МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

ЛЕКЦІЯ 3. Введення в комп'ютерний зір

Львів -- 2025

Лекція зі штучного інтелекту 2025-04

Вступ

На цьому занятті ми розглянемо комп'ютерний зір — галузь штучного інтелекту, яка дозволяє комп'ютерам "бачити" та інтерпретувати візуальну інформацію з навколишнього світу. Ми ознайомимося з основними концепціями, алгоритмами та методами обробки зображень, а також з практичними застосуваннями технологій комп'ютерного зору.

Теми, що розглядаються

- 1. Поняття комп'ютерного бачення та машинного навчання
- 2. Технологічний стек OpenCV
- 3. Задачі комп'ютерного зору
- 4. Представлення зображень та кольорів
- 5. Базові операції з зображеннями
- 6. Частотна обробка зображень
- 7. Фільтрація зображень
- 8. Виявлення країв та контурів
- 9. Порогова обробка (Thresholding)
- 10. Морфологічні перетворення
- 11. Зіставлення шаблонів та геометричні перетворення
- 12. Сегментація зображень
- 13. Виявлення особливих точок та дескриптори

Мова програмування Python як база до машинного навчання і комп'ютерного зору

Історія та популярність Python

Python — це високорівнева, інтерпретована мова програмування, яка набула великої популярності завдяки своїй простоті та зрозумілості. Розроблена в 1991 році Guido van Rossum, Python отримала свою назву від британського комедійного шоу "Monty Python's Flying Circus".

Чому Python?

Python став домінуючою мовою в галузі машинного навчання та комп'ютерного зору завдяки кільком ключовим перевагам:

- 1. **Простота та читабельність**: Синтаксис Python інтуїтивно зрозумілий і нагадує псевдокод, що дозволяє дослідникам та інженерам зосередитись на алгоритмах, а не на особливостях мови.
- 2. Багата екосистема бібліотек:

- **NumPy**: ефективні операції з багатовимірними масивами
- Pandas: маніпуляція та аналіз даних
- Matplotlib/Seaborn: візуалізація даних
- SciPy: наукові обчислення
- Scikit-learn: класичні алгоритми машинного навчання
- ∘ OpenCV: комп'ютерний зір
- TensorFlow/PyTorch/Keras: глибоке навчання
- 3. **Гнучкість**: Python підтримує різні парадигми програмування (об'єктно-орієнтоване, функціональне, процедурне), що дозволяє вибирати найбільш підходящий стиль для конкретної задачі.
- 4. **Інтерпретована природа**: Швидке прототипування та інтерактивна розробка без необхідності компіляції.
- 5. **Спільнота та підтримка**: Величезна спільнота розробників, дослідників та ентузіастів, які створюють документацію, навчальні матеріали та відкритий код.

Python у комп'ютерному зорі

У галузі комп'ютерного зору Python став стандартом де-факто завдяки:

- Інтеграції з OpenCV: Потужний Python-інтерфейс до бібліотеки OpenCV
- Підтримці обробки зображень: Бібліотеки як Pillow (PIL), scikit-image
- Ефективній роботі з даними: NumPy для швидких операцій з масивами зображень
- Інтеграції з глибоким навчанням: Легке використання CNN та інших архітектур для задач комп'ютерного зору

Як працює Python

Python — це інтерпретована мова, що означає:

- 1. Виконання коду: Інтерпретатор Python читає та виконує код рядок за рядком
- 2. Динамічна типізація: Типи змінних визначаються під час виконання
- 3. **Автоматичне керування пам'яттю**: Збирач сміття автоматично звільняє невикористовувану пам'ять
- 4. **GIL (Global Interpreter Lock)**: Обмеження, яке дозволяє виконувати лише один потік Python одночасно

Для обчислювально інтенсивних задач машинного навчання та комп'ютерного зору, Python часто використовується як "клей" для високопродуктивних бібліотек, написаних на C/C++.

