

#### **Previ**

1. Template literals:

```
var a = 1;
var s = 'hola ${a+1}
  <--- aquests espais';
console.log(s);</pre>
```

- No confondre, els string literals "de tota la vida" (que s'escriuen amb tick: '), amb els template literals (que s'escriuen amb backtick: ').
- Interpolació
- Multi-línia (compte amb els espais al començar una línia).

### Introducció a Vue.js

- 1. Que és Vue.js? Un framework de frontend web. Framework és un terme difús: "it is just a library", "you call a library, a framework calls you", "re-usable design", etc.). Frontend: "del costat del client" (navegador).
- 2. Perquè triem Vue.js?
- 3. És pot fer servir de força maneres, però anem agafant una idea del que es pot fer, ens podem imaginar que tenim una single-page application (SPA) que s'executa al client i accedeix a les dades a traves d'una API REST. Aquesta SPA la podem fer amb Vue.js.
  - https://vuejs.org/v2/guide/
- 4. La SPA serà un arxiu html i un parell d'arxius de javascript.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>SPA</title>
    <!-- Això "importa" el vue.js -->
    <script src="vue.js"></script>
  </head>
  <body>
    <h1>SPA</h1>
    <!-- Aquí és on es veurà la nostra aplicació -->
    <div id="app"></div>
    <!-- En aquest arxiv programarem la SPA -->
    <script src="app.js"></script>
  </body>
</html>
```

#### Notes:

- Fer servir sempre UTF-8.
- Podem fer servir <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"> en comptes de <script src="vue.js">. El del CDN està catchejat però és una dependència externa.
- Al <div> hi podem voler posar un "This web application requires javascript.".
- El app. js s'ha d'incloure just abans del </body>.
- 5. Al app. js creem una instancia de Vue.



```
var options = {
  el: "#app", // document.getElementById('app')
  template: '<span>Hello World</span>',
}
var vm = new Vue(options);
```

- En podem fer tantes com vulguem.
- 6. Mirem que ha passat...

```
<body>
     <h1>SPA</h1>
     <span>Hello World</span>
     <script type="text/javascript" src="app.js"></script>
</body>
```

- Perquè el vue.js va just abans del </body>?
- Cal que el template contingui un únic node arrel. Així no funciona:

```
template: '<span>1</span><span>2</span>',
```

7. Hi ha un conjunt de dades "reactives" (que quan canvien, les coses que depenen d'aquestes dades també canvien). Es defineixen de la següent forma:

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { a: 3, b: 4 },
  template: '<span>Hello World</span>',
});

console.log(vm.a);
vm.c = 5
console.log(vm.c);
```

- Malauradament, c no és una variable reactiva.
- 8. Aquestes dades reactives es poden *interpolar* als templates:

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { a: 3, b: 4 },
  template: '<span>Hello World {{a}}</span>',
});
```

- Mustaches. No són template literals de javascript.
- 9. I quan canvien aquestes dades, també canvien les interpolacions.

```
setTimeout(() => vm.a = 4, 1000);
```

Aquest és el concepte de data binding: lligar les dades amb la UI.



10. Les interpolacions són expresions de javascript, en un scope 'especial' on hi ha les dades reactives.

```
template: '<span>{{a}} {{a * 4}}</span>',
```

Expresions != instruccions. Només si ho pots posar entre parèntesis és una expressió. Això no es pot fer i no és una expressió: (if(true) { }).

- No confondre amb les interpolacions de javascript.
- 11. Les interpolacions no es poden fer servir als dintre dels tags html.

```
<input type="text" value="{{a}}"><!-- No! -->
<input type="text" value="a"><!-- Això tampoc és el que volem -->
```

12. Per això existeixen les directives. Són atributs de tags html que comencen per v-.

```
<input type="text" v-bind:value="a">
```

Això vol dir: lliga el valor vm.a a l'atribut value del tag input. Si canvia a, canvia value.

13. Fins ara hem fet one-way data binding, però és pot fer two-way data binding amb la directive v-model.

```
<input type="text" v-model="a">
```

14. Fem un exemple senzill: un convertidor de litres a cm<sup>3</sup>.

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { litres: 0 },
  template: '<div>
  Litres: <input type="text" v-model="litres"><br />
  cm^3: <input type="text" v-bind:value="litres * 1000">
  </div>',
});
```

- 15. Recapitulem els conceptes que hem vist:
  - Single-page application (SPA),
  - Templates,
  - Interpolació,
  - Reactivitat,
  - Data binding (one way, two way),
  - Directives v-bind i v-model.
- 16. *Methods*: i si volem fer la conversió fent servir una funció?

