

PROJEKT INŻYNIERSKI

System wizyjny dla robota mobilnego

Łukasz GRABARSKI

Nr albumu: 300434

Kierunek: Automatyka i Robotyka

Specjalność: Technologie Informacyjne

PROWADZĄCY PRACĘ
dr inż. Krzysztof Jaskot
KATEDRA Automatyki i Robotyki
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Gliwice 2024

Tytuł pracy

System wizyjny dla robota mobilnego

Streszczenie

(Streszczenie pracy – odpowiednie pole w systemie APD powinno zawierać kopię tego streszczenia.)

Słowa kluczowe

RaspberryPi, Python, OpenCV, YOLO, PyTorch

Thesis title

Vision system for a mobile robot

Abstract

(Thesis abstract – to be copied into an appropriate field during an electronic submission – in English.)

Key words

RaspberryPi, Python, OpenCV, YOLO, PyTorch

Spis treści

1	Wst	ęр		1
	1.1	Wprov	wadzenie w problem	. 1
	1.2	Osadz	enie problemu w dziedzinie	. 2
	1.3	Cel pr	racy	. 2
	1.4	Zakres	s pracy	. 3
	1.5	Strukt	tura pracy	. 3
	1.6	Wkłac	d własny autora	. 4
2	Ana	aliza te	ematu i przegląd literatury	5
	2.1	Sform	ułowanie problemu	. 5
	2.2	Stan v	wiedzy i osadzenie w kontekście aktualnych badań	. 6
		2.2.1	Metody przetwarzania obrazu	. 6
		2.2.2	Algorytmy detekcji obiektów	. 6
		2.2.3	Zastosowania w robotyce mobilnej	. 6
	2.3	Studia	a literaturowe i znane rozwiązania	. 7
		2.3.1	System programowania i sterowania robota mobilnego	. 7
		2.3.2	Aktywny system wizyjny dla robota kroczącego	. 8
		2.3.3	System wspomagania nawigacji osób niewidomych	. 8
3	Wy	magan	ia i narzędzia	11
	3.1	Narzę	dzia głębokiego uczenia	. 11
		3.1.1	Przygotowanie danych wzorcowych	. 11
		3.1.2	Platforma Roboflow	. 12
	3.2	PyTor	ch	. 13
		3.2.1	Algorytm YOLO	. 14
	3.3	specyf	ikacja techniczna	. 14
4	[Wł	aściwy	dla kierunku – np. Specyfikacja zewnętrzna]	17
5	[Wł	aściwy	v dla kierunku – np. Specyfikacja wewnętrzna]	19
6	Wei	rvfikac	ia i walidacia	21

7 Podsumowanie i wnioski	23
Bibliografia	25
Spis skrótów i symboli	29
Źródła	31
Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy	33
Spis rysunków	35
Spis tabel	37

Wstęp

Rozwój technologii komputerowej oraz metod sztucznej inteligencji w ostatnich dekadach znacząco zmienił podejście do projektowania i implementacji systemów wizyjnych. Szczególnie istotne w tym kontekście stały się algorytmy głębokiego uczenia, które umożliwiły precyzyjne rozpoznawanie i analizę obrazów w czasie rzeczywistym. W połączeniu z dostępnością wydajnych i ekonomicznych platform obliczeniowych, takich jak Raspberry Pi, rozwiązania te znajdują szerokie zastosowanie w robotyce mobilnej. Niniejsza praca koncentruje się na opracowaniu systemu wizyjnego dla robota mobilnego z wykorzystaniem algorytmów YOLOv7, biblioteki PyTorch oraz OpenCV. System ma umożliwić detekcję i śledzenie obiektów w czasie rzeczywistym, co stanowi kluczowy element autonomicznego działania robota w dynamicznym środowisku.

1.1 Wprowadzenie w problem

Robotyka mobilna jest jedną z najszybciej rozwijających się dziedzin technologii, znajdującą zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i w gospodarstwach domowych. Dzięki zastosowaniu systemów wizyjnych, roboty mobilne zyskują zdolność interakcji z otoczeniem, co zwiększa zakres ich funkcjonalności. Systemy wizyjne umożliwiają identyfikację obiektów, analizę ich ruchu, a także podejmowanie decyzji w czasie rzeczywistym, co otwiera drogę do autonomicznego działania robotów w dynamicznych środowiskach.

