Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania Zestaw 5

TypeScript

2022-11-29

Liczba punktów do zdobycia: 10/47 Zestaw ważny do: 2022-12-13

1. (1p) Użyć kompilatora TypeScript z linii poleceń oraz w trybie watch do kompilowania przykładowego kodu. Pokazać że wytworzony w ten sposób kod można debugować z poziomu Visual Studio Code.

Użyć **ts-node** do uruchamiania kodu TypeScript z niejawną kompilacją. Pokazać że w tym przypadku kod również można debugować z poziomu Visual Studio Code.

- 2. (1p) Przystosować napisaną przy okazji jednego z poprzednich zestawów rekurencyjną implementację funkcji fib(n) i funkcję memoizującą memoize do TypeScript.
 - Uwaga! Zadanie ma wiele rozwiązań, w zależności od tego jakie sygnatury typów przypisze się funkcjom **fib** i **memoize** kontrola typów będzie silniejsza lub słabsza. Znaleźć jakiś kompromis między użytecznością, a skutecznością.
- 3. (1p) Przedstawić po raz kolejny własne implementacje metod map, forEach i filter dla tablic, tym razem dodać poprawne sygnatury. Najwygodniej będzie użyć mechanizmu typów generycznych, na przykład:

```
function filter<T>( a: T[], f: (t: T) => boolean ): T[] {    // ? }
```

- 4. (1p) Pokazać jak działa modularność przy użyciu **import** oraz **export**. Pokazać różnice między eksportem domyślnym (export default Foo) a nazwanym (export Foo) jak w obu przypadkach wygląda eksport i import?
- 5. (1p) (za https://typescript-exercises.github.io/) Dane są typy

```
type User = {
   name: string;
   age: number;
   occupation: string;
}

type Admin = {
   name: string;
   age: number;
   role: string;
}

export type Person = User | Admin;
```

```
export const persons: Person[] = [
        name: 'Jan Kowalski',
       age: 17,
       occupation: 'Student'
   Ι.
       name: 'Tomasz Malinowski',
        age: 20,
        role: 'Administrator'
];
oraz funkcja
function logPerson(person: Person) {
   let additionalInformation: string;
   if (person.role) {
        additionalInformation = person.role;
   } else {
        additionalInformation = person.occupation;
    console.log(' - ${person.name}, ${person.age}, ${additionalInformation}');
```

która w takiej formie jak wyżej nie skompiluje się - na ścieżkach warunkowych dla **if** kompilator nie jest w stanie zawęzić typu parametru do jednego z dwóch podanych. Jak skorygować powyższy kod tak żeby poprawnie się skompilował i zadziałał?

- 6. (1p) Do poprzedniego zadania dodano pomocnicze funkcje pełniące rolę strażników typowych (choć do rozwiązania poprzedniego zadania to nie było konieczne!). W zamyśle programisty, funkcje isAdmin i isUser miały zawęzić typ parametru funkcji logPerson, jednak z powodu pewnego błędu w definicji tych funkcji, zamysł nie powiódł się. Należy
 - skorygować definicje typów User i Admin tak żeby zawierały dodatkowe pole, type, zawierające informację o rodzaju obiektu (omówiony na wykładzie wzorzec unia z wariantami!)
 - dodać dodatkowe pole, z odpowiednią wartością, do przykładowych elementów w tablicy przykładowych danych
 - skorygować definicje pomocniczych funkcji isAdmin i isPerson tak żeby faktycznie pełniły rolę strażników typowych w funkcji logPerson.

```
export function isAdmin(person: Person) {
    return person.type === 'admin';
}

export function isUser(person: Person) {
    return person.type === 'user';
}

export function logPerson(person: Person) {
    let additionalInformation: string = '';
    if (isAdmin(person)) {
        additionalInformation = person.role;
    }
    if (isUser(person)) {
        additionalInformation = person.occupation;
    }
    console.log(' - ${person.name}, ${person.age}, ${additionalInformation}');
}
```

7. (**4p**) Rozwiązać wszystkie zadania z sekcji **Warm up** i **Easy** ze zbioru Type Challenge. Opcjonalnie (dla własnej satysfakcji, bez dodatkowych punktów), rozwiązać wybrane samodzielnie zadania z pozostałych sekcji (zadania z sekcji Hard i Extreme są naprawdę trudne!).

https://github.com/type-challenges/type-challenges

Uwaga! Każdy z przykładów ma łatwo dostępne rozwiązania, w zadaniu nie chodzi więc o to żeby się wykazać umiejętnością wyszukania gotowego rozwiązania, ale żeby coś z tego wynieść, czyli spróbować mimo wszystko zmierzyć się z tym samodzielnie.

Wiktor Zychla