## 12.7 TypeScript - **Generic** 제네릭

## **Type**Script

## JavaScript that scales.

TypeScript is a typed superset of JavaScript that compiles to plain JavaScript.

Any browser. Any host. Any OS. Open source.

Java나 C# 같은 정적 타입 언어의 경우, 함수 또는 클래스를 정의하는 시점에 매개변수나 반환값의 타입을 선언하여야 한다. TypeScript 또한 정적 타입 언어이기 때문에 함수 또는 클래스를 정의하는 시점에 매개변수나 반환값의 타입을 선언하여야 한다. 그런데 <mark>함수 또는 클래스를 정의하는 시점에 매개변수나 반환값의 타입을 선언하기 어려운 경우가 있다.</mark>

아래의 예제를 살펴보자. FIFO(First In First Out) 구조로 데이터를 저장하는 큐를 표현한 것이다.

```
class Queue {
  protected data = []; // data: any[]

push(item) {
  this.data.push(item);
}
```

```
pop() {
    return this.data.shift();
}

const queue = new Queue();

queue.push(0);
queue.push('1'); // 의도하지 않은 실수!

console.log(queue.pop().toFixed()); // 0

console.log(queue.pop().toFixed()); // Runtime error
```

Queue 클래스의 data 프로퍼티는 타입 선언을 생략하였기 때문에 any[] 타입이 된다. any[] 타입은 어떤 타입의 요소도 가질 수 있는 배열을 의미한다.

any[] 타입은 배열 요소의 타입이 모두 같지 않다는 문제를 가지게 된다. 위 예제의 경우 data 프로퍼티는 number 타입만을 포함하는 배열이라는 기대 하에 각 요소에 대해 Number.prototype.toFixed를 사용하였다. 따라서 number 타입이 아닌 요소의 경우 런타임 에러가 발생한다.

위와 같은 문제를 해결하기 위해 Queue 클래스를 상속하여 number 타입 전용 NumberQueue 클래스를 정의할 수 있다.

```
class Queue {
   protected data = []; // data: any[]

   push(item) {
      this.data.push(item);
   }

   pop() {
      return this.data.shift();
   }
}

// Queue 클래스를 상속하여 number 타입 전용 NumberQueue 클래스를 정의 class NumberQueue extends Queue {
```

```
// number 타입의 요소만을 push한다.
push(item: number) {
    super.push(item);
}

pop(): number {
    return super.pop();
}

const queue = new NumberQueue();

queue.push(0);
// 의도하지 않은 실수를 사전 검출 가능
// [ts] Argument of type '"1"' is not assignable to parameter of type 'number'.
// queue.push('1');
queue.push(+'1'); // 실수를 사전 인지하고 수정할 수 있다

console.log(queue.pop().toFixed()); // 0
console.log(queue.pop().toFixed()); // 1
```

이와 같이 number 타입 전용 NumberQueue 클래스를 정의하면 number 타입 이외의 요소가 추가 (push)되었을 때, 아래와 같이 런타임 이전에 에러를 사전 감지할 수 있다.

```
queue.push(a).
// 의도하지 않 [ts] '"1"' 형식의 인수는 'number' 형식의 매개 변수에 할당될 수 없습니다.
queue.push('1');
// [ts] Argument of type '"1"' is not assignable to parameter of type 'num
```

Visual Studio Code의 코드 검증 기능

하지만 다양한 타입을 지원해야 한다면 타입 별로 클래스를 상속받아 추가해야 하므로 이 또한 좋은 방법은 아니다. 제네릭을 사용하여 이 문제를 해결하여 보자.

```
class Queue<T> {
   protected data: Array<T> = [];
   push(item: T) {
     this.data.push(item);
```

```
pop(): T {
   return this.data.shift();
// number 전용 Queue
const numberQueue = new Queue<number>();
numberQueue.push(0);
// numberQueue.push('1'); // 의도하지 않은 실수를 사전 검출 가능
numberQueue.push(+'1'); // 실수를 사전 인지하고 수정할 수 있다
console.log(numberQueue.pop().toFixed()); // 0
console.log(numberQueue.pop().toFixed()); // 1
// string 전용 Queue
const stringQueue = new Queue<string>();
stringQueue.push('Hello');
stringQueue.push('World');
console.log(stringQueue.pop().toUpperCase()); // HELLO
console.log(stringQueue.pop().toUpperCase()); // WORLD
// 커스텀 객체 전용 Queue
const myQueue = new Queue<{name: string, age: number}>();
myQueue.push({name: 'Lee', age: 10});
myQueue.push({name: 'Kim', age: 20});
console.log(myQueue.pop()); // { name: 'Lee', age: 10 }
console.log(myQueue.pop()); // { name: 'Kim', age: 20 }
```

제네릭은 선언 시점이 아니라 생성 시점에 타입을 명시하여 하나의 타입만이 아닌 다양한 타입을 사용할수 있도록 하는 기법이다. 한 번의 선언으로 다양한 타입에 재사용이 가능하다는 장점이 있다.

T는 제네릭을 선언할 때 관용적으로 사용되는 식별자로 타입 파라미터(Type parameter)라 한다. T는 Type의 약자로 반드시 T를 사용하여야 하는 것은 아니다.

또한 함수에도 제네릭을 사용할 수 있다. 제네릭을 사용하면 하나의 타입만이 아닌 다양한 타입의 매개변수와 리턴값을 사용할 수 있다. 아래 예제를 살펴보자.

```
function reverse<T>(items: T[]): T[] {
  return items.reverse();
}
```

reverse 함수는 인수의 타입에 의해 타입 매개변수가 결정된다. Reverse 함수는 다양한 타입의 요소로 구성된 배열을 인자로 전달받는다. 예를 들어 number 타입의 요소를 갖는 배열을 전달받으면 타입 매개 변수는 number가 된다.

```
function reverse<T>(items: T[]): T[] {
  return items.reverse();
}

const arg = [1, 2, 3, 4, 5];
// 인수에 의해 타입 매개변수가 결정된다.
const reversed = reverse(arg);
console.log(reversed); // [5, 4, 3, 2, 1]
```

만약 {name: string} 타입의 요소를 갖는 배열을 전달받으면 타입 매개변수는 {name: string}가 된다.

```
function reverse<T>(items: T[]): T[] {
  return items.reverse();
}

const arg = [{ name: 'Lee' }, { name: 'Kim' }];
// 인수에 의해 타입 매개변수가 결정된다.
const reversed = reverse(arg);
console.log(reversed); // [ { name: 'Kim' }, { name: 'Lee' } ]
```

## # Reference

• TypeScript Documentation : Generics