Rozwój technologii takich jak głębokie uczenie (ang. *Deep Learning*) oraz dostępność platform sprzętowych o dużej mocy obliczeniowej, poczynając od Raspberry Pi aż po NVIDIA Jetson, pozwalają na implementację złożonych algorytmów przetwarzania obrazu i sterowania robotem. W niniejszej pracy wykorzystano otwartoźródłową bibliotekę programistyczną PyTorch oraz algorytm YOLO (*You Only Look Once*) do realizacji zadań związanych z detekcją i śledzeniem obiektów.

1.2 Osadzenie problemu w dziedzinie

Identyfikacja i śledzenie obiektów w czasie rzeczywistym jest jednym z kluczowych wyzwań w robotyce mobilnej. Dzięki zastosowaniu metod przetwarzania obrazu, roboty mogą nie tylko "widzieć" otoczenie, ale również analizować je i realizować przypisane im funkcje. Problem ten jest szczególnie istotny w systemach autonomicznych, które muszą działać w zróźnicowanym środowisku i dostosowywać się do dynamicznych i nieprzewidywalnych zmian.

Wyzwaniem w realizacji takich systemów jest optymalizacja algorytmów wizyjnych pod kątem wydajności i dokładności, dostosowując je do ograniczeń sprzętowych platform takich jak Raspberry Pi. Integracja z systemami sterowania i nawigacji robotów mobilnych wymaga również opracowania odpowiednich rozwiązań programistycznych oraz architektonicznych.

1.3 Cel pracy

Celem pracy jest opracowanie systemu wizyjnego dla robota mobilnego, który umożliwi identyfikację różnego rodzaju obiektów, śledzenie ich ruchu oraz podążanie za nimi. W szczególności praca koncentruje się na:

- Implementacji algorytmu YOLOv7 w oparciu o bibliotekę PyTorch na platformie Raspberry Pi 4B.
- Optymalizacji systemu wizyjnego do pracy w czasie rzeczywistym w różnych warunkach środowiskowych.
- Integracji systemu wizyjnego z układem sterowania robota mobilnego.
- Analizie wydajności systemu oraz ocenie jego funkcjonalności w warunkach rzeczywistych.

1.4 Zakres pracy

Realizacja projektu obejmuje następujące etapy:

- Analiza literatury przegląd istniejących rozwiązań w zakresie detekcji i śledzenia obiektów oraz systemów wizyjnych.
- Projekt systemu zaprojektowanie architektury systemu wizyjnego, uwzględniając specyfikę robota mobilnego oraz ograniczenia sprzętowe platformy Raspberry Pi.
- Implementacja realizacja algorytmów detekcji i śledzenia obiektów z wykorzystaniem YOLOv7, PyTorch oraz OpenCV.
- Integracja połączenie systemu wizyjnego z modułem sterowania robota.
- Testy i walidacja przeprowadzenie testów w rzeczywistych warunkach operacyjnych oraz analiza wyników działania systemu.

1.5 Struktura pracy

Praca została podzielona na następujące rozdziały:

- Rozdział pierwszy Wstęp: zawiera wprowadzenie w problem, cel pracy, zakres oraz strukturę dokumentu.
- Rozdział drugi **Analiza tematu**: przedstawia aktualny stan wiedzy, analizę literatury oraz istniejących rozwiązań w dziedzinie systemów wizyjnych.
- Rozdział trzeci Wymagania i narzędzia: opisuje wymagania funkcjonalne systemu oraz narzędzia i technologie użyte w pracy.
- Rozdział czwarty Projekt systemu wizyjnego: przedstawia architekturę systemu, zastosowane algorytmy oraz szczegóły implementacji.
- Rozdział piąty Weryfikacja i walidacja: opisuje metodologię testowania, uzyskane wyniki oraz ich analizę.
- Rozdział szósty Podsumowanie i wnioski: zawiera podsumowanie wykonanej pracy oraz propozycje dalszych badań.

1.6 Wkład własny autora

W ramach niniejszej pracy autor:

- Przygotował zestaw danych treningowych zawierający obrazy obiektu w różnych warunkach oświetleniowych.
- Przeprowadził trening sieci neuronowej YOLOv7 na platformie Google Colab.
- Samodzielnie zaimplementował system wizyjny z wykorzystaniem YOLOv7.
- Zaprojektował robota mobilnego oraz moduł sterowania.
- Zintegrował system wizyjny z robotem mobilnym.
- Przeprowadził testy systemu w różnych warunkach środowiskowych oraz dokonał analizy wyników.

