Knihovna pro geometrii v rovině

Jak se vytvářejí knihovny v jazyce TypeScript

Jiří Cihelka

Gymnázium Christiana Dopplera

5. března 2024



- Cíle mé ročníkové práce
- Programovací jazyk TypeScript
- Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- Příklady využití knihovny



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 2 / 39

- Cíle mé ročníkové práce
- Programovací jazyk TypeScript
- Co jsou knihovny
- 4 Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



Cíle mé ročníkové práce

Cíl práce

Vytvořit a publikovat knihovnu pro jazyk TypeScript, která bude efektivně využívat moderních nástrojů a která bude splňovat běžně očekávané standardy pro takovou knihovnu. Knihovna poskytuje třídy a funkce pro manipulaci s geometrickými objekty v rovině.



- Cíle mé ročníkové práce
- Programovací jazyk TypeScript
- Co jsou knihovny
- 4 Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



Co je TypeScript?

Rozšíření jazyka JavaScript



Co je TypeScript?

- Rozšíření jazyka JavaScript
- Přidává statické typování





Co je TypeScript?

- Rozšíření jazyka JavaScript
- Přidává statické typování
- Transpiluje se do JavaScriptu





Příklad - JavaScript

```
function filter(array, predicate) {
    var result = [];
    for (var i = 0; i < array.length; i++) {
        if (predicate(array[i])) {
            result.push(array[i]);
    return result;
```

Obrázek: Příklad implementace funkce filter[2] v jazyce JavaScript.



Příklad - TypeScript

```
function filter<T>(array: Array<T>, predicate: (value: T) =>
boolean): Array<T> {
   var result: Array<T> = [];
   for (var i = 0; i < array.length; i++) {
      if (predicate(array[i])) {
         result.push(array[i])
      }
   }
   return result;
}</pre>
```

Obrázek: Přepis funkce z předchozího slidu do TypeScriptu.



Příklad - TypeScript (moderní syntaxe)

```
function filter<T>(array: Array<T>, predicate: (item: T) =>
boolean): Array<T> {
   const result: Array<T> = [];
   for (const item of array) {
      if (predicate(item)) {
        result.push(item)
      }
   }
   return result;
}
```

Obrázek: Přepis funkce z předchozího slidu za použití moderní syntaxe.



 Jiří Cihelka (GCHD)
 Geometrie v rovině
 05. 03. 2024
 9 / 39

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- Co jsou knihovny
- 4 Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



Co jsou knihovny

Definice (Softwarová knihovna)

Knihovna je souhrn procedur, funkcí, konstant, datových typů a tříd, který může být využíván více počítačovými programy.[3]



11/39

Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024

• Jsou znovupoužitelné (nezávislé na konkrétním programu)



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 12 / 39

- Jsou znovupoužitelné (nezávislé na konkrétním programu)
- Jsou stabilní (změny API jsou vzácné a verzované)



- Jsou znovupoužitelné (nezávislé na konkrétním programu)
- Jsou stabilní (změny API jsou vzácné a verzované)
- Jsou dokumentované (API je zdokumentováno)



- Jsou znovupoužitelné (nezávislé na konkrétním programu)
- Jsou stabilní (změny API jsou vzácné a verzované)
- Jsou dokumentované (API je zdokumentováno)
- Jsou testované





- Jsou znovupoužitelné (nezávislé na konkrétním programu)
- Jsou stabilní (změny API jsou vzácné a verzované)
- Jsou dokumentované (API je zdokumentováno)
- Jsou testované
- Jsou rozšířitelné (lze je rozšířovat bez změny API)



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 12/39

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- 3 Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny





Vývoj knihoven

Vývoj knihoven se příliš neliší od vývoje běžných velkých aplikací. Je na něm ale jednodušší ukázat důležité koncepty, které se nám mohou jevit při vývoji menších projektů zbytečné.



