インスタンスメソッド

サンプルコード: app.js

Vue のリアクティブシステムを確認する

Vue は画面描画されるとデータを変更し、データが変更されると画面が再描画される。

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vue.js"></script>

<div id="app">
    {{message}}
    </div>
```

```
const vm = new Vue({
  el: "#app",
  data: {
    message: "Hello!",
  },
});
vm.title = "はじめてのVue.js";
console.log(vm);
```

?editor console=true:57

```
▼ Vue 📵
   $attrs: (...)
                        ユーザー定義のプロパティには$がつく
 ▶$children: []
  ▶$createElement: f (a, b, c, d)
 ▶ Sel: div#app
   $listeners: (...)
 ▶$options: {components: {...}, directives: {...}, filters: {...}, el
   $parent: undefined
 ▶$refs: {}
  ▶$root: Vue {_uid: 0, _isVue: true, __v_skip: true, _scope: Ef
 ▶$scopedSlots: {}
  ▶$slots: {}
  $vnode: undefined
   message: (...)
  ▶ reverseMessage: f ()
   title: "初めて学ぶvue.js"
   __v_skip: true
  ▶_c: f (a, b, c, d)
  ▶_data: {__ob__: Observer}
   _directInactive: false
  ▶_events: {}
   _hasHookEvent: false
   _inactive: null
   _isBeingDestroyed: false
   _isDestroyed: false
   _isMounted: true
   _isVue: true
  ▶_provided: {}
 ▶_renderProxy: Proxy {_uid: 0, _isVue: true, __v_skip: true, _
  ▶_scope: EffectScope {detached: true, active: true, effects: A
  ▶_self: Vue {_uid: 0, _isVue: true, __v_skip: true, _scope: Ef
   _staticTrees: null
   _uid: 0
  ▶_vnode: VNode {tag: 'div', data: {...}, children: Array(3), tex
watcher: Watcher {vm: Vue, deep: false, user: false, lazy:
   $isServer: (...)
   $props: (...)
   $ssrContext: (...)
  ▶ get $attrs: f reactiveGetter()
  ▶ set $attrs: f reactiveSetter(newVal)
  ▶ get $listeners: f reactiveGetter()
  ▶ set $listeners: f reactiveSetter(newVal) Vueインスタンスが作成されるとプロパティにgetterとsetterが用意される
 ▶ get message: f proxyGetter()
 ▶ set message: f proxySetter(val)
  ▶ [[Prototype]]: Object
```

Vue インスタンスが作成されるとユーザ定義の\$dataに対して、getterとsetterが用意され常に監視 (watch)されるようになる \$data外に書いたプロパティに関してはgetterとsetterが用意されないためリアクティブなデータにはならない

(使うことはないが)data を外部に定義することも可能

```
const data = {
  title: "はじめてのVue.js",
  ISBN: 123445,
};
const vm = new Vue({
  el: "#app1",
  data: data,
});

console.log(data === vm.$data);
console.log(vm);
```

\$mountメソッドは\$elプロパティの代わり

```
const vm = new Vue({
    data: {
        title: "はじめてのVue.js",
        ISBN: 12345,
        },
    });
    vm.$mount("#app");
```

vue ガイド-Vue インスタンス

Vue 側で html のテンプレートを作る

templateプロパティを使う

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vue.js"></script>
<div id="app"></div>
```

```
const vm = new Vue({
    data: {
        title: "はじめてのVue.js",
        ISBN: 12345,
    },
    template: `<h1>ISBN:{{ISBN}}-{{title}}</h1>`,
});
vm.$mount("#app");
```

render(描画)関数を使う

仮想ノードを作成し、DOM の描画を行う。テンプレートの別の書き方。

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vue.js"></script>
<div id="app"></div>
```

```
const vm = new Vue({
  data: {
    title: "はじめてのVue.js",
    ISBN: 12345,
  },
  //第一引数に関数をとれる
  render: function (createElement) {
    //第一引数は夕グ 第二引数は中身
    return createElement("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`);
  },
  });
  vm.$mount("#app");
```

DOM(document Object Model)の createElement とは異なる

DOM 操作を行うdocument.createElementとは何か

- JavaScript から HTML の要素に対して操作を行う DOM API の一つ。
 - 。 DOM とはブラウザが読み取り、HTML のように表示しているもの(JavaScript から HTML を操作するため)
 - 。 documnetとはブラウザが HTML を受け取り、HTML を DOM に変換させる(ツリー型の 1 つのオブジェクト)
 - o document.createElementはブラウザが用意しているメソッド。
 - documnentオブジェクトの要素を作成するcreateElement()メソッド。
 - 。 直接 DOM 要素に追加する

DOM 操作をログで確認する