Analiza tematu i przegląd literatury

2.1 Sformułowanie problemu

Współczesna robotyka mobilna stawia liczne wyzwania związane z autonomicznym działaniem robotów w dynamicznych środowiskach. Jednym z kluczowych aspektów jest detekcja i śledzenie obiektów w czasie rzeczywistym, co umożliwia robotowi interakcję z otoczeniem oraz podejmowanie decyzji w oparciu o dane wizualne. Problem ten komplikuje się w warunkach zmiennego oświetlenia, ograniczonej mocy obliczeniowej oraz konieczności integracji algorytmów wizji komputerowej z systemami sterowania.

Systemy wizyjne pełnią istotną rolę w realizacji autonomii robota, umożliwiając:

- wykrywanie przeszkód i nawigację w środowisku,
- identyfikację i śledzenie określonych obiektów,
- analizę otoczenia w czasie rzeczywistym.

W niniejszej pracy problematyka ta jest analizowana w kontekście systemów wizyjnych opartych na algorytmach głębokiego uczenia, takich jak YOLOv7, zaimplementowanych na platformie Raspberry Pi.

2.2 Stan wiedzy i osadzenie w kontekście aktualnych badań

W ostatnich latach w dziedzinie robotyki mobilnej i systemów wizyjnych zaobserwowano dynamiczny rozwój technik opartych na głębokim uczeniu. Metody te, w szczególności algorytmy detekcji obiektów, znalazły zastosowanie w projektach przemysłowych i badaniach naukowych.

2.2.1 Metody przetwarzania obrazu

Klasyczne podejścia, takie jak filtry Sobela czy segmentacja obrazów, miały ograniczoną skuteczność w dynamicznych środowiskach. Wprowadzenie algorytmów głębokiego uczenia, takich jak YOLO (*You Only Look Once*), znacząco poprawiło możliwości detekcji obiektów w czasie rzeczywistym.

2.2.2 Algorytmy detekcji obiektów

Współczesne metody detekcji obiektów można podzielić na:

- Algorytmy jednoetapowe (ang. single-stage): YOLO, SSD, które łączą detekcję i klasyfikację w jednym przebiegu, oferując wysoką wydajność w czasie rzeczywistym.
- Algorytmy dwuetapowe (ang. two-stage): Faster R-CNN, które cechuje wyższa dokładność, ale kosztem wydajności.

YOLO wyróżnia się szybkością działania oraz zdolnością do pracy na urządzeniach z ograniczoną mocą obliczeniową, takich jak Raspberry Pi.

2.2.3 Zastosowania w robotyce mobilnej

Systemy wizyjne oparte na YOLO są wykorzystywane w projektach przemysłowych i naukowych. Przykłady zastosowań obejmują:

- nawigację autonomiczną w robotach AGV (Automated Guided Vehicles),
- wykrywanie przeszkód i analiza ścieżki w pojazdach autonomicznych,
- systemy inspekcji w przemyśle.

2.3 Studia literaturowe i znane rozwiązania

W literaturze naukowej można znaleźć liczne prace dotyczące implementacji systemów wizyjnych w robotyce mobilnej. W niniejszym rozdziale przytoczono przykłady wybranych badań.

2.3.1 System programowania i sterowania robota mobilnego

W pracy [2] prof. dr hab. inż. Krzysztof Kozłowski i współautorzy przedstawili koncepcję oraz realizację modułowego robota mobilnego, zaprojektowanego do zastosowań transportowych w zamkniętych środowiskach. Celem projektu było opracowanie systemu programowania i sterowania, uwzględniającego wymogi bezpieczeństwa oraz przyjaznego interfejsu użytkownika.

Cel systemu: Robot został zaprojektowany jako urządzenie transportowe o nośności do 120 kg, dedykowane do przewozu ładunków w pomieszczeniach zamkniętych. Wymagania projektowe obejmowały:

- Modułową budowę, umożliwiającą integrację różnych podsystemów.
- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania dzięki systemowi zderzaków i czujników.
- Możliwość programowania trasy przejazdu za pomocą przyjaznego interfejsu.

