

GYMNASIUM JANA KEPLERA

Parléřova 2/118, 169 00 Praha 6



Arbitra

Maturitní práce

Autor: Gabriel Hamrle

Třída: R8.A

Školní rok: 2025/2026

Předmět: Informatika

Vedoucí práce: Emil Miler

Praha, 2026



Gymnázium Jana Keplera

Kabinet informatiky

ZADÁNÍ MATURITNÍ PRÁCE

- *Student:* Gabriel Hamrle
 - *Třída:* R8.A
 - *Školní rok:* 2025/2026
 - *Vedoucí práce:* Emil Miler
 - *Název práce:* Arbitra
 - *URL repozitáře:* <https://github.com/Dxlaby/Arbitra>
-

Pokyny pro vypracování:

Cílem této práce je vytvořit program, který bude extrahovat data z webových stránek sázkových kanceláří, zejména kurzy na jednotlivé sportovní zápasy. Program bude schopen rozpoznat totožné události nabízené různými sázkovými kancelářemi, určit pro každou z nich nejvyšší dostupný kurz a případně identifikovat možnost uzavření tzv. arbitrážní sázky.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svou práci vypracoval samostatně a použil jsem pouze prameny a literaturu uvedené v seznamu bibliografických záznamů. Nemám žádné námitky proti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 2. března 2026

Gabriel Hamrle

Poděkování

Děkuji panu učiteli Emilu Milerovi za jeho ochotu vést můj maturitní projekt a za jeho informace, díky kterým jsem byl schopen jít snazší, lehčí a účinnější cestou k mému cíli.

Abstrakt

Představme si, že dvě sázkové kanceláře vypíší na jeden zápas natolik odlišné kurzy, že když vsadíme na jedné na jeden výsledek a na druhé opačný výsledek, budeme vždy v profitu, ať už zápas skončí jakkoli. Tento fenomén se opravdu děje a nazývá se arbitrážní sázka nebo surebet. Protože sázkové kanceláře vypisují tisíce kurzů, musíme hledání těchto profitujících sázek automatizovat. Přestože se jedná o vyřešený problém, většina těchto automatických vyhledávačů existuje for-profit. Proto jsem vytvořil tento projekt, který spolu s touto dokumentací představuje open-source alternativu ke stávajícím řešením. V rámci projektu jsem vytvořil kód, který extrahuje kurzy na výsledek zápasů z Fortuny a Kingsbetu, přičemž výsledné kurzy srovná, seřadí od nejprofitovanějších a zobrazí na webové stránce, kterou kód spouští lokálně.

Klíčová slova

extrahování dat, sázková kancelář, arbitrážní sázka, GET požadavek

Abstract

Let's imagine that two bookmakers offer such different odds on a single match that if we bet on one outcome with one bookmaker and the opposite outcome with the other, we will always make a profit, regardless of the outcome of the match. This phenomenon really does occur and is called arbitrage betting or sure betting. Since bookmakers offer thousands of odds, we need to automate the search for these profitable bets. Although this is a solved problem, most of these automatic search engines exist for profit. That is why I created this project, which, together with this documentation, represents an open-source alternative to existing solutions. As part of the project, I created code that extracts odds on match results from Fortuna and Kingsbet, compares the resulting odds, sorts them from the most profitable, and displays them on a website that the code runs locally.

Keywords

data extraction, betting shop, arbitrage bet, GET request

Obsah

1	Teoretická část	3
1.1	Motivace	3
1.1.1	Počítání arbitrážní sázky	3
1.2	Existující řešení	4
1.3	Metody sběru dat z webové stránky	5
1.3.1	HTTP GET metoda	6
1.3.2	HTTP POST metoda	6
2	Implementace	7
2.1	Nalézání vhodných GET metod	7
2.2	Jak získat GET metodu v C#	8
2.3	Struktura ukládání dat	9
2.4	Rozpoznání stejných zápasů	9
2.5	Uživatelské rozhraní	10
3	Technická dokumentace	11
	Závěr	13
	Seznam použité literatury	15

1. Teoretická část

V této části vysvětlím, jaká je motivace srovnávat kurzy napříč sázkovými kancelářemi, co to je surebet a jak ho spočítat. Kdo docílil podobného výsledku a k tomu popíšu základní fungování webových stránek a jak z nich extrahovat data.

