EXAMEN: Sistemes i Tecnologies Web Juny 2022

Niu:	Nom:

Permutació A

Booking

Si entregueu via moixero.uab.cat, ompliu el següent requadre. Altrament, ompliu la resta de l'examen.

Entrega Electrònica					
The SHA1 checksum of the received file is:					
Time stamp is:					

Guardeu-vos una copia de l'arxiu que entregueu.

Guia de correció:

La nota serà	Quan	Guia de puntuació
De 0 a 5 punts	Quan no funciona tot i hi ha errors de concepte <i>greus</i> en algun dels següents elements clau: callbacks, clausures, classes, herència, promises, i els diversos elements de vue (reactivitat, directives, events, props, components,).	Es parteix d'un 5 i es resta 1 punt per cada error de concepte.
De 5 a 7 punts	Quan no s'aconsegueix fer funcionar tot l'examen i no hi ha errors de concepte greus.	Es parteix d'un 7 i es resten 0.25 punts per cada error.
De 7 a 10 punts	L'examen passa tots els tests i feu entrega electrònica.	Teniu un 10. Us l'heu guanyat.

© Universitat Autònoma de Barcelona, 2022. All rights reserved. No publication or reproduction is allowed without prior written permission from Universitat Autònoma de Barcelona.



Instruccions

Seguiu les següents instruccions per a arrencar la màquina del laboratori i importar l'esquelet del projecte.

- Arrenqueu la màquina si no l'heu arrencada abans i seleccioneu la partició de Linux.
- Obriu una consola: Applications → Terminal.
- Descarregueu-vos l'esquelet del projecte executant la comanda:

· Descomprimiu el fitxer zip.

7z x ExamenSTW.zip

- Feu l'examen (podeu fer servir el mateix terminal que ja teniu obert, i obrir l'arxiu els arxius .js amb el gedit).
- Per executar l'aplicació utilitzeu la comanda:

- Un cop hagueu acabat de desenvolupar el projecte, si us funciona tota l'aplicació, haureu d'entregar el vostre codi electrònicament. Aviseu-nos abans d'entregar electrònicament.
- En el cas que no us funcioni, ompliu els forats de l'esquelet en aquest document.
- Si entregueu electrònicament, creeu un zip de la següent manera:

- Comproveu el contingut de l'arxiu que entregareu (obriu l'arxiu i mireu el contingut dels arxius que hi ha a dintre).
- Un cop sapigueu segur que voleu entregar aquest arxiu, pugeu-lo a: https://moixero.uab.cat/.
- Anoteu els dos valors (el checksum i el timestamp) a l'examen en paper i entregueu l'examen en paper sense omplir els forats.



Exercici frontend

Context

Suposem que estem treballant en un portal de reserva de vols d'avió tal el que es mostra a la Figura 1.

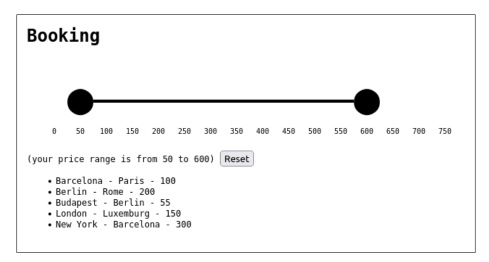


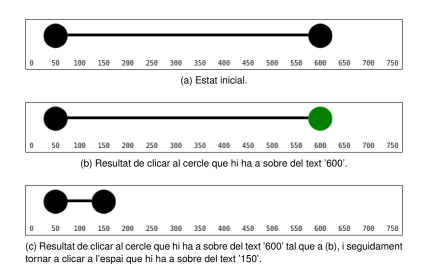
Figure 1: Portal de reserva de vols.

En aquest portal s'hi mostra un selector de preus (a la part superior) i una llista de vols que compleixen aquesta selecció (a la part inferior). Entre les dues parts anteriors, hi ha un missatge que mostra el rang seleccionat, i un botó que permet reiniciar el rang de preus.

