# SST MISK Projekt semestralny

Monitorowanie celu za pomocą autonomicznej chmury dronów opracowanie algorytmu kooperacji i symulacja

Jerzy Baranowski Artur Czopor Ignacy Ruksza Krzysztof Zarzycki

May 14, 2018

## 1 Opis projektu

Celem projektu jest stworzenie i symulacja działania algorytmu sterowania rojem dronów tak by w sposób optymalny formowały ustaloną formację nad wyznaczonym celem.

### 2 Użyte oprogramowanie

Symulacja wyżej opisanego zadania została wykonana w programie symulacyjnym V-Rep połączonym dedykowanym API ze środowiskiem Matlab. W celu realizacji zadania został zaimplementowany w języku M skrypt optymalizujący trasę przelotu drona w zależności od pozycji celu i roju. Obiekty latający odwzorowane są w środowisku V-Rep poprzez model symulacyjny "Quadricopter", który posiada możliwość sterowania poprzez wyznaczenia pozycji docelowej. Model ten został dostarczony przez producenta oprogramowania i ingerencja w jego mechanikę nie jest celem projektu. W celu obejścia ograniczeń modelu trajektoria wyliczana jest wyznaczana poprzez generację punktów docelowych dla kolejnych chwil dla każdego z dronów.

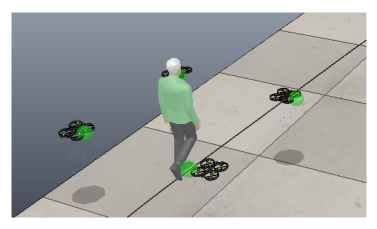


Figure 1: Przykładowa scena z symulatora V-Rep.

# 3 Opis algorytmu

Zadaniem, które mają wykonać drony, jest podążanie za poruszającym się człowiekiem w odpowiedniej formacji (kwadrat, wielokąt). Założone zostało, że drony startują z losowych miejsc na planszy i znają położenie zbiega. Muszą one podążyć w jego kierunku optymalną ścieżką, otoczyć go w formacji (która na bieżąco tworzona jest w czasie ich lotu) a następnie go śledzić. Przy tym nie powinno dojść do sytuacji, w której dwa drony zderzą się ze sobą lub ze śledzonym człowiekiem. Zadanie to zostało opisane za pomocą nieliniowego problemu optymalizacji.

#### 3.1 Problem optymalizacji

W celu wyznaczenia optymalnej pozycji dronów rozwiązywany jest nieliniowy problem optymalizacji wielu zmiennych z liniowymi i nieliniowymi oraz z równościowymi i nierównościowymi

ograniczeniami. Formalny zapis problemu:

$$\min_{x} f(x) = \begin{cases}
c(x) \le 0 \\
ceq(x) = 0 \\
A \cdot x \le b \\
Aeq \cdot x = beq \\
lb \le x \le ub
\end{cases} \tag{1}$$

Uwzględnione zostały tylko więzy opisane funkcją c(x). Dane problemu:

- X zmienna celu
- D zadana odległość od celu
- d zadana macierz odległości do sąsiada
- A minimalna odległość do celu
- a minimalna odległość do sąsiada
- L liczba dronów

#### 3.2 Funkcja celu

Funkcja celu składa się zasadniczo z dwóch członów. Pierwszy z nich odpowiada za ich odległość od śledzonego człowieka. Znana jest pozycja każdego z L dronów, a także położenie celu, w kierunku którego mają lecieć. Zastosowana została więc minimalizacja kwadratu różnicy zadanej odległości między celem, a każdym z dronów. Drugi człon równania odpowiada za minimalizację odległości pomiędzy dronami. Parametr d to macierz, która określa położenie każdego z dronów w stosunku do jego sąsiada o strukturze:

$$d = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{12} & \cdots & d_{1L} \\ d_{21} & d_{22} & \cdots & d_{dL} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d_{L1} & d_{L2} & \cdots & d_{LL} \end{bmatrix}$$

gdzie dij – jest odległością między i-tym, a j-tym dronem. W szczególności gdy i=j, to dij wynosi 0.

Przykładowo, dla czterech dronów i zadanej formacji o kształcie kwadratu o boku a:

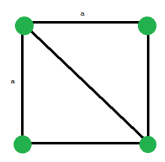


Figure 2: Formacja dla czterech dronów.

Macierz ma postać:

$$d = \begin{bmatrix} 0 & a & a\sqrt{2} & a \\ a & 0 & a & a\sqrt{2} \\ a\sqrt{2} & a & 0 & a \\ a & a\sqrt{2} & a & 0 \end{bmatrix}$$

$$f_{target}(x) = \underbrace{\sum_{i=0}^{L} \{D_i^2 - [(X_x - x_{xi})^2 + (X_y - x_{yi})^2]\}^2 + \sum_{i=0}^{L} \sum_{j=0}^{L} w_i \{d_{ij}^2 - (X_y - x_{yi})^2]\}^2}_{\text{Odległość od celu}}$$
Odległości pomiędzy dronami

Opis zmiennych:

- X zmienna celu
- x zmienne pozycji
- D zadana odległość od celu
- d zadana macierz odległości do sąsiada
- L liczba dronów
- ullet  $w_i$  wagi

Powyższa funkcja jest wczytywana do procedury optymalizacyjnej rozwiązującej zadanie optymalizacji kwadratowej.

#### 3.3 Funkcja więzów

Funkcja c(x) definiuje więzy narzucone na układ.

$$f_{constraints}(x)_k = c(x) = \begin{cases} A^2 - [(X_x + x_x)^2 + (X_y + x_y)^2] & k \in 0, ..., L - 1\\ a^2 - [(x_{xj} + x_{xi})^2 + (x_{yj} + x_{yi})^2] & k \in L, ..., {L \choose 2} \end{cases}$$

Pierwsza część równania opisuję warunek na zachowanie minimalnej odległości od celu. Druga natomiast opisuję minimalne dopuszczalne odległości pomiędzy parami dronów. Dla L statków powietrznych definiujemy  $\binom{L}{2}$  warunków. Opis zmiennych:

- X zmienna celu
- x zmienne pozycji
- A minimalna odległość do celu
- a minimalna odległość do sąsiada
- x<sub>0</sub> pozycja początkowa
- ullet dx maksymalne przesunięcie
- L liczba dronów

Powyższa funkcja jest wczytywana do procedury optymalizacyjnej rozwiązującej zadanie optymalizacji kwadratowej.

# 4 Implementacja

Pętla główna programu obliczającego trajektorię dronów zaprezentowana jest na poniższym diagramie akcji.

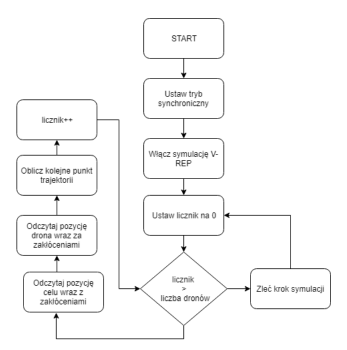


Figure 3: Uproszczony diagram akcji.

Zadanie potymalizacji jest rozwiązywane przez funkcję fmincon(..).