1.1 Motivace

Sázkové kanceláře vypisují kurzy na tisíce zápasů nezávisle na sobě, čímž vzniká šance, že některé z kurzů budou nesprávné – tj. jejich hodnota je vyšší než kurz vyplývající ze skutečné pravděpodobnosti. Díky tomu mohou dvě sázkové kanceláře vypsát na dvě opačné události kurzy natolik vysoké, že pokud člověk vsadí na oba výsledky určité množství peněz, vždy skončí v zisku. Tento fenomén se nazývá surebet neboli arbitrážní sázka.

Další využití srovnávání kurzů se nabízí při plnění bonusů, kde je potřeba prosázet určité množství peněz, aby uživatel získal benefit, typicky ve formě freebetu (sázka zdarma), peněžního obnosu nebo freespínů. V těchto případech je žádoucí najít co nejméně ztrátovou sázku, což právě můj program umožňuje.

Vědět o profitujících či méně ztrátových příležitostech je tedy klíčové, pokud chce člověk porazit sázkové kanceláře.

1.1.1 Počítání arbitrážní sázky

V této podsekcí odvodím pár rovnic, které určí, zda-li mohu udělat surebet. Necht' mám události 1 a 2 s kurzy k_1 a k_2 , přičemž jedna z nich se určitě stane. Pokud mám obnos V a chci vsadit na obě události tak, abych vždy vyhrál (respektive prohrál) stejné množství peněz, musím na první vsadit $\frac{V}{k_1}$ a na druhou $\frac{V}{k_2}$, přičemž abych mohl profitovat, tak musí platit, že

$$\begin{aligned} \frac{V}{k_1} + \frac{V}{k_2} &< V \\ \Leftrightarrow \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} &< 1. \end{aligned} \tag{1.1}$$

Zobecněním na n kurzů dostaneme, že musí platit:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{k_i} < 1, \tag{1.2}$$

kde k_i je i -tý kurz na i -tý výsledek a alespoň jeden z výsledků 1 až n vždy nastane. Zhodnocení původního vkladu p lze spočítat následovně:

$$p = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{k_i}}. \tag{1.3}$$

Vklad na i -tý kurz V_i lze určit takto:

$$V_i = \frac{V \cdot p}{k_i}. \quad (1.4)$$

1.2 Existující řešení

Hledání surebetů není novinkou a v současnosti existuje několik webových stránek a projektů na platformě GitHub, které tuto službu poskytují. Ovšem nezahrnují všechny české sázkové kanceláře (tj. Tipsport, Chance, Fortuna, Betano, Sazkabet, Synottip, Kingsbet, MerkurXtip) nebo jsou alespoň částečně placené. V následující tabulce uvádím šest takových webových stránek a sázkové kanceláře, ze kterých extrahuji data. Také uvádím projekty na GitHubu, které se touto problematikou zabývají. Tyto projekty jsem vyhledával skrze vyhledávač Google a je tedy pravděpodobné, že jsem některé další mohl přehlédnout. Taktéž jsem netestoval jejich správnost. Zároveň se mi nepodařilo najít projekt na GitHubu, který by srovnával data z českých sázkových kanceláří a hledal arbitráže.

Vyhledávače surebetů – webové stránky									
Web	<i>Tipsport</i>	<i>Chance</i>	<i>Fortuna</i>	<i>Betano</i>	<i>Sazkabet</i>	<i>Synottip</i>	<i>Kingsbet</i>	<i>MerkurXtip</i>	<i>Placený</i>
Oddspedia	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE
Rebelbetting	–	–	–	–	–	–	–	–	ANO
BetBurger	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	ANO
Arbmate	–	–	–	–	–	–	–	–	ANO
Oddsportal	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE
Surebet	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE*

Tabulka 1.1: Vyhledávače surebetů – webové stránky

– znamená, že daná stránka nemá transparentní údaje o tom, které sázkové kanceláře podporuje.

* Profit nad 1 % se zobrazí pouze placeným členům.

Jak lze vidět z tabulky webových stránek nabízejících zmíněnou službu, většina z nich uplatňuje restriktci na zobrazení surebetů pro neplatící uživatele. Můj program samozřejmě nemůže konkurovat profesionálním placeným službám jako surebet.com, představuje však open-source alternativu, ke které lze přidat moduly na extrahování dalších stránek, a zároveň zaručuje bezplatnou dostupnost. Největší nevýhodu svého programu oproti alternativám spatřuji v tom, že není schopen rozpoznat arbitráž pro jiné události než základní výsledek zápasů. Výhodou spuštění vlastního programu na lokálním počítači je naopak fakt, že si mohu sám určit frekvenci extrakce, čímž se snižuje šance, že zobrazená data budou zastaralá.

