

Implementacja protokołu LSP dla wybranego środowiska zintegrowanego

(Implementation of a LSP protocol
for chosen IDE)

Wiktor Adamski

Praca inżynierska

Promotor: dr Wiktor Zychla

Uniwersytet Wrocławski
Wydział Matematyki i Informatyki
Instytut Informatyki

30 stycznia 2018 r.

Wiktor Adamski

.....

.....

(adres zameldowania)

.....

.....

(adres korespondencyjny)

PESEL:

e-mail:

Wydział Matematyki i Informatyki

stacjonarne studia I stopnia

kierunek: informatyka

nr albumu: 272220

Oświadczenie o autorskim wykonaniu pracy dyplomowej

Niniejszym oświadczam, że złożoną do oceny pracę zatytułowaną *Implementacja protokołu LSP dla wybranego środowiska zintegrowanego* wykonałem/am samodzielnie pod kierunkiem promotora, dr Wiktora Zychli. Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym i znane mi są przepisy ustawy z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. nr 90, poz. 637, z późniejszymi zmianami) oraz że treść pracy dyplomowej przedstawionej do obrony, zawarta na przekazanym nośniku elektronicznym, jest identyczna z jej wersją drukowaną.

Wrocław, 30 stycznia 2018 r.

(czytelny podpis)

Streszczenie

Visual Studio Code to na pierwszy rzut oka prosty edytor kodu, jednakże system rozszerzeń pozwala rozbudować go do pełnoprawnego środowiska programistycznego. Ponieważ istnieje wiele edytorów, a każdy z nich posiadał swój interfejs programistyczny, powstał protokół LSP, który umożliwia napisanie logiki wspomagającej pisanie programu raz i użycie jej w wielu edytorach.

Visual Studio Code at first seems like a simple code editor, though its extension system allows to expand it into full-featured IDE. As there are many editors, and each of them has its own application interface, a LSP protocol was created, to allow writing helper logic once and use it in many editors.

Spis treści

1. Preliminaria	7
1.1. Struktura rozszerzenia Visual Studio Code	7
1.2. Protokół Language Server Protocol	7
Bibliografia	9
Dodatki	11
A Instrukcja uruchomienia rozszerzenia	11

Rozdział 1.

Preliminaria

Aby zrozumieć jak działa dostarczony serwer, należy wpierw zrozumieć architekturę rozszerzenia w systemie edytora Visual Studio Code, a także na czym polega omawiany protokół. W tym rozdziale poruszone zostaną:

- Struktura wtyczki rozszerzającej działanie edytora.
- Opis protokołu LSP.

1.1. Struktura rozszerzenia Visual Studio Code

Sercem każdego rozszerzenia jest plik `package.json`, który przechowuje informacje na temat autora pakietu, warunki jego uruchomienia, a także wszystkie jego zależności. O ile sam serwer może być napisany w dowolnym języku, część bezpośrednio łącząca się z edytorem musi być napisana w języku JavaScript dla środowiska uruchomieniowego `node.js`.

Duża część kodu który jest wspólny dla wszystkich rozszerzeń jest możliwa do automatycznego stworzenia przez generator kodu Yeoman. Proste polecenie `yo code` przeprowadzi nas przez kreator wtyczek i utworzy dodatkowe pliki konfiguracyjne, które pozwolą korzystać z edytora VS Code jako środowiska developerskiego.

1.2. Protokół Language Server Protocol

Protokół LSP jest specjalizacją protokołu JSON-RPC, który przesyła dane między stronami komunikacji za pomocą obiektów JSON. Pierwszą wiadomością w trakcie połączenia jest wymiana możliwości zarówno klienta (np. czy edytor wspiera przemianowanie zmiennej), jak i serwera (np. wskazanie definicji danego symbolu, czy automatyczne uzupełnianie pisanego tekstu).

Bibliografia

- [1] authors title, year.
- [2] Microsoft Language Server Protocol documentation, 2018.

Dodatek A

Instrukcja uruchomienia rozszerzenia

Tu będzie jakaś wystrzałowa instrukcja uruchomienia, że aż wszystkim gacie
pospadają z wrażenia