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 14/39

- Cíle mé ročníkové práce
- Programovací jazyk TypeScript
- 3 Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- Příklady využití knihovny



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 15 / 39

Verzování - kód

Verzování kódu nám umožňuje:

- Uchovávat historii změn
- Spolupracovat na kódu
- Zpětně se vracet ke starším verzím v případě chyby



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05, 03, 2024 16/39

Verzování - Git

K verzování kódu knihovny jsem zvolil nástroj Git s webovou službou GitHub.



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 17/39

Verzování - Git

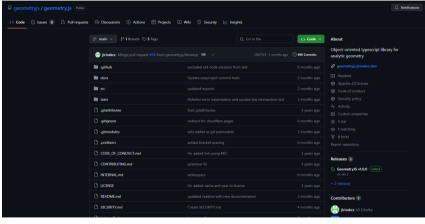
K verzování kódu knihovny jsem zvolil nástroj Git s webovou službou GitHub. Tuto kombinaci jsem zvolil převážně protože:

- Git je zdaleka nejpoužívanější nástroj pro verzování kódu na světě
- GitHub nabízí výhodné podmínky pro open-source projekty a vše, co potřebuji, je zdarma
- Projekt je snadno vyhledatelný a má přehlednou stránku repozitáře přímo na GitHubu



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 17 / 39

Verzování - Stránka projektu na GitHubu

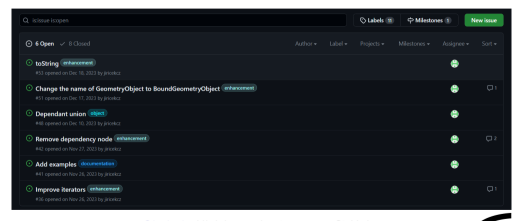






 Jiří Cihelka (GCHD)
 Geometrie v rovině
 05. 03. 2024
 18 / 39

Verzování - Stránka projektu na GitHubu



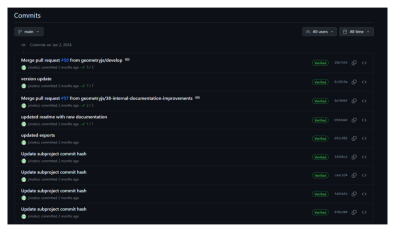
Obrázek: Ukázka správy issues na GitHubu



18 / 39

Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024

Verzování - Stránka projektu na GitHubu



Obrázek: Ukázka historie commitů na GitHubu



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 18 / 39

Verzování - Vydání

Definice (Vydání)

Vydání (release) je označení určité verze kódu.

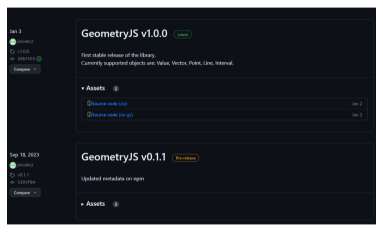
Číslování vydání

Standardní způsob číslování vydání je pomocí tzv. Semantic Versioning[1]

Zjednodušeně: MAJOR.MINOR.PATCH



Verzování - Ukázka vydání



Obrázek: Ukázka vydání na GitHubu



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05, 03, 2024 20 / 39

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- 3 Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



21/39

Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024

Správce balíčků

Definice (Správce balíčků)

Správce balíčků (package manager) je nástroj pro správu softwaru a jeho závislostí.[4]



Správce balíčků

Definice (Správce balíčků)

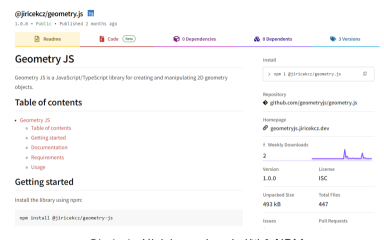
Správce balíčků (package manager) je nástroj pro správu softwaru a jeho závislostí.[4]

Správce balíčků umožní publikaci, instalaci a aktualizaci vydání knihovny.