Vyhledávače surebetů – projekty na GitHubu			
Kancelář	Projekt?	Odkazy	Jazyk
Tipsport	ANO	https://github.com/michalskop/tipsport.cz	Python
Chance	NE	–	–
Fortuna	ANO	https://github.com/michalskop/ifortuna.cz	Python
Betano*	ANO	https://github.com/igormartins0301/projeto-scraping-betano	Python
	ANO	https://github.com/hansalemaos/tutorial_raspagem_de_dados_betano/	Python
Sazkabet	NE	–	–
Synottip	NE	–	–
Kingsbet	NE	–	–
MerkurXtip	NE	–	–

Tabulka 1.2: Vyhledávače surebetů – projekty na GitHubu

* Oba projekty jsou v portugalsštině, a extrahují tedy data ze stránky betano.com, nikoliv betano.cz. To by ovšem nemělo vadit, neboť se jedná o tutéž platformu.

Pro svůj projekt jsem si vybral sázkové kanceláře Fortuna a Kingsbet, protože obě disponují API, které jsou snadno pochopitelné (viz následující část), a zároveň se na extrahování dat z Kingsbetu není open-source kód. Tento program jsem psal v programovacím jazyku C#, protože jsem chtěl k extrakci zakomponovat rozhraní webové stránky, která se velmi dobře programuje v ASP.NET frameworku, pro který je primárním jazykem C#. Projekt by určitě šel udělat i v Pythonu, ale na větší projekty se podle mého uvážení nehodí.

1.3 Metody sběru dat z webové stránky

Webové stránky vznikly za účelem vytvoření uživatelsky přívětivé a automatizované komunikace mezi uživatelem a organizací (např. firmou, univerzitou, školou atd.). V současné době se ustálil model, kdy si organizace pořídí nebo pronajme server a webovou adresu. Následně uživatel zadá danou adresu do prohlížeče a obdrží soubory od serveru, které se mu zobrazí jako webová stránka. Typicky obdrží HTML soubor se základní strukturou stránky, CSS soubory, které upravují vzhled HTML souboru, a JavaScriptové soubory, které definují interaktivní prvky stránky. Webové stránky dělíme na dva typy. [3]

Pro jednoduchý přenos neměnných informací stačí takzvaná **statická webová stránka**, která je celá předpřipravená a po odeslání základních souborů již neinteraguje s databází. Tento způsob už v dnešní době není populární, ovšem pro jednoduché stránky s neměnnými daty může postačit.

Na složitější úkoly je potřeba využít tzv. **dynamickou webovou stránku**, která se odlišuje tím, že konzistentně komunikuje se serverem skrze požadavky (requesty), které aktualizují data na webové

stránce, aniž by ji bylo nutné znovu načítat, respektive žádat o další web page request. Server k tomu využívá programovací jazyky typu PHP, ASP.NET či JSP, přičemž o komunikaci v prohlížeči se stará skript v JavaScriptu. [2] Všechny sázkové kanceláře mají dynamické webové stránky.

Většina dynamických webů disponuje API (Application Programming Interface), což je soubor funkcí umožňujících interakci se serverem. [1] Nás bude zajímat situace, kdy klient obdrží data o kurzech, která se často (ale ne vždy) posílají ve formátu JSON (JavaScript Object Notation), a to nejčastěji skrze metody **GET** a **POST**. Jestliže identifikujeme správnou metodu, kterou náš prohlížeč využívá k zasílání kurzů ze serveru do našeho počítače, máme vyhráno, neboť ji můžeme spustit v našem kódu, čímž obdržíme přímo data o kurzech.

1.3.1 HTTP GET metoda

Metoda HTTP GET žádá server o data bez dalších přidaných informací. Využívá se hlavně při zobrazení dat, která nejsou senzitivní a nepotřebují vstup (input) od uživatele. [4] Často ji tedy využívají kanceláře k zobrazování aktuálních kurzů.

1.3.2 HTTP POST metoda

Na rozdíl od předchozího případu jsou součástí POST requestu data; jedná se tedy o požadavek se vstupem. [4] Přestože není nezbytný na zobrazování kurzů, některé webové stránky, jako např. `sport.synottip.cz`, ji k tomuto účelu využívají. Součástí tohoto požadavku stránky `sport.synottip.cz` je např. token (pravděpodobně k autentifikačnímu účelu), který podle mých odhadů slouží k zamezení automatizovanému extrahování dat z webu skrze boty.

