SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Opava 2024 Lukáš Sukeník

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

Lukáš Sukeník

Studijní program: Moderní informatika Specializace: Informační a komunikační technologie

Porovnání SPA frontend frameworků

Comparison of SPA frontend frameworks

Bakalářská práce

Ropie Podkladu Zadání Práce

Abstrakt

Text abstraktu v češtině. Rozsah by měl být 50 až 100 slov. Abstrakt není cíl práce, zde stručně popište, co čtenář má na následujících stránkách očekávat. Typické formulace: "V práci se zabýváme...", "Tato bakalářská práce pojednává o...", "součástí je", "je provedena analýza", "praktickou částí práce je aplikace xxx" ... Prostě napište stručný souhrn či charakteristiku obsahu práce.

Klíčová slova

Napište 5–8 klíčových slov v českém jazyce (v jednotném čísle, první pád atd.), měla by vystihovat téma práce. Slova oddělujte čárkou. Snažte se vystihnout nejdůležitější pojmy vystihující práci.

Abstract

Anglická verze abstraktu by měla odpovídat české verzi, třebaže nemusí být úplně doslova. Když nutně potřebujete automatický překlad, použijte raději https://www.deepl.com/cs/translator, je lepší než Google Translator. Není nutno překládat doslova.

Keywords

Anglická obdoba českého seznamu klíčových slov.

ž
Čestné prohlášení Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.
V Opavě dne 13. března 2024 Lukáš Sukeník

Poděkování Rád bych poděkoval za odborné vedení, rady a cenné poznatky k danému tématu vedoucímu práce doc. RNDr. Lucii Ciencialové, Ph.D. Také bych rád poděkoval mé rodině a přátelům za podporu a pomoc během mého studia.

Obsah

Úvod				1
1	Wel	oové a _l	plikace	2
2	Ana	ılýza fr	rameworků	3
	2.1	Angula	ar	3
		2.1.1	Komponenty	4
		2.1.2	Správa stavů	5
		2.1.3	Předávání vlastností	6
		2.1.4	Služby, direktivy, roury	7
		2.1.5	Životní cyklus	8
		2.1.6	State management	8
		2.1.7	Routování	9
		2.1.8	Ekosystém	9
	2.2	React		9
		2.2.1	Komponenty	10
		2.2.2	JSX	11
		2.2.3	Správa stavů	11
		2.2.4	Hooky	12
		2.2.5	Životní cyklus	12
		2.2.6	State management	12
		2.2.7	Routování	13
		2.2.8	Ekosystém	13
	2.3	Svelte		14
		2.3.1	Komponenty	14
		2.3.2	Reaktivita	15
		2.3.3	Předávání vlastností	15
		2.3.4	Eventy	16
		2.3.5	Životní cyklus	17
		2.3.6	State management	17
		2.3.7	Routování	18
		2.3.8	Ekosystém	19
	2.4	Vue .		19
		2.4.1	Single-File Components	20
		2.4.2	Reaktivita	20
		2.4.3	Předávání vlastností	21
		2 1 1	Direktivy a eventy	22

		2.4.5 Životní cyklus	22			
		2.4.6 State management	23			
		2.4.7 Routování	23			
		2.4.8 Ekosystém	24			
	2.5	Porovnání	24			
3	Testování frameworků					
	3.1	Návrh aplikace	25			
		3.1.1 Funkční požadavky	25			
		3.1.2 Nefunkční požadavky	26			
	3.2	Implementace webových aplikací	27			
		3.2.1 Angular	27			
		3.2.2 React	43			
		3.2.3 Svelte	60			
	3.3	Testování aplikací a výsledky	75			
4	Uká	zková kapitola	76			
	4.1	Obrázky a tabulky	76			
		4.1.1 Vkládání ukázkového kódu	77			
	4.2	Pojmenované odstavce	77			
Zá	Závěr					
Se	znan	použité literatury	80			
Se	Seznam obrázků					
Se	Seznam tabulek					
Se	Seznam zkratek					
Ρì	Přílohy					

3 Testování frameworků

V rámci této kapitoly se zaměříme na srovnání tří vybraných frameworků. V první části navrhneme funkční a nefunkční požadavky demonstračních aplikací. Následně vytvoříme demonstrační aplikaci, která bude obsahovat stejné funkcionality ve všech třech vybraných frameworcích. V poslední části srovnáme

3.1 Návrh aplikace

Začneme návrhem aplikace, kterou později implementujeme v rámci vybraných frameworků. Webová aplikace se bude skládat z několika stránek, které zobrazí navrhnuté funkcionality. Ty následně poslouží při porovnání přístupu a implementace jednolivých nástrojů.

3.1.1 Funkční požadavky

- Správa stavů, předávání vlastností Counter komponenta:
 - 1. Uživateli bude zobrazen aktuální stav čítače.
 - 2. Uživateli bude umožněno zvýšit a snížit hodnotu čítače o 1.
 - 3. Uživatel bude mít možnost resetovat hodnotu čítače na 0.
- Interakce v uživatelském prostředí Dropdown komponenta:
 - 1. Komponenta bude zobrazovat rozbalovací menu.
 - 2. Po kliknutí na menu se zobrazí seznam položek.
 - 3. Uživatel bude mít možnost vybrat jednu z položek, nebo zavřít menu.
 - 4. Aktuálně vybraná položka bude zobrazena v obsahu rozbalovacího menu.
- Reaktivita, asynchronní operace Translator komponenta:
 - 1. Uživatel bude mít možnost zadat text, který chce přeložit.
 - 2. Uživatel bude mít možnost vybrat jazyk, do kterého chce text přeložit.
 - 3. Uživateli bude zobrazen přeložený text.
 - 4. V případě chyby při překladu bude uživateli zobrazena chybová hláška.
- Tvorba formulářů, validace InvestForm komponenta:
 - 1. Uživatel bude mít možnost zadat vstupní hodnoty formuláře.

- 2. Formulář bude obsahovat validaci vstupních hodnot a nedovolí uživateli potvrdit formulář s jakoukoli nevalidní hodnotou formuláře.
- 3. Po potvrzení formuláře bude provedena kalkulace výsledků a ty budou zobrazeny uživateli.
- Modularita, použití knihoven Country Guesser komponenta:
 - 1. Uživateli se v rámci hry budou postupně zobrazovat informace (nápovědy) o hádané zemi.
 - Uživatel bude mít možnost zadat či vybrat pouze existující název země, který chce zkusit uhádnout.
 - 3. Uživatel následně uvidí již zadané země a vzdálenost dané země od hádané země.
 - 4. Uživateli bude při výhře a prohře zobrazeno modální okno s informacemi o výsledku hry.
 - V případě chyby při získávání dat o zemích bude uživateli zobrazena chybová hláška.
- Layout aplikace, routování:
 - 1. Uživatel bude umožněna navigace mezi jednotlivými stránkami aplikace.
 - 2. Uživatel bude mít možnost zapnout a vypnout tmavý režim aplikace.

3.1.2 Nefunkční požadavky

- Webová aplikace bude uživatelsky přívětivá.
- Webová aplikace bude responzivní a bude se správně zobrazovat na různých zařízeních.
- Implementace bude dodržovat principy čistého kódu, také principy KISS, DRY a SOLID.
- Aplikace bude získávat data z veřejných API.
- Při implementaci budeme dbát na použití moderních technologií a nástrojů.
- Budou využity open source knihovny, nástroje a ikony.

3.2 Implementace webových aplikací

V této kapitole popíšeme implementaci jednotlivých částí aplikace v rámci vybraných frameworků. Použijeme následující nástroje v níže uvedených verzích:

- Angular verze 17.x.x
- React verze 18.x.x
- Svelte verze 4.x.x

3.2.1 Angular

Správa stavů, předávání vlastností

Pro implementaci jednoduchého counteru nejprve vytvoříme counter komponentu. Můžeme začít se strukturou HTML značek pro hlavní komponentu.

Jelikož potřebujeme opakovaně použít logiku jednotlivých tlačítek, vytvoříme komponentu counter-button. Ta může přijímat například CSS styly nebo přes output (*EventEmitter*) posílat informaci o kliknutí na tlačítko směrem nahoru ve stromě komponent.

```
// Soubor counter-button.component.ts
import {CommonModule} from '@angular/common';
import {Component, EventEmitter, Input, Output} from '@angular/core';
// Nastavení komponenty.
@Component({
    selector: 'counter-button',
    standalone: true,
```

```
templateUrl: './counter-button.component.html',
  imports: [CommonModule],
})
export class CounterButtonComponent {
  // Vstupní vlastnost komponenty.
  @Input() public className = '';

  // Výstupní vlastnost komponenty.
  @Output() public buttonClicked = new EventEmitter<void>();
}
```

Funkci emit() EventEmitteru zavoláme na tlačítku v counter-buttonu právě tehdy, když uživatel klikne na tlačítko – použijeme listener ve formě (click). K propsání textu či jiných elementů nebo komponent mezi párovými tagy <counter-button> pak poslouží párový či nepárový element <ng-content />.

```
// Soubor counter-button.component.html

<button
   class="px-4 py-2 rounded-md focus:outline-none"
   [ngClass]="className"
   (click)="buttonClicked.emit()"
>
   <!- ng-content slouží k vykreslení obsahu, který vložíme
   mezi párové tagy (selectory) dané komponenty. ->
   <ng-content></ng-content>
</button>
```

Následně v counter komponentě importujeme třídu CounterButtonComponent a do všech elementů counter-button předáme jejich vstupy a výstupy. Námi defikovanovanému outputu buttonClicked předáme v šabloně metodu, která se vykoná po emitu (kliknutí na tlačítko ve vnořené komponentě) a metodu zavoláme pomocí kulatých závorek. V rámci counter komponenty pak definujeme stav jako vlastnost count na třídě. Vlastnost pak můžeme modifikovat skrze metody třídy, které voláme v outputu buttonClicked.

```
// Soubor counter.component.ts
import {CommonModule} from '@angular/common';
import {Component} from '@angular/core';
import {CounterButtonComponent} from './button/counter-button.component';
@Component({
    selector: 'counter',
    standalone: true,
    templateUrl: './counter.component.html',
    imports: [CommonModule, CounterButtonComponent],
})
```

```
export class CounterComponent {
   protected count = 0;

   protected increment(): void {
     this.count++;
   }

   protected decrement(): void {
     this.count-;
   }

   protected reset(): void {
     this.count = 0;
   }
}
```

- šablony + logika komponenty
- správa stavů (reaktivita)
- body k vypíchnutí: boilerplate frameworku

Interakce v uživatelském prostředí

Při vytváření jakékoli UI komponenty můžeme začít šablonou, nebo definovat funkční stránku. My začneme s tvorbou šablony. V případě vlastního dropdown samotným tlačítkem a seznamem možností. Otevření možností zajístíme tak, že na tlačítko přidáme click listener. Funkčnost pak zajistíme díky modifikaci stavu isOpen, který se provede při volání metody toggleDropdown. V rámci této metody je třeba zavolat i event.stopPropagation(). Předejdeme tak potenciální chybě ve formě tzv. event bubblingu – spuštění událostí na prvcích odlišných od cílového.

```
// Část souboru dropdown.component.html
<div class="rounded-md shadow-sm">
  <!- Pro poslouchání na události v DOMu můžeme
   použít syntaxi: (NÁZEV_UDÁLOSTI)="OBSLUŽNÁ_METODA". ->
  <button
   type="button"
   class="" <!- Statické styly... ->
   [ngClass]="buttonStyles + ', ' + sizeStyles"
   (click)="toggleDropdown($event)"
   {{ selectedOption ? selectedOption.label : placeholder }}
   <!- Pro podmíněné vykreslovaní můžeme využít bloky @if, @else if, @else. ->
   @if (isOpen) {
     <arrow-up-icon />
   } @else {
      <arrow-down-icon />
   }
  </button>
</div>
```