Metodologia: Autorzy zastosowali klasyczny model pojazdu dwukołowego z napędem różnicowym oraz pasywnym kołem podporowym. System sterowania oparto na komputerze pokładowym klasy PC oraz dedykowanym oprogramowaniu zbudowanym w architekturze klient-serwer. Wprowadzono język programowania LeoOS Programming Language (LPL), który umożliwia definiowanie trajektorii ruchu robota za pomocą punktów referencyjnych.

Wyniki: Robot został wyposażony w zaawansowane systemy sensoryczne, w tym skaner laserowy oraz sieć sensorów ultradźwiękowych i podczerwieni. Wyniki eksperymentalne wskazują na wysoką precyzję sterowania oraz elastyczność w realizacji zadań, takich jak:

- Dokowanie do źródła zasilania.
- Transport ładunków przy pomocy zautomatyzowanego zaczepu.
- Nawigacja w otoczeniu z przeszkodami.

Wnioski: Praca autorów pokazuje potencjał zastosowania modularnych systemów sterowania w robotyce mobilnej, szczególnie w środowiskach o dużych wymaganiach bezpieczeństwa. Implementacja języka LPL oraz architektury modułowej zwiększa elastyczność i efektywność systemu, jednocześnie otwierając drogę do dalszego rozwoju.

2.3.2 Aktywny system wizyjny dla robota kroczącego

W pracy [1] mgr inż. Przemysław Łabęcki i Dr hab. inż. Andrzej Kasiński przedstawili aktywny system wizyjny, zaprojektowany z myślą o implementacji w robotach kroczących. System ten opierał się na połączeniu kamery oraz oświetlacza laserowego, którego zadaniem było rzutowanie światła na otoczenie w celu pozyskania informacji o geometrii przestrzeni.

Cel systemu: Głównym celem opisanego systemu było zapewnienie robotowi informacji 3D o przestrzeni znajdującej się bezpośrednio przed nim, co umożliwiało zarówno nawigację, jak i detekcję przeszkód.

Metodologia: - Zastosowano arkusz świetlny emitowany przez laser, a jego ślad rejestrowany był przez kamerę. - Opracowano matematyczny model układu, definiujący relacje geometryczne między kamerą, oświetlaczem i otoczeniem. - Przeprowadzono kalibrację systemu, aby dokładnie określić parametry układu, takie jak kąty widzenia kamery i położenie głównych punktów odniesienia. - Do detekcji śladu wiązki lasera na obrazie wykorzystano techniki przetwarzania obrazu w przestrzeni barw HSV.

Wyniki: - System pozwalał na odwzorowanie geometrii otoczenia z błędem względnym nieprzekraczającym 5%. - Przeprowadzono eksperymenty z obiektami znajdującymi się w różnych odległościach od kamery, wykazując wysoką dokładność w pomiarach wymiarów geometrycznych. - System sprawdził się jako dalmierz i narzędzie do tworzenia mapy przestrzeni 3D, co było szczególnie przydatne w planowaniu ruchu robota kroczącego.

Wnioski: Wyniki badań potwierdzają przydatność aktywnych systemów wizyjnych w robotyce mobilnej, szczególnie w warunkach wymagających precyzyjnych pomiarów odległości i analizy przestrzeni. Rozwiązanie to cechuje niski koszt i możliwość integracji z systemami sterowania robotów.

2.3.3 System wspomagania nawigacji osób niewidomych

W artykule [3] poświęconym konferencji ICAAIC dotyczącej sztucznej inteligencji i rozumowania maszynowego (ang. Applied Artificial Intelligence and Computing (ICAAIC)) autorzy przedstawili system wspomagający nawigację osób niewidomych, wykorzystujący platformę Raspberry Pi oraz algorytm YOLO do detekcji obiektów. Głównym celem systemu jest ułatwienie osobom z dysfunkcją wzroku poruszania się w codziennym otoczeniu poprzez identyfikację i lokalizację przeszkód w czasie rzeczywistym.

Komponenty systemu:

- Raspberry Pi: Platforma obliczeniowa, na której uruchomiono algorytm YOLO i przetwarzanie danych z kamery.
- Algorytm YOLO (ang. You Only Look Once): Szybkie i dokładne wykrywanie obiektów w obrazie w czasie rzeczywistym.