2. Implementace

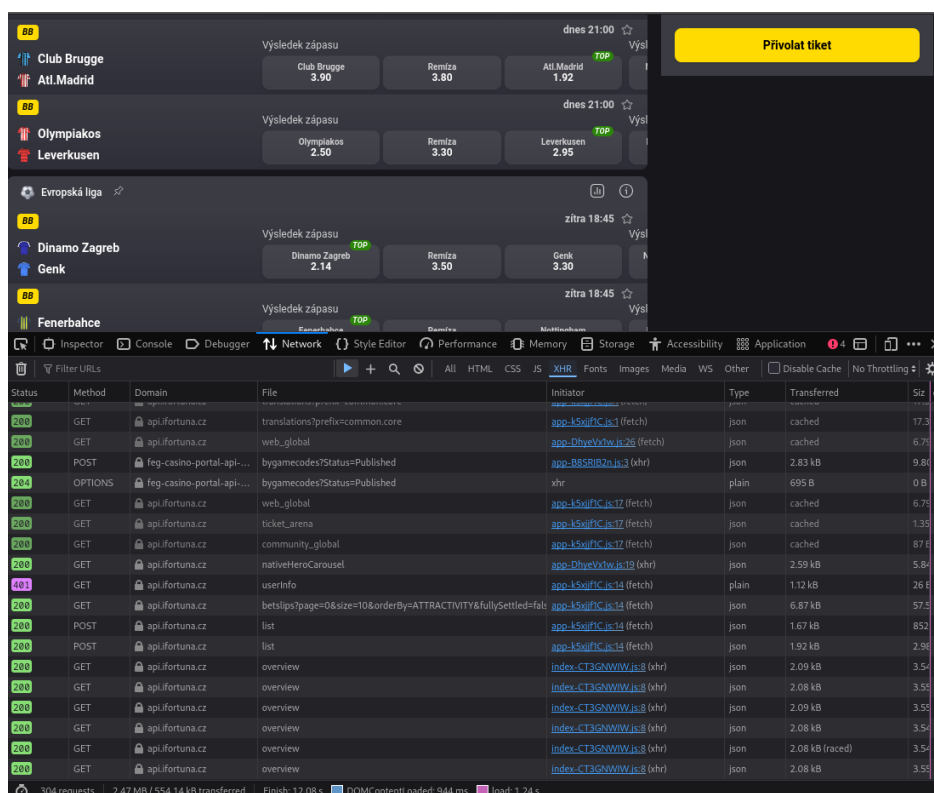
V této části uvedu, jak jsem našel vhodné GET metody, přes které se posílají kurzy. Taktéž vysvětlím, jak v mém projektu funguje databáze ukládání zápasů a jak kód rozpoznává stejné zápasy.

2.1 Nalézání vhodných GET metod

Jak již bylo zmíněno v minulé části, většina webových stránek komunikuje se svým serverem skrze API. Tuto komunikaci lze vidět i v prohlížeči za pomoci Inspect tool. Tedy v této části popíšu, jak lze dané requesty vidět v prohlížeči Firefox. Ostatní prohlížeče typu Google Chrome budou fungovat velmi podobně a lze je na tyto účely využít.

Po otevření dané stránky, kterou chceme prohledat klikneme kdekoli na stránce pravým tlačítkem myši a zvolíme možnost Inspect. Následně v horní liště zvolíme Network, čímž uvidíme celou následující komunikaci mezi serverem a stránkou. Tedy předchozí requesty tam nevidíme. Otevření Network lišty lze také docílit za pomoci zkratky Ctrl + Shift + E.

Poté musíme znovu načíst webovou stránku a počkáme, až se načtou všechna potřebná data, což jsou v našem případě kurzy. Následně zastavíme další záznam komunikace skrze tlačítko Pause s ikonou II, aby se nám do toho nepletly např. requesty pro live sázky, které se každou chvíli aktualizují. Nyní vidíme všechnu komunikaci, přes kterou by se mohly kurzy posílat (viz. Obr. 2.1).



Obrázek 2.1: ifortuna.cz s otevřenou network lištou.

Nejjednodušší případ pro extrakci dat nastane, když se zápasy posílají skrze GET request ve for-

mátu JSON, který není jakkoliv kódovaný. Jak jsem zjistil, tak sázkové kanceláře Fortuna a Kingsbet využívají přesně tuhle metodu a tedy ukážu pouze co dělat v tomhle případě.