Podeu arrancar aquest portal executant l'arxiu exam. js.

Què cal fer?

Aquest portal es dona ja fet, amb l'excepció d'un únic component de Vue.js anomenat RangeFilterComponent. Aquest component farà la selecció del rang de preus pels quals filtrar i és el que s'ha d'implementar. A la Figura 2 es mostra com ha de guedar el resultat.



No s'ha de modificar cap de les altres parts del frontend. Només el component RangeFilterComponent. En particular no s'ha de modificar el component RootComponent.

Figure 2: Resultat desitjat.



Especificacions

Cal implementar el template del RangeFilterComponent d'acord amb els exemples que es donen a l'arxiu index.html, i que es mostren a la Figura 3.

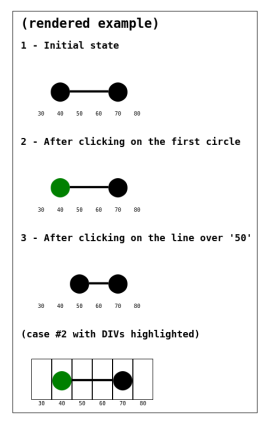


Figure 3: Resultat desitjat.

- El component ha d'estar format per una següencia de tags div en els que s'hi representa:
 - o bé el caràcter UNICODE '●',
 - o bé el caràcter UNICODE '-',
 - o bé res.

Així doncs, l'últim exemple de la Figura 3 correspon a: '' (res), '●', '-', '-', '•', '' (res). El HTML renderitzat ha de ser tal que el següent:

```
<div class="range">
  <div>
          <div class="range-item"> </div>
          <span class="range-threshold">30</span>
  </div>
  <div>
          <div class="range-item" style="color: green"></div>
          <span class="range-threshold">40</span>
 </div>
  <div>
          <div class="range-item">-</div>
          <span class="range-threshold">50</span>
  </div>
  <div>
          <div class="range-item">-</div>
          <span class="range-threshold">60</span>
  </div>
```



Nota: podeu trobar (i copiar) aquests caràcters i la resta de tags a l'esquelet que acompanya aquest enunciat.

- Un dels cercles correspondrà al valor mínim seleccionat i un altre al valor màxim seleccionat. Entre el valor mínim i màxim s'hi representaran guions, sempre que el valor mínim estigui a l'esquerra del valor màxim.
- El component que heu d'implementar s'ha de poder fer servir de la següent manera:

```
<Range-Filter v-bind:thresholds="thresholds" v-model="range">
  </Range-Filter>
```

on thresholds és una llista de nombres enters, i on range és un diccionari amb els camps min i max.

- L'atribut v-bind: thresholds del component ha de marcar cadascun dels preus que s'han de poder seleccionar. A l'exemple de la Figura 3 això seria thresholds = [30, 40, 50, 60, 70, 80].
- L'atribut v-model ha de proporcionar un two-way data binding del diccionari range corresponent a la interacció de l'usuari amb el component. És a dir, range.min i range.max han de correspondre amb els valors associats a les posicions dels cercles. A l'exemple de la Figura 3 això seria range = {min: 40, max: 70}, excepte pel pas 3 que seria range = {min: 50, max: 70}.
- Els cercles han de canviar de color i posició d'acord amb les següents instruccions:
 - Al clicar en un dels dos cercles, aquest ha de canviar de color negre a color verd.
 - Al tornar-hi a clicar, si era verd, ha de tornar al color inicial.
 - Si hi ha dos cercles verds, es canviarà a negre el cercle al que no s'hi acaba de fer clic.
 - Si hi ha un cercle verd i es fa clic a un div que no contingui un cercle, el cercle verd es mourà a on s'ha fet clic i es tornara de color negre.
- Els cercles també es mouran (automàticament) quan canviï el valor de range des de fora del component mitjançant two-way data binding. Quan així es moguin, es tornaran negres.