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 22 / 39

Správce balíčků - Ukázka NPM



Obrázek: Ukázka správce balíčků NPM



 Jiří Cihelka (GCHD)
 Geometrie v rovině
 05. 03. 2024
 23 / 39

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- 3 Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



Automatizované testování

Automatizované testování

Automatizací testů si ušetříme práci a zároveň získáme jistotu, že naše knihovna funguje tak, jak má. Programy pro automatizované testování nám také mohou poskytnout informaci o pokrytí kódu testy.



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 25 / 39

Automatizované testování - Jest

Spouštěné lokálně v příkazové řádce

```
Test Suites: 28 passed, 28 total
Tests: 793 passed, 793 total
Snapshots: 0 total
Time: 7.31 s, estimated 9 s
Ran all test suites.
```

Obrázek: Výsledek automatizovaných testů pomocí Jestu.



Jiří Cihelka (GCHD) Geometrie v rovině 05. 03. 2024 26 / 39

Automatizované testování - Jest

Automaticky spouštěné při pushi na GitHub

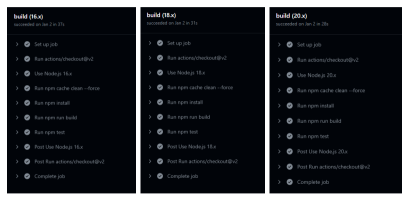


Obrázek: Výsledek "GitHub Actions" při pushi na GitHub.



Automatizované testování - Jest

Automaticky spouštěné při pushi na GitHub



Obrázek: Podrobný výsledek testů při pushi na GitHub.



Obsah

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- 3 Co jsou knihovny
- Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- 5 Příklady využití knihovny



28 / 39

Uživatelská dokumentace

Uživatelská dokumentace

Uživatelská dokumentace je důležitá pro uživatele knihovny, kteří se snaží pochopit, jak knihovnu používat. Měla by být jednoduchá a srozumitelná. Měla by zároveň popisovat jednotlivé funkce knihovny.



29 / 39

Generování dokumentace z kódu

TypeDoc

TypeDoc je nástroj, který umožňuje generovat dokumentaci z kódu. Dokumentace je generována z komentářů v kódu.



30 / 39

Ukázka komentáře v JSDoc syntaxi

```
declare function fibonacci(n: number): number;
```

Obrázek: Ukázka komentáře v JSDoc syntaxi.



Ukázka metody normalize rozhraní Vector

```
/**
 * Normalizes the vector to a length, defaulting to 1, to create a
new vector.
 * @param length The length to normalize to.
 * @returns A new vector with the same direction as this vector and
the given length.
 */
normalize(length?: number): Vector;
```

Obrázek: Ukázka komentáře v JSDoc syntaxi z knihovny.



Ukázka metody normalize rozhraní Vector

```
vector.
        Ø 0
        റി
       [@] Symbol

    add

    dotProduct

    multiplyByScalar

    normalize

                                        (method) Vector.normalize(length?: number | undefined): Vector
        objectType

☆ toBare

        ⊗ x
```

Obrázek: Ukázka IntelliSense v editoru Visual Studio Code.



Ukázka metody normalize rozhraní Vector

```
normalize(length?: number | undefined): Vector
```

The length to normalize to.

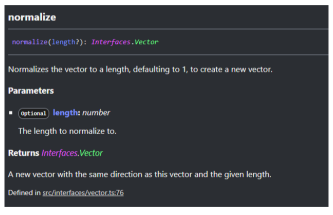
Normalizes the vector to a length, defaulting to 1, to create a new vector.

@returns — A new vector with the same direction as this vector and the given length.

Obrázek: Ukázka detailu IntelliSense v editoru Visual Studio Code.



Ukázka metody normalize rozhraní Vector



Obrázek: Ukázka webové dokumentace.



Programátorská dokumentace

Programátorská dokumentace

GitHub Wiki

Programátorská dokumentace je důležitá pro vývojáře, kteří chtějí přispívat do knihovny. Měla by obsahovat informace o tom, jak knihovnu spravovat, jak ji testovat a jak ji publikovat. Také by měla obsahovat informace o tom, jak knihovnu rozšířit.