Abychom omezili zobrazenou komunikaci pouze na relevantní, zaklikneme, že chceme vidět pouze XHR - XMLHttpRequest typ požadavku. Tento požadavek nejčastěji využívají interaktivní webové aplikace. [6] Dále tedy musíme prozkoumat každý z těchto requestů. Někdy mohou být pojmenovány tak, že jde poznat o co jde (např. GetEvents), ale nelze na to spoléhat.

Když člověk klikne pravým tlačítkem myši na daný request a klikne na open in new tab, uvidí JSON formát, který z daného requestu dostanu a taky adresu, přes kterou request udělá. Pokud tímto způsobem rozkliknu několik requestů, které se podle jména zdají relevantní, uvidím několik souborů ve kterých musím nalézt systém jak fungují. Neexistuje jednoznačná metoda jak lze tento systém nazpátek zjistit, ovšem ukážu jak jsem ho zjistil u Fortuny, přičemž u ostatních kanceláří lze pravděpodobně dosáhnout stejného výsledku podobnou metodou, přestože to není zaručené.

Po rozkliknutí několika requestů si doporučuji napsat základní informace o jednom konkrétním zápase (např. název, kurzy) a hledat je v rozkliknutých datech. Touto metodou jsem zjistil, že data o zápasech jsou v requestu na téhle url:

```
.../offer/markets/api/v1_o/fixture/[id_zapasu]/markets/overview
.../offer/markets/api/v1_o/fixture/ufo:mtch:1qf-02p/markets/overview
```

Dalším hledáním jsem našel request, kde se nachází ID zápasů:

```
.../offer/structure/api/v1_o/tournament/[id_turnaje]/matches?timeFilter=all
.../offer/structure/api/v1_o/tournament/ufo:tour:oi-ood/matches?timeFilter=all
```

Pokračováním zjistím, že ID turnajů se nachází v tomto requestu:

```
.../offer/structure/api/v1_o/sport/[id_sportu]/tournaments?timeFilter=all
.../offer/structure/api/v1_o/sport/ufo:sprt:oi/tournaments?timeFilter=all
```

A že ID všech možných sportů se nachází v tomto requestu

```
.../offer/structure/api/v1_o/sports?timeFilter=all
```

Tři tečky ... znamenají <https://api.iffortuna.cz>.

Tedy výsledný kód bude fungovat tak, že si řekne o všechny ID sportů, pak o všechny ID turnajů, poté o všechny ID zápasů a následně tyto zápasy přetransformuje do méjí struktury.

2.2 Jak získat GET metodu v C#

Všechny soubory, které extrahují data z externích webů se nachází ve složce `./Background/Match-Finders` a jsou spouštěny v souboru `OddsFinder.cs`

V .NET prostředí lze využít objektu `HttpClient`, který umožňuje získat GET request na základě webové adresy a to za pomoci `GetAsync()` metody. Následně jsem z odpovědi vytvořil `JsonNode` objekt. Tuto metodu lze najít zde `./Background/MatchFinders/KingsbetMatchFinder.GetNodeFromUrl` a zde `./Background/MatchFinders/FortunaMatchFinder.GetNodeFromUrl`.

K requestům na webovou stránku Kingsbet bylo potřeba dát header, protože bez něj nedával odpovědi požadavkům.

2.3 Struktura ukládání dat

Všechny soubory, které tvoří strukturu ukládání zápasů, jsou ve složce `./DataStructure`.

V rámci projektu jsem sbíral kurzy pouze na zápasy, a to pouze na vítěze zápasu, případně na dvojtip (neprohra týmu nebo absence remízy). Obecná struktura všech událostí je mnohem složitější na uspořádání a tedy není implementovaná v mém projektu. Zde uvádím jednotlivé třídy a jejich využití:

Match - Když se hledají zápasy, tak se ukládají podle této třídy, která obsahuje jméno zápasu, jméno týmu A, jméno týmu B, datum zápasu a tabulku kurzů, která se ukládá jako pole objektů třídy `Odds`, kde `Odds` reprezentují všechny kurzy na daný výsledek. Zároveň obsahuje metodu `Merge()`, která spojuje dva stejné zápasy do jednoho, aby objekt obsahoval informace o všech sázkových kancelářích.

ListOfMatches - seznam objektů `Match` s metodou `Merge()`, která spojuje stejné zápasy, které najde v seznamu. Obsahuje metodu `SplitToEvents()` (stejně jako třída `Match`), která rozděluje zápasy na několik objektů třídy `Event`.

Event - podobná struktura jako `Match`, ale může se stát pouze jeden výsledek z uvedených kurzů. Zároveň lze získat profit ze sázení na tyto události podle vzorců uvedených v motivaci. Taktéž lze tuto třídu serializovat a deserializovat do JSON objektu.