- Moduł kamery: Rejestruje obraz otoczenia, który jest analizowany przez system.
- Interfejs użytkownika: Przekazuje informacje zwrotne w formie dźwiękowej lub wibracyjnej, informując użytkownika o wykrytych przeszkodach.

Działanie systemu: System analizuje obraz z kamery w czasie rzeczywistym, identyfikuje obiekty znajdujące się na drodze użytkownika i dostarcza odpowiednie informacje zwrotne. Użytkownik jest w ten sposób ostrzegany o przeszkodach, co umożliwia unikanie kolizji i bezpieczne poruszanie się.

Zalety rozwiązania:

- Niski koszt: Wykorzystanie Raspberry Pi oraz otwartoźródłowego oprogramowania czyni system przystępnym cenowo.
- Mobilność: Kompaktowe komponenty pozwalają na łatwe przenoszenie oraz integrację z akcesoriami, takimi jak laska dla niewidomych.
- Skalowalność: Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe funkcje, np. rozpoznawanie znaków drogowych lub sygnalizacji świetlnej.

Wnioski: Przedstawiony system stanowi obiecujące narzędzie wspierające osoby niewidome w samodzielnym poruszaniu się, zwiększając ich bezpieczeństwo i komfort życia. Integracja technologii, takich jak Raspberry Pi oraz algorytmy głębokiego uczenia, umożliwia tworzenie efektywnych i dostępnych rozwiązań wspomagających nawigację.

$$y = \frac{\partial x}{\partial t} \tag{2.1}$$

jak i pojedyncze symbole x i y składa się w trybie matematycznym.

Wymagania i narzędzia

3.1 Narzędzia głębokiego uczenia

3.1.1 Przygotowanie danych wzorcowych

Do poprawnego wytrenowania sieci neuronowej, konieczne jest przygotowanie zestawu danych wzorcowych. W przypadku algorytmów głębokiego uczenia kluczowe znaczenie ma jakość i zróżnicowanie danych treningowych, ponieważ sieci neuronowe uczą się rozpoznawania wzorców na podstawie dostarczonych przykładów.

Dane wzorcowe muszą spełniać pewne istotne wymagania, aby zapewnić odpowiednią skuteczność modelu:

- Różnorodność scenariuszy: Obrazy powinny przedstawiać obiekt w różnych warunkach oświetleniowych (np. światło dzienne, sztuczne oświetlenie, cienie), co pozwala modelowi uogólniać na nowe środowiska.
- Zmienne pozycje i orientacje: Dane powinny zawierać obiekt w różnych orientacjach, kątach oraz pozycjach względem kamery, aby uniknąć problemu nadmiernego dopasowania do specyficznego układu.
- Różne odległości od kamery: Obiekty powinny być widoczne w kadrze zarówno z bliska, jak i z daleka, co ułatwia modelowi detekcję niezależnie od dystansu.

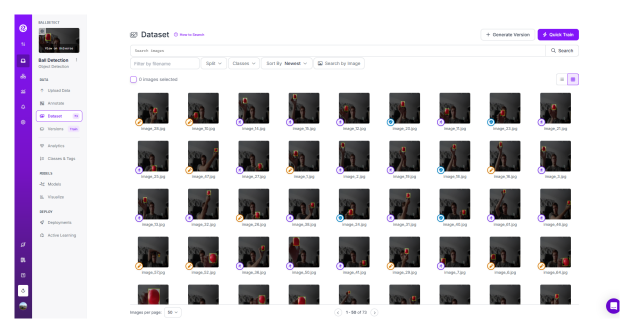
W praktyce przygotowanie takiego zbioru danych wymaga użycia narzędzi do annotacji, które pozwalają na oznaczenie obiektów w obrazach za pomocą ramek ograniczających(ang. bounding boxes). Do tego celu często wykorzystuje się narzędzia do annotacji zdjęć, takie jak Roboflow, LabelImg, CVAT czy Makesense.ai, które wspomagają proces zarządzania danymi, ich augmentacji (np. obrót, zmiana jasności, rozmycie) oraz podziału na zbiory treningowe, walidacyjne i testowe.

