المسـتخدِم أفضل وأسهل، سيما React و Angular الشائعتا الاستخدام وقت كتابة هذا الكتاب، لكن هذا مجـال كبـير بحـد ذاته ننصحك بإنفاق بعض الوقت في تصفِّحه كي تعرف كيف تعمل هذه المكتبات والفوائد التي تجنيها منها.

19.11 تدریبات

لا زال هناك مساحة نطور فيها برنامجنا، فلمَ لا نضيف بعض المزايا الجديدة في صورة تدريبات؟

19.11.1 رابطات لوحة المفاتيح

أضف اختصارات للوحة المفاتيح إلى التطبيق، بحيث إذا ضغطنا على الحرف الأول من اسـم أداة فســتُختار الأداة، وctrl+z يفعِّل إجراء التراجع.

افعل ذلـك عـبر تعـديل مكـوِّن PixelEditor وأضـف خاصـية tabIndex الـتي تسـاوي 0 إلى العنصـر المغلِّف <div> كي يستطيع استقبال التركيز من لوحة المفاتيح.

لاحظ أن الخاصية الموافقة لسمة tabindex تُسمى tabIndex حيث يكـون حـرف I فيهـا على الصـورة الكبيرة، كما تتوقع دالة elt أسماء خصائص، ثم سجِّل معالجات أحـداث المفـاتيح مباشـرةً على ذلـك العنصـر، حيث سيعني هذا أنه عليك ضغط أو لمس أو نقر التطبيق قبل أن تستطيع التفاعل معه بلوحة المفاتيح.

تـذكَّر أنّ أحـداث لوحـة المفـاتيح لهـا الخاصـيتان ctrlKey وmetaKey -المخصـص لـزر command في ماك-، حيث تستطيع استخدامهما لتعرف هل هذان الزران مضغوط عليهما أم لا.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<div></div>
<script>

// سف PixelEditor فنه.

// وسع المنشئ

class PixelEditor {

   constructor(state, config) {

    let {tools, controls, dispatch} = config;

    this.state = state;

   this.canvas = new PictureCanvas(state.picture, pos => {

    let tool = tools[this.state.tool];

    let onMove = tool(pos, this.state, dispatch);

    if (onMove) {

       return pos => onMove(pos, this.state, dispatch);

    }

});
```

إرشادات الحل

- ستكون خاصية key لأحداث مفاتيح الأحرف هي الحرف نفسـه في حالتـه الصـغرى إذا لم يكن زر shift مضغوطًا، لكن لا تهمنا أحداث المفاتيح التي فيها زر shift.
- يسـتطيع معـالج "keydown" فحص كـائن الحـدث الخـاص بـه لـيرى إذا كـان يطـابق اختصـارًا من الاختصـارات، كمـا تسـتطيع الحصـول على قائمـة من الأحـرف الأولى من كـائن tools كي لا تضـطر إلى كتابتها.
 - إذا طابق حدث مفتاح اختصارًا ما، استدع preventDefault عليه وأرسل الإجراء المناسب.

19.11.2 الرسم بكفاعة

سيكون أغلب العمل الذي يفعله التطبيق أثناء الرسم داخـل drawPicture، ورغم أنّ إنشـاء حالـة جديـدة وتحديث بقية DOM لن يكلفنا كثيرًا، إلا أنّ إعادة رسم جميع البكسلات في اللوحـة يمثِّل مهمـةً ثقيلـةً، لـذا جِـد طريقةً لتسريع تابع syncState الخاص بـ PictureCanvas عبر إعادة الرسم في حالة تغير البكسلات فقط.

تذكَّر أنّ drawPicture تُستخدَم أيضًا بواسطة زر الحفظ، فتأكد إذا غيرتها من أنك لا تخرِّب الوظيفة القديمة، أو أنشئ نسخةً جديدةً باسم مختلف، ولاحظ أنّ تغيير حجم عنصر <canvas> عبر ضبط خاصيتَي height و height له يتسبب في مسحه ليصير شفافًا مرةً أخرى.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<div></div>
<script>
  غيّر هذا التابع //
  PictureCanvas.prototype.syncState = function(picture) {
    if (this.picture == picture) return;
    this.picture = picture;
    drawPicture(this.picture, this.dom, scale);
  };
  ريما تود تغيير هذا أو استخدامه كذلك //
  function drawPicture(picture, canvas, scale) {
    canvas.width = picture.width * scale;
    canvas.height = picture.height * scale;
    let cx = canvas.getContext("2d");
    for (let y = 0; y < picture.height; y++) {</pre>
      for (let x = 0; x < picture.width; x++) {</pre>
        cx.fillStyle = picture.pixel(x, y);
        cx.fillRect(x * scale, y * scale, scale, scale);
      }
    }
  }
  document.querySelector("div")
    .appendChild(startPixelEditor({}));
</script>
```

إرشادات الحل

يمثِّل هذا التدريب مثالًا ممتازًا لرؤية كيـف تسـرِّ ع هياكـل البيانـات غـير القابلـة للتغـير من الشـيفرة، كمـا نستطيع الموازنة بين الصورة القديمة والجديدة بما أن لدينا كليهما وإعادة الرسم في حالـة تغـير لـون البكسـلات فقط، مما يوفر 99% من مهمة الرسم في الغالب. اكتب دالة updatePicture جديدةً أو اجعل دالـة drawPicture تأخـذ وسـيطًا إضـافيًا قـد يكـون غـير معرَّف أو قد يكون الصورة السابقة قـد مـرت على هــذا الموضع باللون نفسه أم لا، كما تتخطى البكسل الذي تكون تلك حالته.

يجب عليـك تجنب height و height حين يكـون للصـورتين الجديـدة والقديمـة نفس الحجم لأن اللوحـة تُمسح حين يتغير حجمها، فإذا اختلفتا -وتلك ستكون حالتنا إذا حُمِّلت صورة جديدة- فيمكنك ضبط الرابطة التي تحمل الصورة القديمة على null بعد تغيير حجم اللوحة، إذ يجب ألا تتخطى أيّ بكسل بعد تغيير حجم اللوحة.

19.11.3 الحوائر

عرِّف أداةً اسمها circle ترسم دائرةً مصمتةً حين تسحب بالمؤشر، حيث يكـون مركـز الـدائرة عنـد نقطـة بداية السحب، ويُحدَّد نصف قطره بالمسافة المسحوبة.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<div></div>
<script>
function circle(pos, state, dispatch) {
    // له شيفرتك هنا /
}

let dom = startPixelEditor({
    tools: Object.assign({}, baseTools, {circle})
});
document.querySelector("div").appendChild(dom);
</script>
```

إرشادات الحل

تستطيع النظر في أداة rectangle لتستقي منها إرشادًا لهـذا التـدريب، حيث سـتحتاج إلى إبقـاء الرسـم على صـورة البـدء بـدلًا من الصـورة الحاليـة عنـدما يتحـرك المؤشـر، ولكي تعـرف أيّ البكسـلات يجب تلوينهـا، استخدام نظرية فيثاغورس بحساب المسافة بين الموضع الحالي للمؤشر والموضع الابتدائي من خلال أخذ الجذر (علم Math.pow(x, 2) لمجموع تربيع إحداثيات x وتربيع الفرق في إحداثيات y.

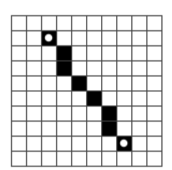
كرر بعد ذلك على تربيع البكسلات حول نقطة البداية التي تكون جوانبهـا ضـعف نصـف القطـر على الأقـل، ولوّن تلك التي تكون داخل نصف قطر الدائرة باستخدام معادلة فيثاغورس مرةً أخرى لتعـرف بُعـدها عن المركـز، وتأكد من أنك لا تلون البكسلات التي تكون خارج حدود الصورة.

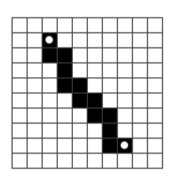
19.11.4 الخطوط المستقيمة

يُعَدّ هذا التدريب متقدمًا أكثر مما قبله وسيحتاج إلى تصـميم حـل لمشـكلة ليسـت بالهينـة، لـذا تأكـد من امتلاكك وقت وصبر قبل أن تبدأ العمل عليه، ولا يمنعنك الفشل في المحاولات أن تعيد الكرة.

عندما تختار أداة draw في أغلب المتصفحات وتسحب المؤشر بسرعة ستجد أن ما حصلت عليه خطً ا من النقاط التي تفصل بينها مسافات فارغة، وذلك لأن حدثَي "mousemove" أو "touchmove" لا ينطلقان بسرعة تغطي كل بكسل تمر عليه، لذا نريد منك تطوير أداة draw لتجعلها ترسم خطًا كاملًا، وهذا يعني أنه عليك جعل دالة معالج الحركة تتذكر الموضع السابق وتصله بالموضع الحالي، ولكي تفعل ذلك عليك كتابة دالة رسم خط عامة بما أنّ البكسلات التي تمر عليها قد لا تكون متجاورةً بما يصلح لخط مستقيم.

يُعَدّ الخط المستقيم بين بكسلين سلسلةً من البكسلات المتصلة في سلسلة واحدة بأقرب هيئة تمثل خطً ا مستقيمًا من البداية إلى النهاية، ويُنظر إلى البكسلات المتجاورة قطريًا على أنها متصـلة، لـذا فـإن الخـط المائـل يجب أن يبدو مثل الصورة التي على اليسار وليس الصورة اليمنى.





أخيرًا، إذا كانت لدينا شـيفرةً ترسـم خطً ا بين نقط تين عشـوائيتين فربمـا تريـد اسـتخدامها كي تعـرِّف أداة سطر line ترسم خطًا مستقيمًا بين بداية السحب ونهايته.

تستطيع تعديل شيفرة التدريب لكتابة الحل وتشغيلها في طرفيـة المتصـفح إن كنت تقـرأ من متصـفح، أو بنسخها إلى codepen.

```
<div></div>
<script>
  // هذه أداة الرسم القديمة، أعد كتابتها

function draw(pos, state, dispatch) {
  function drawPixel({x, y}, state) {
    let drawn = {x, y, color: state.color};
    dispatch({picture: state.picture.draw([drawn])});
  }
  drawPixel(pos, state);
```

```
return drawPixel;
}

function line(pos, state, dispatch) {
    // ضع شيفرتك هنا //
    .
}

let dom = startPixelEditor({
    tools: {draw, line, fill, rectangle, pick}
});

document.querySelector("div").appendChild(dom);
</script>
```

إرشادات الحل

تتكون مشكلة رسم خط من البكسلات من أربع مشكلات تختلف اختلافًا طفيفًا فيما بينها، إذ يُعَدّ رسم خط أفقي من اليسار إلى اليمين سهلًا إذ تكرر على إحداثيات x وتلون البكسل في كل خطوة، فـإذا كـان الخـط يميـل قليلًا أقل من 45 درجة أو ¼π راديان، فتستطيع وضع إحداثيات y مـع الميـل، لكن لا زلت في حاجـة إلى بكسـل لكل موضع x، ويُحدِّد الميل موضع y لكل بكسل من هذه البكسلات.

لكن ستحتاج إلى تغيير الطريقة التي تعامل بها الإحداثيات بمجـرد تجـاوز الميـل درجـة 45، حيث سـتحتاج الآن إلى بكسل واحد لكل موضع y بما أن الخط يتقدم إلى الأعلى أكثر من سيره إلى اليسار، وعنـدما تتجـاوز 135 درجة فعليك العودة إلى التكرار على إحداثيات x لكن من اليمين إلى اليسار.

لست بحاجة إلى كتابة أربع حلقات تكرارية، وبما أنّ رسم خط من A إلى B هو نفسه رسم خــط من B إلى A، فيمكنك نبديل مواضع البداية والنهاية للخطوط التي تبدأ من اليمين إلى اليسار وتعامِلها على أنها من اليسار إلى اليمين، لذا تحتاج إلى حلقتين تكراريتين مختلفتين، وأول شيء يجب أن تفعله دالة رسم الخطوط هو معرفة هل الفرق بين إحداثيات x أكبر من الفرق بين إحداثيات y أم لا، فإذا كان فإنّ هذا خط مائل للأفقية، وإلا فإنـه يميــل لأن يكون رأسيًا.

تأكـد من أن تـوازن بين القيم المطلقـة لفـروق x وy والـتي تحصـل عليهـا بواسـطة Math.abs، وبمجـرد معرفتك أيّ محور ستكرر عليه، تستطيع تفقد نقطة البدء لـترى إذا كـان لهـا إحـداثي أعلى على هـذا المحـور من نقطة النهاية أم لا وتبدلهما إذا دعت الحاجة، وتكون الطريقة المختصرة هنا لتبديل قيم رابطتين في جافاسكربت تستخدِم مهمة تفكيك كما يلي:

```
[start, end] = [end, start];
```

ثم تحسب ميل الخط الذي يُحدِّد المقدار الذي يتغير به الإحداثي على المحور الآخر لكـل خطـوة تأخـذها على المحور الأساسي، وتستطيع تشغيل حلقة تكرارية هنا على المحـور الأساسـي أثنـاء تتبـع الموضـع الموافـق على المحور الآخر، كما يمكنك رسم بكسلات على كل تكرار، لكن تأكد من أن تقرِّب إحـداثيات المحـور غـير الأساسـي بما أنها ستكون أعدادًا كسرية على الأرجح ولا يتجاوب معها تابع draw جيدًا.

20. بيئة Node.js: جافاسكربت خارج المتصفح

سأل أحد الطلاب: "استخدم المبرمجون قديمًا حواسيب بدائية ولم يستخدموا لغات برمجة، لكنهم أنتجوا برامج رائعة رغم هذا فلماذا كل هذا التعقيد الذي نراه اليوم في البرمجة ولغات البرمجة؟".

رد فو-تزو: استخدم البنّاءون الحطب والطين قديمًا، لكنهم بنوا رغم ذلك أكواخًا رائعةً.

— يوان-ما، كتاب البرمجة.

استخدمنا لغة جافاسكربت طيلة الفصول الماضية من الكتاب في بيئة واحدة هي بيئـة المتصـفح؛ أمـا في هذا الفصل والذي يليه فسنلقي نظـرةً سـريعةً على Node.js البرنـامج الـذي يسـمح لـك بتطـبيق مهاراتـك في جافاسكربت خارج نطاق المتصفح، إذ تستطيع بناء أيّ شيء بها من أدوات أوامـر الطرفيـة البسـيطة إلى خـوادم HTTP التي تشغّل مواقعًا ديناميكيةً، كما يهدف هذان الفصلان إلى شرح المفاهيم الأساسـية الـتي تسـتخدمها Node.js وإعطاء معلومات تكفي لكتابة برامج لها، إلا أنهما لن يتعمقا في تفاصيل تلك المنصة.

لن تعمل أمثلة الشيفرات التي ستكون في هذا الفصـل في المتصـفح على عكس الفصـول السـابقة، فهي ليست جافاسكربت خام وليسـت مكتوبـةً للمتصـفح وإنمـا مكتوبـة من أجـل Node، فـإذا أردت تشـغيل هـذه الشيفرات فستحتاج إلى تثبيت Node.js الإصدار 10.1 أو الأحدث بالذهاب إلى الموقــع Node.js الإصدار 10.1 أو الأحدث بالذهاب إلى الموقــع Node.js.

20.1 تقديم إلى Node

تُعَدّ إدارة الدخل والخرج إحدى المشكلات الصعبة في كتابة أنظمـة تتواصـل عـبر الشـبكة، أي قـراءة وكتابـة البيانات من وإلى الشبكة والأقراص الصلبة، ذلك أنّ نقل البيانات من مكان لآخر يستغرق وقتًـا؛ أمـا إذا جـدولنا ذلك النقل فيمكن إحداث فرق كبير في سـرعة اسـتجابة النظـام إلى طلبـات المسـتخدِم أو الشـبكة، كمـا تكـون

البرمجة غير المتزامنة asynchronous مفيدةً في مثل تلك الحالات، فهي تسـمح للبرنـامج بإرسـال واسـتقبال بيانات من وإلى أجهزة متعددة في الوقت نفسه دون إدارة معقدة للخيوط والتزامن.

وُضع تصور Node في البداية من أجل تسهيل البرمجة غير المتزامنة، كمـا تتكامـل جافاسـكربت جيـدًا مـع Node، فهي إحدى لغات البرمجة القليلة التي ليس لديها طريقة مضمَّنة لتنفيذ الدخل والخــرج، وبالتــالي يمكن اســتخدام جافاســكربت مـع منظـور Node غـير المركـزي للــدخل والخــرج دون أن يكــون لــدينا واجهــتين غــير متناسقتين، وقد نقَّذ الناس البرمجة المبنية على الاستدعاءات الخلفية في المتصفح في عام 2009 بالفعل حين صُمِّمت Node، وعليه فقد كان المجتمع الذي عاصر هذه اللغة معتادًا على تنسيق البرمجة غير المتزامن.

20.2 الأمر node

توفِّر Node.js عند تثبيتها على النظام برنامجًا اسمه node يُستخدَم لتشغيل ملفـات جافاسـكربت، فلنقـل مثلًا أنه لدينا ملفًا اسمه hello.js يحتوي الشيفرة التالية:

```
let message = "Hello world";
console.log(message);
```

نستطيع تشغيل node من سطر الأوامر كما يلى لتنفيذ البرنامج:

```
$ node hello.js
Hello world
```

ينفِّذ التابع console.log شيئًا شبيهًا بما يفعله في المتصفح أي سيطبع جزءًا من النص، لكن سـيذهب النص في Node إلى مجرى الخرج القياسي للعملية بدلًا من منصة جافاسكربت التي في المتصفح، وهذا يعني أننا سنرى القيم المسجَّلة في طرفيتنا؛ أمـا إذا شـغّلت node دون إعطائهـا ملفًـا، فسـتزودك بمحث prompt تستطيع كتابة شيفرة جافاسكربت فيه وترى نتيجتها مباشرةً.

```
$ node
> 1 + 1
2
> [-1, -2, -3].map(Math.abs)
[1, 2, 3]
> process.exit(0)
$
```

تكون الرابطة process متاحةً عمومًا في Node شأنها في ذلك شأن الرابطة process، حيث توفِّر طرقًــا مختلفةً لفحص وتعديل البرنامج الحالي؛ أما التابع exit فينهي العمليــة ويمكن إعطائـه رمــز حالــة خــروج تخــبر البرنامج الذي بدأ node -وهي صدفية سطر الأوامر في هذه الحالة- هل اكتمل البرنامج بنجاح - أي الرمز صفر- أم قابل خطأ -أي رمز آخر-.

تستطيع قراءة process.argv لإيجاد الوسائط التي أُعطيت للسكربت الخاصة بـك والـتي هي مصـفوفة من سلاسل نصية، لاحظ أنها تتضمن أمر node نفسـه واسـم السـكربت الخـاص بـك، وبالتـالي تبـدأ الوسـائط console.log(process.argv) على التعليمـة showargv.js فـإذا احتـوى showargv.js على التعليمـة فستستطيع تشغيلها كما يلي:

```
$ node showargv.js one --and two
["node", "/tmp/showargv.js", "one", "--and", "two"]
```

توجد جميع رابطات جافاسكربت العامة مثل Array وMath وJSON في بيئـة Node على عكس الوظـائف المتعلِّقة بالمتصفح مثل document وprompt.

20.3 الوحدات Modules

تضيف Node بعض الرابطات الإضافية في النطاق العام global scope على الرابطات التي ذكرناها قبـل مسمّناء، من نظام الوحـدات module system، قليل، فإذا أردت الوصول إلى الوظائف المضمّنة، فيمكنك طلب ذلـك من نظام الوحـدات CommonJS وقد ذكرنا نظام وحدات CommonJS المبني على دالة require في الفصل العاشر؛ أما هـذا النظام فقـد دُمِج في Node ويُستخدَم لتحميل أيّ شيء بدءًا من الوحدات المضمّنة إلى الحزم المحمّلة إلى الملفات التي هي جزء من برنامجك.

يجب أن تحل Node السلسلة النصية المعطاة إلى ملـف حقيقي يمكن تحميلـه عنـد اسـتدعاء require، كما تُحَل أسماء المسارات التي تبدأ بـ / و/. و/. نسبيًا إلى مسار الوحـدة الحاليـة؛ أمـا . فتشـير إلى المجلـد الحالي وتشير / . . إلى مجلد واحد للأعلى وتشير / إلى جذر نظام الملفات، فإذا طلبنا "draph"." من الملـف /tmp/robot/graph.js/.

يمكن إهمال الامتداد Node ، في المجلد، والمسار المسار المسار المسار المسار المسار المسار المسار المسار المطلوب إلى مجلد، فستحاول Node تحميل الملف الـذي يكـون اسـمه index . js في ذلـك المجلد، وإذا أعطينا سلسلةً نصيةً لا تبدو مسارًا نسبيًا أو مطلقًا إلى الدالـة require، فسـتفترض أنهـا تشـير إمـا إلى وحـدة مضـمَّنة أو وحـدة مثبَّتـة في المجلـد node_modules، كمـا تعطينـا ("fs") require("fs") مضـمَّنة الموجــودة الموجــودة المفــات المضــمَّن في Node؛ أمــا ("robot") require فســتحاول تحميــل المكتبــة الموجــودة في /node_modules الـذي سـنعود إليه بعد قليل.

لنعدّ الآن مشروعًا صغيرًا يتكون من ملفين، الأول اسمه main.js بحيث يعرّف سكربت يمكن استدعاؤها من سطر الأوامر لعكس سلسلة نصية.

```
const {reverse} = require("./reverse");

// Index 2 holds the first actual command line argument
let argument = process.argv[2];

console.log(reverse(argument));
```

يعرِّف الملف reverse . js مكتبةً لعكس السلاسـل النصـية الـتي يمكن اسـتخدامها بواسـطة أداة سـطر الأوامر هذه وكذلك بواسطة السكربتات الأخرى التي تحتاج إلى وصول مباشر إلى دالة عكس سلاسل نصية.

```
exports.reverse = function(string) {
return Array.from(string).reverse().join("");
};
```

تذكَّر أنّ إضافة الخصائص إلى exports يضيفها إلى واجهة الوحدة، وبما أنّ Node.js تعامل الملفات على ،reverse . js أســاس وحــدات CommonJS، فيمكن أن تأخــذ main . js دالــة reverse المصــدَّرة من reverse . js ونستطيع الآن استدعاء أداتنا كما يلي:

```
$ node main.js JavaScript
tpircSavaJ
```

20.4 التثبيت باستخدام NPM

تعرَّضنا إلى مستودع NPM في الفصل العاشر وهو مستودع لوحدات جافاسكربت، وقـد كُتب الكثـير منهـا من أجل Node، فإذا ثبَّت Node على حاسـوبك، فستسـتطيع الحصـول على أمـر npm الـذي يمكن اسـتخدامه للتفاعل مع ذلك المستودع، والغرض الأساسي من NPM هو تحميـل الحِـزم، حيث نسـتطيع اسـتخدامه لجلب وتثبيت حزمة ini التي رأبناها في الفصل العاشر على حاسوبنا:

```
$ npm install ini
npm WARN enoent ENOENT: no such file or directory,
  open '/tmp/package.json'
+ ini@1.3.5
added 1 package in 0.552s
$ node
```

```
> const {parse} = require("ini");
> parse("x = 1\ny = 2");
{ x: '1', y: '2' }
```

يجب أن ينشئ NPM مجلدًا اسمه node_modules بعد تشـغيل npm install مجلدًا اسمه npm install مجلدًا اسمه npm install بداخل ذلك المجلد محتويًا على المكتبة التي يمكن فتحها والاطلاع على شيفرتها، وتُحمَّل تلك المكتبة عنــد ini بداخل ذلك المجلد محتويًا على المكتبة التي يمكن فتحها والاطلاع على شيفرتها، وتُحمَّل تلك المكتبة عنــد ini بداخل ذلك المجلد محتويًا على المكتبة التي يمكن فتحها والاطلاع على شيفرتها، وتُحمَّل تلك المكتبة عنــد استدعاء الخاصية parse الخاصة بها لتحليل ملف الإعدادات.

يثبِّت NPM الحِزم تحت المجلد الحالي افتراضيًا بـدلًا من المكـان المركـزي، وقـد يكـون هـذا غريبًـا إذا كنـا معتادين على مدير حِزم آخر، لكن هذا له مزاياه، فهو يجعل كل تطـبيق متحكمًـا بالكامـل في الحِـزم الـتي يثبِّتهـا ويسهِّل إدارة الإصدارات ومحو التطبيقات إذا أردنا حذفها.

20.5 ملفات الحزم

تستطيع رؤية تحذير في مثال npm install أنّ الملف package.json غير موجود، كما يُنصح بإنشاء مثل هذا الملف لكل مشروع إما يدويًا أو عبر تشغيل init مثل هذا الملف لكل مشروع إما يدويًا أو عبر تشغيل init مثل اسمه وإصداره ويسرد اعتمادياته، ولنضرب مثلًا هنا بمحاكاة الروبوت من الفصل السابع الـتي عـدلنا عليهـا عند تعرضنا للوحدات في الفصل العاشر، إذ قد يبدو ملف package.json الخاص بها كما يلي:

```
{
"author": "Marijn Haverbeke",
"name": "eloquent-JavaScript-robot",
"description": "Simulation of a package-delivery robot",
"version": "1.0.0",
"main": "run.js",
"dependencies": {
   "dijkstrajs": "^1.0.1",
   "random-item": "^1.0.0"
},
"license": "ISC"
   }
```

عند تشغيل npm install دون تسمية الحزمة المراد تثبيتها، فسيثبِّت NPM الاعتماديات التي يسردها NPM الاعتماديــة، فسيضــيفها NPM المحدودة على أســاس اعتماديــة، فسيضــيفها NPM إلى package.json.

20.6 الإصدارات

يسـرد ملـف package.json كلًا من إصـدار البرنـامج وإصـدارات اعتمادياتـه، والإصـدارات هي أسـلوب للتعامل مع التطور المنفصل للحِزم، فقد لا تعمل الشيفرة التي كُتبت لحزمـة في وقت مـا مـع الإصـدار الجديـد والمعدل من تلك الحزمة، حيث يشترط NPM أن تتبع الحِزم الخاصة به نظامًا اسمه الإصدار الـدلالي versioning الذي يرمّـز بعض المعلومـات عن الإصـدارات المتوافقـة الـتي لا تعطـل الواجهـة القديمـة في رقم الإصدار version number، حيث يتكون الإصدار الدلالي من ثلاثة أعداد مفصولة بنقاط مثل 2.3.0، وكل مرة تضاف فيها ميزة جديدة فإننا نزيد العدد الأوسط، وكل مرة تُعطل فيها التوافقية بحيث لا تعمل الشـيفرة الحاليـة التي تستخدِم الحزمة مع إصدارها الجديد فإننا نغير العدد الأول من اليسار.

يوضِّح محرف الإقحام ^ الذي يكون أمام رقم إصدار الاعتمادية في package.json أنّ أيّ نسخة متوافقــة مع الرقم المعطى يمكن تثبيتها، وعلى ذلك تعني "2.3.0" أنّ أيّ نسخة أكبر من أو يسـاوي 2.3.0 وأقـل من مع الرقم المعطى يمكن تثبيتها، وعلى ذلك تعني "2.0.0 من أو يسـاوي 2.3.0 وأقـل من مع الرقم المعطى يمكن تثبيتها، وعلى ذلك تعني أمر npm أيضًا لنشر حزم جديدة أو إصدارات جديدة من الحزم، فـإذا شـغّلنا package.json مسموح بها، كما يُستخدَم أمر package.json فسينشر حزمةً بالاسم والإصدار الموجـودَين في ملـف publish الكن شـرط أن يكـون اسـم الحزمـة غـير مسـتخدَم من قبل.

ليس ثمة شيء فريد في وظيفته بما أنّ برنامج npm جزء برمجي يتواصل مع نظام مفتوح هو سـجل الحـزم، ويمكن تثبيت برنامج آخر مثل yarn من سجل NPM ليؤدي وظيفة npm نفسها باستخدام واجهـة مختلفـة قليلًا وكذلك استراتيجية تثبيت مختلفـة، لكن هـذا الكتـاب لا يتعمـق في اسـتخدام NPM، وإنمـا ننصـحك بـالرجوع إلى https://npmjs.org لمزيد من التوثيق والبحث عن الحزم.

20.7 وحدة نظام الملفات

إحدى الوحدات المضمَّنة والمستخدَمة بكثرة في Node هي وحـدة fs الـتي تشـير إلى نظـام الملفـات readFile ملفًا system ، إذ تصدِّر الدوال من أجـل العمـل مـع الملفـات والمجلـدات، حيث تقـرأ مثلًا الدالـة readFile ملفًا وتستدعي رد نداء بمحتويات الملف كما يلي:

```
let {readFile} = require("fs");
  readFile("file.txt", "utf8", (error, text) => {
  if (error) throw error;
  console.log("The file contains:", text);
  });
```

يشير الوسيط الثاني لدالة readFile إلى ترميز المحارف المستخدَم لفك تشفير الملف إلى سلسلة نصية، ورغم وجود عدة طرق لتشفير النصوص إلى بيانات ثنائيـة إلا أنّ أغلب النظم الحديثـة تسـتخدِم UTF-8، فـإذا لم

يكن لديك سبب يجعلك تفضل ترميزًا آخر غير هذا فإنك تستخدمه، وعليه تمرر "utf8" عند قراءة ملف نصـي، فإذا لم تمرر ترميزًا، فستفترض Node أنك تريد البيانات الثنائية وسـتعطيك الكـائن Buffer بـدلًا من سلسـلة نصية، وهو كائن شبيه بالمصفوفة يحتوي أعدادًا تمثل البايتات (قطع بيانات بحجم 8 بت) التي في الملف.

```
const {readFile} = require("fs");
  readFile("file.txt", (error, buffer) => {
  if (error) throw error;
  console.log("The file contained", buffer.length, "bytes.",
  "The first byte is:", buffer[0]);
  });
```

تُستخدَم الدالة writeFile لكتابة ملف إلى القرص الصلب كما يلي:

```
const {writeFile} = require("fs");
  writeFile("graffiti.txt", "Node was here", err => {
  if (err) console.log(`Failed to write file: ${err}`);
  else console.log("File written.");
  });
```

ليس من الضروري هنا تحديد الترميز، إذ ستفترض الدالة عند إعطائها سلسلة نصـية أنّ عليهـا كتابتهـا على أساس نص باستخدام ترميزها الافتراضي للمحارف -أي UTF-8- ما لم يكن كائن Buffer.

تحتوي الوحدة fs على عدة دوال أخرى مفيدة مثل readdir الـتي سـتعيد الملفـات الموجـودة في مجلـد على أساس مصفوفة من السلاسل النصية، وstat التي ستجلب معلومات عن ملف ما rename التي ستعيد تسمية الملف وunlink التي ستحذِف الملفات وهكذا، ولمزيـد من التفاصـيل انظـر توثيـق Node، كمـا تأخـذ أغلب الدوال السابقة دالة رد نداء على أساس آخر معامِل لهـا وتسـتدعيها إمـا مـع خطـأ -أي أول وسـيط- أو مـع نتيجة ناجحة -أي ثاني وسيط-، ورأينا في الفصل الحادي عشر وجود تبعات لمثل هذا التنسيق من البرمجة لعــل أكبرها أن عملية معالجة الأخطاء نفسها تصبح طويلة وعرضة للخطأ.

لا زال تكامل الوعود مع Node قيد التطوير وقت كتابة هذه الكلمات رغم أنها أُدخلت في جافاسكربت منــذ مدة لا بأس بها، فلدينا الكائن promises المصدَّر من حزمــة fs منــذ الإصــدار 10.1 والــذي يحتــوي على أغلب الدوال الموجودة في fs لكنه يستخدِم الوعود بدلًا من دوال رد النداء.

```
const {readFile} = require("fs").promises;
readFile("file.txt", "utf8")
.then(text => console.log("The file contains:", text));
```

قد لا نحتاج أحيانًا إلى اللاتزامنية، بل قد تعيق عملنا، ولحسن حظنا أنّ أغلب الـدوال الـتي في fs نسـخة تزامنية لها الاسم نفسه مع لاحقة Sync مضافة إلى آخرها، فسيكون اسم النسخة التزامنية من دالة readFile مثلًا readFileSync.

```
const {readFileSync} = require("fs");
console.log("The file contains:",
readFileSync("file.txt", "utf8"));
```

لاحظ أنّ البرنامج سيتوقف عن العمل تمامًا أنه ريثما تُنفذ العملية التزامنية، وسيكون ذلك تأخيرًا مزعجًا إذا كان يُفترض به الاستجابة إلى المستخدِم أو إلى آلات أخرى في الشبكة أثناء تلك العملية.

20.8 وحدة HTTP

لدينا وحدة مركزية أخرى توفِّر وظيفة تشغيل خوادم HTTP وإنشاء طلبات HTTP كذلك واسـمها http، وإذا أردنا تشغيل خادم HTTP فسيكون ذلك عبر السكربت التالية:

```
const {createServer} = require("http");
let server = createServer((request, response) => {
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"});
  response.write(`
    <h1>Hello!</h1>
    You asked for <code>${request.url}</code>`);
  response.end();
    });
  server.listen(8000);
  console.log("Listening! (port 8000)");
```

فإذا شغّلت هذه السكربت على الحاسوب، فستوجّه المتصفح إلى http://localhost:8000/hello لإنشاء طلب إلى خادمك، وسيستجيب بصفحة HTML صغيرة، كما تُستدعى الدالة الممررة على أساس وسيط وrequest كائنين cresponse في كل مرة يتصل عميل بالخادم، كذلك تُعَـدّ الرابطتان response في كل مرة يتصل عميل بالخادم، كذلك تُعَـدّ الرابطتان وربعت العاصية النات الواردة والصادرة، حيث يحتوي الأول على معلومات عن الطلب مثـل خاصـية url الخاصـة بـه والتي تخبرنا بالرابط URL الذي أُنشئ الطلب إليه، لذلك عندما نفتح تلك الصفحة في المتصفح فإنها ترسل طلبًا إلى حاسوبك، وهذا يشغّل دالة الخادم ويرجع استجابةً نراها في المتصفح.

شا لإرجاع شيء من طرفنا فستستدعي عدة توابع على الكـائن response، أولهـا هـو التـابع OK في الذي يكتب ترويسات الاستجابة -انظر الفصل الثامن عشر-، وتعطيه شيفرة الحالة -أي 200 الــتي تعــني OK في هذه الحالة-، وكائنًا يحتوي على قيم الترويسة، ثم يعيِّن المثال ترويسة Content-Type لتخبر العميل أننا نرسل

مستند HTML إليـه، ثم يُرسَـل متن الاسـتجابة الفعليـة -أي المسـتند نفسـه- باسـتخدام response.write، ويُسمح لنا باستدعاء هذا التابع عدة مرات إذا أردنا إرسال الاستجابة جـزءًا جـزءًا، كمـا في حالـة بث البيانـات إلى العميل كلما صارت متاحةً على سبيل المثال، ثم تشير response.end إلى نهاية الاستجابة.

يتسبب استدعاء server . listen في جعل الخادم ينتظر اتصالًا على المنفَذ 8000 وهذا هو السبب الذي يجبرنا على الاتصال بـ localhost من أجل التواصل مع هذا الخادم بدلًا من localhost فقـط والـتي ستستخدِم المنفَذ 80، وتظل العملية في وضع انتظار عند تشغيل هذه السكربت، ولن تخرج node تلقائيًا عندما تصل إلى نهاية السكربت بما أنها تظل في وضع استماع إلى الإحداث وانتظارها والتي هي اتصالات الشبكة في هذه الحالة، كما نضغط control+c من أجل إغلاقها، وكان هذا الخادم مثالًا فقط، وإلا فإنّ خادم الـويب الحقيقي يفعل أكثر من ذلك، فهو ينظر في تابع الطلب -أي الخاصية hotalma. ليرى الإجراء الذي يحاول العميـل تنفيـذه، وينظر في رابط الطلب كي يعرف المورد الذي ينفَّذ عليه ذلك الإجراء، وسنرى لاحقًا في هذا الفصـل خادمًـا أكـثر تقدمًا وتعقيدًا.

يمكننا استخدام الدالة request في وحدة http من أجل التصرف على أساس عميل HTTP.

```
const {request} = require("http");
let requestStream = request({
  hostname: "eloquentJavaScript.net",
  path: "/20_node.html",
  method: "GET",
  headers: {Accept: "text/html"}
  }, response => {
  console.log("Server responded with status code",
  response.statusCode);
  });
  requestStream.end();
```

يهيئ الوسيط الأول للدالة request الطلب ليخبر Node بالخادم الذي يجب التواصل معه والمسـار الـذي تطلبه من ذلك الخادم وأيّ تابع يجب استخدامه وهكذا؛ أما الوسيط الثاني فيكون الدالة التي يجب أن تسـتدعًى عندما تأتي الاستجابة، وتعطى كائنًا يسمح لنا بفحص الاستجابة، لمعرفة رمز حالتها مثلًا، كما يسمح الكائن الذي تعيده response ببث البيانات في الطلب باستخدام التابع write كمـا في كـائن response الـذي رأينـاه في الخادم وتنهي الطلب بالتـابع end، ولا يسـتخدم المثـال write لأن طلبـات GET يجب ألا تحتـوي على بيانـات في متونها.

لـــدينا دالـــة request مشـــابهةً في وحـــدة https، حيث يمكن اســـتخدامها لإنشـــاء طلبـــات إلى روابط :https، ولا شك أنّ إنشاء الطلبات باستخدام Node الخام أمر طويل مسهب، لهــذا توجــد حــزم تغليــف سـهلة الاسـتخدام متاحـة في NPM مثـل node-fetch الـتي تـوفر واجهـة fetch مبنيـةً على الوعـود الـتي عرفناها من المتصفح.

Stream 山口 20.9

رأينا نسختين من البث القابل للكتابة writable stream في مثالًي HTTP، هما كائن الاستجابة الـذي يستطيع الخادم كتابتـه، وكائن الطلب الـذي أعادتـه request، حيث يُسـتخدَم البث القابـل للكتابـة كثـيرًا في Node، فمثل تلك الكائنات لها تابع اسمه write يُمكن تمرير سلسلة نصية إليه، أو كائن Buffer لكتابة شيء في البث؛ أما التابع end فيغلق البث ويأخذ قيمةً -بصورة اختيارية- للكتابة في البث قبل الإغلاق، ويمكن إعطاء كلا التابعين السابقين رد نداء على أساس وسيط إضافي، حيث يستدعيانه عند انتهاء الكتابة أو الإغلاق.

يمكن إنشاء بث قابل للكتابة يشير إلى ملـف باسـتخدام دالـة createWriteStream من وحـدة ، ثم يمكنك استخدام التابع write على الكائن الناتج من أجل كتابة الملف جزءًا واحـدًا في كـل مـرة بـدلًا من كتابتـه على مرة واحدة كما في writeFile؛ أما البث القابل للقراءة ففيه تفصيل أكثر، فرابطة request التي مُــرِّرت على مرة واحدة كما في HTTP قابلة للقراءة، وكذلك رابطة response الممررة إلى رد نـداء العميـل HTTP. حيث يقرأ الخادم الطلبات ثم يكتب الاستجابات، بينما يكتب العميل الطلب أولًا ثم يقرأ الاستجابة، وتتم القراءة من البث باستخدام معالجات الأحداث بدلًا من التوابع.

تملك الكائنات التي تطلق الأحداث في Node تابعًا اسمه on يشبه التابع Node الموجود في المتصفح، كما يمكن إعطاؤه اسم حدث ثم دالة، وسيسجل تلك الدالـة لتُسـتدعى كلمـا وقـع ذلـك الحـدث، كذلك فإن البث القابل للقراءة له حدثان همـا "data" و"end"، حيث يُطلَـق الأول في كـل مـرة تـأتي بيانـات كذلك فإن البث القابل للقراءة له حدثان همـا "data" و"end"، حيث يُطلَـق الأول في كـل مـرة تـأتي بيانـات فيها؛ أما الثاني فيُستدعى كلما كان البث عند نهايته، وهذا النموذج مناسب لبث البيانات التي يمكن معالجتهـا فورًا حتى لو كان باقي المستند غير متاح بعد، كما يُقرأ الملف على أساس بث قابـل للقـراءة من خلال اسـتخدام دالة createReadStream من وحدة fs، وتنشئ الشيفرة التالية خادمًا يقرأ متون الطلبات ويبثهـا مـرةً أخـرى إلى العميل على أساس نص حروفه من الحالة الكبيرة:

```
const {createServer} = require("http");
  createServer((request, response) => {
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/plain"});
  request.on("data", chunk =>
    response.write(chunk.toString().toUpperCase()));
  request.on("end", () => response.end());
  }).listen(8000);
```

ستكون القيمـة chunk الممـررة إلى معـالج البيانـات على هيئـة Buffer ثنـائي، ويمكن تحويـل ذلـك إلى سلسلة نصية بفك تشفيرها على أساس محارف UTF-8 مرمزة باستخدام التابع toString، منا ترسب الشيفرة التالية عند تشغيلها أثناء نشاط خادم الحروف الكبيرة طلبًا إلى ذلك الخادم وتكتب الاستحابة التي تحصل عليها:

```
const {request} = require("http");
  request({
  hostname: "localhost",
  port: 8000,
  method: "POST"
  }, response => {
  response.on("data", chunk =>
    process.stdout.write(chunk.toString()));
  }).end("Hello server");
  // → HELLO SERVER
```

يكتب المثال إلى process . stout والذي يُعَدّ خرجًا قياسيًا للعملية وبثًا قابلًا للكتابـة، بـدلًا من اسـتخدام console . log لأنها تضيف محرف سطر جديد إضافي بعد كـل جـزء تكتبه من النص، وهذا ليس مناسبًا هنا بما أنّ الاستجابة قد تأتي في هيئة عدة كتل نصية.

20.10 خادم الملفات

نريد الآن دمج المعلومات التي عرفناها عن خوادم HTTP والعمل مع نظام الملفات لإنشاء جسـر بين خـادم HTTP يسمح بالوصول البعيد إلى نظام ملفات، كمـا يكـون في مثـل تلـك الخـوادم جميـع أنـواع الاسـتخدامات الممكنـة، فهي تسـمح لتطبيقـات الـويب بتخـزين البيانـات ومشـاركتها، أو تعطي مجموعـةً من النـاس وصـولًا مشتركًا إلى مجموعة ملفات، ويمكن استخدام التوابع GET وPUT وDELETE لقراءة وكتابة وحــذف الملفـات على الترتيب، وذلك عندما نعامل الملفات على أساس موارد HTTP، كما سنفسـر المسـار الـذي في الطلب على أنـه مسار الملف الذي يشير إليه الطلب، ولعلنا لا نريد مشـاركة كـل نظـام الملفـات الخـاص بنـا، لـذا سنفسـر تلـك المسارات على أنها تبدأ في المجلد العامل للخادم وهو المجلد الذي بدأ فيه.

فـــاذا شـــغّلنا الخـــادم من /tmp/public/ أو على وينـــدوز من \C:\tmp\public ، فسيشـــير طلب file.txt إلى tmp/public/file.txt أو tmp/public\tite.txt على وينــدوز، كمــا منبني البرنامج جزءًا جزءًا مستخدِمين الكـائن methods لتخـزين الـدوال الـتي تعـالج توابـع HTTP المختلفـة، وتكون معالجات التوابع دوال async تحصل على كائن الطلب على أساس وسـيط وتعيـد وعـدًا يُحـل إلى كـائن بصف الاستحابة.

```
const {createServer} = require("http");
  const methods = Object.create(null);
    createServer((request, response) => {
let handler = methods[request.method] || notAllowed;
handler(request)
  .catch(error => {
if (error.status != null) return error;
return {body: String(error), status: 500};
  })
  .then(({body, status = 200, type = "text/plain"}) => {
 response.writeHead(status, {"Content-Type": type});
 if (body && body.pipe) body.pipe(response);
 else response.end(body);
 });
  }).listen(8000);
  async function notAllowed(request) {
return {
  status: 405,
  body: `Method ${request.method} not allowed.`
};
  }
```

يبــدأ هــذا خادمًــا لا يعيــد إلا اســتجابات خطــأ 405، وهــو الرمــز الــذي يشــير إلى رفض الخــادم لمعالجة التابع المعطى.

يحوِّل استدعاء catch عند رفض وعد معالِج الطلب الخطأ إلى كائن استجابة إذا لم يكن هـو كـائن اسـتجابة بالفعل، وذلك كي يستطيع الخادم إرسال استجابة خطأ مرةً أخرى لإخبار العميـل أنـه فشـل في معالجـة الطلب، كما يمكن إهمال حقل status في وصف الاستجابة وتكون حينئذ 200 افتراضـيًا -وهي الـتي تعـني OK-؛ أمـا نوع المحتوى في الخاصية type فيمكن إهماله كذلك، ويفترض حينها أنّ الاستجابة نص مجرد.

حين تكون قيمـة body بثًا قـابلًا للقـراءة فسـيحتوي على التـابع pipe الـذي يُسـتخدَم لإعـادة توجيـه كـل المحتوى من بث قابل للقراءة إلى بث قابل للكتابة، وإلا فيُفترض أنه إما null -أي لا شيء- أو سلسلةً نصـيةً أو urlPath وحدة url مخزنًا مؤقتًا buffer، ويُمرَّر مباشرة إلى التابع end الخاص بالاستجابة، كما تستخدِم الدالة body وحدة المضمَّنة لتحليل الرابط من أجل معرفة مسار الملف المتوافق مع رابـط الطلب، وهي تأخـذ اسـم المسـار الـذي

يكون شيئًا مثل "file.txt" وتفك تشفيره لتتخلص من رموز التهريب التي على شـاكلة 20% وتحلـه نسـبة إلى المحلد العامل للبرنامج.

```
const {parse} = require("url");
const {resolve, sep} = require("path");

const baseDirectory = process.cwd();

function urlPath(url) {
 let {pathname} = parse(url);
 let path = resolve(decodeURIComponent(pathname).slice(1));
 if (path != baseDirectory &&
 !path.startsWith(baseDirectory + sep)) {
  throw {status: 403, body: "Forbidden"};
 }
 return path;
 }
```

يجب عليك القلق بشأن الأمان عند تهيئة وضبط البرنامج ليقبـل طلبـات الشـبكة، ففي حالتنـا من الممكن كشف كل نظام الملفات إلى الشبكة إذا لم نتوخَّ الحذر.

تُعَدّ مسارات الملفات سلاسل نصية في Node، حيث يلزمنا قدر لا بأس به من التفسير nnode لربط مثل تلك السلسلة النصية بملف حقيقي، فقد تحتوي المسارات على / . . لتشير إلى المجلد الأب، وعليه يكون أحد المصادر البدهية للمشكلة هي طلبـات إلى مسـارات مثـل path الدي ومن أجـل تجنب مثل تلك المشاكل تستخدِم urlPath الدالة resolve من وحدة path التي تحل الروابط النسبية، ثم تتحقـق من كون النتيجة تحت المجلد العامل دائمًا، كمـا يمكن اسـتخدام الدالـة process . cwd لإيجـاد ذلـك المجلـد العامل، حيث تشير cwd إلى المجلد العامل الحالي أو current working directory.

أما رابطة sep من حزمة path فهي فاصلة مسار النظام، وهي شرطة مائلة خلفية على ويندوز وأماميـة على أغلب نظم التشغيل الأخرى، فإذا لم يبدأ المسار بالمجلد الرئيسي فسترفع الدالة كائن اسـتجابة خطأ باسـتخدام رمز حالة HTTP يشير إلى استحالة الوصول إلى المورد، وسنضبط التابع GET كي يعيد قائمـةً من الملفـات عنـد قـراءة مجلـد ويعيـد محتـوى الملـف عنـد قـراءة ملـف عـادي؛ أمـا السـؤال الـذي يطـرح نفسـه هنـا هـو نـوع ترويسة Content-Type التي يجب تعيينها عند إعادة محتوى الملف، فبما أن تلك الملفات قد تكون أيّ شيء فلا يستطيع الخادم إعادة نوع المحتوى نفسه في كل مرة، ونستخدِم هنا NPM مرةً أخرى، إذ تعرف حزمـة mime النوع الصحيح لعدد كبير من امتدادات الملفـات، كمـا تسـمى موضـحات أنـواع المحتـوى مثـل npm أدناه إصدارًا محددًا من mime في المجلد الذي فيه سكربت الخادم:

```
$ npm install mime@2.2.0
```

يعـاد رمـز الحالـة 404 إذا لم يكن الملـف المطلـوب موجـودًا، وسنسـتخدم الدالـة stat الـتي تبحث عن معلومات تتعلق بملف ما لتعرف هل الملف موجود أم لا وهل هو مجلد أم لا.

```
const {createReadStream} = require("fs");
  const {stat, readdir} = require("fs").promises;
  const mime = require("mime");
  methods.GET = async function(request) {
let path = urlPath(request.url);
let stats;
try {
  stats = await stat(path);
} catch (error) {
  if (error.code != "ENOENT") throw error;
  else return {status: 404, body: "File not found"};
}
if (stats.isDirectory()) {
  return {body: (await readdir(path)).join("\n")};
} else {
  return {body: createReadStream(path),
  type: mime.getType(path)};
}
  };
```

تكون stat لا تزامنيةً لأنها ستحتاج أن تتعامل مع القرص وستأخذ وقتًا لـذلك، وبمـا أننـا نسـتخدِم الوعـود بدلًا من تنسيق رد النداء فيجب استيراده من promises بدلًا من fs مباشرةً، حيث ترفع stat كـائن خطـأ بـه لخاصية code لـ "ENOENT" إذا لم يكن الملف موجودًا، وإذا بدت هذه الرموز غريبةً عليك لأول وهلة فاعلم أنها متأثرة بأسلوب نظام يونكس، كما ستجد أنواع الخطأ في Node على مثل هذه الشاكلة.

يخبرنا الكائن stats الـذي تعيـده stat بمعلومـات عديـدة عن الملـف مثـل حجمـه -أي الخاصـية عندي وتــاريخ التعــديل عليــه -أي الخاصـية mtime - وهــل هــذا الملـف مجلـد أم ملـف عــادي من خلال التــابع -mtime وتــاريخ التعــديل عليــه -أي الخاصـية readdir وهــل هــذا الملـف مجلـد ونعيدها إلى العميل؛ أمـا بالنسـبة الملفات أي العميل؛ أمـا بالنسـبة للملفات العادية فسننشئ بثًا قـابلًا للقـراءة باسـتخدام createReadStream ونعيـده على أنـه المتن مـع نـوع المحتوى الذي تعطينا إياه الحزمة mime لاسم الملف، كما تكون الشيفرة الـتي تعـالج طلبـات DELETE أبسـط قلـللًا.