Podmíněně pak můžeme vypsat list možností, které získáme v jednom z inputů. Pro vypsání všech možností použijeme blok @for. K vybraní konkrétní možnosti použijeme zase (click) a do obslužné metody pošleme aktuální prvek v poli – option. Metoda handleOptionClick pak zajistí uložení aktuálně vybrané možnosti, zavření dropdownu a vyemitování vybrané možnosti do rodičovské komponenty.

```
// Část souboru dropdown.component.html
@if (isOpen)
  <div
    class="" <!- Statické styly... ->
    [ngClass]="divStyles"
    <div class="py-1" role="menu"> <!- WAI-ARIA atributy... ->
      <!- Pro vykreslení listu (pole hodnot) můžeme využít blok @for. ->
      Offor (option of options; track option.value)
        <button
          class="block w-full text-left px-4 py-2 text-sm hover:text-gray-900"
          [ngClass] = "optionStyles"
          role="menuitem"
          (click)="handleOptionClick(option)"
           option.label
        </button>
    </div>
  </div>
```

V případě, že máme dropdown otevřen a chceme jej po kliknutí mimo tentýž dropdown bezpečně zavřít, nehledě na počet vykreslených dropdown komponent na stránce, budeme postupovat následovně. Pro každou komponentu vytvoříme unikátní vlastnost ve formě ID. To pak dynamicky umístíme na kořenový element dropdownu.

```
// Část souboru dropdown.component.ts
protected dropdownId = 'id-$crypto.randomUUID()';

// Část souboru dropdown.component.html

<div class="relative inline-block text-left" [id]="dropdownId">
```

V komponentě pak budeme naslouchat na události v DOM pomocí dekorátoru @HostListener. Dekorátor přijímá DOM událost, na který má poslouchat – document:pointerdown, případně další argumenty nebo také formu vypublikované události. Pod dekorátorem pak definujeme obslužnou metodu, která se volá při emitu

specifikované události. V rámci metody pak zajistíme uzavření aktuálně otevřeného dropdownu.

```
// Část souboru dropdown.component.ts
@HostListener('document:pointerdown', ['$event.target'])
onClickOutsideDropdown(target: HTMLElement): void {
  if (this.isOpen && !target.closest('#${this.dropdownId}')) {
    this.isOpen = false;
  }
}
```

Dropdown pak může mít různé inputy, které povedou k lepší znovupoužitelnosti. Hodnotu inputu (konkrétně např. defaultValue) v komponentě získáme v metodě životního cyklu OnInit. Styly ve formě JavaScriptových hodnot do šablony přidáme pomocí ngClass. Když těchto hodnot potřebujeme na elementu více, zřetězíme předávané hodnoty pomocí JavaScriptu. Další možnost spočívá ve sloučení požadovaných stylů na úrovni třídy.

- body k vypíchnutí: dynamické stylování, logika v template
- problémy: zavírání posledně otevřeného dropdownu před otevřením dalšího D.
- výhody frameworku: podle bodů nahoře..., tvorba typů ve Svelte

Reaktivita, asynchronní operace

Pro ukázku reaktivity a asynchronních operací můžeme vytvořit komponentu, která bude překládat zadaný text do vybraného jazyka. Začneme tedy vytvořením rodičovské komponenty, která při změně vlastností (zadaného textu uživatelem a výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V rámci této komponenty vytvoříme vnořené komponenty, které budou sloužit k zadání vstupního textu, výběru jazyka a zobrazení výsledku.

Language Dropdown Component umožní uživateli vybrat jazyk, do kterého chce přeložit text. Přes *EventEmitter* aktualizujeme výstupní jazyk v rodičovské komponentě. V rámci obslužné metody *handleLanguageChange* pak také aktualizujeme hodnotu vlastnosti *inputValuesChanges\$*. Tato vlastnost je *Subject*, speciální typ observable, z knihovny RxJS. Později dovolí na základě změny hodnoty poslat dotaz na server ve správný moment. Podobným způsobem poté můžeme registrovat událost změny vstupního textu – naslouchat na změnu vstupního textu.

```
// Část souboru translator.component.ts
protected handleLanguageChange(outputLanguage: Option): void {
  this.outputLanguage = outputLanguage.value;
  // Synchronní aktualizace hodnoty observable (v tomto případě Subjectu).
  // Slouží pro následné operace při změně hodnoty observable.
  this.inputValuesChanges$.next(outputLanguage.value);
}
```

Zadání vstupního textu pak může řešit komponenta TranslationInputComponent, která obdobným způsobem aktualizuje hodnotu vstupního textu v rodičovské komponentě. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí [ngModel]. Pro naslouchání na změnu hodnoty formulářového prvku zase využijeme (ngModel-Change).

```
// Část souboru translation-input.component.html

<textarea
  autosizeTextArea
  class="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
  placeholder="Type to translate ..."
  [ngModel]="inputText"
  (ngModelChange)="handleInputChange($event)"
>
</textarea>
```

V případě, že potřebujeme aktualizovat výšku textového pole na základě jeho obsahu, můžeme využít vlastní direktivu AutosizeTextAreaDirective. V konstruktoru direktivy získáme element, na který přidáme tuto direktivu. Dále budeme potřebovat třídu *Renderer2*, která umožňuje manipulovat s DOM. V direktivě budeme naslouchat na změnu hodnoty textového pole pomocí dekorátoru @HostListener a události input. Následně v rámci obslužné metody zajistíme aktualizaci výšky.

Změny hodnoty vlastnosti inputValuesChanges\$ začneme odebírat pomocí subscribe. Abychom předešli dotazování serveru ihned po změně hodnoty vlastnosti inputValuesChanges\$, použijeme operátor debounceTime. Ten povolí poslat dotaz na server až po uplynutí určité doby od poslední změny, kterou můžeme nastavit. Subscribe zavolá věřejnou metodu služby (getTranslation), která vrací přeložený text. Nakonec, aby dotazování serveru fungovalo, je třeba metodu setupInputChangeSubscription zavolat v konstruktoru nebo hooku OnInit.

```
// Část souboru translator.component.ts
private setupInputChangeSubscription(): void {
```

```
// Naslouchá změnám vstupního textu a výstupního jazyka.
// Operátor debounceTime zajistí, že se změna vstupního textu
  nebo výstupního jazyka vyhodnotí až po uplynutí 300 ms.
// Dále operátor distinctUntilChanged zajišťuje,
  že se změna vyhodnotí pouze v případě, kdy je odlišná od předchozí hodnoty.
// Operátor takeUntil() zajišťuje,
  že se subscription zruší při zničení komponenty.
// Pokud se změní vstupní text nebo výstupní jazyk,
  v rámci methody subscribe se spustí překlad.
this.inputValuesChanges$
  .pipe(debounceTime(300), distinctUntilChanged(), takeUntil(this.destroy$))
  .subscribe(() => this.triggerTranslation());
}
```

V rámci služby TranslationService použijeme třídu *HttpClient* z Angular modulů, která umožňuje odesílat HTTP požadavky na server. Službu *HttpClient* získáme v konstruktoru, kde ji pomocí klíčového slova *private* přiřadíme do vlastností třídy. Pokračujeme zavoláním metody *post* na HTTP klientovi s patřičným nastavením. Ze serveru pak v odpovědi dostaneme přeložený text. Pokud úspěšná odpověď ze serveru obsahuje složitější strukturu, ze které potřebujeme získat jen nějakou část, pak s konverzí odpovědi pomůže RxJS operátor *map()*. Metoda *getTranslation* vrací observable, v translator komponentě proto hodnoty odebíráme pomocí metody *subscribe*.

```
// Část souboru translation.service.ts
return this.httpClient
  .post<TranslationResponseData>(url, body, options)
  .pipe(map(data => this.convertToOutputText(data)));
// Část souboru translator.component.ts
// Slouží ke zrušení subscriptions při zničení komponenty.
private destroy$: Subject<void> = new Subject();
// Slouží k naslouchání na změny vstupního textu a výstupního jazyka.
private inputValuesChanges$ = new Subject<string>();
public ngOnDestroy(): void {
  // Slouží k manuálnímu unsubscribe všech observables při zničení komponenty.
  this.destroy$.next();
  this.destroy$.complete();
}
this.translationService
  .getTranslation(this.inputText, this.outputLanguage)
    // Zajišťuje, že se subscription zruší při zničení komponenty.
    takeUntil(this.destroy$),
    // Zachytí chybu v observable.
    catchError(error => this.handleError(error)),
```

```
// V metodě subscribe dostaneme transformovanou odpověď
  (v rámci next callbacku) nebo chybu (v rámci error callbacku).
// Po poslední úspěšné aktualizaci observable se volá callback funkce complete.
.subscribe({
  next: response => (this.outputText = response),
  error: error => (this.error = error),
  complete: () => (this.loading = false),
});
```

V momentě, kdy obdržíme odpověď ze serveru, zobrazíme přeložený text uživateli. K tomu poslouží TranslationOutputComponent, které na vstupu předáme výstupní text spolu s dalšími vstupními vlastnostmi. V rámci šablony pak podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Při zarovnání vstupního a výstupního pole v UI si musíme dát pozor na to, že šířku je potřeba nastavit již v prvním potomku div elementu, na kterém nastavíme flexbox. Důvod spočívá v tom, že Angular v DOMu vytváří element pro každou komponentu.

- předávání vlastností nahoru a dolů
- fetchování dat
- body k vypíchnutí: velice odlišné reakce na změny, stylování komponent nebo elementů, update textarey (hodnoty), jiné řešení modularity (update stylů textarey)
- problémy:
- výhody frameworku: předávání vlastností má nej Svelte

Tvorba formulářů, validace

Angular je flexibilní z pohledu možností tvorby formulářů. My použijeme reaktivní formuláře, jelikož jsou flexibilnější a umožní nám jednodušší reakce na změny prvků. Vytvoříme komponentu zaměřenou na jednoduché investiční kalkulace. Bude obsahovat dvě vnořené komponenty: formulář pro zadání vstupních dat a komponentu výsledku kalkulace, která se zobrazí po potvrzení formuláře.

Začneme s tvorbou reaktivního formuláře. Typ *InvestForm* popisuje strukturu souvisejících formulářových prvků formuláře.

```
// Část souboru invest-form.component.ts

type InvestForm = FormGroup<{
  oneOffInvestment: FormControl<number | null>;
  investmentLength: FormControl<number | null>;
  averageSavingsInterest: FormControl<number | null>;
  averageSP500Interest: FormControl<number | null>;
}>;
```

Protože prvků budeme mít více, deklarujeme formulářovou skupinu jako vlastnost třídy, ve které následně definujeme samotné formulářové prvky. Vlastnost investForm pak umožní přístup k hodnotám formuláře a jeho validaci. Zde narazíme na problém s nenastavením počáteční hodnoty vlastnosti přímo nebo v konstruktoru. Můžeme ho vyřešit za pomoci vykřičníku – řekneme tak TypeScriptu, že obsah proměnné je nenulový. Další možností je vypnout pravidlo strictPropertyInitialization v souboru tsconfig.json.

```
// Část souboru invest-form.component.ts
protected investForm!: InvestForm;
```

Hodnotu vlastnosti *investForm* nastavíme pomocí metody *initializeInvest-* Form v rámci OnInit hooku. Tento postup zvolíme, protože chceme nastavovat počáteční hodnoty formuláře na základě vstupní vlastnosti defaultValues. Důvodem je, že hodnoty vstupních vlastností jsou v komponentě dostupné nejdříve v rámci hooku OnInit.