3.1.2 Platforma Roboflow

Aby zrealizować założenia pracy, do przygotowania zbioru uczącego wykorzystano platformę Roboflow. Jest to narzędzie online, które umożliwia zarządzanie danymi, ich etykietowanie oraz konwersję między różnymi formatami. W kontekście tej pracy wykorzystano obrazy przedstawiające czerwoną piłkę w realistycznym środowisku.

Proces przygotowania danych w Roboflow składał się z następujących etapów:

- 1. **Zbieranie danych** zgromadzono zestaw około 100 zdjęć przedstawiających czerwoną piłkę w różnych warunkach oświetleniowych i na różnych tłach.
- 2. **Annotacja** każde zdjęcie zostało oznaczone poprzez narysowanie ramki ograniczającej wokół piłki. Roboflow udostępnia intuicyjny interfejs do tego procesu, co znacznie przyspiesza pracę.
- 3. **Augmentacja danych** aby zwiększyć różnorodność zbioru treningowego, zastosowano następujące techniki augmentacji:
 - Zmiana jasności
 - Rozmycie
 - Zróżnicowanie otoczenia
- 4. Podział danych zbiór został podzielony w proporcjach:
 - 70% zbiór treningowy
 - 20% zbiór walidacyjny
 - 10% zbiór testowy
- 5. **Eksport** przygotowane dane zostały wyeksportowane w formacie YOLO v7, który jest kompatybilny z wybranym modelem detekcji obiektów.



Rysunek 3.1: Widok strony głównej witryny Roboflow.

3.2 PyTorch

PyTorch to jedna z bardziej popularnych bibliotek uczenia maszynowego, opracowanej przez Meta AI i obecnie wspieraną przez PyTorch Foundation. Biblioteka została zaprojektowana z myślą o intuicyjności, wydajności i elastyczności.

Zastosowania PyTorch PyTorch jest szeroko wykorzystywany zarówno w badaniach naukowych, jak i w przemyśle. Do jego głównych zastosowań należą:

- Wizja komputerowa: PyTorch jest wykorzystywany do trenowania modeli detekcji obiektów, takich jak YOLOv7, oraz innych architektur CNN.
- Przetwarzanie języka naturalnego (NLP): Biblioteki takie jak Hugging Face Transformers, używane do przetwarzania języka, opierają się na PyTorch.
- Autonomiczne systemy: PyTorch znajduje zastosowanie w systemach autonomicznych, takich jak systemy nawigacji dla robotów mobilnych.

Społeczność i rozwój PyTorch posiada jedną z najbardziej aktywnych społeczności w obszarze uczenia maszynowego. Dzięki otwartemu modelowi rozwoju, społeczność regularnie wprowadza nowe funkcje, poprawki błędów oraz dedykowane narzędzia, takie jak PyTorch Lightning, które ułatwiają proces trenowania modeli.

Podsumowanie Dzięki intuicyjności, wszechstronności i wysokiej wydajności, PyTorch stał się jednym z najważniejszych narzędzi w dziedzinie głębokiego uczenia. W tej pracy

PyTorch został wykorzystany jako podstawowa biblioteka do implementacji algorytmu YOLO oraz zarządzania procesami trenowania modeli.

3.2.1 Algorytm YOLO

Założenia projektowe Model YOLO dzieli obraz na siatkę $S \times S$, gdzie każda komórka siatki przewiduje:

- B ramek ograniczających (bounding boxes) wraz z ich współrzędnymi (x, y, w, h),
- prawdopodobieństwo obecności obiektu w każdej ramce,
- prawdopodobieństwo klasowe dla każdego obiektu.

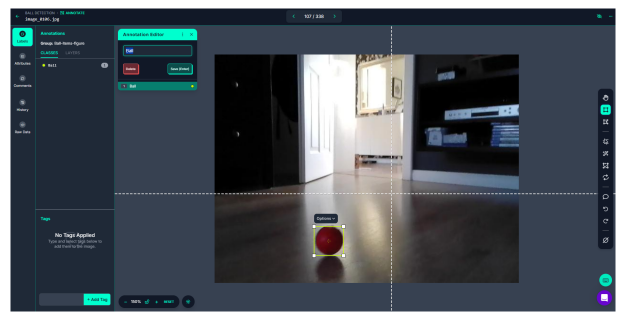
Łączne przewidywania są zapisywane jako tensor o wymiarze $S \times S \times (B \cdot 5 + C)$, gdzie C to liczba klas [4].