```
const vm = new Vue({
    data: {
        title: "はじめてのVue.js",
        ISBN: 12345,
    },
    render: function (createElement) {
        return createElement("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`);
    },
});
vm.$mount("#app");

const dir = document.createElement("p");
console.log(dir);
console.log(document);
```

```
?editor console=true:57
 ?editor console=true:57
▼#document
   <!DOCTYPE html>
 ▼<html>
   ▶ <head> ···· </head>
   ▼<body class="vsc-initialized">
       <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vu</pre>
       e.js"></script>
       <h1>ISBN:12345-はじめてのVue.js</h1>
     ▶ <script type="text/javascript"> ··· </script>
     ▶ <script> · · · · </script>
     ▶ <script> ··· </script>
     </body>
   </html>
```

documentはブラウザが作成したもの(わかりやすく表示させているが実体はオブジェクト)

• オブジェクトを確認する

```
console.dir(document);
```

o console.dir()とは

render 関数のcreateElementとは何か

• render 関数の引数はhと書き換えても問題なく動く(なんでもよい)

```
const vm = new Vue({
    data: {
        title: "はじめてのVue.js",
        ISBN: 12345,
    },
    render: function (h) {
        return h("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`);
    },
});
vm.$mount("#app");

const elem = document.createElement("p");
console.log(elem);
console.log(document);
console.dir(document);
```

• コンソールで中身を確認

```
const vm = new Vue({
  data: {
    title: "はじめてのVue.js",
    ISBN: 12345,
  },
  render: function (h) {
    console.log(h("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`));
    return h("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`);
  },
  });
  vm.$mount("#app");

const elem = document.createElement("p");
  console.log(elem);
  console.log(document);
  console.dir(document);
```

```
仮想Node
ノードだがオブジェクトになっている
                                           ?editor console=true:57
 ▼ VNode 🚹
    asyncFactory: undefined
    asyncMeta: undefined
   ▶ children: [VNode]
    componentInstance: undefined
    componentOptions: undefined
   ▶ context: Vue {_uid: 0, _isVue: true, __v_skip: true, _scope:
    data: undefined
    elm: undefined
                                  DOM要素ではない!
    fnContext: undefined
                                  JavaScriptのオブジェクト要素
    fnOptions: undefined
    fnScopeId: undefined
                                    render: function (h) {
                                    console.log(h("h1", `ISBN:${this.ISBN}-${this.title}`));
    isAsyncPlaceholder: false
                                   return h("h1", 'ISBN:${this.ISBN}-${this.title}');
    isCloned: false
    isComment: false
    isOnce: false
    isRootInsert: true
    isStatic: false
    key: undefined
    ns: undefined
    parent: undefined
    raw: false
    tag: "h1"
    text: undefined
    child: (...)
   ▶ [[Prototype]]: Object
                                           ?editor console=true:57
   DOMノードやPノードつまり枝
const elem = document.createElement("p");
console.log(elem);
```

- render 関数で作っているものは DOM 要素ではなく Javascript のオブジェクト要素
- render 関数は仮想 node を return している
- 仮想 DOMを作るために仮想 node(vnode)を作っている

document.createElementは DOM に直接アクセスし、DOM を書き換えている、render 関数のhは仮想 node を作って、仮想 DOM に伝えている

仮想 DOM とは?何のために必要か?を改めて

仮想 DOM とは?

仮想 DOM とは DOM のような JavaScript のオブジェクト。DOM は JavaScript が持っている変数などではなく、ブラウザがもっているもの。

仮想 DOM は何のために必要か

DOM に直接アクセスして、要素を追加したり削除したりするのはパフォーマンスが落ちる。 **DOM の直接アクセスは極力避けたい**

どうすると効率的に DOM の書き換えができるのか?

ボタンがクリックされると p タグの中身の要素を変更する場合

- DOM の必要な部分だけ更新できるとよい
 - どうすれば必要な部分だけの更新が実現できるか?
 - 変更前の仮想 DOM を作る
 - 変更後の仮想 DOM を作る
 - 差分をみる
 - 差分のみ実際の DOM に反映される(\$mount は仮想 DOM を実際の DOM に反映させている)

ワーク1

この単元で学んだことを自分なりの言葉でまとめて発表しましょう。

vie インスタンス生成時に data に対してsetterやgetterが生まれる意味や仮想 DOM の必要性の理解を深めましょう

ワーク2

6_am-CLI での操作のワーク 2 をもう一度行いましょう。

main.ts の中身をより深く見ましょう