Odd - kurz na konkrétní výsledek vypsaný konkrétní sázkovou kancelář. Obsahuje kurz, sázkovou kancelář, která kurz vypisuje, a odkaz na zápas.

Odds - seznam objektů `Odd`, který uchovává všechny možné kurzy na jeden konkrétní výsledek zápasu. Obsahuje metodu `Sort()`, která seřadí kurzy od největšího po nejmenší.

MatchOdds - podobná třída jako `Odds`, ale s metodou `Merge()`, která sloučí třídy `Odds`, které reprezentují kurzy na stejné výsledky stejného zápasu.

2.4 Rozpoznání stejných zápasů

Ze zápasů jsem sbíral jména týmů a datum. Protože kanceláře mohou využívat jiný formát názvu týmu, rozhodl jsem se, že každý tým nazvu zkrácenou verzí, kterou vytváří metoda `NormalizeString()` v souboru `/DataStructure/Match.cs`. Zároveň v tom stejném souboru metoda `IsSame()` definuje, kdy jsou oba zápasy stejné. Aby byly, musí platit následující

1. Zkrácený název prvního týmu prvního zápasu je obsažen ve zkráceném názvu prvního týmu ve druhém zápasu, nebo naopak.
2. Zkrácený název druhého týmu prvního zápasu je obsažen ve zkráceném názvu druhého týmu ve druhém zápasu, nebo naopak.
3. Počet možností, jak zápas může skončit je stejný.
4. Čas, kdy se zápasy konají, je stejný.

Tento systém rozpoznání stejných zápasů je naprosto arbitrární a nezaručuje stoprocentní úspěšnost. Kvůli identitě času konání je pravděpodobnost na neúspěšnost relativně malá, ovšem pro budoucí vývoj je potřeba vymyslet více robustní metodu.

2.5 Uživatelské rozhraní

V rámci volby uživatelského rozhraní se nabízejí dvě základní možnosti – desktopová, nebo webová aplikace. Desktopová aplikace by běžela nativně na operačním systému, což by teoreticky umožnilo vyšší výkon [5]. Ta ovšem pro účely mého projektu není klíčová, neboť zpracovávaný objem dat nevyžaduje vysokou výkonnost. Zvolil jsem proto webovou aplikaci, která v mém případě běží lokálně, čímž odpadají náklady na provoz externího serveru.

Hlavní přínos webového rozhraní spočívá v tom, že výsledky si může zobrazit jakýkoliv uživatel v rámci dané sítě. Zároveň je toto prostředí pro uživatele přirozené a intuitivní – například prokliknutí z aplikace přímo na web sázkové kanceláře působí v prohlížeči intuitivně. Často zmiňovanou nevýhodou webových aplikací je nižší bezpečnost oproti aplikacím nativním [5], což se však mého projektu netýká, jelikož aplikace nepracuje se senzitivními údaji.

Jakožto vývojové prostředí jsem tedy zvolil ASP.NET Core. Jedná se o populární open-source framework, který je pro tento typ aplikací ideální.

Co se struktury rozhraní týče, tak na hlavní stránce uživatel vidí všechny zápasy s primárními kurzy seřazené od nejvýdělečnějších kurzů, respektive od nejméně prodělečných. Daný kurz si člověk může rozkliknout, čímž se dostane na stránku daného zápasu dané sázkové kanceláře. Také si může rozkliknout zápas jako takový, čímž se dostane do Countru, který umožňuje spočítat, kolik na jaký kurz vsadit, aby byla sázka vždy stejně výnosná.

3. Technická dokumentace

Do projektu jsem zakomponoval dockerfile, který umožňuje spustit můj projekt v docker containeru. K spuštění je potřeba mít nainstalovaný a funkční git a docker. Dále stačí naklonovat repozitář do svého počítače a spustit ho v dockeru. Na linuxu toho lze docílit s těmito commandy:

```
git clone https://github.com/DxlabY/Arbitra
```

```
cd Arbitra
```

```
docker compose up --build
```

Po spuštění bude stránka běžet přes port :8080 a tedy stačí navštívit stránku <http://localhost:8080>, (nikoliv https) případně [http://\[ip_adresa\]:8080](http://[ip_adresa]:8080) pro všechny ostatní uživatele na dané síti.

Po spuštění chvíli trvá, než stránka načte kurzy a tedy se tam pár minut žádné nezobrazují. Následně lze vidět zápasy seřazené podle největšího profitu, respektive nejnižší ztráty. Po rozkliknutí daného zápasu lze vidět tzv. Counter, který spočítá na jaký kurz máte vsadit kolik, abyste vždycky vyhráli, respektive prohráli, stejné množství peněz. Zároveň ukáže celkový profit.