Metoda initializeInvestForm vrátí instanci třídy FormGroup, kterou vytvoříme pomocí třídy FormBuilder ze základního balíčku @angular/forms. Argumentem pro metodu group pak je objekt, který popisuje strukturu formuláře. Vlastnosti objektu budou klíče formulářových prvků a jejich hodnoty pole, kde první prvek bude počáteční hodnota a druhý prvek pole validátorů.

V šabloně následně propojíme formulářovou skupinu s formulářem. K tomu poslouží direktiva [formGroup] a její hodnotu nastavíme na vlastnost investForm. V rámci formuláře pak vytvoříme formulářové prvky, které propojíme direktivou formControlName. Hodnota pak musí odpovídat klíči prvku ve formulářové skupině. Pro zajištění efektivní obsluhy chyb formuláře můžeme využít getter metody, které vrátí konkrétní formulářový prvek.

```
// Část souboru invest-form.component.html
<form [formGroup]="investForm" (ngSubmit)="onSubmit()">
 <div class="md:flex md:gap-4">
   <div class="mb-4 md:w-1/2">
     <input-label id="oneOffInvestment">
       One-off investment (20-99.999.999€)
     </input-label>
     <!- Direktiva formControlName slouží k propojení inputu
       s odpovídajícím FormControl v FormGroup. ->
     <input
       id="oneOffInvestment"
       type="number"
       formControlName="oneOffInvestment"
       class="" <!- Statické styly... ->
     @if (oneOffInvestmentControl.errors?.['required']) {
       Please enter a valid amount of one-off investment (positive number).
     }
     <!- Další chybové hlášky... ->
   </div>
   <!- Další formulářové prvky... ->
 </div>
</form>
```

Dále vytvoříme tlačítko s typem submit, přes které uživatel formulář potvrdí. Na form značku přidáme (ngSubmit), který vyemituje událost při potvrzení formuláře. Obslužná metoda pak prostřednictvím výstupové vlastnosti publikuje aktuální hodnotu reaktivního formuláře do rodičovské komponenty.

V rámci rodičovské komponenty tedy vykreslíme samotný formulář a při jakémkoli potvrzení formuláře získáme aktuální hodnoty z formuláře díky outputu. Hodnoty formuláře pak dostaneme v obslužné metodě handleFormChanged. Pomocí služby FutureValuesCalculatorService tyto hodnoty transformujeme do požadovaného formátu. Výsledek uložíme do vlastnosti futureValues.

Když jsou hodnoty vypočteny, vykreslíme je na stránce prostřednictvím komponent future-values-info a future-value-info. První z komponent slouží k rozložení výsledků do požadovaného formátu a vytvoření komponent pro jednotlivé výsledky. Komponenta future-value-info pak přijímá vstupní vlastnost, kterou v šabloně před vykreslením v DOM přetransformujeme díky rouře (*LocalizedNumberPipe*).

```
// Část souboru future-value-info.component.html

class="text-5xl font-bold"> futureValue | localizedNumber
```

Stejného výsledku bychom mohli dosáhnout i přes metodu na třídě. Tento přístup Angular nedoporučuje, jelikož metody se v rámci šablony spouští opakovaně a mohou způsobit problémy s výkonem. Oproti tomu roura umožní lepší znovupoužitelnost a přehlednost.

```
// Soubor localized-number.pipe.ts
import Pipe, PipeTransform from '@angular/core';

// Roura, která převede číslo na formátovaný string s měnou (€).
@Pipe({name: 'localizedNumber', standalone: true})
export class LocalizedNumberPipe implements PipeTransform {
   public transform(value: number): string {
     return '${value.toLocaleString('de-DE')}€';
   }
}
```

Modularita, použití knihoven

V této sekci vytvoříme webovou hru, kde cílem uživatele bude uhádnout název státu na základě poskytnutých nápovědí. Práci si ulehčíme pomocí externích

knihoven a služeb. Ve hře se postupně bude odkrývat 8 nápovědí, které by měly pomoct s uhádnutím daného státu. Klíčovým prvkem je textové pole, přes které uživatel zadává názvy hádaných zemí a tlačítko pro potvrzení. Součástí je také seznam již zadaných hádaných zemí a modální okna sloužící k vyhodnocení hry.

Začneme s implementací rodičovské komponenty, jež bude získávat data o všech zemích světa z veřejného API. Další zodpovědností této komponenty bude vykreslování odpovídajících stavů při získávání dat – stav načítání, úspěšné získání dat a chyba při získávání dat. Vytvoříme službu CountryService, díky které budeme moci získávat data o zemích. Konkrétně k tomu využijeme metodu getAllCountries, která vrátí observable pole všech zemí. Výsledek registrace služby a přímé zavolání metody getAllCountries uložíme do vlastnosti třídy.

V šabloně posléze potřebujeme odebírat hodnotu z observable. Práci v šabloně výrazně ulehčí knihovna ngx-load-with [19]. Tato knihovna poskytuje integrovanou podporu načítání a zpracování chyb. To programátorovi umožní využívat předdefinované šablony pro dané stavy bez nutnosti další implementace. Navíc se programátor nemusí starat o zrušení odběru observable.

V rámci komponenty country-guesser budeme implementovat jednotlivé herní prvky, komponenta také bude vyhodnocovat průběh hry. Definujeme tedy vlastnosti

třídy, které budou reprezentovat stav a průběh hry. V hooku OnInit získáme náhodou zemi (zemi pro uhádnutí). Dále zde zavoláme veřejnou metodu usePolyfill na službě CountryFlagPolyfillService, která zajistí zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které nepodporují zobrazení vlajek. Do komponenty také přidáme obslužné metody handleEvaluateGuessAndUpdateState a handleSetInitialState, ve kterých implementujeme logiku hry. V šabloně následně vykreslíme UI komponenty hry a podmíněně modální okna při výhře či prohře.

V metodě usePolyfill služby CountryFlagPolyfillService zavoláme funkci polyfillCountryFlagEmojis z knihovny country-flag-emoji-polyfill [43]. Pokud prohlížeč uživatele nepodporuje zobrazení ikon vlajek, ale podporuje emojis a webové fonty, skrze funkci polyfillCountryFlagEmojis knihovna přidá webový font do HTML hlavičky. Font Twemoji Country Flags pak umožní zobrazení vlajek. Aby se programaticky přidaný font použil, nesmíme zapomenout nastavit font-family pravidlo v rámci CSS stylů.

```
// Část souboru styles.css
@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

HintBoxesComponent postupně vykreslí nápovědy. Při jakékoli změně vstupních vlastností vytvoříme pole nápověd pomocí vlastnosti randomCountry. V šabloně iterujeme přes pole nápověd a vykreslíme jednotlivé nápovědy. Vlastnost hintEnabled nastavíme pomocí indexu a vstupní vlastnosti hintsEnabledCount. Samotný hint-box pak dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Pokračujeme implementací komponenty country-guess-input, která uživateli umožní zadat svůj tip. Začneme šablonou, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání názvu země a potvrzovací tlačítko. Dále podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu – filtrované země a chybové hlášky. Můžeme také rovnout přidat obslužné metody pro akce a události nad formulářem, které následně postupně doimplementujeme.

V souboru country-guess-input.component.ts, tedy v rámci třídy CountryGuessInputComponent, při změně vstupních vlastností (v hooku OnChanges) aktualizujeme vlastnost countries WithoutAlreadyGuessed a filteredCountries. V případě první vlastnosti jde o pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal. Druhá vlastnost poté představuje pole počátečních 8 prvků vlastnosti countries WithoutAlreadyGuessed. Metoda handleGuessButtonClick zavolá obslužnou metodu rodičovské komponenty, která vyhodnotí tip a aktualizuje stav hry. Aktualizujeme také hodnoty aktuálního tipu, filtrovaných zemí a uzavřeme podmenu, k čemuž slouží metoda handleChangeSelectedGuess volaná i napřímo z šablony. Tělo metody handleInput-Change převede uživatelům tip do správného formátu a pomocí převedené hodnoty aktualizuje aktuální tip spolu s filtrovanými zeměmi. Metoda handleKeyDown se postará o interakce s podmenu pomocí klávesnice. Skrze šipky nahoru a dolů povolíme uživateli vybrat hádanou zemi. Enter umožní změnu aktuálního tipu názvu země na právě tu, kterou uživatel označil v podmenu. Escape poslouží k uzavření podmenu.

Pomocná metoda updateGuessAndFilteredCountries pak modifikuje vlastnost currentGuess. Následně pomocí metody getFilteredCountries získá aktuálně filtrované země na základě uživatelova tipu. Dále nastaví vlastnost isValidGuess, která určuje, zda je uživatelův tip validní (taková země existuje). V neposlední řadě se metoda stará i o aktualizaci vlastnosti selectedGuessIndex, jež určuje, která země je vybraná v podmenu. K tomu slouží metoda clampSelectedGuessIndex, která index udrží v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). Metoda getFiltered-Countries získává filtrované země na základě vlastnosti currentGuess. Pomocná metoda changeSelectedGuessIndex aktualizuje vlastnost selectedGuessIndex o hodnotu předanou v argumentu. K převodu tipu uživatele slouží pomocná metoda convertTo-FormattedGuess. Metoda zajistí, aby tip začínal velkým písmenem a zbytek řetezce byl složen z malých písmen.

Implementujeme komponentu guessed-countries-list, jenž zobrazí seznam již hádaných zemí. Mezi vstupními vlastnostmi bude pole všech zemí (countries), pole hádaných zemí uživatelem (guessedCountries) a také země, kterou uživatel musí uhodnout (randomCountry). Pomocí vstupních vlastností a služby EnrichGuessed-CountriesService získáme pole hádaných zemí s jejich vlajkou a vzdáleností od

randomCountry (distanceFromRandomCountry). Služba EnrichGuessedCountries-Service ke každé hádané zemi přidá vlajku z pole všech zemí a vypočte distanceFromRandomCountry. Pro vypočtení vzdálenosti použijeme funkci getDistanceBetweenTwoPoints a vlastnost latlng, kterou získáme z API při získávání všech zemí. Funkci getDistanceBetweenTwoPoints importujeme z knihovny calculate-distance-between-coordinates [25]. Hodnotu vlastnosti enrichedGuessedCountries aktualizujeme v rámci hooku OnChanges. Seznam hádaných zemí následně vykreslíme v šabloně.

Pokračujeme implementací modálních oken, které se zobrazí při výhře či prohře. Vlastnosti isWinModalOpen a isLoseModalOpen, určující, zda se mají okna zobrazit, bychom již měli aktualizovat v rámci metody handleEvaluateGuessAndUpdateState v CountryGuesserComponent. Oběma modálním oknům předáme vlastnost randomCountry a output handleClose v podobě obslužné události, která se vyvolá při zavření modálního okna. Výhernímu modálu také vlastnost totalGuessesNeeded, jíž využijeme v obsahu okna. Obě modální okna budou velice podobné, a proto je vhodné vytvořit komponentu base-modal, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. BaseModalComponent bude přijímat titulek, obsah modálního okna a handleClose jako výstupní vlastnost. Šablona base-modal pak vykreslí základní strukturu modálního okna, s dynamicky nastaveným titulkem, obsahem a obslužnou metodou volanou při zavření modálního okna.

Layout aplikace, routování

Demonstrační aplikace bude složena z hlavičky, patičky a samotného obsahu, v nemž se vykreslí jednotlivé komponenty. Mezi jednotlivými stránkami se uživatel bude moct přepínat pomocí navigačního menu.

K routování mezi jednotlivými stránkami využijeme modul Router přímo od Angularu. Nejprve vytvoříme cesty (routes) pro jednotlivé stránky v souboru app.routes.ts. Proměnnou routes vytvoříme dle předpisu Routes a následně exportujeme. Cesty pak poskytneme routeru v rámci app.config.ts.