Jupyter Notebook

Jupyter Notebook — це веб-додаток з відкритим кодом, який дозволяє створювати та ділитися документами, що містять:

• Живий код: Виконання коду Python безпосередньо в браузері

- Візуалізації: Вбудовані графіки та діаграми
- Текст з розміткою: Документація з використанням Markdown
- Математичні формули: Підтримка LaTeX

Переваги Jupyter Notebook для машинного навчання та комп'ютерного зору:

- 1. Інтерактивна розробка: Миттєвий зворотний зв'язок при експериментах з алгоритмами
- 2. Покрокова візуалізація: Можливість бачити проміжні результати обробки зображень
- 3. Документування процесу: Поєднання коду, пояснень та результатів в одному документі
- 4. Спільна робота: Легкий обмін експериментами з колегами
- 5. Відтворюваність: Документування всього процесу від даних до результатів

Google Colab

Google Colaboratory (Colab) — це безкоштовний хмарний сервіс на основі Jupyter Notebook, який надає:

- Безкоштовний доступ до GPU/TPU: Прискорення обчислень для глибокого навчання
- Попередньо встановлені бібліотеки: Більшість популярних бібліотек ML/CV вже доступні
- Інтеграція з Google Drive: Легкий доступ до даних
- Спільна робота в реальному часі: Як у Google Docs

Віртуальні середовища

Для ефективної розробки проектів з комп'ютерного зору рекомендується використовувати віртуальні середовища:

- venv/virtualenv: Стандартні інструменти Python для ізоляції залежностей
- conda: Потужний менеджер пакетів та середовищ, особливо корисний для наукових обчислень
- poetry: Сучасний інструмент для управління залежностями та пакетування

Віртуальні середовища дозволяють уникнути конфліктів між різними версіями бібліотек та забезпечують відтворюваність експериментів.

Початок роботи з Python для комп'ютерного зору

Типовий процес налаштування середовища:

- 1. Встановлення Python: Завантаження з python.org або через Anaconda
- 2. Створення віртуального середовища: python -m venv cv_env або conda create -n cv_env
- 3. **Активація середовища**: source cv_env/bin/activate (Linux/Mac) aбо cv_env\Scripts\activate (Windows)
- 4. Встановлення бібліотек: pip install numpy opencv-python matplotlib jupyter
- 5. Запуск Jupyter: jupyter notebook або використання IDE з підтримкою Jupyter (VS Code, PyCharm)

Цей підхід забезпечує ізольоване, відтворюване середовище для розробки та експериментів з комп'ютерним зором.

Приклади коду для комп'ютерного зору з Python та OpenCV

Нижче наведено базові приклади використання OpenCV для типових задач комп'ютерного зору.

Завантаження та відображення зображення

```
import cv2
image = cv2.imread('image.jpg')
cv2.imshow('Image', image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Базові операції з зображеннями

```
import cv2
image = cv2.imread('image.jpg')
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Зміна розміру зображення
resized = cv2.resize(image, (800, 600))