33 / 39

Programátorská dokumentace

GitHub Wiki

Programátorská dokumentace

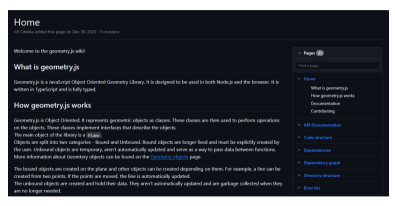
Programátorská dokumentace je důležitá pro vývojáře, kteří chtějí přispívat do knihovny. Měla by obsahovat informace o tom, jak knihovnu spravovat, jak ji testovat a jak ji publikovat. Také by měla obsahovat informace o tom, jak knihovnu rozšířit.

GitHub Wiki

GitHub Wiki je jednoduchý nástroj, který umožňuje vytvářet programátorskou dokumentaci. Je součástí každého repozitáře na GitHubu.



Programátorská dokumentace



Obrázek: Ukázka domovské stránky GitHub Wiki.



Obsah

- Cíle mé ročníkové práce
- 2 Programovací jazyk TypeScript
- Co jsou knihovny
- 4 Vývoj knihoven
 - Verzování
 - Správa závislostí a publikace
 - Automatizované testování
 - Programátorská a uživatelská dokumentace
- Příklady využití knihovny



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
const x = plane.createValue(1):
const y = plane.createReadonlyValue(2);
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
const x = plane.createValue(1):
const y = plane.createReadonlyValue(2);
const A = plane.createPointFromTwoValues(x, y);
const B = plane.createPointFromCoordinates(3, 4);
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
const x = plane.createValue(1):
const y = plane.createReadonlyValue(2);
const A = plane.createPointFromTwoValues(x, y);
const B = plane.createPointFromCoordinates(3, 4);
const l = plane.createLineFromTwoPoints(A, B);
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
const x = plane.createValue(1):
const y = plane.createReadonlyValue(2);
const A = plane.createPointFromTwoValues(x, y);
const B = plane.createPointFromCoordinates(3, 4);
const l = plane.createLineFromTwoPoints(A, B);
const 0 = plane.createPointFromCoordinates(0, 0);
```



```
import * as GeometryJS from '@jiricekcz/geometry.js';
const plane = GeometryJS.createPlane();
const x = plane.createValue(1);
const y = plane.createReadonlyValue(2);
const A = plane.createPointFromTwoValues(x, y);
const B = plane.createPointFromCoordinates(3, 4);
const l = plane.createLineFromTwoPoints(A, B);
const 0 = plane.createPointFromCoordinates(0, 0);
const k = plane.constructPerpendicularLineFromPoint(1, 0):
```



Zdroje I



Tom Preston-Werner.

Semantic versioning 2.0.0.

https://semver.org/spec/v2.0.0.html.



Wikipedia contributors.

Filter (higher-order function) — Wikipedia, the free encyclopedia.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Filter_(higher-order_function)&oldid=1080346575, 2022.

[Online; accessed 3-March-2024].



Zdroje II



Wikipedie.

Knihovna (programování) — wikipedie: Otevřená encyklopedie.

https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Knihovna_(programov%C3%A1n%C3%AD)&oldid=23265368, 2023.
[Online: navštíveno 03. 03. 2024].





Správce balíčků — wikipedie: Otevřená encyklopedie.

 $\label{lem:https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Spr%C3%A1vce_bal%C3%AD%C4% 8Dk%C5%AF&oldid=23024887, 2023.$

[Online; navštíveno 03. 03. 2024].



Odkazy

Odkazy na součásti projektu

Název	Odkaz
Tato prezentace	https://geometryjs-showcase.jiricekcz.dev/presentation.pdf
Ročníková práce	https://geometryjs-showcase.jiricekcz.dev/document.pdf
Kód	https://github.com/geometryjs/geometry.js
NPM balíček	https://www.npmjs.com/package/@jiricekcz/geometry.js
Dokumentace	https://geometryjs.jiricekcz.dev/



39 / 39