▶ 04

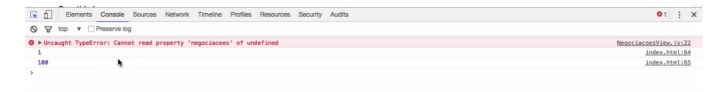
Construindo armadilhas de leitura

Transcrição

Nós já criamos uma Proxy. Em seguida, adicionaremos o console.log:

```
<script>
  let negociacao = new Proxy(new Negociacao(new Date(), 1, 100), {});
  console.log(negociacao.quantidade);
  console.log(negociacao.valor);
</script>
```

Se executarmos o código, veremos os valores 1 e 100 impressos no Console.



No entanto, queremos executar um código antes de exibirmos o valor de quantidade, queremos que seja visualizado um texto informando que a quantidade foi acessada. Faremos com que o texto também seja exibido antes da propriedade valor. A seguir, adicionaremos uma função que receberá três parâmetros: target, prop e receive.

```
<script>
  let negociacao = new Proxy(new Negociacao(new Date(), 2, 100), {

       get: function(target, prop, receiver) {

            console.log(`a propriedade "${prop}" foi inteceptada`);
       }

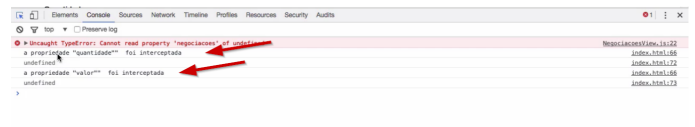
    });

console.log(negociacao.quantidade);
    console.log(negociacao.valor);

</script>
```

O get será chamado sempre que tentarmos ler uma das propriedades do objeto. Ao ser chamado, ele tem o target (uma referência ao objeto original que está encapsulado pelo Proxy), a propriedade (prop) que está sendo acessada, e uma referência (receiver) para o Proxy. Agora, antes de ser exibidos os valores das propriedades, os textos devem ser exibidos.

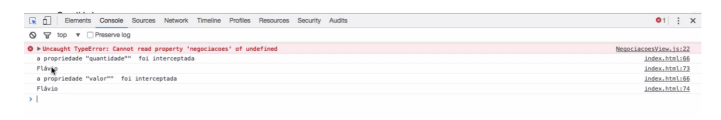
No navegador, vamos obter o resultado esperado:



Porém, os valores das propriedades resultaram em undefined. Isto ocorreu, porque quando executamos uma armadilha (*trap*, traduzido para o inglês), é necessário informar qual será o valor retornado após a interceptação da propriedade de leitura. Adicionaremos o return:

```
<script>
let negociacao = new Proxy(new Negociacao(new Date(), 1, 100), {
    get: function(target, prop, receiver) {
        console.log(`a propriedade "${prop}" foi interceptada`);
        return 'Flávio';
    }
});
console.log(negociacao.quantidade);
console.log(negociacao.valor);
</script>
```

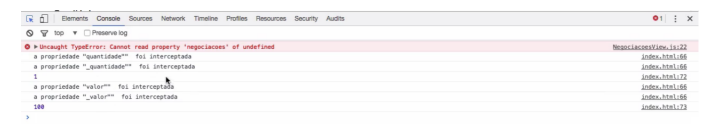
Veja o que será exibido no Console:



Quando acessamos negociacao.valor, ele retorna Flávio. Mas não é o que queremos... Queremos o valor verdadeiramente guardado. Para isto, vamos pedir auxilio para a API de Reflect.get() e os três parâmetros. Nós queremos executar uma operação de leitura.

```
get: function(target, prop, receiver) {
    console.log(`a propriedade "${prop}" foi interceptada`);
    return Reflect.get(target, prop, receiver);
}
```

No navegador, ele imprimirá o texto e os valores das propriedades.



Mas por que a mensagem foi impressa duas vezes, com um pequena diferença. Isto ocorre, porque no arquivo Negociacao.js, ele irá interceptar para quantidade e _quantidade .

```
get quantidade() {
    return this._quantidade;
}
get valor() {
    return this._valor;
}
```

O mesmo acontecerá com valor e _valor . Então nosso código funciona.

Nós vimos como executar um código, antes da leitura das propriedades do objeto. Mas para resolvermos o problema da atualização automática da View - lembrando que não queremos atualizá-la enquanto estivermos lendo um dado. Mas este não é o nosso foco. O objetivo é encontrar uma forma de executar o código quando uma propriedade é modificada. Veremos mais adiante.