# Зміна яскравості та контрасту
enhanced = cv2.convertScaleAbs(image, alpha=1.2, beta=0)

# Збереження зображення
cv2.imwrite('processed_image.jpg', enhanced)
```

Частотна обробка зображень

```
import cv2
import numpy as np

# Зчитування зображення
image = cv2.imread('image.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

# Додавання шуму
noise = np.random.normal(0, 20, image.shape)
noisy_image = image + noise

# Фільтрація шуму
denoised = cv2.GaussianBlur(noisy_image, (5, 5), 0)

### Комп'ютерний зір — це галузь штучного інтелекту, яка займається розробкою методів та алгоритміє
Основні відмінності від обробки зображень:
- **Обробка зображень** зосереджується на перетворенні зображень (фільтрація, покращення якості
- **Комп'ютерний зір** прагне до розуміння вмісту зображень (розпізнавання об'єктів, сцен)
```

Зв'язок з машинним навчанням Комп'ютерний зір тісно пов'язаний з машинним навчанням, особливо з глибоким навчанням: - **Традиційний підхід**: використання ручно розроблених алгоритмів та ознак - **Підхід на основі машинного навчання**: автоматичне вивчення ознак та моделей з даних - **Глибоке навчання**: використання глибоких нейронних мереж для автоматичного вилучення ієрар Сучасні системи комп'ютерного зору часто поєднують класичні методи обробки зображень з потужним ## Технологічний стек OpenCV OpenCV (Open Source Computer Vision Library) — це відкрита бібліотека комп'ютерного зору та маш ### Основні характеристики OpenCV: - **Кросплатформеність**: підтримка Windows, Linux, macOS, Android, iOS - **Багатомовність**: інтерфейси для C++, Python, Java та інших мов - **Оптимізована продуктивність**: використання багатоядерної обробки та апаратного прискорення - **Широкий функціонал**: від базової обробки зображень до складних алгоритмів комп'ютерного зс ### Структура OpenCV: - **core**: базові структури даних та функції - **imgproc**: обробка зображень (фільтрація, перетворення, морфологія) - **video**: аналіз відео та відстеження об'єктів - **calib3d**: калібрування камери та 3D-реконструкція - **features2d**: виявлення та опис особливих точок - **objdetect**: виявлення об'єктів (обличчя, люди, автомобілі) - **highgui**: інтерфейс користувача та введення/виведення - **ml**: алгоритми машинного навчання ### Інтеграція з іншими бібліотеками: - **NumPy**: ефективна робота з масивами даних - **TensorFlow/PyTorch**: інтеграція з фреймворками глибокого навчання - **CUDA**: прискорення на GPU ## Задачі комп'ютерного зору Комп'ютерний зір вирішує широкий спектр задач, від базових до складних: ### Базові задачі: - **Обробка та покращення зображень**: фільтрація шуму, корекція кольору, підвищення контрасту - **Виявлення країв та контурів**: знаходження меж об'єктів - **Сегментація зображень**: розділення зображення на смислові області ### Середній рівень складності: - **Виявлення об'єктів**: знаходження конкретних об'єктів на зображенні - **Відстеження об'єктів**: слідкування за об'єктами у відеопотоці - **Розпізнавання облич**: ідентифікація та верифікація осіб

Складні задачі:

- **Розуміння сцени**: інтерпретація вмісту зображення в цілому
- **3D-реконструкція**: відновлення тривимірної структури з 2D-зображень
- **Семантична сегментація**: класифікація кожного пікселя зображення
- **Генерація зображень**: створення нових зображень за заданими параметрами

```
## Представлення зображень та кольорів
### Представлення пікселя
Піксель (від англ. "picture element") — це найменший елемент цифрового зображення. Зображення г
Типи зображень за глибиною кольору:
- **Бінарні зображення**: 1 біт на піксель (чорний або білий)
- **Напівтонові зображення**: 8 біт на піксель (256 рівнів сірого)
- **Кольорові зображення**: зазвичай 24 біти на піксель (8 біт на кожен канал RGB)
### Простір кольорів
Простір кольорів — це спосіб організації та представлення кольорів. Різні простори кольорів вик
#### RGB (Red, Green, Blue)
- Адитивна модель, де кольори утворюються додаванням червоного, зеленого та синього
- Використовується в дисплеях та цифрових камерах
- Кожен піксель представлений трьома значеннями (R, G, B)
#### HSV (Hue, Saturation, Value)
- Відтінок (Hue): тип кольору (0-360°)
- Насиченість (Saturation): інтенсивність кольору (0-100%)
- Значення (Value): яскравість кольору (0-100%)
- Більш інтуїтивна для людського сприйняття
- Корисна для сегментації за кольором
#### Grayscale (Відтінки сірого)
- Одноканальне зображення, де кожен піксель має значення від 0 (чорний) до 255 (білий)
- Часто використовується як проміжний крок у багатьох алгоритмах
#### Інші простори кольорів
- **LAB**: розділяє яскравість (L) та кольорові компоненти (a, b)
- **YCrCb**: використовується у відеокодеках
- **СМҮК**: субтрактивна модель для друку
Перетворення між просторами кольорів є важливою операцією в комп'ютерному зорі, оскільки різні
## Базові операції з зображеннями
### Точкові операції
- **Зміна яскравості**: додавання константи до всіх пікселів
- **Зміна контрасту**: множення пікселів на коефіцієнт
- **Гамма-корекція**: нелінійне перетворення яскравості
- **Порогова обробка**: перетворення в бінарне зображення
### Геометричні перетворення
- **Масштабування**: зміна розміру зображення
- **Обертання**: поворот зображення на заданий кут
- **Зсув**: переміщення зображення
- **Відображення**: дзеркальне відображення
### Арифметичні операції
- **Додавання зображень**: поєднання двох зображень
- **Віднімання зображень**: виявлення різниці між зображеннями
- **Множення зображень**: маскування
```