Notes

- S'ús dona un esquelet d'aquesta interfície web configurat amb:

```
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'vue')));
```

- Cal fer servir vue versió 3.
- Podeu fer un deep watch d'un camp d'un objecte amb la següent sintaxi:

```
watch: {
    'object.field': function() { ... },
}
```

- Recordeu que els dos tags següents són equivalents:

```
<Component v-model="data" />
<Component v-bind:modelValue="data"

v-on:update:modelValue="x => data = x" />
```

- No es pot fer servir async/await.
- No es poden fer servir class expressions (class syntactic sugar).



<pre>const RangeFilterComponent = {</pre>	
// (object continues on next page)	



```
// (continues from previous page)
}
const app = Vue.createApp(RootComponent);
app.component('Range-Filter', RangeFilterComponent);
const vm = app.mount("#app");
```



Exercici backend

Context

Suposem que estem implementant una part del backend del portal que es mostra a la Figura 1. En aquest backend tenim una serie de proveïdors d'informació de vols, i els hem d'agregar per proporcionar la informació que es mostrarà al portal.

Hi ha quatre proveïdors d'informació: **AirEuropa**, **Delta**, **Ryanair**, i **Vueling**. Aquests proveïdors ja s'us proporcionen, i en realitat es tracta d'objectes que implementen el mètode **getFlights**, tal que quan es crida retorna una promesa que es resoldrà a una llista de vols. Per exemple,

```
p = AirEuropa.getFlights()
```

retornarà una promesa que es resoldrà a:

```
{ from: 'Barcelona', to: 'Paris', price: 100 },
   { from: 'Berlin', to: 'Rome', price: 200 },
]
```

Hi haurà casos en que aquests proveïdors fallaran i no resoldran la promesa a temps.

Agregador flightsServer

Cal programar l'objecte **flightsServer**. Aquest objecte ha d'implementar el mètode **getFilteredFlights**, que mirarà d'obtenir tots els vols dels proveïdors anteriorment mencionats i els filtrarà d'acord amb un preu mínim i màxim. I.e.,

```
p = flightsServer.getFilteredFlights(min, max)
```

on p serà una promesa que es resoldrà a una llista tal que les retornades pels proveïdors d'informació.

- El resultat de getFilteredFlights s'ha d'obtindre considerant tots els resultats retornats (a temps) al cridar getFlights per tots els proveïdors d'informació.
 - Si un proveïdor triga més de 500 ms a resoldre la promesa que retorni, aquest proveïdor s'ha d'ignorar i el resultat ha de contenir la informació proporcionada per els altres proveïdors.
 - Si cap proveïdor triga més de 500 ms a resoldre la promesa que retorni, el mètode **getFilteredFlights** ha de retornar els resultats tant aviat com pugui.
- El mètode getFilteredFlights ha d'excloure del seu resultat els vols amb price estrictament menor que min i estrictament major que max.

Exemple d'ús:

Cridar flightsServer.getFilteredFlights (90, 110) ha de retornar una promesa que s'ha de resoldre a:

```
[{"from": "Barcelona", "to": "Paris", "price": 100}]
```

 Cridar flightsServer.getFilteredFlights(100, 600) ha de retornar una promesa que s'ha de resoldre a:

```
[{"from":"Barcelona", "to":"Paris", "price":100},
{"from":"Berlin", "to":"Rome", "price":200},
{"from":"London", "to":"Luxemburg", "price":150},
{"from":"New York", "to":"Barcelona", "price":300}]
```

- Cridar flightsServer.getFilteredFlights (50, 60) ha de retornar una promesa que s'ha de resoldre de forma alternada a [{"from":"Budapest", "to":"Berlin", "price":55}] i a [].

Notes

- No es pot fer servir async/await.
- No es poden fer servir class expressions (class syntactic sugar).



Resposta

Ompliu els següents espais. Recordeu que la mida no dona cap indicació del nombre de línies de codi que us calen.





//	(continues	from	previous	page)			
}							