```
// Část souboru app.routes.ts
import {Routes} from '@angular/router';
```

```
export const routes: Routes = [
  {
    title: 'Home',
    path: '',
   component: LandingComponent,
   pathMatch: 'full',
  },
    title: 'Counter',
   path: 'counter',
    component: CounterComponent,
  // Další cesty...
  {path: '**', component: PageNotFoundComponent},
];
// Část souboru app.config.ts
export const appConfig: ApplicationConfig = {
  // V tomto nastavení poskytujeme služby a poskytovatele pro celou aplikaci.
 providers: [
   provideRouter(routes),
    // Další poskytované služby...
 ],
};
```

Pokračujeme vytvořením požadované struktury stránek v AppComponent. Šablona bude obsahovat hlavičku, patičku a obsah, který vykreslíme pomocí elementu router-outlet.

V rámci komponenty hlavičky pak vytvoříme navigační menu, které bude obsahovat odkazy na jednotlivé stránky. Můžeme se inspirovat například architekturou a vzhledem navigačního menu Flowbite. Pokračujeme vypsáním všech cest aplikace, k čemuž využijeme direktivy routerLink, routerLinkActive, routerLinkActiveOptions a referenci #link. Do routerLink předáme patřičnou cestu a routerLinkActive umožní naslouchat na aktuální URL. Direktiva routerLinkActiveOptions pak přepíše výchozí nastavení routerLinkActive. Díky referenci #link získáme informaci o tom,

zda je odkaz aktivní. To využijeme při podmíněném nastavení správných CSS tříd na aktivních a neaktivních odkazech.

Přepínání barevného režimu, otevírání a zavírání mobilní navigace implementujeme pomocí obslužným metod a vlastností třídy. Informaci o tom, zda má uživatel zapnutý tmavý režim ukládáme do LocalStorage v prohlížeči. Při kliknutí na tlačítko pro přepnutí režimu zavoláme metodu toggleDarkMode, která změní hodnotu vlastnosti a uloží ji do LocalStorage.

```
// Část souboru header.component.ts

protected toggleDarkMode(): void {
   this.isDarkMode = !this.isDarkMode;
   this.updateDarkMode();
}

private updateDarkMode(): void {
   if (this.isDarkMode) {
      document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
      localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
   } else {
      document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
      localStorage.removeItem('data-mode');
   }
}
```

3.2.2 React

Správa stavů, předávání vlastností

Při implementaci jednoduchého čítače začneme tím, že vytvoříme Counter komponentu. Ta bude mít stav *count* a setter setCount pro tento stav.

```
// Část souboru Counter.tsx
function Counter() {
  const [count, setCount] = useState(0);
}
export default Counter;
```

Dále vytvoříme komponentu Button kvůli principu DRY a celkově znovupoužitelnosti kódu. Typ ButtonProps obsahuje vlastnosti, které můžeme tlačítku předat – className, onClick a children. Díky tomu, že typ rozšiřuje ButtonHTMLAttributes<HTMLButtonElement>, můžeme předat do komponenty i další běžné atributy HTML tlačítek (např. type, value, disabled).

```
// Část souboru Button.tsx
interface ButtonProps extends ButtonHTMLAttributes<HTMLButtonElement> {
  className: string;
  onClick: () => void;
  children: ReactNode;
}
```

V rámci argumentu Button komponenty použijeme ES6 destructuring assignment pro získání vlastností. Z objektu vlastností získáme className a children, ostatní vlastnosti ponecháme zabalené v proměnné props pomocí spread operátoru. Nyní můžeme vytvořit JSX pro samotné tlačítko. Vlastnost className přidáme do tříd tlačítka. Pomocí children můžeme do tlačítka vložit libovolný obsah, který bude mezi párovými značkami «Button». Všechny ostatní vlastnosti pomocí spread operátoru předáme přímo tlačítku.

```
);
}
export default Button;
```

V Counter komponentě v rámci JSX vrátíme hodnotu stavu *count* a vykreslíme Button komponenty, jimž předáme potřebné vlastnosti. Pro aktualizaci stavu využijeme vlastnost *onClick*, které předáme anonymní funkci (arrow function) a v ní zavoláme *setCount*.

```
// Část souboru Counter.tsx
function Counter() {
 const [count, setCount] = useState(0);
 return (
   <div className="bg-gray-200 p-6 rounded-md shadow-md">
     Current count: {count}
     <div className="flex gap-4">
       <Button
         className="bg-blue-500 text-white hover:bg-blue-600"
         onClick={() => setCount(count + 1)}
         Increment
       </Button>
       {/* Další komponenty Button... */}
     </div>
   </div>
 );
}
```

Interakce v uživatelském prostředí

Pro vytvoření jakékoliv UI komponenty můžeme začít tvořit jak JSX, definici komponenty, nebo znovupoužitelný hook. V tomto případě, při vývoji komponenty rozevíracího seznamu, začneme naprogramováním vlastního hooku, který se odděleně postará o veškerou logiku seznamu.

Hook useDropdown bude mít 2 parametry – obslužnou funkci ke změně vybrané v možnosti v rodičovské komponentě (onChange) a výchozí hodnotu vybrané možnosti (defaultValue). V rámci hooku nadefinujeme stavy selectedOption, isOpen a vygenerujeme unikátní identifikátor. Dále vytvoříme funkci handleOptionClick, která zajistí změnu vybrané možnosti, zavření seznamu a vypublikuje změnu hodnoty do rodičovské komponenty. Z hooku vracíme potřebné stavy a funkce ve formě objektu nebo pole – pole musíme označit jako const.

```
// Část souboru useDropdown.ts
function useDropdown(
  onChange: (selectedOption: Option | null) => void,
  defaultValue: Option | null,
) {
  const [selectedOption, setSelectedOption]
    = useState<Option | null>(defaultValue);
  const [isOpen, setIsOpen] = useState(false);
  // Toto ID je třeba nastavit na kořenový element dropdown komponenty.
  const dropdownId = 'id-${crypto.randomUUID()}';
  // Ubslužná funkce, která se stará o logiku
    po kliknutí na jednotlivé položky v dropdownu.
  const handleOptionClick = (option: Option) => {
    setSelectedOption(option);
    setIsOpen(false);
    onChange(option);
  };
  // Vrátíme všechny hodnoty, které chceme mít dostupné zvenčí.
  return [dropdownId, selectedOption,
    isOpen, setIsOpen, handleOptionClick] as const;
}
```

Pokračujeme tvorbou JSX komponenty Dropdown, kde vložíme tlačítko a seznam možností. Otevření možností zajistíme přidáním onClick (což je vlastně MouseEventHandler). V anonymní funkci pak změníme stav pomocí isOpen na opačnou hodnotu. Abychom předešli event bubblingu, v rámci anynomní obslužné funkce zavoláme event.stopPropagation().

Seznam možností zobrazíme podmíněně na základě stavu *isOpen*. Pro vykreslení možností seznamu (*options*) použijeme JavaScriptovou funkci *map* uvnitř JavaScriptové hodnoty v JSX. V Reactu je důležité vždy při použití funkce map nastavit unikátní klíč (key) pro každou položku v seznamu. Tento klíč slouží k identifikaci jednotlivých prvků a optimalizaci procesu renderování. Pro vybrání konkrétní možnosti použijeme onClick, kterému předáme anonymní funkci. V anonymní funkci zavoláme funkci handleOptionClick hooku useDropdown s aktuální položkou ze seznamu.

```
// Část souboru Dropdown.tsx
{isOpen && (
  <div className={'STATICKÉ STYLY... ${divStyles}'}>
    <div
      className="py-1"
      role="menu"
      aria-orientation="vertical"
      aria-labelledby="options-menu"
      {/* Pro vykreslení seznamu (listu) můžeme využít bloky { }
       a JavaScriptovou funkci .map(). */}
      {options.map(option => (
        <button
          key={option.value}
          className={'STATICKÉ STYLY... ${optionStyles}'}
          role="menuitem"
          onClick={() => handleOptionClick(option)}
          {option.label}
        </button>
     ))}
    </div>
  </div>
)}
```

Abychom uzavřeli jakýkoli aktuálně otevřený rozbalovací seznam na stránce, po kliknutí mimo tento seznam, předáme kořenovému elementu dříve vytvořený unikátní identifikátor. Do useDropdown přidáme useEffect a díky němu budeme naslouchat na události pointerdown v DOM. Obslužná funkce pak zajistí zavření aktuálně otevřeného dropdownu.

```
// Část souboru useDropdown.ts

useEffect(() => {
    // Obslužná funkce handleClickOutsideDropdown zajistí zavření dropdownu,
    pokud uživatel klikne mimo něj.
    const handleClickOutsideDropdown = ({target}: PointerEvent) => {
        if (!(target as HTMLElement).closest('#${dropdownId}')) {
            setIsOpen(false);
        }
    };
}
```

```
// Přidáme posluchač události na událost pointerdown a jeho obslužnou funkci.
document.addEventListener('pointerdown', handleClickOutsideDropdown);

// Funkce, která se zavolá při odpojení komponenty.
return () => {
    // Odebereme posluchač události na událost
    pointerdown a jeho obslužnou funkci.
    document.removeEventListener('pointerdown', handleClickOutsideDropdown);
};

// Druhý parametr useEffectu je pole závislostí,
    které určuje, kdy se má useEffect spustit.
}, [dropdownId]);
```

Dropdown samozřejmě může mít i jiné vstupy, které povedou k lepší znovupoužitelnosti. Dynamické CSS třídy ve formě JavaScriptu na element přidáme pomocí šablonových literálů (template literals) a JavaScriptové hodnoty.

Reaktivita, asynchronní operace

Následující komponenta bude demonstrovat využití reaktivity a asynchronních operací. Vytvoříme komponentu, která přeloží zadaný text do cílového jazyka. Začneme vytvořením komponenty Translator. Komponenta při změně stavů (zadaného textu uživatelem a výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V rámci komponenty vytvoříme vnořené komponenty pro zadání vstupního textu, výběr jazyka a zobrazení výsledku.

Komponenta Language Dropdown uživateli umožní vybrat jazyk, do kterého chce text přeložit. Díky vlastnosti on Change (callback funkci) aktualizujeme výstupní jazyk v rodičovské komponentě.

Pokračujeme implementací komponenty Translation
Input, která bude sloužit k zadání vstupního textu přes textové pole. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí atributu

value. Po změně hodnoty textového pole, kterou získáme v události přes atribut

on
Change, aktualizujeme hodnotu vstupního textu v Translator komponentě.

