

VŠB – Technická univerzita Ostrava
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Katedra informatiky

Webová služba pro sběr a vizualizaci předpovědí počasí

**Web service for collecting and
visualizing weather forecasts**

Zadání bakalářské práce

Jiří Dvorský

Ukázka sazby diplomové nebo bakalářské práce

Diploma Thesis Typesetting Demo

+++

Podpis vedoucího katedry



+++

Podpis děkana fakulty

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci vypracoval samostatně. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.

V Ostravě 1. dubna 2016

+++
.....

Souhlasím se zveřejněním této diplomové práce dle požadavků čl. 26, odst. 9 Studijního a zkušebního řádu pro studium v magisterských programech VŠB-TU Ostrava.

V Ostravě 1. dubna 2016

+++

.....

Rád bych na tomto místě poděkoval vedoucímu bakalářské práce panu Ing. Janu Janouškovi, za pravidelné konzultace a poskytnutí mnoha rad a nápadů pro řešení samotné práce.

Abstrakt

Cílem bakalářské práce bylo vytvořit aplikaci, která bude schopna shromažďovat data o počasí z různých datových zdrojů v různých formátech (text XML, text JSON, bitmap). Agregovaná data jsou následně poskytována pomocí webové služby v jednom formátu (bitmap). Webová služba poskytuje data pro určité území v daném čase. Posledním bodem je vizualizační aplikace, která poskytuje uživateli možnost vykreslení počasí pro určité území v čase a také zobrazuje předpověď pro zadanou trasu.

Klíčová slova: XML; JSON; bitmap; počasí

Abstract

The aim of the bachelor thesis was to create an application that will be able to collect weather data from various data sources in various formats (XML text, JSON text, bitmap). The aggregated data is then provided using a web service in one format (bitmap). The web service provides data for a specific territory at a given time. The last point is a visualization application that provides the user with the ability to plot the weather for a certain area over time and also displays the forecast for the specified route.

Keywords: XML; JSON; bitmap; forecast

Obsah

Seznam použitých zkratk a symbolů	8
1 Úvod	9
2 Datové zdroje	10
2.1 XML	10
2.2 JSON	10
2.3 Bitmap	10
3 Agregace dat	11
3.1 Triangulace	11
3.2 Interpolace	11
3.3 Škála	11
4 Distribuce dat	11
5 Vizualizace dat	11

Seznam použitých zkratk a symbolů

XML	– Extensible Markup Language
JSON	– JavaScript Object Notation
BMP	– Bitmap
HTML	– Hyper Text Markup Language

1 Úvod

Informace o počasí jsou v dnešní době distribuována mnoha službami v různých podobách. Nejčastěji narážíme na textové formáty (XML/JSON) kde sprostředkovatelé dodávají kompletní výpis informací pro stát, město nebo konkrétní bod na základě zeměpisných souřadnic. Mimo textový formát narážíme i na snímky z radaru, které poskytují předpověď pro rozsáhlou plochu v konkrétním čase. Předpovědi jsou vytvářeny pro různé časové intervaly na rozdílnou dobu dopředu, můžete tedy například narazit na předpověď obsahující data na 24 hodin dopředu s hodinovými rozestupy nebo na týden s šesti hodinovými rozestupy. Vzhledem k tomu že ke změnám počasí dochází relativně pomalu tak není potřeba znát data pro každou minutu, stačí nám předpověď jednou za pár hodin.

Cílem této práce je tedy sjednotit různé datové zdroje do jednotného formátu a vytvořit předpověď počasí dle průměru těchto dat. Mimo to že každá služba může mít data ve svém formátu, je potřeba i sjednotit časy a především pozice pro které se data zjišťují.

2 Datové zdroje

V práci potřebujeme použít minimálně 3 různé datové zdroje. Jako první se tedy zvolil norský datový zdroj poskytovaný serverem yr.no, který dodává data v podobě XML. Druhým zvoleným zdrojem jsou JSON předpovědi od společnosti OpenWeather. Poslední zdroj poskytuje data ve formě bitmap reprezentujících snímky z radaru a pro tento účel byl vybrán český projekt Medard.

2.1 XML

2.1.1 yr.no

Tímto datovým zdrojem je norská meteorologická služba zvaná Yr. Poskytují data o počasí pokrývající celý svět, lze si stáhnout data pro určité město nebo bod založený na zeměpisných souřadnicích. Předpovědi jsou vždy od aktuálního času na týden dopředu a rozpetí mezi jednotlivými předpověďmi je 6 hodin. Veškeré informace jsou v podobě XML dokumentu.

2.1.2 ukázka

2.2 JSON

2.2.1 OpenWeather

Dalším datovým zdrojem v podobě textu je OpenWeather. Tato služba poskytuje data ve formátu JSON na týden dopředu s časovým rozmezím 3 hodin. Data se dají získat pro určité město či vesnici případně pro konkrétní bod na základě zeměpisných souřadnic. Pro získání dat o počasí je potřeba vlastnit API key, který obdrží každý zaregistrovaný uživatel u této služby. Pokud používáte neplacenou verzi této služby tak jste omezeni na 60 dotazů na server za minutu. Tento limit stačí pokud zjišťujete pouze počasí pro jednotlivé body, při určování počasí na ploše (potřeba zjištění počasí na tisíci různých místech) je tento limit omezující a nutí nás čekat na stažení veškerých dat. Placené verze nám dovolují 600, 3 000, 30 000 a 200 000 dotazů na server dle koupeného balíčku.

2.2.2 ukázka

2.3 Bitmap

2.3.1 Medard

Medard je webová služba poskytující informace o počasí ve formě bitmap. Bitmapy pokrývají celou Evropu a umožňují nám zjistit počasí na 5 dnů dopředu s pouze jednohodinovým rozestupem. Díky nízkému časovému rozestupu je možné získávat velice přesná data. Bitmapy s daty jsou uloženy vedle sebe do jednoho velkého obrázku, který je následně potřeba rozdělit do jednotlivých částí.

2.3.2 Radar.bourky

Radar.bourky je datový zdroj který poskytuje data prostřednictvím snímků z radaru, data jsou tedy ve formátu bitmap. Tento datový zdroj je prakticky nepoužitelný, protože poskytuje data pouze v aktuálním čase a pokrývá jen českou republiku. Z toho důvodu se tento zdroj dá využít pouze pro zjištění aktuálního počasí v ČR.

2.3.3 ukázka

3 Agregace dat

3.1 Triangulace

3.2 Interpolace

3.3 Škála

4 Distribuce dat

5 Vizualizace dat