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { litres: 0 },
  methods: {
    litresToCm3: function(litres) {
     return litres * 1000;
```



```
}
},
template: '<div>
Litres: <input type="text" v-model="litres"><br />
cm^3: <input type="text" v-bind:value="litresToCm3(litres)">
    </div>',
});
```

Aquesta funció també pot accedir a les dades reactives...

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { litres: 0 },
  methods: {
    litresToCm3: function() {
      return this.litres * 1000;
    }
  },
  template: '<div>
  Litres: <input type="text" v-model="litres"><br />
  cm^3: <input type="text" v-bind:value="litresToCm3()">
  </div>',
});
```

- Compte amb fer servir arrow functions als methods, que no tenen this propi!
- 17. Podem fer servir Watchers per vigilar quan es modifica una dada reactiva.

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { litres: 0 },
 methods: {
    litresToCm3: function(litres) {
      return litres * 1000;
    }
  },
  watch: {
    litres: function(new_value, old_value) {
      console.log(new_value);
    }
  },
  template: '<div>
  Litres: <input type="text" v-model="litres"><br />
  cm^3: <input type="text" v-bind:value="litresToCm3(litres)">
  </div>`,
});
```

Ara ja podem fer la conversió en les dues direccions.

```
var vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: { litres: 0, cm3: 0 },
  watch: {
    litres: function(litres) {
      this.cm3 = this.litres * 1000;
    },
```



```
cm3: function(cm3) {
    this.litres = this.cm3 / 1000;
  }
},
template: '<div>
Litres: <input type="text" v-model="litres"><br />
cm^3: <input type="text" v-model="cm3">
  </div>',
});
```

18. Events (esdeveniments). Per exemple amb la directiva v-on:click.

```
<button v-on:click="litres = 0">Reset</button>
```

19. Renderitzat condicional. Per exemple amb la directiva **v-if**.

```
<button v-if="litres != 0" v-on:click="litres = 0">Reset</button>
```

20. Un altre exemple: el teclat virtual.

S <button v-on:click="buffer += &quot;A&quot;">A</button>.

S <button v-on:click="buffer += &quot;A&quot

21. Hi afegim un mètode.

```
new Vue({
    el: '#app',
    data: { buffer : "" },

methods: {
        append: function(letter) {
            this.buffer += letter;
        },
    },

template: '<div style="border: solid">
        {{buffer}} <br/>        <button v-on:click="append('A')">A</button>
        <button v-on:click="append('B')">B</button>
        <button v-on:click="append('C')">C</button>
        </div>',
    });
```



22. Afegim un botó per esborrar.

```
backspace: function() {
  this.buffer = this.buffer.slice(0,-1);
}
```

```
<button v-on:click="backspace">[DEL]</button>
```

backspace o backspace ()? Els dos funcionen igual, però no són el mateix!

23. Podem fer servir la directiva **v-for**.

```
data: { buffer : "", letters: ['A', 'B', 'C', 'D', 'Z'] }

<button v-for="letter in letters"
  v-on:click="append(letter)">{{letter}}</button>
```

- 24. Que més hem vist?
  - Mètodes,
  - Watchers,
  - Events (v-on),
  - Renderitzat condicional (**v-if**, **v-for**).



# Components i detalls

1. En episodios anteriores... Per recapitular veiem un exemple nou: un cronometre.

```
var vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: { time : 0 },
    template: `<div>{{time}}</div>`,
});
setInterval(()=>vm.time++, 1000);
```

- 2. El concepte de component: una manera d'encapsular elements de la UI i reutilitzar-los.
- 3. Per exemple, volem poder fer servir aquest cronometre moltes vegades. Opció 1: fem múltiples instancies de vue. Opció 2: fem un **<fancy-chronometer>** component que puguem fer servir.

- 4. Com fem el component? **Vue.component ('fancy-chronometer'**, **options)**, on **options** te la mateixa forma que veniem fent servir fins ara per les instancies de vue... però:
  - (a) L'opció el ja no cal.
  - (b) L'opció data ha de ser una funció que retorni el contingut de data. Això és per a que cada component tingui un data diferent.

```
Vue.component('fancy-chronometer', {
  data: function() {
    return { time : 0 };
  },
  template: '<div>{{time}}</div>',
});
```

🖼 A partir de que s'ha registrat aquest component, ja es pot fer servir a tots els templates de vue.

5. Detall: ja no hi ha la variable **vm** per accedir al component des de fora.

```
created: function() {
  setInterval(()=>this.time++, 1000);
}
```

6. Li afegim un boto de reset.

```
<div style="display:inline-block; padding:10px; margin:10px; border:solid;">
   {{time}}
   <button v-on:click="time=0">Reset</button>
</div>
```



- Veiem que efectivament els components funcionen de forma independent.
- 7. Com podem configurar aquests components que hem fet? O dit d'una altra manera com hi passem informació cap a dintre?  $\Rightarrow$  amb l'opció **props** (de *properties*).
- 8. Per exemple, volem afegir una etiqueta (diferent) a cada cronometre.