V konzoli se mohou vypsát errorry ohledně nedostupného requestu. Ty pouze informují uživatele o faktu, že se kód snažil získat požadavek, který neexistuje. Nejčastěji z důvodu, že se nějaká hodnota chybně označila za např. ID turnaje, zápasu apod. Nejedná se ovšem o chybu, která by znamenala nefunkční systém. Občas prostě kód vyzkouší požadavek, který nefunguje.

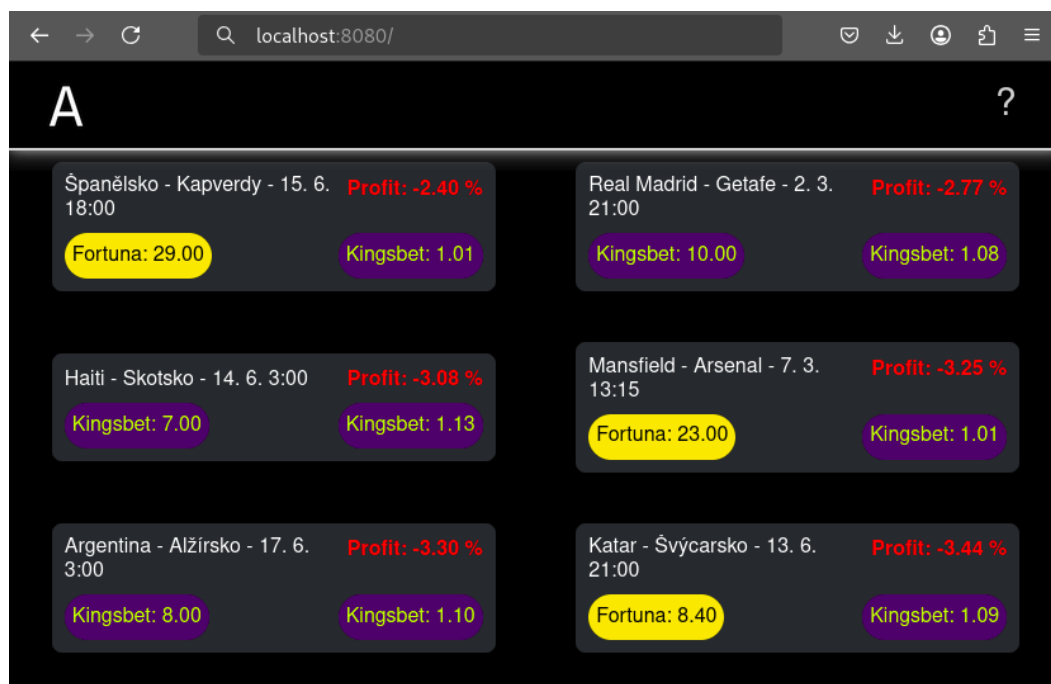
Pro aktualizaci programu je potřeba pullnout kód z gitu a znovu vytvořit docker.

```
git pull
```

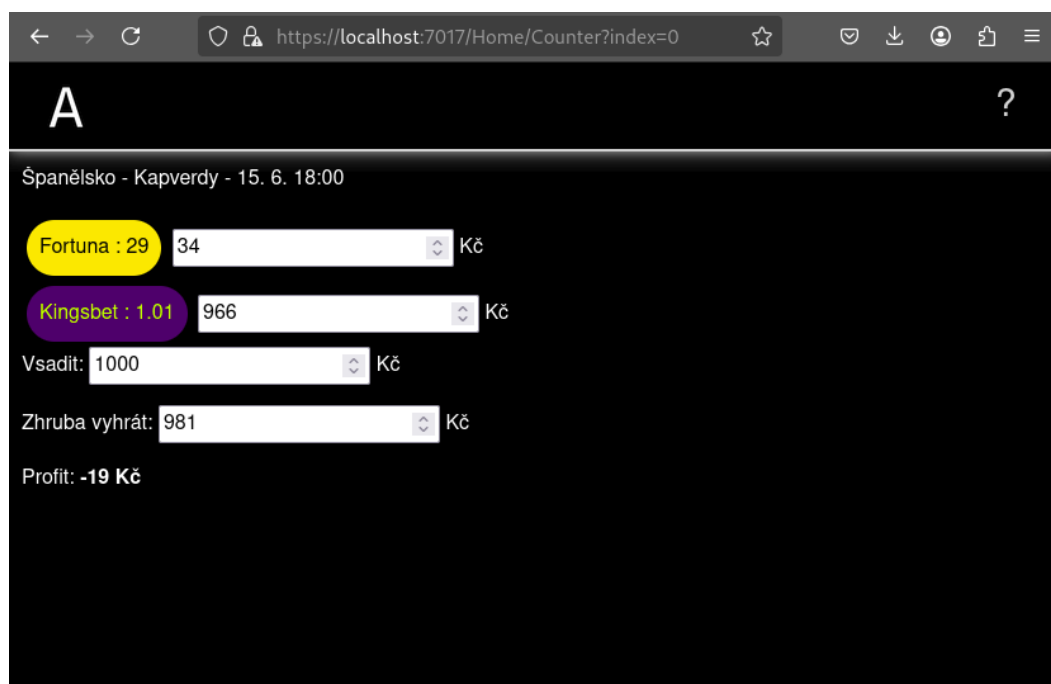
```
docker compose down
```

```
docker compose up --build
```