```
const {rmdir, unlink} = require("fs").promises;

methods.DELETE = async function(request) {
  let path = urlPath(request.url);
  let stats;
  try {
    stats = await stat(path);
  } catch (error) {
    if (error.code != "ENOENT") throw error;
    else return {status: 204};
  }
  if (stats.isDirectory()) await rmdir(path);
  else await unlink(path);
  return {status: 204};
  };
```

إذا لم تحتوي استجابة HTTP على أيّ بيانات فيمكن استخدام رمز الحالة 204 ("لا محتوى") لتوضيح ذلـك، وهو الخيار المنطقي هنا بما أنّ الاستجابة للحذف لا تحتاج أيّ معلومات أكثر من تأكيد نجاح العمليـة، لكن لمـاذا نحصل على رمز حالة يفيد النجـاح عنـد محاولـة حـذف ملـف غـير موجـود أصـلًا؟ أليس من المنطقي أن نحصل على خطأ؟

يرجع ذلك إلى معيار HTTP الذي يشجعنا على جعل الطلبات راسـخة idempotent، ممـا يعـني سـيعطينا تكرار الطلب نفسه النتيجة نفسها التي خرجت في أول مرة، فإذا حاولنا حذف شيء ليس موجودًا فيمكن القــول أنّ التأثير الذي كنا نحاول إحداثه قد وقع -وهو فعل الحذف-، فلم يَعد العنصـر الـذي نريـد حذفـه موجـودًا، وكـأن هدف الطلب قد تحقق كما لو كان موجودًا ثم حذفناه بطلبنا، كما تمثّل الشيفرة التالية معالِج طلبات PUT:

```
const {createWriteStream} = require("fs");

function pipeStream(from, to) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    from.on("error", reject);
    to.on("error", reject);
    to.on("finish", resolve);
    from.pipe(to);
});
}
```

```
methods.PUT = async function(request) {
let path = urlPath(request.url);
await pipeStream(request, createWriteStream(path));
return {status: 204};
};
```

لسنا في حاجة إلى التحقق من وجود الملف هذه المرة، فإذا كان موجودًا فسنكتب فوقـه، ونسـتخدِم الطلب إلى هنا مرةً أخـرى لنقـل البيانـات من البث القابـل للقـراءة إلى بث قابـل للكتابـة، وفي حالتنـا هـذه من الطلب إلى الملف، لكن بما أنّ pipeStream ليست مكتوبةً لتعيد وعدًا، فعلينا كتابة مغلِّف هو pipeStream الـذي ينشـئ وعـدًا حول ناتج استدعاء pipe، كما سيعيد createWriteStream بثًا إذا حدث خطأ أثناء فتح الملف لكن سيطلق ذلـك البث حـدث "error"، وقـد يفشـل البث من الطلب كمـا في حالـة انقطـاع الشـبكة، لـذا فإننـا نوصل الحدثين "error" لكلا البثين كي يرفضا الوعد.

سيغلق بث الخرج الذي يتسبب في إطلاق الحدث "finish" عند انتهاء pipe، وهي النقطة التي يمكننا حلى الوعد فيها بنجاح -أي لا نعيد شيئًا-، كما يمكن العثور على السكربت الكاملة للخادم في https://eloquentJavaScript.net/code/file_server.js وهي متاحة للتحميل، وتستطيع بدء خادم الملفات الخاص بك بتحميلها وتثبيت اعتمادياتها ثم تشغيلها مع Node، كما تستطيع تعديلها وتوسيعها لحل تدريبات هذا الفصل أو للتجربة، وتُستخدم أداة سطر الأوامر curl لإنشاء طلبات HTTP، وهي أداة متاحة في الأنظمة الشبيهة بنظام يونكس UNIX مثل ماك ولينكس وما شابههما، كما تختبر الشيفرة التالية خادمنا، حيث تستخدِم الخيار × لتعيين تابع الطلب وb - لإدراج متن الطلب.

```
$ curl http://localhost:8000/file.txt
File not found
$ curl -X PUT -d hello http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
hello
$ curl -X DELETE http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
File not found
```

يفشل الطلب الأول إلى file.txt لأنّ الملف غير موجود بعد، لكن الطلب الثاني ينجح في جلب الملـف بعد إنشاء طلب DELETE الذي يحذفه.

20.11 خاتمة

تسمح منصة Node لنا بتشغيل جافاسكربت في سياق خارج المتصفح، وقد صُممت أساسًا من أجل مهام الشبكات لتلعب دور عقدة -كما يشير الاسم Node - داخل شبكة ما، لكنها تتكامل جيدًا مع مهام السكربتات باختلاف أنواعها، وستستمتع بأتمتة المهام بها إذا كنت تحب جافاسكربت، كما يوفِّر NPM حزمًا لكل شيء تقريبًا ويسمح لنا بجلب وتثبيت تلك الحزم باستخدام البرنامج npm، كما تـأتي Node بعـدد من الوحـدات المضمَّنة مثل وحدة fs التي تعمل مع نظام الملفات ووحدة http التي تشعّل خـوادم HTTP وتنشـئ طلبـات HTTP أيضًا.

تُنفَّذ جميع عمليات الإدخال والإخراج في Node بأسلوب غير متزامن إلا إذا استخدَمت نسـخةً متزامنـةً من الدالة صراحةً مثل تلك الدوال غـير المتزامنـة، وستستدعيها Node بقيمة خاطئة ونتيجة إذا كانت جاهزةً ومتاحةً.

20.12 تدریبات

20.12.1 أداة بحث

توجد أداة سطر أوامر في UNIX للبحث السريع في الملفات عن تعبير نمطي وهي أداة grep.

اكتب سكربت Node يمكن تشغيلها من سطر الأوامر وتتصرف مثل grep، بحيث تعامل أول وسيط سطر أوامر على أساس تعبير نمطي، وتعامل بقية الوسائط على أساس ملفات يجب البحث فيها، كما يجب أن يكـون الخرج اسم الملف الذي يطـابق محتـواه التعبـير النمطي، وإذا نجحت في هـذا فوسِّـع الأداة بحيث إذا كـان أحـد الوسائط مجلدًا فستبحث في جميع الملفات في ذلك المجلد ومجلداته الفرعية أيضًا.

استخدم دوال تزامنية أو لا تزامنية وفق ما تراه مناسبًا، فـرغم أنّ إعـداد السـكربت بحيث يمكن طلب عـدة إجراءات غير متزامنة في الوقت نفسه قـد يسـر ع البحث قليلًا، لكن ليس بالقـدر الـذي يكـون فارقًـا عن النمـط التزامني بما أنّ نظم الملفات لا تستطيع قراءة أكثر من شيء واحد في كل مرة.

إرشادات الحل

ستجد الوسيط الأول لـك -وهـو التعبـير النمطي- في process.argv[2]، ثم تـأتي ملفـات الـدخل بعـد ذلك، ويمكنك استخدام الباني RegExp للتحويل من سلسلة نصية إلى كائن تعبير نمطي، ولا شك أنّ تنفيذ هذه ألسكربت تزامنيًا باستخدام readFileSync سيكون أبسط وأسـهل، لكن إذا اسـتخدمت fs.promises من أجل الحصول على دوال تعيـد وعـودًا وكتبت دالـة async، فلن تبـدو الشـيفرة غريبـةً أو مختلفـةً، كمـا يمكنـك استخدام stat أو stat والتابع statSync والتابع isDirectory الخاص بكائن stat لمعرفة هل العنصر المبحـوث عنـه مجلد أم لا.

تُعَدّ عملية تصفح مجلد عمليةً متفرعةً، حيث يمكنك تنفيذها باستخدام دالة تعاودية أو بالاحتفاظ بمصفوفة عمل -أي ملفات يجب تصفحها-.، كما تستطيع استدعاء readdirSync أو readdirSync للبحث عن ملفــات في مجلد ما، وعليك ملاحظة أنّ أسلوب التسمية في دوال Node يختلف عن جافاسكربت وهـو أقـرب إلى أسـلوب دوال يونكس القياسية، كما في readdir التي تكون كل الحروف فيهـا من الحالـة الصـغيرة، ثم نضـيف Sync بحرف S كبير، وإذا أردت الذهاب من ملف قرأته readdir إلى الاسم الكامـل للسـمار، فيجب جمعـه إلى اسـم المجلد بوضع محرف شرطة مائلة / بينهما.

20.12.2 إنشاء المجلد

رغم استطاعة التابع DELETE الذي في خادم ملفاتنا حـذف المجلـدات باسـتخدام rmdir إلا أنّ الخـادم لا يـدعم حاليًـا أي طريقـة لإنشـاء مجلـد، لـذا أضـف دعمًـا للتـابع MKCOL -الـذي يعـني أنشـئ تجميعـةً Make -Collection-، والذي سينشئ مجلدًا باستدعاء mkdir من وحدة fs.

لا يُستخدم MKCOL -وهو تابع HTTP- كثيرًا لكنه موجود لمثل هذا الغرض تحديدًا في معيار WebDAV الذي يحدِّد مجموعةً من الأساليب فوق HTTP لتجعله مناسبًا لإنشاء المستندات.

إرشادات الحل

يمكنك استخدام الدالة التي تستخدِم التابع DELETE على أساس نموذج للتابع MKCOL، وحاول إنشاء مجلـد باستخدام mkdir إذا لم يُعثر على ملف؛ أمـا إذا وجـد مجلـد في ذلـك المسـار فأعـد الاسـتجابة 204 كي تكـون طلبات إنشاء المجلدات راسخةً idempotent، فإذا وجد ملف لا يكون مجلدًا هنا فأعد رسالة خطأ، وسيكون رمز الخطأ 400 -أي "طلب سيء bad request"- هو المناسب.

20.12.3 مساحة عامة على الويب

بما أن خادم الملفات يتعامل مع أيّ نوع من أنواع الملفات، بل ويدرِج ترويسة Content-Type المناسبة، فيمكنك اسـتخدامه لخدمـة موقـع مـا، كمـا سـيكون موقعًـا فريـدًا بمـا أنـه يسـمح لأيّ أحـد بحـذف الملفـات واستبدالها، حيث سيكون موقعًـا يمكن تعديلـه وتحسـينه وتخريبـه كـذلك من قِبـل أيّ أحـد لديـه وقت لإنشـاء طلب-HTTP مناسب.

اكتب صفحة HTML تدرِج ملف جافاسكربت بسيط، وضَع الملفات في مجلد يستطيع خادم الملفات الوصول إليه ويخدمه وافتحها في المتصفح، ثم ابن واجهةً صديقةً للمستخدِم لتعديل الموقع من داخـل الموقـع نفسه مستفيدًا من المعلومات التي حصـلتها في هـذا الكتـاب وعلى أسـاس تـدريب متقـدم قليلًا أو حـتى على أساس مشروع لنهاية الأسبوع،.

استخدم استمارة HTML لتعديل محتوى الملفات التي تكوّن الموقع بمـا يسـمح للمسـتخدِم بتحـديثها على الخادم من خلال استخدام طلبات HTTP كما ذكرنا في الفصل الثامن عشر، وابدء بجعل ملـف واحـد فقـط قـابلًا للتعديل ثم أكثر من ملف بحيث يسـتطيع المسـتخدِم اختيـار أيّ ملـف يمكن تعديلـه، واسـتفد من كـون خـادم الملفات يعيد قائمةً من الملفات عند قراءة مجلد ما، كما لا تعمل في الشيفرة المعروضة لخادم الملفات مباشرةً بما أنك قد تخطئ فتدمِّر الملفات التي هناك، بل اجعل عملك خارج المجلد العام وانسخه عند الاختبار.

إرشادات الحل

تستطيع إنشاء عنصر <textarea> لحفظ محتوى الملف الذي يُعدَّل، ويمكن جلب محتوى الملف الحالي باستخدام GET الـذي يسـتخدِم fetch، كمـا تسـتطيع اسـتخدام الروابـط النسـبية مثـل index.html بـدلًا من http://localhost:8000/index.html للإشـارة إلى الملفـات الـتي على الخـادم نفسـه الـذي عليـه السـكربت العاملة، وإذا نقر المستخدِم على زر ما -حيث يمكنـك اسـتخدام العنصـر <form> والحـدث "submit" لـذلك-فأنشئ طلب PUT إلى الرابط نفسه بمحتوى <textarea> على أساس متن للطلب من أجل حفظ الملف.

يمكنك بعد ذلك إضافة العنصر <select> الـذي يحتـوي على جميـع الملفـات في المجلـد الأعلى للخـادم بإضافة عناصر <option> التي تحتوي الأسطر المعادة بواسطة طلب GET إلى الرابط /، وإذا اختـار المسـتخدِم ملفًا آخرًا -أي الحدث "change" على ذلك الملف-، فيجب على السكربت جلب ذلك الملف وعرضه، ومن أجل حفظ ملف ما استخدِم اسم الملف المحدد حاليًا.

21. بناء موقع عبـر Node.js

لا أعلم بعد النبوة أفضل من بث العلم.

— عبد الله بن المبارك.

يوجد ما يسمى بفعاليات مشاركة المهارات، حيث يتحدث الناس في كلمات موجزة غير رسمية عما يفعلونه لينفعوا غيرهم به، فإذا كانت الفعالية حول مشاركة مهارات الزراعة مثلًا فربما يتحدث أحدهم عن زراعة الكرفس، أو إذا كنا في مجموعة برمجية فربما تخبر الناس عن Node.js، كما تسمى مثل تلك الاجتماعات بمجموعات المستخدِمين إذا كانت تتعلق بالحوسبة والتقنية، وهي طريقة فعالة لتوسيع الأفق ومعرفة جديد التطورات، أو التعرف على أشخاص جدد لهم الاهتمامات نفسها، وسيكون هدفنا في هذا الفصل الأخير إعداد موقع لإدارة الكلمات المقدمة في اجتماع لمشاركة المهارات.

لنتخيل مجموعةً صغيرةً من الناس تجتمع بانتظام في مكتب أحـد أعضائها للحـديث عن ركـوب الـدراجات ذات العجلة الواحدة مثلًا، وقد انتقل من كان ينظم تلك الاجتماعات إلى مدينة أخرى ولم يشغل أحـد مكانـه، لـذا نريد هنا إنشاء نظام يسمح للمشاركين بطلب الحديث ومناقشة الكلمات بين بعضـهم بعضًا دون منظِّم مركـزي لهم، كما ستكون بعض الشيفرة التي سنكتبها في هـذا الفصـل موجهـةً لبيئـة Node.js كمـا فعلنـا في الفصـل السـابق، فلن تعمـل مباشـرةً في صـفحة HTML العاديـة، ويمكن تحميـل الشـيفرة الكاملـة للمشـروع من https://eloquentJavaScript.net/code/skillsharing.zip.

21.1 التصميم

سيحتوي هذا المشروع على جزء يعمل على الخادم مكتـوب لبيئـة Node وجـزء للعميـل مكتـوب من أجـل المتصفح، ويخزن الخادم بيانات النظام ويعطيها إلى العميل، كما يخدِّم الملفات الـتي تسـتخدِم النظـام الخـاص بجانب العميل، حيث يحتفظ الخادم بقائمة من الكلمات المقترحة للاجتماع التالي ويعرض العميل تلك القائمة، ويكون لكل كلمة اسم مقدِّمها وعنوانها وملخصها ومصفوفة من التعليقـات المرتبطـة بهـا، كمـا يسـمح العميـل للمستخدِمين باقتراح كلمات جديدة -أي إضـافتها إلى القائمـة- وحـذف الكلمـات والتعليـق أيضًـا على الكلمـات الموجودة، فكلما نفّذ المستخدِم شيئًا من هؤلاء فسينشئ العميل طلب HTTP ليخبر الخادم بذلك.

Your name:	
Fatma	
Unitun i by Jamal	ng Delete
Modifying	your cycle for extra style
Iman: Wi	you talk about raising a cycle?
Jamal: D	
Iman: I'll	Add comment
Iman: I'll	Add comment
Iman: I'll Submit	Add comment
Iman: I'll	Add comment
Iman: I'll Submit	Add comment

يهيًّأ التطبيق ليعرض الكلمات المقترحة وتعليقاتها عرضًا حيًا، وكلما أرسل أحد كلمةً جديدةً في مكان مــا أو أضاف تعليقًا فيجب على كل من تكون الصفحة مفتوحة عنده رؤية ذلك الحدث، وهنا محـل التحـدي إذ لا توجـد طريقة يفتح بها الخادم اتصالًا مع عميل ولا توجد طريقة مناسبة لنعرف مَن من العملاء ينظرون الآن إلى الموقع، ويسمى حل تلك المشكلة بالاستطلاع المفتوح long polling وهو أحد بواعث تصميم بيئة Node من البداية.

21.2 الاستطلاع المفتوح

نحتاج إلى اتصال بين العميل والخادم كي يستطيع الخادم إخبار العميل مباشرةً بتغير شيء ما، لكن لا تقبـل متصفحات الويب الاتصالات عادةً، كما أنّ موجِّهات الإنترنت routers تحجب عـادةً مثـل تلـك الاتصـالات عن العملاء، لذا لن نستطيع جعل الخادم يبدأ ذلـك الاتصـال، لكن نسـتطيع تهيئـة الأمـر كي يفتح العميـل الاتصـال ويحتفظ به لفترة كي يستطيع الخادم اسـتخدامه من أجـل إرسـال معلومـات عنـد الحاجـة، غـير أنّ طلب HTTP يسمح بتدفق معلومات بسيطة مثل إرسال العميل لطلب ما ورد الخادم عليه باستجابة لذلك الطلب وحسب.

أما إذا أردنا أكثر من ذلك فتَم تقنية اسمها WebSockets تدعمها أغلب المتصفحات الحديثة وتسهل فتح الاتصالات من أجل تبادل البيانات عشوائي، غير أنها صعبة قليلًا في الاستفادة منها لحالتنا، والبديل الذي سنستخدِمه في هذا الفصل سيكون تقنيةً أبسط وهي الاستطلاع المفتوح، حيث يطلب العميل من الخادم معلومات جديدة باستمرار باستخدام طلبات HTTP العادية، ويماطل الخادم في الاستجابة لتلك الطلبات إذا لم يكن ثمة شيء جديد لإبلاغه، وطالما أنّ العميل يضمن وجود طلب استطلاع وجس مفتوح دائمًا، فسيستقبل معلومات من الخادم بسرعة بعد توفرها، فإذا كان تطبيق مشاركة المهارات مفتوحًا لدى فاطمة في متصفحها، فسيكون ذلك المتصفح قد أنشأ طلبًا من أجل التحديثات وسيكون منتظرًا استجابةً لذلك الطلب، فإذا أرسلت إيمان كلمةً عن قيادة الدراجة هبوطًا على تل شديد الانحدار، فسيلاحظ الخادم انتظار فاطمة تحديثات، ويرسل استجابةً تحتوي على الكلمة الجديدة إلى طلبها المنتظِر، وسيستلم متصفح فاطمة تلك البيانات ويحدِّث الشاشة ليعرض الكلمة.

المعتاد لمثل تلك الطلبات والاتصالات أنها تنقطع بعد مهلة محددة تسمى timeout إذا لم يكن ثمة نشاط أو رد، ولكي نمنع حدوث ذلك هنا فإنّ تقنيات الاستطلاع المفتوح تعيّن وقتًا أقصى لكل طلب، حيث يسـتجيب الخادم بعده ولا بد حتى لو لم يكن ثمة شيء يبلّغه، ثم ينشئ العميـل بعـد ذلـك طلبًا جديـدًا، وإعـادة التشـغيل الدورية تلك تجعل التقنية أكثر ثباتًا لتسمح للعملاء بالعودة للاتصال بعد فشل مؤقت في الشبكة أو مشـاكل في الخادم، وإذا كان لدينا خادمًا يستخدِم الاستطلاع المفتوح فقد يكون لديه آلاف الطلبات التي تنتظره، ممـا يعـني أنّ اتصالات رون إنشاء خيـط تحكم منفصـل أنّ اتصالات منها.

21.3 واجهة HTTP

ينبغي النظر أولًا قبل تصميم الخادم أو العميل إلى النقطة التي يتلاقى فيها كل منهما، وهي واجهـة HTTP التي يتواصلان من خلالها، حيث سنستخدم JSON على أساس صيغة لطلبنا وعلى أساس متن للاستجابة أيضًا، كما سنستفيد من توابع HTTP وترويساته كما في خادم الملفات من الفصل العشرين، وبما أنّ الواجهـة تتمحـور حول مسار /talks فسيغدة الملفات الساكنة، وهي شيفرة حول مسار غلالها، فستُستخدَم المسارات الـتي لا تبـدأ بـ delks لخدمـة الملفات الساكنة، وهي شيفرة HTML وجافاسكربت لنظام جانب العميل، فإذا أرسـلنا طلب GET إلى /son فسيعيد مسـتند JSON يشـبه ما يلى:

```
[{"title": "Unituning",
    "presenter": "Jamal",
    "summary": "Modifying your cycle for extra style",
    "comments": []}]
```

تُنشأ الكلمة الجديدة بإنشاء طلب PUT إلى رابط مثل JSON، حيث يكون الجزء الـذي بعـد الشـرطة الثانيــة هــو عنــوان الكلمــة، ويجب احتــواء متن طلب PUT على كــائن JSON يســتخدِم الخاصــيتين

presenter وsummary، وبما أنّ عناوين الكلمات تحتوي على مسافات ومحارف قد لا تظهر كما يجب لها في الرابط، فيجب ترميز سلاسل العناوين النصية بدالة encodeURIComponent عند بناء مثل تلك الروابط.

```
console.log("/talks/" + encodeURIComponent("How to Idle"));
// → /talks/How%20to%20Idle
```

قد يبدو طلب إنشاء كلمة عن الوقوف بالدراجة كما يلي:

```
PUT /talks/How%20to%20Idle HTTP/1.1
Content-Type: application/json
Content-Length: 92

{"presenter": "Hasan",
    "summary": "Standing still on a unicycle"}
```

تدعم مثل تلك الروابط طلبات GET لجلب تمثيل JSON لكلمـة مـا وطلبـات DELETE لحـذف الكلمـة، كمـا تضاف التعليقات إلى الكلمـة باسـتخدام طلب POST إلى رابـط مثـل talks/Unituning/comments/ مـع متن JSON يحتوي على الخاصيتين author وmessage.

```
POST /talks/Unituning/comments HTTP/1.1

Content-Type: application/json

Content-Length: 72

{"author": "Iman",

"message": "Will you talk about raising a cycle?"}
```

قـد تحتـوي طلبـات GET إلى ka المستطلاع المفتوح، كما سنستخدِم زوجًا من الترويسـات صُـممتا أساسًـا معلومات جديدة، وذلك من أجل دعم الاستطلاع المفتوح، كما سنستخدِم زوجًا من الترويسـات صُـممتا أساسًـا من أجل إدارة التخزين المؤقت وهما ETag وIf-None-Match، وقد تدرِج الخوادم ترويسة ETag -الـتي تشـير إلى وسم الكتلة ETag -في الاستجابة، بحيث تكون قيمتها سلسلةً نصيةً تعرِّف الإصـدار الحـالي للمـورِد، وقد تنشئ العملاء طلبًا إضافيًا عندما تطلب هذا المـورد مـرةً ثانيـةً من خلال إدراج ترويسـة If-None-Match التي تحمل قيمتها السلسلة نفسها؛ أما إذا لم يتغير المورد، فسيستجيب الخادم برمز الحالـة 304 والـذي يعـني "غير معدَّل mot modified"، ليخبر العميل أنّ إصـداره المخـزَّن لا زال هـو الإصـدار الحـالي؛ أمـا إذا لم يطـابق الوسم، فسيستجيب الاستجابة العادية.

نحتاج إلى مثل ذلك النظام لأننا نريد تمكين العميل من إخبار الخادم بإصدار قائمة الكلمات الــتي لديــه، وألا يستجيب الخادم إلا عند تغير تلك القائمة، لكن ينبغي على الخادم تأخير الإجابة وعدم الإعادة نهائيًـا إلا عنــد تـوفر شيء جديد أو مرور مهلة زمنية محددة بدلًا من إعادة 304 مباشرةً، وعليـه فمن أجـل تميـيز طلبـات الاسـتطلاع المفتوح عن الطلبات الشرطية العادية، فإننا نعطيها ترويسةً أخرى هي Prefer: wait=90 التي تخبر الخـادم باستعداد العميل لانتظار الاستجابة مدةً قدرها 90 ثانية، كما سيحتفظ الخادم بـرقم إصـدار version number يحدِّثه في كل مرة تتغير فيها كلمة ما، وسيستخدم ذلك على أسـاس قيمـة لوسـم ETag، ويمكن للعملاء إنشـاء طلبات مثل هذا ليتم إشعارها عند حدوث تغيير في الكلمة:

```
GET /talks HTTP/1.1
If-None-Match: "4"
Prefer: wait=90

(time passes)

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
ETag: "5"
Content-Length: 295
[....]
```

لا يقوم البروتوكول في حالتنا هذه بأيّ تحكم في الوصول، إذ يستطيع أيّ أحـد تعليـق أو تعـديل الكلمـات أو يحذفها، وليس من الحكمة وضع نظام مثل هذا على الويب دون حماية إضافية.

21.4 الخادم

لنبدأ ببناء جانب الخادم من البرنامج، حيث ستعمل الشيفرة في هذا القسم على Node.js.

21.4.1 التوجيه Routing

سيستخدم خادمنا createServer من أجل بدء خادم HTTP، ويجب علينا التفريق في الدالة الـتي تعـالج طلبًا جديـدًا بين أنـواع الطلبـات المختلفـة الـتي نـدعمها وفقًـا للتـابع والمسـار، وصـحيح أنـه يمكن تنفيـذ ذلك بسلسلة طويلة من تعليمات if، إلا أنّ طريقة التوجيه أفضل، فالموجّه هـو مكـون يسـاعد في إرسـال طلب إلى الدالــة الــتي تســتطيع معالجتــه، فنســتطيع إخبـاره أنّ طلبـات PUT مثلًا الــتي يطـابق مسـارها التعبــير النمطي /\$(+[/^\])//talks// -يشير إلى /talks/ متبوعًا بعنوان الكلمة- يمكن معالجتها بدالـة مـا، كما يساعد على اسـتخراج أجـزاء مفيـدة من المسـار -عنـوان الكلمـة في حالتنـا- مغلّقًـا بين أقـواس في التعبـير النمطي ثم يمررها إلى الدالة المعالجة.

هناك عدة حزم موجهات جيدة على NPM، لكننا سنكتب واحدةً بأنفسنا لتوضـيح الفكـرة، وتوضِّـح الشـيفرة التالية require الذي سنطلبه من وحدة الخادم الخاص بنا عن طريق require لاحقًا:

```
const {parse} = require("url");
module.exports = class Router {
  constructor() {
    this.routes = [];
  }
  add(method, url, handler) {
    this.routes.push({method, url, handler});
  }
  resolve(context, request) {
    let path = parse(request.url).pathname;
    for (let {method, url, handler} of this.routes) {
      let match = url.exec(path);
      if (!match || request.method != method) continue;
      let urlParts = match.slice(1).map(decodeURIComponent);
      return handler(context, ...urlParts, request);
    }
    return null;
  }
};
```

تصدِّر الوحدة صنف Router، كما يسمح كائن الموجّه بتسـجيل معالِجـات جديـدة باسـتخدام التـابع امعـور على ويمكن حل الطلبات باستخدام التابع resolve الخاص به، حيث سيعيد هـذا التـابع اسـتجابةً عنـد العثـور على معالج، وإذا لم يعثر فسيعيد قيمةً غير معرَّفة null، ويجرب طريقًا واحدًا في كل مرة بالترتيب الـذي عـرِّفَت بـه تلك الطرق إلى أن يعثر على تطابق، كما تُستدعَى الدوال المعالجة بقيمة context التي ستكون نسـخة الخـادم في حالتنا وسلاسل المطابقة لأيّ مجموعة تعرّفها في تعبيرنا النمطي وكائن الطلب، كما يجب فك تشفير روابط السلاسل النصية بما أنّ الرابط الخام قد يحتوي على رموز من تنسيق 20%.

21.4.2 تخديم الملفات

إذا لم يطابق الطلب أي نوع معرّف في موجهنا فيجب على الخادم تفسير ذلك على أنه طلب لملف في مجلد public، ومن الممكن هنا استخدام خادم الملفات المعرَّف في الفصل العشرين لتقديم مثـل تلـك الملفات، لكننا لا نحتاج ولا نريد دعم طلبات PUT أو DELETE على الملفات، ونرغب أن يكون لدينا مـيزات مثـل

دعم التخزين، وعليه فسنستخدم خـادم ملفـات سـاكنة مجرَّبًـا من NPM وليكن ecstatic مثلًا، رغم أنـه ليس الوحيد على NPM ولكنه يعمل جيدًا ومناسب لأغراضنا.

تصدِّر حزمة ecstatic دالةً يمكن استدعاؤها مع كائن تهيئة configuration object لإنتاج دالة معالجة طلبات، وسنستخدِم الخيار root لنخبر الخادم بالمكان الـذي يجب أعليـه البحث فيـه عن الملفـات، كمـا تقبـل الدالة المعالِجة المعاملين response ويمكن تمريرهما مباشرةً إلى createServer لإنشاء خـادم لا يقدم لنا إلا الملفات فقط، كما نريد التحقق أولًا من الطلبات التي يجب معالجتهـا معالجـةً خاصـةً، لـذا نغلفها في دالة أخرى.

```
const {createServer} = require("http");
const Router = require("./router");
const ecstatic = require("ecstatic");
const router = new Router();
const defaultHeaders = {"Content-Type": "text/plain"};
class SkillShareServer {
  constructor(talks) {
    this.talks = talks;
   this.version = 0;
   this.waiting = [];
   let fileServer = ecstatic({root: "./public"});
    this.server = createServer((request, response) => {
      let resolved = router.resolve(this, request);
      if (resolved) {
        resolved.catch(error => {
          if (error.status != null) return error;
          return {body: String(error), status: 500};
        }).then(({body,
                  status = 200,
                  headers = defaultHeaders}) => {
          response.writeHead(status, headers);
          response.end(body);
        });
      } else {
```

```
fileServer(request, response);
}
});
}
start(port) {
   this.server.listen(port);
}
stop() {
   this.server.close();
}
```

نستخدِم هنا طريقةً للاستجابات تشبه خادم الملفات الذي رأينـاه في الفصـل السـابق، إذ تعيـد المعالِجـات وعودًا تُحل إلى كائنات تصف الاستجابة، وتغلِّف الخادم في كائن يحمل حالته كذلك.

21.4.3 الكلمات على أساس موارد

تخزَّن الكلمات المقترحة في الخاصية talks للخادم، وهو كائن تكون أسـماء خصائصـه عنـاوين الكلمـات، كما ستُكشف على أساس موارد HTTP تحت [title] /دالله/ لذا نحتاج إلى إضافة معالجـات إلى الموجـه الخاص بنا تستخدِم التوابع المختلفة التي تستطيع العملاء اسـتخدامها كي تعمـل معهـا، كمـا يجب على معـالج طلبـات GET الـتي تطلب كلمـة بعينهـا البحث عن تلـك الكلمـة، ويسـتجيب ببيانـات JSON لهـا أو باسـتجابة خطأ 404.

```
const talkPath = /^\/talks\/([^\/]+)$/;

router.add("GET", talkPath, async (server, title) => {
   if (title in server.talks) {
     return {body: JSON.stringify(server.talks[title]),
          headers: {"Content-Type": "application/json"}};
   } else {
    return {status: 404, body: `No talk '${title}' found`};
   }
});
```

تُحذَف الكلمة بحذفها من الكائن talks.

```
router.add("DELETE", talkPath, async (server, title) => {
  if (title in server.talks) {
    delete server.talks[title];
    server.updated();
  }
  return {status: 204};
});
```

يرسل التابع updated -الذي سنعرِّفه لاحقًا- إشـعارات إلى طلبـات الاسـتطلاع المفتـوح المنتظـرة بشـأن التغيير، ولجلب محتوى متن الطلب فإننـا نعـرِّف دالـةً تـدعى readStream تقـرأ كـل المحتـوى من بث قابـل للقراءة وتعيد وعدًا يُحل إلى سلسلة نصية.

```
function readStream(stream) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    let data = "";
    stream.on("error", reject);
    stream.on("data", chunk => data += chunk.toString());
    stream.on("end", () => resolve(data));
});
}
```

أحد المعالِجات التي تحتاج إلى قراءة متون الطلبات هو PUT المستخدَم في إنشاء كلمات جديدة، ويجب عليه التحقق من إذا كانت البيانات المعطاة لها الخصائص presenter ولا تي تكون سلاسل نصية، فقد تكون أيّ بيانات قادمة من خارج النظام غير منطقية، ولا نريد إفساد نموذج بياناتنا الداخلية أو تعطيله إذا أتت طلبات سيئة bad requests، وإذا بدت البيانات صالحةً، فسيخزِّن المعالِج كائنًا يمثِّل الكلمة updated وهذا سيكتب فوق كلمة موجودة سلفًا في العنوان نفسه ويستدعي talks مرةً أخرى.

تعمل إضافة تعليق إلى كلمة ما بصورة مشـابهة، إذ نسـتخدِم readStream لنحصـل على محتـوى الطلب ونتحقق من البيانات الناتجة ونخزِّنها على هيئة تعليق إذا كانت صالحةً.

```
router.add("POST", /^\/talks\/([^\/]+)\/comments$/,
           async (server, title, request) => {
  let requestBody = await readStream(request);
  let comment;
  try { comment = JSON.parse(requestBody); }
  catch (_) { return {status: 400, body: "Invalid JSON"}; }
  if (!comment ||
      typeof comment.author != "string" ||
      typeof comment.message != "string") {
    return {status: 400, body: "Bad comment data"};
  } else if (title in server.talks) {
    server.talks[title].comments.push(comment);
    server.updated();
    return {status: 204};
  } else {
    return {status: 404, body: `No talk '${title}' found`};
  }
});
```

إذا حاولنا إضافة تعليق إلى كلمة غير موجودة فسنحصل على الخطأ 404.

21.4.4 دعم الاستطلاع المفتوح

يُعَدّ الجزء المتعلق بمعالجة الاستطلاع المفتوح في هذا الخادم أمرًا مثيرًا، فقد يكـون الطلب GET الآتي إلى لعالم المتعلق بمعالجة الاستطلاع مفتوح، وسيكون لدينا أماكن عدة يجب علينـا فيهـا إرسـال مصـفوفة من الكلمـات talks إلى العميـل، لـذا سـنعرِّف تابعًـا مسـاعدًا يبـني مثـل تلـك المصـفوفة ويـدرِج ترويسـة Etag في الاستجابة.

يجب على المعالج النظر في ترويسـات الطلب لـيرى إذا كـانت الترويسـتان If-None-Match وPrefer وFrefer وIf-None-Match موجـودتين أم لا، كمـا تخـزِّن Node الترويسـات الـتي تكـون أسـماؤها حساسـةً لحالـة الأحـرف بأسـماء ذات أحرف صغيرة.

```
router.add("GET", /^\/talks$/, async (server, request) => {
  let tag = /"(.*)"/.exec(request.headers["if-none-match"]);
  let wait = /\bwait=(\d+)/.exec(request.headers["prefer"]);
  if (!tag || tag[1] != server.version) {
    return server.talkResponse();
  } else if (!wait) {
    return {status: 304};
  } else {
    return server.waitForChanges(Number(wait[1]));
  }
});
```

إذا لم يُعط أيّ وسم أو كان الوسم المعطى لا يطابق إصدار الخادم الحالي، فسيستجيب المعـالج بقائمـة من الكلمات، وإذا كان الطلب شرطيًا ولم تتغير الكلمات، فسننظر في الترويسة Prefer لـنرى إذا كـان يجب علينـا تأخير الاستجابة أم نستجيب فورًا، كما تخرَّن دوال رد النداء للطلبات المؤجلـة في مصـفوفة waiting الخاصـة بالخـادم كي يسـتطيع إشـعارها عنـد حـدوث شـيء مـا، ويضـبط التـابع waitForChanges مؤقتًا على الفـور للاستجابة برمز الحالة 304 إذا انتظر الطلب لفترة طويلة.

```
SkillShareServer.prototype.waitForChanges = function(time) {
   return new Promise(resolve => {
      this.waiting.push(resolve);
      setTimeout(() => {
        if (!this.waiting.includes(resolve)) return;
        this.waiting = this.waiting.filter(r => r != resolve);
      resolve({status: 304});
    }, time * 1000);
});
};
```

يزيــد تســجيل التغيــير بالتــابع updated قيمــة الإصــدار الــتي هي قيمــة الخاصــية version ويوقظ جميع الطلبات المنتظِرة.

```
SkillShareServer.prototype.updated = function() {
   this.version++;
   let response = this.talkResponse();
   this.waiting.forEach(resolve => resolve(response));
   this.waiting = [];
};
```

هكذا تكون شيفرة الخادم قـد تمت، فـإذا أنشـأنا نسـخةً من SkillShareServer وبـدأناها عنـد المنفَـذ 8000، فسـيخدم خـادم HTTP النـاتج الملفـات من المجلـد الفـرعي public مـع واجهـة لإدارة الكلمـات تحت رابط talks/.

```
new SkillShareServer(Object.create(null)).start(8000);
```

21.5 العميل

يتكون جانب العميـل من موقـع لمشـاركة المهـارات من ثلاثـة ملفـات هي صـفحة HTML صـغيرة وورقـة تنسيقات style sheet وملف جافاسكربت.

HTML 21.5.1

يُعَدّ تقديم ملف اسمه index.html إحدى الطرق المستخدَمة بكثرة في خـوادم الـويب عنـد إنشـاء طلب مباشرة إلى مسار موافق لمجلد ما، وتدعم وحدة خادم الملفات التي نستخدمها exstatic تلك الطريقـة، فـإذا أنشئ طلب إلى المسار / فسـيبحث الخـادم عن الملـف public/index.html حيث يكـون public/أنشئ طلب إلى المسار / فسـيبحث الخـادم عن الملـف إذا وجـده، وعلى ذلـك فـإذا أردنـا لصـفحة أن تظهـر عنـدما يوجَّـه الجذر الذي أعطيناه إليه، ثم يعيد ذلك الملـف إذا وجـده، وعلى ذلـك فـإذا أردنـا لصـفحة أن تظهـر عنـدما يوجَّـه متصفح ما إلى خادمنا، فيجب علينا وضعها في public/index.html الخاص بنـا

```
<!doctype html>
<meta charset="utf-8">
<title>Skill Sharing</title>
<link rel="stylesheet" href="skillsharing.css">
<h1>Skill Sharing</h1>
<script src="skillsharing_client.js"></script>
```

يعرِّف هذا الملف عنوان المستند، ويتضمن ورقة تنسيقات تعرِّف بعض التنسيقات لضمان وجـود مسـافة بين الكلمات، إضافة إلى أمور أخرى، كما يضـيف في النهايـة عنوانًـا في قمـة الصـفحة ويحمِّل السـكربت الـتي تحتوي على تطبيق جانب العميل.

21.5.2 الإجراءات

تتكـــون حالـــة التطـــبيق من قائمـــة من الكلمـــات واســـم المســتخدم، كمــا ســنخزِّن ذلـــك في الكائن {talks,user}، ولا نريد السماح لواجهة المستخدِم بتعـديل الحالـة أو إرسـال طلبـات HTTP، بـل قـد تطلق إجراءات تصف ما الذي يحاول المستخدِم فعله،

في حين تأخذ دالة handleAction مثل هذا الإجراء وتجعله يحدُث، كما تعـالَج تغـيرات الحالـة في الدالـة نفسها بما أنّ تحديثات حالتنا بسيطة جدًا.