```
// Část souboru TranslationInput.tsx

<textarea
  ref={textAreaRef}
  className="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
  placeholder="Type to translate ..."
  value={inputText}
  onChange={handleInputChange}
/>
```

Abychom reaktivně aktualizovali výšku pole na základě obsahu, použijeme vlastní hook. Hook bude potřebovat referenci elementu, a tak vytvoříme ref, který přidáme na element textového pole.

```
// Část souboru TranslationInput.tsx

function TranslationInput({inputText, setInputText}: TranslationInputProps) {
    // Vytvoření reference pro textovou oblast.
    const textAreaRef = useRef<HTMLTextAreaElement>(null);

    // Použití vlastního hooku pro automatickou aktualizaci výšky
    textové oblasti na základě reference.
    useAutosizeTextArea(textAreaRef.current, inputText);

return (
    {/* JSX... */}
    );
}
```

Hook useAutosizeTextArea bude příjímat referenci na element. Dále také hodnotu textového pole, aby po jakékoli změně této hodnoty přepočítala výška pole. V rámci hooku vytvoříme useEffect, který se znovu zavolá při každé změně textAreaRef, nebo hodnoty textu. Následně v rámci těla hooku aktualizujeme výšku textového pole.

```
// Část souboru useAutoresizeTextarea.ts

const useAutosizeTextArea = (
    textAreaRef: HTMLTextAreaElement | null, value: string
) => {
    useEffect(() => {
        if (textAreaRef) {
            // Abychom získali správnou výšku scrollHeight
            pro textovou oblast, musíme výšku resetovat.
            textAreaRef.style.height = '0px';

            // Výšku pak nastavíme přímo na nativní prvek.
            // Při pokusu o nastavení této hodnoty pomocí stavu
            nebo odkazu bude výsledkem nesprávná hodnota.
            textAreaRef.style.height = '${textAreaRef.scrollHeight + 36}px';
        }
    }, [textAreaRef, value]);
};
```

V Translator komponentě potřebujeme ukládat vstupní hodnotu a výstupní jazyk z vnořených komponent. Dále při každé změně těchto hodnot zavoláme API, k čemuž využijeme useEffect. V rámci hooku definujeme asynchronní funkci handleTranslation, která pomocí fetch API odešle korektní HTTP POST požadavek na

server. Pokud bychom definovali funkci mimo *useEffect*, museli bychom ji přidat do pole závislostí hooku. Při úspěšné odpovědi aktualizujeme stav s přeloženým textem, v opačném případě nastavíme chybový stav.

```
// Část souboru Translator.tsx
useEffect(() => {
  // Funkce pro zpracování přeložení textu.
  const handleTranslation = async () => {
    if (!inputText.length) return;
    // Zrušení předchozího asynchronního požadavku.
    abortControllerRef.current?.abort();
    // Vytvoření nového kontroleru pro zrušení asynchronního požadavku.
    abortControllerRef.current = new AbortController();
    setLoading(true);
    const parsedInputText = inputText.replace(/
n/g, '');
    const url = '${import.meta.env.VITE_RAPID_API_BASE_URL}${outputLanguage}${
      import.meta.env.VITE_RAPID_API_QUERY_PARAMS
    const options = {
      method: 'POST',
      headers: {
        'content-type': 'application/json',
        'X-RapidAPI-Key': import.meta.env.VITE_RAPID_API_KEY,
        'X-RapidAPI-Host': 'microsoft-translator-text.p.rapidapi.com',
      },
      body: '[{"Text":"${parsedInputText}"}]',
      signal: abortControllerRef.current?.signal,
    };
    try {
      // Odeslání HTTP POST požadavku na server,
        který nám vrátí přeložený text v nějaké struktuře.
      const response = await fetch(url, options);
      if (!response.ok) {
        throw new Error(
          'Something went wrong: ${response.status} Error.
          Please reload the page. ',
      }
      const result = await response.json();
      const translatedText = result[0].translations[0].text as string;
      setOutputText(translatedText);
      // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-explicit-any
    } catch (error: any) {
      // Pokud je chyba typu AbortError, tak ji ignorujeme.
      if (error.name === 'AbortError') return;
      setError(error);
    } finally {
      setLoading(false);
```

```
};

// Zrušení předchozího časovače.
clearTimeout(delayTimerRef.current);

// Zpoždění překladu o 300 ms.
delayTimerRef.current = setTimeout(() => handleTranslation(), 300);

// Zrušení časovače při zničení komponenty.
return () => clearTimeout(delayTimerRef.current);
}, [inputText, outputLanguage]);
```

Aby dotazování fungovalo, vytvoříme referenci delay Timer Ref. V rámci těla use Effect hooku nejprve zrušíme předchozí časovač. Funkci handle Translation zavoláme v callbacku funkce set Timeout, která umožní předejít dotazování serveru ihned po změně nějaké vstupní hodnoty. Výsledek funkce set Timeout uložíme do delay Timer Ref. current. Nesmíme také zapomenout na zrušení časovače při zničení komponenty.

V okamžiku, kdy obdržíme odpověď ze serveru, zobrazíme přeložený text uživateli pomocí komponenty TranslationOutput. Předáme jí samotný výstupní text a další vstupní vlastnosti, na základě kterých pak podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Tvorba formulářů, validace

React sám o sobě poskytuje jen základní API pro správu formulářů. Disponuje však mnoha knihovnami, které tuto funkcionalitu rozšiřují. Mezi takové knihovny patří např. Formik, Redux Form nebo React Hook Form. V této sekci se zaměříme na tvorbu formulářů pomocí React Hook Form [32]. Vytvoříme komponentu pro jednoduchou investiční kalkulaci. V rámci této komponenty naprogramujeme formulář pro zadání vstupních dat a komponentu výsledku kalkulace, která se zobrazí po potvrzení formuláře.

Začneme s reaktivním fomulářem, který bude přijímat počáteční hodnoty (default Values) a callback funkci handleFormSubmit pro předání hodnot formuláře do rodičovské komponenty. Strukturu formuláře popíšeme v typu InvestFormData. Pomocí hooku useForm z knihovny React Hook Form vytvoříme instanci formuláře, které předáme default Values a nastavíme reaktivní validaci. Následně z hooku dostameme funkce register, handleSubmit a formState, které poslouží ke správě formuláře.

```
// Část souboru types.ts

export interface InvestFormData {
  oneOffInvestment: number;
  investmentLength: number;
  averageSavingsInterest: number;
  averageSP500Interest: number;
}

// Část souboru InvestForm.tsx

const {
  register,
  handleSubmit,
  formState: {errors},
} = useForm<InvestFormData>({defaultValues, mode: 'onChange'});
```

Následně do JSX přidáme form s onSubmit atributem, kterému předáme funkci handleSubmit z React Hook Form. Do handleSubmit pak vložíme vstup handleFormSubmit v rámci nějž získáme aktuální hodnoty formuláře. Ve formuláři vytvoříme formulářové prvky, které propojíme s reaktivním formulářem pomocí funkce register. První argument představuje název formulářového prvku, druhý argument je validační objekt. V rámci range inputu potřebujeme HTML atributy min a max, díky kterým omezíme rozsah vstupních hodnot. Abychom mohli měli přístup k aktuální hodnotě range inputu, využijeme vlastnost value a onChange. Chyby formuláře získáme z formState a vykreslíme je pod formulářovými prvky. V neposlední řadě přidáme tlačítko s typem submit, které zajistí odeslání formuláře a zavolání callback funkce handleFormSubmit.

```
// Část souboru InvestForm.tsx
return (
  <form onSubmit=handleSubmit(handleFormSubmit)>
    <div className="md:flex md:gap-4">
      <div className="mb-4 md:w-1/2">
        <InputLabel id="oneOffInvestment">
          One-off investment (20-99.999.999€)
        </InputLabel>
        <input
          id="oneOffInvestment"
          type="number"
          // Vytvoření prvku ve formuláři, přidání validátorů
          // a jiného nastavení formulářového prvku.
          ...register('oneOffInvestment',
            required: true,
            valueAsNumber: true,
            min: 20,
```

V rodičovské komponentě získáme aktuální hodnoty formuláře díky obslužné funkci handleFormSubmit. Pomocí funkce futureValuesCalculator získáme hodnoty, které následně vykreslíme v komponentě FutureValuesInfo. Tato komponenta obsahuje dvě vnořené komponenty FutureValueInfo, pro zobrazení jednotlivých výsledků. Hodnotu v JSX transformujeme pomocí JavaScriptové funkce.

Modularita, použití knihoven

V následující sekci vytvoříme webovou hru, ve které je cílem uživatele uhádnout název státu na základě poskytnutých nápovědí. Práci si ulehčíme pomocí externích knihoven a služeb. Postupně se bude odkrývat 8 nápovědí, které by měly pomoci s uhádnutím daného státu. Klíčovým prvkem je textové pole, přes které

uživatel zadává názvy hádaných zemí a tlačítko pro potvrzení. Součástí také bude seznam zemí, které uživatel hádal a modální okna sloužící k vyhodnocení hry.

Začneme s implementací rodičovské komponenty, která získá země z veřejného API. Naprogramujeme hook useAllCountries, který bude vracet data (countries), chybu a stav načítání. V rámci useEffect zavoláme asynchronní funkci fetchCountriesData. Uvnitř funkce fetchCountriesData zavoláme funkci getAllCountries. Ve funkci getAllCountries využijeme knihovnu axios [49] a převzatou funkci requestHandler [11]. Balíček axios slouží jako HTTP klient pro tvorbu asynchronních dotazů, zatímco requestHandler umožňuje otypování příchozí odpovědi. Po ošetření chyb aktualizujeme patřičné stavy, které následně z hooku vrátíme.

```
// Část souboru useAllCountries.ts
useEffect(() => {
  const getSortedCountriesByName = (countries: Countries): Countries => {
    return countries.toSorted((a, b) =>
      a.name.common.localeCompare(b.name.common));
  };
  const fetchCountriesData = async () => {
    // Tělo asynchronní funkce fetchCountriesData.
  };
  fetchCountriesData();
}, []);
// Část souboru getAllCountries.ts
export const getAllCountries =
  requestHandler<CountriesRequestOptions, Countries>(params =>
    axios.request(getRequestConfig(params)),
  );
```

Opakování asynchronních dotazů při chybě zajistíme pomocí knihovny axiosretry [27]. Opakování nakonfigujeme v souboru main.tsx. Abychom nemuseli implementovat načítací a chybové stavy, anebo rušení či opakování asynchronních dotazů,
můžeme použít knihovnu react-query.