Příklad spuštěné webové aplikace lze vidět na Obr. 3.1. Uživatel si může rozkliknout jednotlivé zápasy, čímž se dostane na stránku Counter, kde si může spočítat, kolik na jaký kurz vsadit, aby vždy vyhrál stejně. (viz. Obr. 3.2) Rozkliknutím kurzu se otevře stránka daného zápasu, pro který se kurz vypsál.



Obrázek 3.1: Hlavní stránka webové aplikace.



Obrázek 3.2: Stránka Counter pro rozkliknutý zápas.

Závěr

V rámci tohoto projektu jsem vytvořil program, který sbírá data ze dvou sázkových kanceláří, tj. Fortuna a Kingsbet. Konkrétně sbírá kurzy na výhru jednotlivých týmů, remízu nebo tzv. dvoj-tip (neprohra týmu, nebo výhra jednoho z týmů). Následně kurzy stejné události porovná, určí všechny možné kombinace doplňujících se kurzů a uloží je od nejprofitovanějších. Poté je vyobrazí na webové stránce, která byla naprogramována ve frameworku ASP.NET v programovacím jazyku C#. Všechny cíle projektu tedy byly splněny.

V samotné práci jsem popsal současný stav projektů a webových stránek, které nabízí stejnou službu. Zároveň jsem popsal základní způsoby sběru dat z webových stránek. Taktéž jsem vysvětlil, jak jsem našel relevantní GET metody skrze Inspect tool pro stránku www.ifortuna.cz a jak vypadal finální formát ukládání dat. K tomu jsem představil, jak můj kód rozpoznává stejné zápasy a taky jsem popsal fungování a uživatelské rozhraní webové stránky, přes kterou se zápasy vyobrazují.

Největší chyby mého programu vidím ve struktuře ukládání dat, neboť není připravená na obecnější výsledky typu počet gólů v zápase. Taktéž rozpoznávání zápasů je velmi arbitrární a nezaručuje stoprocentní úspěšnost. Na tyto dva problémy bych se chtěl do budoucna zaměřit. Na druhou stranu jsem v rámci projektu vyvinul funkce, o kterých jsem se v cíli ani nezmínil. Například si uživatel může spočítat, kolik vsadit na jaký kurz tak, aby vždy vyhráli/prohrál stejné množství peněz.

Seznam použité literatury

- [Gee20] GeeksforGeeks. *What is Web API and Why we use it?* 2020. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/blogs/what-is-web-api-and-why-we-use-it/> (cit. 02.03.2026).
- [Gee22] GeeksforGeeks. *What is a Dynamic Website?* 2022. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/html/dynamic-websites/> (cit. 02.03.2026).
- [Gee23] GeeksforGeeks. *Web Page – A Complete Overview.* 2023. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/websites-apps/web-page-a-complete-overview/> (cit. 02.03.2026).
- [Gee24] GeeksforGeeks. *Difference between HTTP GET and POST Methods.* 2024. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/php/difference-between-http-get-and-post-methods/> (cit. 02.03.2026).
- [Med24] Medium. *Web vs Desktop Applications: Key Differences Explained.* 2024. URL: <https://medium.com/theymakedesign/web-app-vs-desktop-app-3841e8cb3996> (cit. 02.03.2026).
- [Wik23] Wikipedia contributors. *XMLHttpRequest.* 2023. URL: <https://cs.wikipedia.org/wiki/XMLHttpRequest> (cit. 02.03.2026).