

Tipo de restrição

Limitação de tipo de união TypeScript

Como uma variável de um tipo de união pode assumir um dos vários tipos diferentes, você pode ajudar o TypeScript a inferir o tipo de variável correto usando a restrição de tipo. Para restringir uma variável a um tipo específico, implemente um protetor de tipo. Use o `typeof` operador com o nome da variável e compare-o com o tipo que você espera para a variável.

TypeScript Type Guard

Um protetor de tipo TypeScript é uma instrução condicional que avalia o tipo de uma variável. Ele pode ser implementado com o `typeof` operador seguido do nome da variável e compará-lo com o tipo que você espera para a variável.

```
const choices: [string, string] = ['NO', 'YES'];
const processAnswer = (answer: number | boolean) => {
  if (typeof answer === 'number') {
    console.log(choices[answer]);
  } else if (typeof answer === 'boolean') {
    if (answer) {
      console.log(choices[1]);
    } else {
      console.log(choices[0]);
    }
  }
}

processAnswer(true);    // Prints "YES"
processAnswer(0);       // Prints "NO"
```

```
// A type guard implemented with the typeof operator
if (typeof age === 'number') {
  age.toFixed();
}
```

Tipos aceitos do TypeScript Type Guard com `typeof`

O `typeof` operador pode ser usado para implementar uma proteção de tipo TypeScript para avaliar o tipo de uma variável incluindo `number`, `string` e `boolean`.

TypeScript Type Guard com `in` operador

Se uma variável for do tipo união, o TypeScript oferece outra forma de proteção de tipo usando o `in` operador para verificar se a variável possui uma propriedade específica.

```
/*
```

In this example, 'swim' in pet uses the 'in' operator to check if the property .swim is present on pet. TypeScript recognizes this as a type guard and can successfully type narrow this function parameter.

```
*/
```

```
function move(pet: Fish | Bird) {  
  if ('swim' in pet) {  
    return pet.swim();  
  }  
  return pet.fly();  
}
```

if-else Instrução de proteção de tipo TypeScript

If a variable is of a union type, TypeScript can narrow the type of a variable using a type guard. A type guard can be implemented as a conditional expression in an `if` statement. If an `else` statement accompanies the `if` statement, TypeScript will infer that the `else` block serves as the type guard for the remaining member type(s) of the union.

TypeScript Type Guard `if` Statement Function Return

If a variable is of a union type, TypeScript can narrow the type of a variable using a type guard. A type guard can be implemented as a conditional expression in an `if` statement. If the `if` block contains a `return` statement and is not followed by an `else` block, TypeScript will infer the rest of the code block outside the `if` statement block as a type guard for the remaining member type(s) of the union.

```
function roughAge(age: number | string) {  
  if (typeof age === 'number') {  
    // In this block, age is known to be a number  
    console.log(Math.round(age));  
  } else {  
    // In this block, age is known to be a string  
    console.log(age.split(".")[0]);  
  }  
}  
  
roughAge('3.5'); // Prints "3"  
roughAge(3.5);   // Prints 4
```

```
function formatAge(age: number | string) {  
  if (typeof age === 'number') {  
    return age.toFixed(); // age must be a number  
  }  
  return age; // age must not be a number  
}  
  
console.log(formatAge(3.5)); // Prints "4"  
console.log(formatAge('3.5')); // Prints "3.5"
```