```
// Část souboru main.tsx
import axiosRetry, exponentialDelay, isNetworkError, isRetryableError
from 'axios-retry';
axiosRetry(axios, {
  retries: 3,
  retryDelay: (...arg) => exponentialDelay(...arg, 500),
  retryCondition(error) {
```

```
return isNetworkError(error) || isRetryableError(error);
},
});
```

Následně v rámci rodičovské komponenty podmíněně vykreslíme dané komponenty. V případě chyby komponentu ErrorAlert. Pokud ze serveru úspěšně dostaneme země, tak vykreslíme komponentu CountryGuesser. Pokud nevykreslíme ani jednu z předchozích komponent, zobrazíme LoadingSkeleton.

Komponenta CountryGuesser bude vyhodnocovat průběh hry a zobrazovat jednotlivé herní prvky. Začneme definicí stavů a inicializujeme náhodnou zemi (randomCountry), kterou bude uživatel hádat. Dále použijeme hook useCountryFlag-Polyfill, který při namontování komponenty zajistí podporu zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které to přímo nepodporují. Prohlížeč pak však musí podporovat emojis a webové fonty. Pokračujeme implementací obslužných funkcí handleEvaluateGuessAndUpdateState a handleSetInitialState, které budou sloužit k aktualizaci stavu hry. V rámci JSX pak vykreslíme jednotlivé herní prvky a modální okna při výhře či prohře.

Hook useCountryFlagPolyfill zavolá funkci polyfillCountryFlagEmojis, která do HTML hlavičky přidá webový font Twemoji Country Flags. Aby se font využil, přidáme jej do CSS stylů.

```
// Část souboru index.css
```

```
@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

Úkolem komponenty HintBoxes bude postupné vykreslení nápověd. Na základě vstupu randomCountry vytvoříme pole nápověd. V JSX pak iterujeme přes pole nápověd a vykreslíme jednotlivé nápovědy. Jednotlivé komponenty HintBox pak dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Klíčová komponenta CountryGuessInput, kterou definujeme v rámci souboru CountryGuessInput.tsx, umožní uživateli zadat svůj tip. Začneme s JSX, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání názvu země, potvrzovací tlačítko a podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu (filtrované země). Přidáme obslužné funkce pro akce a události nad formulářem, které následně doimplementujeme.

V komponentě, na základě vstupu countries, získáme pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal (countries Without Already Guessed). Poté definujeme a inicializujeme ostatní stavy. Při kliknutí na tlačíko se zavolá funkce handle Guess Button Click, která volá obslužnou funkci handle Evaluate Guess And Update State v rodičovské komponentě a také funkci handle Change Selected Guess. Funkce handle Change Selected Guess aktualizuje aktuální tip, filtrované země a uzavře podmenu. Funkce handle Input Change převede tip uživatele do daného formátu, poté aktualizuje aktuální tip a filtrované země. Ovládání formulářového prvku pomocí klávesnice umožní funkce handle Key Down.

Pomocná funkce updateGuessAndFilteredCountries získá aktuálně filtrované země na základě uživatelova tipu. Následně aktualizuje stavy currentGuess, isValid-Guess a filteredCountries. Funkce clampSelectedGuessIndex zajistí, aby index uživatelem vybrané země byl v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). Pro aktualizaci vlastnosti selectedGuessIndex slouží funkce changeSelectedGuessIndex, která index aktualizuje o hodnotu předanou v argumentu. V neposlední řadě funkce convertToFormattedGuess převede tip uživatele tak, aby začínal velkým písmenem a zbytek řetezce byl složen z malých písmen.

Ke zobrazení všech již hádaných zemí uživatelem vytvoříme komponentu GuessedCountriesList. Ze vstupních vlastností countries, guessedCountries a random-Country získáme proměnnou enrichedGuessedCountries. Jde o uživatelem hádané země s vlajkou a vzdáleností od randomCountry. K převodu využijeme JavaScriptové funkce z jiného souboru. K vypočtení vzdálenosti použijeme knihovnu calculate-distance-between-coordinates [25], která obsahuje funkci getDistanceBetweenTwo-Points. Jednotlivé prvky pole enrichedGuessedCountries pak vykreslíme v rámci JSX.

Nakonec vytvoříme modální okna, která se zobrazí při výhře či prohře. Stavy is WinModalOpen a isLoseModalOpen aktualizujeme v rámci funkce handleEvaluate-GuessAndUpdateState v CountryGuesser. Na základě těchto stavů pak podmíněně vykreslíme daná modální okna. Oběma modálům předáme randomCountry a obslužnou funkci handleClose. Výhernímu modálu také počet potřebných pokusů. V jednotlivých komponentách (WinModal, LoseModal) vykreslíme komponentu Base-Modal, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. Do této komponenty vždy předáme titulek, obsah a obslužnou funkci handleClose. BaseModal následně v JSX vykreslí základní strukturu modálního okna, s dynamickými možnostmi pro titulek, obsah a obslužnou funkci handleClose.

Layout aplikace, routování

Layout aplikace bude rozdělen do tří částí: hlavičky, patičky a samotného obsahu, v nemž se vykreslí jednotlivé komponenty. Uživatel bude mít možnost přepínání mezi jednotlivými stránkami pomocí navigačního menu.

Pro routování využijeme knihovnu react-router-dom [33]. Začneme vytvořením souboru s cestami (appRoutes).

```
path: '/',
  component: Landing,
  index: true,
},
{
  name: 'Counter',
  path: '/counter',
  component: Counter,
},
  // Další cesty...
];
```

Následně v kořeni aplikace vytvoříme router pomocí předem definovaných cest aplikace. Router vytvoříme díky dvěma pomocným funkcím k tomu určených: createBrowserRouter a createRoutesFromElements. Pokračujeme přiřazením proměnné router do kořenové komponenty aplikace, konkrétně do poskytovatele RouterProvider.

```
// Část souboru main.tsx
const router = createBrowserRouter(
  createRoutesFromElements(
    <Route path="/" element={<AppLayout />} errorElement={<ErrorPage />}>
      {appRoutes.map(route => (
        <Route
          key={route.name}
          index={route.index}
          path={route.path}
          Component={route.component}
          caseSensitive
        />
      ))}
    </Route>,
 ),
);
createRoot(document.getElementById('root')!).render(
  <StrictMode>
    <RouterProvider router={router} />
  </StrictMode>,
);
```

Hlavní komponenta AppLayout pak v JSX vykreslí hlavičku, patičku a dynamický obsah dle aktuální URL adresy, jenž vykreslí komponenta *Outlet*.

V hlavičce aplikace se budou nacházet odkazy na jednotlivé stránky. My se inspirujeme architekturou a vzhledem navigačního menu Flowbite. V rámci komponenty Header vypíšeme všechny cesty aplikace pomocí komponenty NavLink z knihovny react-router-dom. NavLink umožňuje v rámci atributu className přistoupit k vlastnosti isActive, která indikuje, zda je cesta odkazu aktivní. Vlastnosti isActive tedy využijeme pro podmíněné přidání CSS stylů. Pro korektní nastavení aria-current atributu, v závislosti na aktuální URL, použijeme hook useLocation, který vrací aktuální URL.

```
// Část souboru Header.tsx
{appRoutes.map(route => (
  <NavLink
     to={route.path}
     // react-router-dom poskytuje vlastnost "isActive"
       pro zvýraznění aktivního odkazu.
     className={({isActive}) =>
       'block py-2 pr-4' +
       '${
         isActive
           ? ' STATICKÉ STYLY PRO AKTIVNÍ ODKAZ...'
           : 'STATICKÉ STYLY PRO NEAKTIVNÍ ODKAZ...'
     }
     aria-current={route.path === currentPathName ? 'page' : undefined}
     {route.name}
   </NavLink>
  ))}
```

Mobilní navigaci a barevný režim implementujeme díky stavům *isMobile-NavOpen* a *isDarkMode*. Informaci o tom, zda má uživatel zapnutý tmavý režim budeme ukládat do LocalStorage v prohlížeči. K tomu použijeme *useEffect* hook, který při změně stavu *isDarkMode* přidá patřičný data-mode a provede aktualizaci LocalStorage.

```
// Část souboru Header.tsx

useEffect(() => {
   if (isDarkMode) {
      document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
      localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
   } else {
      document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
      localStorage.removeItem('data-mode');
   }
}, [isDarkMode]);
```

3.2.3 Syelte

Správa stavů, předávání vlastností

Prvním krokem k vytvoření jednoduchého čítače bude definice komponenty Counter s reaktivním stavem *count*.

```
// Část souboru Counter.svelte
<script lang="ts">
  let count = 0;
</script>
```

Dále vytvoříme komponentu Button z důvodu dodržování principu DRY a efektivnějšímu znovupoužití kódu v budoucnu. Komponenta bude přijímat vlastnosti className a onClick. ClassName rozšíří CSS třídy tlačítka a onClick bude obsahovat obslužnou funkci, která se zavolá při kliknutí na tlačítko. Nyní do šablony přidáme tlačítko a předáme mu vlastnosti className a onClick. Svelte umožňuje zachytit všechny nedefinované vlastnosti do proměnné \$\$restProps. Proměnnou \$\$restProps tedy pomocí spread operátoru předáme tlačítku a tím jej obohatíme o další vlastnosti. Obsah tlačítka, který definujeme mezi párovými značkami Button, vykreslíme pomocí komponenty slot.

```
// Soubor Button.svelte

<script lang="ts">
    export let className: string;
    export let onClick: () => void;

</script>

<!- Proměnná $$restProps obsahuje ostatní vlastnosti,
    které nejsou v komponentě přijímány pomocí klíčového slova "export". ->
<button
    type="button"
    class="px-4 py-2 rounded-md focus:outline-none {className}"</pre>
```

```
on:click={onClick}
{...$$restProps}
>
  <!- slot slouží k vykreslení obsahu,
    který vložíme mezi párové tagy dané komponenty. ->
  <slot />
  </button>
```

V Counter komponentě pak v rámci šablony vykreslíme stav *count* a Button komponenty, kterým předáme příslušné vlastnosti. Pro aktualizaci stavu *count* použijeme obslužné funkce, v nichž přímo tento stav modifikujeme.

```
// Část souboru Counter.svelte
<script lang="ts">
 import Button from '../components/button/Button.svelte';
 let count = 0;
 const increment = () => (count += 1);
 const decrement = () => (count -= 1);
 const reset = () => (count = 0);
</script>
<div class="bg-gray-200 p-6 rounded-md shadow-md">
 Current count: {count}
 <div class="flex gap-4">
     className="bg-blue-500 text-white hover:bg-blue-600"
     onClick={increment}
     Increment
   </Button>
   <!- Další komponenty Button... ->
 </div>
</div>
```

Interakce v uživatelském prostředí

V této sekci implementujeme rozbalovací seznam s možnostmi (dropdown). Tvorbu UI komponenty můžeme začít jak vytvořením HTML struktury, tak definicí funkční stránky komponenty.