```
function handleAction(state, action) {
  if (action.type == "setUser") {
    localStorage.setItem("userName", action.user);
    return Object.assign({}, state, {user: action.user});
  } else if (action.type == "setTalks") {
    return Object.assign({}, state, {talks: action.talks});
  } else if (action.type == "newTalk") {
    fetchOK(talkURL(action.title), {
      method: "PUT",
      headers: {"Content-Type": "application/json"},
      body: JSON.stringify({
        presenter: state.user,
        summary: action.summary
      })
    }).catch(reportError);
  } else if (action.type == "deleteTalk") {
    fetchOK(talkURL(action.talk), {method: "DELETE"})
      .catch(reportError);
  } else if (action.type == "newComment") {
    fetchOK(talkURL(action.talk) + "/comments", {
      method: "POST",
      headers: {"Content-Type": "application/json"},
      body: JSON.stringify({
        author: state.user,
        message: action.message
      })
    }).catch(reportError);
  }
  return state;
}
```

سنخزن اسم المستخدِم في localStorage كي يمكن استعادتها عنـد تحميـل الصـفحة؛ أمـا الإجـراءات الـتي تحتـاج إلى إنشـاء الخـادم طلبـات شـبكية باسـتخدام fetch إلى واجهـة HTTP الـتي وصـفناها من قبـل فسنستخدِم دالةً مغلِّفةً هي fetch0k تتأكد من أنّ الوعد المعاد مرفوض إذا أعاد الخادم رمز خطأ.

```
function fetchOK(url, options) {
  return fetch(url, options).then(response => {
    if (response.status < 400) return response;
    else throw new Error(response.statusText);
  });
}</pre>
```

تُستخدَم الدالة المساعدة التالية لبناء رابط لكلمة لها عنوان محدَّد.

```
function talkURL(title) {
  return "talks/" + encodeURIComponent(title);
}
```

إذا فشـل الطلب فلا نريـد أن تظـل صـفحتنا سـاكنةً لا تفعـل شـيء دون تفسـير، لـذا نعـرِّف دالـةً تـدعى reportError تعرض للمستخدِم صندوقًا حواريًا يخبره أنّ شيئًا خاطئًا قد حدث.

```
function reportError(error) {
   alert(String(error));
}
```

21.5.3 إخراج المكونات 21.5.3

سنستخدِم منظورًا يشبه الذي رأيناه في الفصل التاسع عشر والذي يقسِّم التطبيق إلى مكونات، لكن بما أن بعض تلك المكونات قد لا تحتاج إلى تحديث أبدًا أو تُرسم من جديد في كل مرة تُحـدَّث فيهـا، فسـنعرِّف أولئـك على أساس دوال تعيد عقدة DOM مباشرةً وليس على أساس أصناف، ويوضِّح المثال التالي مكونًا يعـرض حقلًا بمكن للمستخدم ادخال اسمه فيه.

```
function renderUserField(name, dispatch) {
   return elt("label", {}, "Your name: ", elt("input", {
      type: "text",
      value: name,
      onchange(event) {
       dispatch({type: "setUser", user: event.target.value});
      }
   }));
}
```

الدالة elt المستخدَمة لبناء عناصر DOM هي نفسها التي استخدمناها في الفصل التاسع عشر، وتُستخدَم دالة شبيهة بها لاخراج الكلمات، حيث تتضمن قائمةً من التعليقات واستمارةً من أجل اضافة تعليق حديد.

```
function renderTalk(talk, dispatch) {
  return elt(
    "section", {className: "talk"},
    elt("h2", null, talk.title, " ", elt("button", {
      type: "button",
      onclick() {
        dispatch({type: "deleteTalk", talk: talk.title});
      }
    }, "Delete")),
    elt("div", null, "by ",
        elt("strong", null, talk.presenter)),
    elt("p", null, talk.summary),
    ...talk.comments.map(renderComment),
    elt("form", {
      onsubmit(event) {
        event.preventDefault();
        let form = event.target;
        dispatch({type: "newComment",
                  talk: talk.title,
                  message: form.elements.comment.value});
        form.reset();
    }, elt("input", {type: "text", name: "comment"}), " ",
       elt("button", {type: "submit"}, "Add comment")));
}
```

معــالِج الحــدث "submit" يســتدعي form.reset لمســح محتــوى الاســتمارة بعــد إنشــاء الإجراء "newcomment"، وعند إنشاء أجزاء متوسطة التعقيـد من DOM، فسـيبدو هـذا التنسـيق من البرمجـة فوضويًا، وهناك امتداد جافاسكربت واسع الاستخدام رغم أنه ليس قياسيًا ويسمى SX، حيث يسمح لنـا بكتابـة طلحك السكربتات الخاصة بك مباشرةً مما يحسِّن من مظهر الشيفرة، لكن يجب علينـا تشـغيل برنـامج مـا قبل تشغيل الشيفرة نفسها ليحوّل شيفرة المسلم الوهمية تلك إلى استدعاءات لـدوال جافاسـكربت مثـل تلـك التي نستخدمها ها هنا؛ أما التعليقات فستكون أبسط في الإخراج.

```
function renderComment(comment) {
   return elt("p", {className: "comment"},
        elt("strong", null, comment.author),
        ": ", comment.message);
}
```

أخيرًا، تُخرَج الاستمارة التي يستطيع المستخدِم استخدامها في إنشاء الكلمة كما يلي:

```
function renderTalkForm(dispatch) {
  let title = elt("input", {type: "text"});
  let summary = elt("input", {type: "text"});
  return elt("form", {
    onsubmit(event) {
      event.preventDefault();
      dispatch({type: "newTalk",
                title: title.value,
                summary: summary.value});
      event.target.reset();
   }
  }, elt("h3", null, "Submit a Talk"),
     elt("label", null, "Title: ", title),
     elt("label", null, "Summary: ", summary),
     elt("button", {type: "submit"}, "Submit"));
}
```

21.5.4 الاستطلاع

نحتاج إلى قائمة الكلمات الحالية إذا أردنا بدء التطبيق، وبمـا أن التحميـل الابتـدائي متعلـق للغايـة بعمليـة الاستطلاع المفتوح إذ يجب استخدام ETag من الحمل عند الاسـتطلاع، فسـنكتب دالـةً تظـل تسـتطلع الخـادم للمسار talks/ وتستدعى دالة رد نداء عند توفر مجموعة كلمات جديدة.

```
async function pollTalks(update) {
  let tag = undefined;
  for (;;) {
    let response;
    try {
      response = await fetchOK("/talks", {
```

بما أن هذه الدالة هي دالة async فمن السهل تنفيذ تكرار حلقي وانتظار الطلب، وهي تشغِّل حلقةً تكراريةً لا نهائيةً تجلب قائمةً من الكلمات في كل تكرار إما جلبًا عاديًا أو مع تضمين الترويسات الـتي تجعلـه طلب استطلاع مفتوح إذا لم يكن هذا هو الطلب الأول، حيث تنتظر الدالة عند فشل الطلب لحظةً ثم تحاول مرةً أخرى وهكذا، فإذا انقطع الاتصال لدينا لوهلة ثم عادة مـرةً أخـرى فسيسـتطيع البرنـامج أن يتعـافى ويتـابع التحـديث، ويكون الوعد المحلول بواسطة setTimeout طريقةً لإجبار دالة async على الانتظار.

إذا أعاد الخادم استجابة 304 فهذا يعني انتهاء المهلة الزمنية المحددة لطلب استطلاع مفتوح، لــذا يجب أن تبدأ الدالة الطلب التالي، فإذا كـانت الاسـتجابة هي 200 العاديـة، فسـيُقرأ متنهـا على أنـه JSON ويمــرَّر إلى رد النداء، كما تخزَّن قيمة الترويسة ETag من أجل التكرار التالي.

21.5.5 التطبيق

يربط المكون التالي واجهة المستخدِم كلها بعضها ببعض:

```
syncState(state) {
  if (state.talks != this.talks) {
    this.talkDOM.textContent = "";
    for (let talk of state.talks) {
       this.talkDOM.appendChild(
         renderTalk(talk, this.dispatch));
    }
    this.talks = state.talks;
}
```

إذا تغيرت الكلمات فسيُعيد هذا المكون رسمها جميعًا، وهذا أمر بسيط حقًا لكنه مضيعة للـوقت وسـنعود إليه في التدريبات، إذ نستطيع بدء التطبيق كما يلي:

```
function runApp() {
  let user = localStorage.getItem("userName") || "Anon";
  let state, app;
  function dispatch(action) {
    state = handleAction(state, action);
   app.syncState(state);
  }
  pollTalks(talks => {
   if (!app) {
      state = {user, talks};
      app = new SkillShareApp(state, dispatch);
      document.body.appendChild(app.dom);
    } else {
      dispatch({type: "setTalks", talks});
    }
  }).catch(reportError);
}
runApp();
```

إذا شغلنا الخادم وفتحنا نافذتَي متصفح لـ http://localhost:8000 جنبًا إلى جنب، فسيمكنك رؤية كيــف أنّ الإجراءات الذي تحدِثه في إحدى النافذتين تظهر مباشرةً في الأخرى.

21.6 تدریبات

ستتضمن التدريبات التالية تعديل النظام المعـرّف في هـذا الفصـل، ولكي تعمـل عليهـا تأكـد من تحميـل الشيفرة أولًا من هذا الرابط وتكون قـد ثبّتَ Node لـديك من موقعهـا الرسـمي، وكـذلك اعتماديـات المشـروع باستخدام الأمر npm install.

21.6.1 الحفاظ على البيانات وتخزينها

يحتفظ خادم مشاركة المهارات ببياناته في الذاكرة، وهذا يعني أنه ستضيع كـل الكلمـات والتعليقـات عنـد تعطله أو إعادة تشغيله لأيّ سبب كان، لـذا وسِّـع الخـادم ليخـزِّن بيانـات الكلمـات في القـرص، ويعيـد تحميـل البيانات تلقائيًا عند إعادة تشغيله، ولا تقلق بشأن الكفاءة وإنما افعل أبسط شيء يؤدي الغرض.

إرشادات الحل

أبسط حل لهذا هو ترميز كائن talks كله على أنه JSON وإلقائه في ملـف بواسـطة writeFile، وهنـاك تابع update بالفعل يُستدعى في كـل مـرة تتغـير فيهـا بيانـات الخـادم، حيث يمكن توسـيعه لكتابـة البيانـات الجديدة على القرص.

اخـتر اسـم ملـف وليكن talks, json ، ويمكن للخـادم أن يحـاول في قـراءة هـذا الملـف باسـتخدام readFile عند بدء عمله، وإذا نجح فيمكن للخادم أن يستخدِم محتويات الملف على أساس تاريخ بـدء لـه؛ لكن احذر، فكائن talks بدأ على أساس كائن ليس له نموذج أولي كي يمكن استخدام العامل in بصورة موثوقة.

ستعيد JSON.parse كائنات عادية يكون نموذجهـا الأولي هـو Object.prototype، فـإذا اسـتخدمت JSON على أساس صيغة ملفات لك، فيجب عليك نسخ خصـائص الكـائن المعـاد بواسـطة JSON.parse في كائن حديد ليس له نموذج أولى.

21.6.2 إعادة ضبط حقول التعليقات

تعمل إعادة رسم الكلمات كلها لأنك لا تستطيع عـادةً معرفـة الفـرق بين عقـدة DOM وبـديلها التـوأم، لكن هناك استثناءات لهذا، فإذا بدأت كتابة شيء ما في حقل التعليق لكلمة ما في نافذة متصفح ثم أضـفت تعليقًا إلى الكلمة نفسها من متصفح آخر، فسيعاد رسم الحقل في النافذة الأولى ليحذف محتـواه وتركـيزه focus معًـا، وسيكون هذا مزعجًا للغاية إذا كان لدينا نقاشًا بين عـدة مسـتخدِمِين من حواسـيب مختلفـة ومتصـفحات عـدة يضيفون تعليقات في الوقت نفسه، فهل تستطيع إيجاد طريقة لحل هذه المشكلة؟

إرشادات الحل

إنّ أفضل حل لهذا هو جعل مكونات الكلمات كائنـات لهـا التـابع syncState كي يمكن تحـديثها لتعـرض نسخةً معدلةً من الكلمة، وتكون الطريقة الوحيدة التي يمكن بها تغير كلمة ما هي بإضافة تعليقـات أكـثر، وعليـه يكون التابع syncState بسيطًا نسبيًا هنا؛ أما الجزء الصعب فهو عنـد تغـير قائمـة الكلمـات، إذ يجب إصـلاح قائمة مكونات DOM الموجودة بكلمات من القائمة الجديدة، مما يعني حـذف المكونـات الـتي حُـذفت كلماتهـا وتحديث المكونات التي تغيرت كلماتها.

من المفيد عند تنفيذ ذلك الاحتفاظ بهيكل بيانات يخزن مكونات الكلمـات تحت عنـاوين الكلمـات نفسـها كي تستطيع معرفة إذا كان مكون ما موجودًا بالنسبة لكلمة معطاة أم لا، ثم تكرِّر حلقيًا على المصـفوفة الجديـدة للكلمات وتزامن المكون الموجود سـلفًا لكـل واحـدة منهـا أو تنشـئ واحـدًا جديـدًا، ولحـذف المكونـات بالنسـبة للكلمات المحذوفة فيجب عليك التكرار حلقيًا أيضًا على المكونـات وتنظـر هـل لا زالت الكلمـات الموافقـة لهـا موجودةً أم لا.

أحدث إصدارات أكاديمية حسوب













