



Certyfikat WSK nr 698/W/2018 Certyfikat AQAP nr 698/A/2018 Certyfikat ISO nr 698/S/2018 Koncesja MSWiA nr B - 075/2007



## **AUTOCOMP**

Centrum Badawczo-Rozwojowe

AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o. ul.1 Maja 36, 71-627 SZCZECIN, POLAND

## Zadanie rekrutacyjne

C# Developer

## Parser Nmea

Nmea 0183 jest standardem komunikacji wykorzystywanym powszechnie w urządzeniach nawigacji morskiej. Standard definiuje m.in. format komunikatów których głównymi elementami są nagłówek, pola danych oraz suma kontrolna. Szczegółowe informacje nt. standardu zawarte są w dokumencie NMEA0183 specification.pdf

Zadanie polega na stworzeniu parsera komunikatów Nmea pozwalającego na interpretacje zawartości komunikatów o poszczególnych nagłówkach. Na potrzeby zadania parser powinien umożliwiać przetworzenie wiadomości o następujących nagłówkach:

- GLL
- MWV

Informacje o formacje w/w komunikatów zawarte są w specyfikacji standardu.

Należy wykorzystać klasę NmeaMessage reprezentującą komunikat Nmea, dostarczoną w ramach biblioteki Autocomp.Nmea.Common.

W ramach zadania należy stworzyć:

- bibliotekę umożliwiającą parsowanie komunikatów o w/w nagłówkach. Efektem parsowania powinien być zbiór wartości fizycznych występujących w komunikacie (np. czas, pozycja, prędkość itd.) w formie wartości liczbowych.
- projekt z testami jednostkowymi potwierdzającymi prawidłowe działanie parsera,
- testową aplikacje konsolową lub okienkową prezentująca działanie parsera. Użytkownik powinien mieć możliwość zdefiniowania zawartości komunikatu i zobaczenia danych wynikowych po sparsowaniu.

Zadanie będzie oceniane pod kątem:

- poprawności logiki parsowania,
- obsługi błędów,
- struktury kodu, łatwości rozszerzenia parsera pod kątem interpretacji wiadomości o innych nagłówkach.

W przypadku pytań prosimy o kontakt mailowy na adres <u>mberdyszak@autocomp.com.pl</u>.