My začneme tvorbou šablony, v níž vytvoříme tlačítko a seznam možností. Otevření seznamu možností zajistíme přidáním on:click události na tlačítko. V obslužné funkci pak změníme stav isOpen.

```
// Část souboru Dropdown.svelte
```

```
<div class="rounded-md shadow-sm">
  <!- Pro poslouchání na události v DOMu můžeme použít syntaxi:
   on:NÁZEV_UDÁLOSTI={OBSLUŽNÁ_METODA}. ->
   type="button"
   class={'STATICKÉ STYLY... ${sizeStyles} ${buttonStyles}'}
   on:click|stopPropagation={() => (isOpen = !isOpen)}
   {selectedOption ? selectedOption.label : placeholder}
   <!- Pro podmíněné vykreslovaní můžeme využít bloky
     #if, :else if, :else a /if. ->
   {#if isOpen}
     <ArrowUpIcon />
   {:else}
      <ArrowDownIcon />
   {/if}
 </button>
</div>
```

Seznam možností zobrazíme podmíněně na základě *isOpen*. Pro vykreslení možností seznamu (dle vstupu *options*) použijeme blok #each. Pro vybrání konkrétní možnosti použijeme on:click událost, při které v anonymní funkci zavoláme funkci handleOptionClick s aktuální položkou ze seznamu.

```
// Část souboru Dropdown.svelte
{#if isOpen}
  <div class={'STATICKÉ STYLY... ${divStyles}'}>
     class="py-1" role="menu"
     aria-orientation="vertical" aria-labelledby="options-menu"
      <!- Pro vykreslení listu (pole hodnot) můžeme využít blok #each. ->
      {#each options as option}
        <button
          class={'STATICKÉ STYLY... ${optionStyles}'}
         role="menuitem"
          on:click={() => handleOptionClick(option)}
          {option.label}
        </button>
      {/each}
   </div>
 </div>
{/if}
```

Dropdown komponenta bude přijímat vlastnosti *options* a *onChange*, případně další vlastnosti pro znovupoužitelnost. Pro každou komponentu také vytvoříme jednoznačný identifikátor, který využijeme při uzavírání seznamu. Obslužná

funkce *handleOptionClick* zajistí změnu vybrané možnosti, zavření seznamu a provede změnu hodnoty v rodičovské komponentě.

```
// Část souboru Dropdown.svelte
<script lang="ts">
  export let options: ReadonlyArray<Option>;
 export let onChange: (selectedOption: Option | null) => void;
 export let defaultValue: Option | null = null;
 let selectedOption: Option | null = defaultValue;
 let isOpen = false;
 // Toto ID je třeba nastavit na kořenový element dropdown komponenty.
 let dropdownId = 'id-${crypto.randomUUID()}';
 // Ubslužná funkce, která se stará o logiku
   po kliknutí na jednotlivé položky v dropdownu.
 const handleOptionClick = (option: Option) => {
   selectedOption = option;
   isOpen = false;
   onChange(option);
 };
</script>
```

K uzavření jakéhokoli otevřeného seznamu, při kliknutí mimo tento seznam, vytvoříme akci (Svelte action) clickOutsideDropdown. V rámci akce clickOutsideDropdown budeme naslouchat na události pointerdown v DOM. Obslužná funkce pak zajistí spuštění callbacku v Dropdown komponentě.

```
// Soubor clickOutsideDropdown.ts

export const clickOutsideDropdown = (
   node: HTMLDivElement,
   callback: (event: PointerEvent) => void
) => {
   const handlePointerDown = (event: PointerEvent) => callback(event);

   document.addEventListener('pointerdown', handlePointerDown);

   return {
      destroy() {
            document.removeEventListener('pointerdown', handlePointerDown);
      },
      };
};
```

Na kořenový element komponenty přidáme dříve vytvořený unikátní identifikátor a akci pomocí direktivy use. Akci následně předáme obslužnou funkci han-dleClickOutsideDropdown, která zavře aktuálně otevřený dropdown.

```
// Část souboru Dropdown.svelte

<script lang="ts">
    // Ostatní stavy, vstupy, funkce v komponentě...

// Ubslužná funkce, která zavře dropdown, pokud uživatel klikne mimo něj.
const handleClickOutsideDropdown = ({target}: PointerEvent) => {
    if (isOpen && !(target as HTMLElement).closest('#${dropdownId}')) {
        isOpen = false;
    }
    };
    </script>

<div
    class="relative inline-block text-left"
    id={dropdownId}
    use:clickOutsideDropdown={handleClickOutsideDropdown}
>
    <!- Vnořené elementy... ->
</div>
```

Třídy CSS v JavaScriptové formě přidáme k elementu pomocí šablonových literálů a JavaScriptové hodnoty.

Reaktivita, asynchronní operace

V rámci této sekce se zaměříme na reaktivitu a asynchronní operace. Naprogramujeme komponentu, která přeloží zadaný text do cílového jazyka. Začneme vytvořením komponenty Translator. Komponenta reaktivně (při změně zadaného textu či výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V Translator komponentě využijeme vnořené komponenty, které budou sloužit k zadání vstupního textu, výběru jazyka a zobrazení výsledku.

Skrze komponentu Language Dropdown umožníme uživateli vybrat jazyk, do kterého bude chtít text přeložit. Výstupní jazyk v rodičovské komponentě změníme přes vlastnost *onChange*.

Pokračujeme implementací komponenty Translation Input, která umožní zadat vstupní text (inputText) přes textové pole. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí bind:value. V rámci rodičovské komponenty použijeme bind, díky čemuž pak reaktivně aktualizujeme inputText v Translator komponentě.

```
// Část souboru TranslationInput.svelte
<textarea
  bind:value={inputText}</pre>
```

```
use:autoresizeTextArea
  class="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
  placeholder="Type to translate ..."
/>

// Část souboru Translator.svelte

<script lang="ts">
  let inputText = '';
  </script>

<TranslationInput bind:inputText />
```

K reaktivní změně výšky textového pole použijeme akci *autoresizeTextArea*. Akce přijme element, na kterém se má provést změna výšky. Elementu přidáme listener na událost input. V obslužné funkci následně modifikujeme výšku pole.

```
// Soubor autoresizeTextArea.ts

export const autoresizeTextArea = (element: HTMLTextAreaElement) => {
    element.addEventListener('input', () => resizeTextArea(element));

    return {
        destroy() {
            element.removeEventListener('input', () => resizeTextArea(element));
        },
        };
    };

const resizeTextArea = (element: HTMLTextAreaElement) => {
        // Abychom získali správnou výšku scrollHeight
            pro textovou oblast, musíme výšku resetovat.
        element.style.height = '0px';
        // Výšku pak nastavíme přímo na nativní prvek.
        element.style.height = '${element.scrollHeight + 36}px';
};
```

V rámci rodičovské komponenty zavoláme API v momentě, kdy dojde ke změně vstupního textu nebo výstupního jazyka. K tomu použijeme reaktivní prohlášení (reactive statement). V těle prohlášení zrušíme předchozí časovač a pomocí funkce setTimeout zavoláme funkci handleTranslation. Tímto způsobem předejdeme dotazování serveru ihned po změně nějaké vstupní hodnoty. Při zničení komponenty zrušíme časovač a asynchronní požadavky.

```
// Část souboru Translator.svelte

<script lang="ts">
    // Ostatní stavy, vstupy, funkce v komponentě...
$: if (inputText.length && outputLanguage) {
```

```
// Zrušení předchozího časovače.
clearTimeout(delayTimer);

// Zpoždění překladu o 300 ms.
delayTimer = setTimeout(() => handleTranslation(), 300);
}

onDestroy(() => {
    // Zrušení asynchronního požadavku a časovače při zničení komponenty.
    clearTimeout(delayTimer);
    abortController?.abort();
});
</script>
```

Účelem asynchronní funkce handle Translation pak je odeslání korektního HTTP POST požadavku na server pomocí fetch API. Při úspěšné odpovědi aktualizujeme stav s přeloženým textem, v opačném případě nastavíme chybový stav.

Při obdržení odpovědí ze serveru vykreslíme přeložený text uživateli pomocí komponenty TranslationOutput. Komponentě předáme výstupní text spolu s dalšími vlastnostmi, na základě kterých v šabloně podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Tvorba formulářů, validace

Svelte, stejně jako React, nepodporuje pokročilou správu formulářů. Můžeme však využít knihovny třetích stran, jako např. svelte-forms-lib nebo Superforms, které nám umožní lépe spravovat a validovat formuláře. V rámci této sekce vytvoříme komponentu pro jednoduchou investiční kalkulaci s využitím knihovny svelte-forms-lib [48]. Komponenta InvestForm bude obsahovat formulář pro zadání vstupních hodnot a komponentu FutureValuesInfo pro zobrazení výsledků kalkulace.

Začneme implementací reaktivního formuláře, který bude přijímat počáteční hodnoty (defaultValues) a investFormData k předávání hodnot formuláře do rodičovské komponenty. Strukturu formuláře popíšeme v typu InvestFormData. Pomocí funkce createForm z knihovny svelte-forms-lib vytvoříme instanci formuláře, které předáme defaultValues do vlastnosti initialValues. V rámci nastavení formuláře také definujeme validační schéma pomocí knihovny yup [29] a onSubmit obslužnou funkci. Knihovnu yup volíme, jelikož je jedinou kompatibilní možností s knihovnou svelte-forms-lib ve verzi 2.0.1.

```
// Část souboru InvestForm.svelte
```

```
<script lang="ts">
  const validationSchema = object().shape({
    oneOffInvestment: number().min(20).max(99_999_999).required(),
    investmentLength: number().min(3).max(60).required(),
    averageSavingsInterest: number().min(0).max(10).required(),
    averageSP500Interest: number().required(),
});
</script>
```

Aby nastavená výstupní data (investFormData) odpovídala typu InvestFormData, musíme transformovat hodnoty formuláře pomocí funkce cast na validačním schématu. V opačném případě budou hodnoty typu string. Z createForm následně získáme obslužné funkce handleChange a handleSubmit, dále stavy formuláře form, errors a isValid. Ke stavům formuláře přistupujeme pomocí \$, protože jde o stores observables.

```
// Část souboru InvestForm.svelte

<script lang="ts">
  const {form, errors, isValid, handleChange, handleSubmit} = createForm({
    initialValues: defaultValues,
    validationSchema,
    onSubmit: values => {
        // Převede hodnoty formuláře na typ InvestFormData.
        investFormData = validationSchema.cast(values);
    },
    });
</script>
```

Do šablony přidáme form s on:submit událostí, které předáme handleSubmit. Pokračujeme vytvořením formulářových prvků. Jednotlivé prvky propojíme s reaktivním formulářem pomocí bind:value a události on:change, do které přiřadíme funkci handleChange. Chyby formuláře získáme z errors a vykreslíme je pod formulářovými prvky. V neposlední řadě přidáme tlačítko s typem submit, které se postará o odeslání formuláře a zavolání obslužné funkce onSubmit.

```
pomoci bind:value={$form.NAZEV_POLE}. ->
     <!- Propagace změn do stavu formuláře
       zajišťuje on:change={handleChange}. ->
     <input
       id="oneOffInvestment"
       type="number"
       on:change={handleChange}
       bind:value={$form.oneOffInvestment}
       class="STATICKÉ STYLY..."
     />
     {#if $errors.oneOffInvestment}
       Please enter a valid amount of one-off investment (positive number).
       {/if}
   </div>
 </div>
 <!- Další formulářové prvky... ->
 <button
   type="submit"
   disabled={!$isValid}
   class="STATICKÉ STYLY..."
   Calculate
 </button>
</form>
```

Pokračujeme tím, že v rodičovské komponentě pomocí bind získáme aktuální hodnoty formuláře (investFormData). Po změně hodnot formuláře hodnoty transformujeme pomocí funkce futureValuesCalculator. Výsledek (futureValues) pak zobrazíme v komponentě FutureValuesInfo. Jednotlivé výsledky budou zobrazeny v rámci vnořených komponent FutureValueInfo. K modifikaci vstupní hodnoty v komponentě FutureValueInfo použijeme reactive statement.

```
// Soubor FutureValueInfo.svelte

<script lang="ts">
    export let futureValue: number;

$: localizedFutureValue = '${futureValue.toLocaleString('de-DE')}&';

</script>

<div class="p-1 sm:w-1/2">
    <slot />
    {localizedFutureValue}
</div>
```

Modularita, použití knihoven

Nyní vytvoříme webovou hru, ve které bude úkolem uživatele uhádnout název státu na základě poskytnutých nápovědí. Práci si zlehčíme využitím externích knihoven. V rámci hry se postupně odkryje 8 nápovědí, které uživateli pomohou uhádnout název daného státu. Mezi klíčovými prvky bude textové pole pro zadání názvu země a potvrzovací tlačítko. Dále ve hře bude seznam zemí, které uživatel hádal a modální okna pro vyhodnocení hry.