```
<fancy-chronometer label="Crono 1">

Afegim a les opcions:

props: ['label'],

I a la plantilla:

{{label}}: {{time}}
```

9. O millor

```
<span v-if="label">{{label}}: </span>{{time}}
```

- Atenció: les props van en camelCase al javascript (dins del component) i en kebab-case al html (fora del component). I.e., **chronoLabel**  $\Rightarrow$  **chrono-label**.
- "Culturilla": Hi ha també la *PascalCase* i la *snake\_case*.
- Les props són per entrar dades al component, les hauriem de fer servir com a read only.
- 10. També es pot fer binding de les props. Per exemple:

```
data: { label2: "L2" },

<fancy-chronometer v-bind:chrono-label="label2"></fancy-chronometer>
```

11. Hem vist com entrar dades als components, però com les podem treure? Fem un altre exemple: un boto de seguretat. Aquest boto substituirà el botó de reset del cronometre.

```
Vue.component('secure-button', {
  data: function() {
    return { enabled : false };
  },

  template: '<div style="display:inline-block; padding:10px;
    margin:10px; border:solid red;">
    <button v-bind:disabled="! enabled">Click-me</button>
    <label><input type="checkbox" v-model="enabled">Enable</label>
    </div>',
});
```

12. Fem que faci alguna cosa al fer click:

```
<button v-on:click="clickMethod()"</pre>
```



```
methods:{
   clickMethod() {
     this.enabled = false;
     this.$emit('click');
   }
},
```

- 13. Volem fer el botó encara més segur:
  - Canviarem el nom de l'event a secure-click en el clickMethod:

```
this.$emit('secure-click');

que al template del component fill seria sense this:

<button v-on:click="$emit('secure-click')">

i al component arrel:

<secure-button v-on:secure-click="time=0">Reset</secure-button>
```

- 14. Recapitulem els conceptes que hem vist de components:
  - S'han de registrar. Vue.component ('nom-del-component', options);
  - Les **options** són com a les instancies però sense **el** i **data** és una funció.
  - Per entrar dades cal un atribut input-value al tag html i una prop inputValue a l'opció props a les
    options.
  - Per treure events cal emetre'ls amb \$emit ('nom-del-event') dins i capturar-los a fora amb un v-on:nom-del-event.
- 15. Seguim millorant l'exemple que teniem...
- 16. Podem fer servir el tag <slot> per passar cap a dintre els elements html de dins del tag del component. És a dir, podem canviar el Click—me per un <slot></slot> per mostrar el text del botó.
- 17. Volem treure un valor de dins del component...

```
this.$emit('secure-click', 'yes');
<secure-button v-on:secure-click="$event == 'yes'? time=0 : '' ">
```

🖙 El segón parametre de **\$emit** és el valor de l'event i a fora del component el trobem a **\$event**.

18. Ara que ja sabem com fer entrar i sortir dades d'un component... **v-model** fa el mateix que:

```
<component v-bind:value="variable" v-on:input="variable = $event">
<component v-model="variable">
```

- Aquí només cal entendre que **v-mode1** és una combinació de prop i event. Quan calqui us mireu els detalls.
- 19. Un altre exemple: redundant checkbox



```
Vue.component('redundant-checkbox', {
  data: function() {
      return {
          checkbox1 : false,
          checkbox2 : false,
       };
  },
 props: ['value'],
  template: '<span>
    <input type=checkbox v-model=checkbox1>
    <input type=checkbox v-model=checkbox2>
  </span>`,
  watch: {
    checkbox1: function() {
      this.$emit('input', this.checkbox1 && this.checkbox2);
    checkbox2: function() {
      this.$emit('input', this.checkbox1 && this.checkbox2);
    },
  },
  created: function() {
      this.checkbox1 = this.value;
      this.checkbox2 = this.value;
  },
});
new Vue({
    el: '#app',
    data: { checkbox: false },
    template: '<div>
      <redundant-checkbox v-model=checkbox></redundant-checkbox>{{checkbox}}
    </div>`,
})
```

20. Que hem vist avui?

- Components,
- Props i events, i
- Slots.

# Més conceptes importants

- 21. Concepte: "Virtual DOM".
  - Idea: to speed up, batch updates in next tick.
  - No és millor que fer updates puntuals!
  - <div v-for="(item, index) in items" v-bind:key="">
  - computed (vs. methods)
- 22. "Change detection caveats"; és a dir quan no funciona la reactivitat.
  - Quan s'afegeixen dades a les opcions a posteriori no són reactives.
  - A l'arrel no s'hi poden afegir propietats reactives (s'han de deixar fetes al començament).
  - Fer servir this.\$set(target, property, value) a nivells més profunds.



- Passa el mateix als arrays: fer servir \$set o splice per afegir, treure, o canviar elements (o qualsevol de les altres funcions suportades, com push, etcetera).
- 23. Seguretat: les interpolacions són segures per defecte, però és pot injectar codi html amb un triple mustache {{{html}}} o la directiva v-html.
  - NO INTERPOLAR RAW HTML PROPORCIONAT ALGÚ ALTRE! MAI!

#### Lectura

https://arstechnica.com/information-technology/2018/10/
two-new-supply-chain-attacks-come-to-light-in-less-than-a-week/