Architektura sieci YOLO Sieć YOLO opiera się na warstwach konwolucyjnych, w których kluczowe znaczenie ma redukcja wymiarów za pomocą warstw 1×1 i 3×3 . W wersji YOLOv7 wprowadzono szereg usprawnień, takich jak:

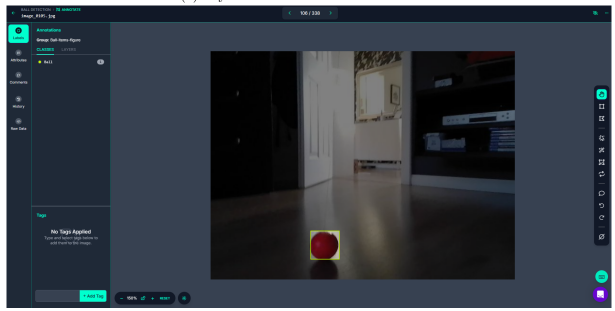
- użycie modułów re-parametryzowanych (re-parameterized convolution) dla poprawy propagacji gradientu,
- lepsza agregacja cech w warstwach za pomocą strategii E-ELAN (*Extended Efficient Layer Aggregation Networks*),
- optymalizacja procesu uczenia poprzez dynamiczne przypisywanie etykiet (coarseto-fine label assignment) [5].

W ramach tej pracy YOLO zostało wykorzystane do detekcji obiektów w systemie wizyjnym robota mobilnego. Model YOLOv7, dzięki swojej optymalnej architekturze i wydajności, umożliwił realizację systemu wizyjnego z zachowaniem wymagań ograniczonej mocy obliczeniowej platformy Raspberry Pi.

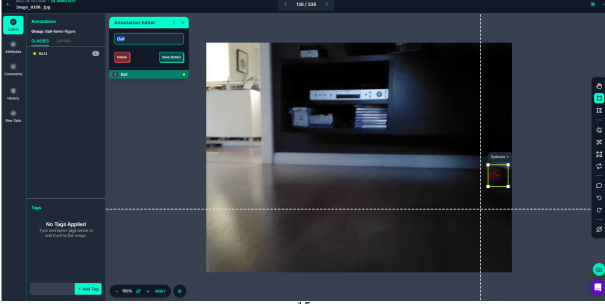
3.3 specyfikacja techniczna



(a) Etykietowanie obiektów w Roboflow.



(b) Obiekt po zetykietowaniu



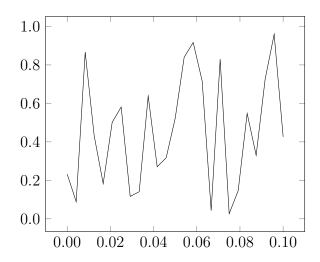
(c) Etykietowanie w słabym oświetleniu

Rysunek 3.2: Proces użycia witryny Roboflow.

[Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja zewnętrzna]

Jeśli "Specyfikacja zewnętrzna":

- wymagania sprzętowe i programowe
- sposób instalacji
- sposób aktywacji
- kategorie użytkowników
- sposób obsługi
- administracja systemem
- kwestie bezpieczeństwa
- przykład działania
- scenariusze korzystania z systemu (ilustrowane zrzutami z ekranu lub generowanymi dokumentami)



Rysunek $4.1\colon \mathsf{Podpis}$ rysunku po rysunkiem.

[Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja wewnętrzna]

Jeśli "Specyfikacja wewnętrzna":

- przedstawienie idei
- architektura systemu
- opis struktur danych (i organizacji baz danych)
- komponenty, moduły, biblioteki, przegląd ważniejszych klas (jeśli występują)
- przegląd ważniejszych algorytmów (jeśli występują)
- szczegóły implementacji wybranych fragmentów, zastosowane wzorce projektowe
- diagramy UML

Krótka wstawka kodu w linii tekstu jest możliwa, np. **int** a; (biblioteka listings). Dłuższe fragmenty lepiej jest umieszczać jako rysunek, np. kod na rys 5.1, a naprawdę długie fragmenty – w załączniku.

Rysunek 5.1: Pseudokod w listings.