Začneme s programováním rodičovské komponenty, jejíž úkolem bude získat země z veřejného API. K tomu využijeme balíčky axios [27] a @tanstack/svelte-query [21]. Knihovna @tanstack/svelte-query umožní snadnou správu asynchronních operací. Její API poskytuje např. podporu načítacích i chybových stavů, také rušení či opakování dotazů a mnoho dalších funkcí. Nejdříve inicializujeme svelte-query klienta v rámci poskytovatele QueryClientProvider v App.svelte.

```
// Část souboru App.svelte

<script lang="ts">
    // Importy, konstanty, funkce...

// Vytvoření instance QueryClient pro HTTP dotazy.
    const queryClient = new QueryClient();

</script>

<QueryClientProvider client={queryClient}>
    <!- Layout aplikace... ->

</QueryClientProvider>
```

Dále vytvoříme funkci useAllCountries, která vrátí výsledek HTTP dotazu (CreateQueryResult) pomocí funkce createQuery. Argumentem funkce createQuery bude objekt s názvem dotazu (queryKey) a funkce, která vykoná dotaz (queryFn).

```
// Část souboru queries.ts

export const useAllCountries = (): CreateQueryResult<Countries, Error> => {
   return createQuery<Countries>({
      queryKey: ['allCountriesQuery'], queryFn: getAllCountries
   });
};
```

Dotaz na server provede asynchronní funkce getAllCountries, v níž využijeme převzatou asynchronní funkci requestHandler [11] a knihovnu axios [49]. Po získání odpovědi ošetříme chyby a vrátíme výsledek.

```
// Část souboru getAllCountries.ts
```

```
export const getAllCountries = async () => {
  const fetchCountriesData = requestHandler<object, Countries>(() =>
        axios.request(getRequestConfig())
  );
  const response = await fetchCountriesData({});

if (response.code === 'error') {
   throw new Error(
        'There was an error with getting the countries data
        (${response.error.message}). Please reload the page.'
    );
  }

if (response.data.length === 0) {
   throw new Error('There are no countries to guess. Please try again later.');
  }

return getSortedCountriesByName(response.data);
};
```

V rámci rodičovské komponenty dostaneme výsledek dotazu a uložíme jej do proměnné countries. Následně pomocí vlastností is Error a data podmíněně vykreslíme jednotlivé komponenty. V případě chyby zobrazíme komponentu Error Alert. Když úspěšně získáme pole zemí, vykreslíme komponentu Country Guesser. Loading Skeleton zobrazíme, pokud se nezobrazí žádná z předchozích komponent.

```
// Soubor CountryGuesserWrapper.svelte
<script lang="ts">
 // Importy...
 const countries = useAllCountries();
</script>
{#if $countries.isError}
  <div
   class="container flex flex-col justify-center justify-items-center mx-auto"
   <ErrorAlert message={$countries.error.message} />
{:else if $countries.data}
  <CountryGuesser countries={$countries.data} />
{:else}
   class="container flex flex-col justify-center justify-items-center mx-auto"
   <LoadingSkeleton />
 </div>
{/if}
```

Komponenta CountryGuesser zobrazí jednotlivé herní prvky a bude vyhodnocovat průběh hry. Začneme definicí stavů a náhodně vybereme náhodnou zemi (randomCountry), kterou uživatel bude hádat. V hooku onMount zavoláme funkci polyfillCountryFlagEmojis. Při namontování komponenty tak zajistíme zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které to přímo nepodporují. Prohlížeč uživatele však musí podporovat emojis a webové fonty. Funkce polyfillCountryFlagEmojis přidá do hlavičky stránky webový font Twemoji Country Flags. Aby se font použil, přidáme jej do CSS stylů.

```
// Část souboru app.css
@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

Pokračujeme implementací obslužných funkcí handleEvaluateGuessAndUpdateState, handleSetInitialState, které budou sloužit k aktualizaci stavu hry. V rámci šablony zobrazíme jednotlivé herní prvky a modální okna při výhře či prohře.

V rámci komponenty HintBoxes postupně zobrazíme nápovědy. Dle vstupu randomCountry budeme reaktivně vytvářet pole nápověd, jelikož randomCountry se může změnit. V šabloně posléze vykreslíme napovědy pomocí HintBox komponent. HintBox dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Komponenta *CountryGuessInput.svelte* umožní uživateli zadání názvu země (uživatelova tipu). Začneme šablonou, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání tipu a potvrzovací tlačítko. Dále také podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu (filtrované země). Přidáme obslužné funkce pro akce a události nad formulářem, které následně doimplementujeme.

V rámci skriptové části, na základě vstupu countries, získáme pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal (countries Without Already Guessed). Dále definujeme a inicializujeme ostatní stavy komponenty. Po kliknutí na potvrzovací tlačítko zavoláme funkci handle Guess Button Click. V tělě funkce zavoláme obslužnou funkci evaluate Guess And Update State, pomocí níž vyhodnotíme stav hry v rodičovské komponentě. Následně také funkci handle Change Selected Guess, která aktualizuje aktuální tip, filtrované země a uzavře podmenu. Funkce handle Input Change převede tip

uživatele do daného formátu, aktualizuje aktuální tip a filtrované země. Ovládání textového pole pomocí klávesnice umožní funkce handleKeyDown.

V pomocné funkci updateGuessAndFilteredCountries nejprve získáme filtrované země podle uživatelova tipu. Následně aktualizujeme stavy currentGuess, isValidGuess a filteredCountries. Funkce clampSelectedGuessIndex zajistí, aby index vybrané země byl v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). K modifikaci stavu selectedGuessIndex použijeme funkci changeSelectedGuessIndex, která index aktualizuje o hodnotu předanou v argumentu. Tip uživatele v rámci funkce convert-ToFormattedGuess převedeme tak, aby začínal velkým písmenem a zbytek řetezce byl složen z malých písmen.

Pro zobrazení všech již hádaných zemí uživatelem vytvoříme komponentu GuessedCountriesList. Ze vstupních vlastností countries, guessedCountries a random-Country získáme proměnnou enrichedGuessedCountries. Jde o uživatelem hádané země s vlajkou a vzdáleností od randomCountry. K převodu využijeme JavaScriptovou funkci z jiného souboru. Vzdálenost zemí vypočteme pomocí knihovny calculate-distance-between-coordinates [25], která exportuje funkci getDistanceBetweenTwo-Points. Proměnnou enrichedGuessedCountries následně vykreslíme v rámci šablony.

Nakonec vytvoříme modální okna, které vykreslíme při výhře nebo prohře. Stavy isWinModalOpen a isLoseModalOpen aktualizujeme v rámci funkce handle-EvaluateGuessAndUpdateState v CountryGuesser. Na základě těchto stavů podmíněně zobrazíme daná modální okna. Oběma oknům předáme randomCountry a obslužnou funkci handleClose. Do výherního modálu také počet potřebných pokusů. V jednotlivých komponentách (WinModal, LoseModal) vykreslíme komponentu Base-Modal, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. Do této komponenty pak předáme titulek, obsah modálu a obslužnou metodu handleClose. V šabloně Base-Modal vykreslíme základní strukturu modálního okna s dynamickými vlastnostmi.

Layout aplikace, routování

Aplikaci rozdělíme do tří částí: hlavičky, patičky a samotného obsahu, v němž vykreslíme jednotlivé komponenty. Uživatel se bude moci přepínat mezi jednotlivými stránkami přes navigační menu.

Pro routování v aplikaci využijeme knihovnu *svelte-spa-router* [35]. Nejprve vytvoříme seznam cest aplikace (appRoutes).

```
// Část souboru appRoutes.ts
interface AppRoute {
 name?: string;
 path: string;
  component: ComponentType;
export const appRoutes: ReadonlyArray<AppRoute> = [
    name: 'Home',
    path: '/',
    component: Landing,
    name: 'Counter',
    path: '/counter',
    component: Counter,
  },
  // Další cesty...
  {
    path: '*',
    component: PageNotFound,
  },
];
```

Následně v hlavní komponentě transformujeme appRoutes do požadovaného formátu (typu RouteDefinition) a výsledek uložíme do proměnné routes. V šabloně zobrazíme hlavičku, patičku a Router, kterému předáme proměnnou routes. Router následně vykreslí šablonu na základě aktuální URL adresy.

Hlavička zobrazí odkazy na jednotlivé stránky. Architekturu a vzhled navigačního menu převezmeme např. od Flowbite. V rámci komponenty Header vypíšeme cesty aplikace pomocí HTML elementu a, na nějž přidáme atribut href. Dále přidáme také akce link a active, které poskytuje svelte-spa-router. Akci active předáme objekt, kde přes vlastnosti className a inactiveClassName nastavíme požadovanou CSS třídu podle toho, zda je odkaz aktivní nebo neaktivní. K nastavení aria-current použijeme location objekt ze svelte-spa-router, díky kterému získáme aktuální URL.

```
// Část souboru Header.svelte
{#each routes as route}
   <!- svelte-spa-router poskytuje akce "link" a také "active". ->
   <!- Akce active slouží k nastavení CSS na základě aktivního odkazu. ->
     href={route.path}
     class="block py-2 pr-4 pl-3 lg:p-0"
     use:link
     use:active={{
       className: 'STATICKÉ STYLY PRO AKTIVNÍ ODKAZ...',
       inactiveClassName: 'STATICKÉ STYLY PRO NEAKTIVNÍ ODKAZ...',
     }}
     aria-current={route.path === $location ? 'page' : null}
     {route.name}
   </a>
  {/each}
```

Stavy isMobileNavOpen a isDarkMode umožní ovládat zobrazení mobilní navigace a barevného režimu. K uložení preference tmavého režimu využijeme Local-Storage v prohlížeči. Logiku pro přepnutí barevného režimu zavoláme v rámci hooku beforeUpdate. Tento hook se spustí po změně lokálního stavu, ale před aktualizací HTML.

```
// Část souboru Header.svelte
beforeUpdate(() => {
  if (isDarkMode) {
```

```
document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
} else {
   document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
   localStorage.removeItem('data-mode');
}
});
```

3.3 Testování aplikací a výsledky

 $\bullet\,$ výsledky a průběh z 3.1

Seznam obrázků

1 Ukázka vložení titulku s označením zdroje

Seznam	tabi	ula	۱,
Seznani	tan	uie	ĸ

l	Ukázka						٠		٠												٠	٠		٠		٠	٠						7	7	
---	--------	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--	--	---	---	--

PŘÍLOHY

Do tohoto seznamu napište přílohy vložené přímo do této práce a také seznam elektronických příloh, které se vkládají přímo do archivu závěrečné práce v informačním systému zároveň se souborem závěrečné práce. Elektronickými přílohami mohou být například soubory zdrojového kódu aplikace či webových stránek, předpřipravený produkt (spustitelný soubor, kontejner apod.), vytvořená metodická příručka, tutoriál... (tento text odstraňte)

- Přílohy v souboru závěrečné práce:
 - Příloha A xxxx
- Elektronické přílohy:
 - Příloha A xxxx

_