Weryfikacja i walidacja

- sposób testowania w ramach pracy (np. odniesienie do modelu V)
- organizacja eksperymentów
- przypadki testowe zakres testowania (pełny/niepełny)
- wykryte i usunięte błędy
- opcjonalnie wyniki badań eksperymentalnych

Tabela 6.1: Nagłówek tabeli jest nad tabelą.

				metoda			
			alg. 3			alg. 4	$\gamma = 2$
ζ	alg. 1	alg. 2	$\alpha = 1.5$	$\alpha = 2$	$\alpha = 3$	$\beta = 0.1$	$\beta = -0.1$
0	8.3250	1.45305	7.5791	14.8517	20.0028	1.16396	1.1365
5	0.6111	2.27126	6.9952	13.8560	18.6064	1.18659	1.1630
10	11.6126	2.69218	6.2520	12.5202	16.8278	1.23180	1.2045
15	0.5665	2.95046	5.7753	11.4588	15.4837	1.25131	1.2614
20	15.8728	3.07225	5.3071	10.3935	13.8738	1.25307	1.2217
25	0.9791	3.19034	5.4575	9.9533	13.0721	1.27104	1.2640
30	2.0228	3.27474	5.7461	9.7164	12.2637	1.33404	1.3209
35	13.4210	3.36086	6.6735	10.0442	12.0270	1.35385	1.3059
40	13.2226	3.36420	7.7248	10.4495	12.0379	1.34919	1.2768
45	12.8445	3.47436	8.5539	10.8552	12.2773	1.42303	1.4362
50	12.9245	3.58228	9.2702	11.2183	12.3990	1.40922	1.3724

Podsumowanie i wnioski

- uzyskane wyniki w świetle postawionych celów i zdefiniowanych wyżej wymagań
- kierunki ewentualnych danych prac (rozbudowa funkcjonalna ...)
- problemy napotkane w trakcie pracy

Bibliografia

- [1] Przemysław Łabęcki i Andrzej Kasiński. "Aktywny pokładowy system wizyjny dla robota autonomicznego". W: *Pomiary Automatyka Kontrola* 55.9 (2009), s. 731–736.
- [2] Kamil Miękus, Tomasz Marek, Paweł Proszkowiec i Jerzy Zając. "System wizyjny 3D kołowego robota mobilnego". W: *Logistyka* 6 (2014), s. 7442–7442.
- [3] R Parvadhavardhni, Pankhuri Santoshi i A Mary Posonia. "Blind navigation support system using Raspberry Pi & YOLO". W: 2023 2nd International Conference on Applied Artificial Intelligence and Computing (ICAAIC). IEEE. 2023, s. 1323–1329.
- [4] Joseph Redmon, Santosh Divvala, Ross Girshick i Ali Farhadi. "You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection". W: Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2016 (2016). DOI: 10.1109/CVPR.2016.91, s. 779–788. URL: https://arxiv.org/abs/1506.02640.
- [5] Chien-Yao Wang, Alexey Bochkovskiy i Hong-Yuan Mark Liao. "YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors". W: arXiv preprint arXiv:2207.02696 (2022). Available online: https://arxiv.org/abs/2207.02696.

Dodatki

Spis skrótów i symboli

```
DNA kwas deoksyrybonukleinowy (ang. deoxyribonucleic acid)
```

 $MVC \mod - \text{widok} - \text{kontroler (ang. } model-view-controller)$

 ${\cal N}\,$ liczebność zbioru danych

 $\mu\,$ stopnień przyleżności do zbioru

 $\mathbb E\,$ zbi
ór krawędzi grafu

 ${\cal L}\,$ transformata Laplace'a

Źródła

Jeżeli w pracy konieczne jest umieszczenie długich fragmentów kodu źródłowego, należy je przenieść w to miejsce.

Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy

W systemie do pracy dołączono dodatkowe pliki zawierające:

- źródła programu,
- dane testowe,
- film pokazujący działanie opracowanego oprogramowania lub zaprojektowanego i wykonanego urządzenia,
- itp.

Spis rysunków

3.1	Widok strony głównej witryny Roboflow	13
3.2	Proces użycia witryny Roboflow	15
4.1	Podpis rysunku po rysunkiem	18
5.1	Pseudokod w listings	20

Spis tabel

6.1 Nagłówek tabeli jest nad tabela			2°_{2}
-------------------------------------	--	--	-----------------