```
- **Логічні операції**: AND, OR, XOR для бінарних зображень
### Гістограмні операції
- **Обчислення гістограми**: розподіл яскравості пікселів
- **Вирівнювання гістограми**: покращення контрасту
- **Розтягнення гістограми**: нормалізація діапазону яскравості
## Частотна обробка зображень
### Ряд Фур'є та перетворення Фур'є
Перетворення Фур'є дозволяє представити зображення як суму синусоїдальних компонент різних част
#### Дискретне перетворення Фур'є (DFT)
Для двовимірного зображення розміром M×N, DFT визначається як:
F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \cdot e^{-j2\pi(\frac{ux}{M}+\frac{y=0}{N})}
11
де:
- \(f(x,y)\) — значення пікселя в просторовій області
- \(F(u,v)\) — значення в частотній області
- \(u\) та \(v\) — частотні координати
#### Швидке перетворення Фур'є (FFT)
FFT — це ефективний алгоритм обчислення DFT, який значно зменшує обчислювальну складність:
- Складність DFT: O(N<sup>2</sup>)
- Складність FFT: O(N log N)
### Застосування частотної обробки
- **Аналіз частотних компонент**: розуміння структури зображення
- **Фільтрація в частотній області**: видалення шуму, виділення країв
- **Стиснення зображень**: видалення високочастотних компонент
- **Відновлення зображень**: корекція розмиття та інших спотворень
## Фільтрація зображень
Фільтрація — це процес модифікації або покращення зображення шляхом застосування різних оператс
### Просторова фільтрація
#### Низькочастотна фільтрація (Low-pass)
Згладжує зображення, видаляючи високочастотні компоненти (шум, деталі):
##### Гаусівський фільтр (Gaussian filter)
- Використовує ядро, засноване на функції Гауса
- Надає більшу вагу центральному пікселю та меншу — віддаленим
- Ефективно видаляє гаусівський шум
- Ядро Гаусівського фільтра 3×3:
1
\frac{1}{16} \begin{bmatrix}
1 & 2 & 1 \\
2 & 4 & 2 \\
```

```
1 & 2 & 1
\end{bmatrix}
\]
##### Фільтр середнього (Box filter)
- Замінює кожен піксель середнім значенням його околиці
- Простий в реалізації, але може розмивати краї
- Ядро фільтра середнього 3×3:
\frac{1}{9} \begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1
\end{bmatrix}
\]
#### Високочастотна фільтрація (High-pass)
Підкреслює різкі зміни в зображенні (краї, деталі):
##### Фільтр Собеля (Sobel filter/operator)
- Обчислює градієнт яскравості зображення
- Підкреслює краї в горизонтальному та вертикальному напрямках
- Ядра Собеля:
1/
G_x = \left\{ begin\left\{ bmatrix \right\} \right\}
-1 & 0 & 1 \\
-2 & 0 & 2 \\
-1 & 0 & 1
\end{bmatrix}, \quad
G_y = \left\{ begin\left\{ bmatrix \right\} \right\}
-1 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
1 & 2 & 1
\end{bmatrix}
\]
##### STD фільтр (Standard Deviation filter)
- Обчислює стандартне відхилення в околиці кожного пікселя
- Виділяє області з високою варіацією (текстури, краї)
- Корисний для аналізу текстур
### Детектор країв Кенні (Canny edge detector)
Алгоритм Кенні — це багатоетапний алгоритм виявлення країв, який забезпечує хороші результати:
1. **Згладжування**: застосування Гаусівського фільтра для зменшення шуму
2. **Обчислення градієнтів**: використання фільтрів Собеля для знаходження величини та напрямку
3. **Придушення немаксимумів**: залишаються тільки локальні максимуми градієнта
4. **Подвійна порогова обробка**: класифікація пікселів як "сильні" та "слабкі" краї
5. **Трасування країв**: включення слабких країв, пов'язаних з сильними
Переваги детектора Кенні:
- Хороше виявлення: низька ймовірність пропуску реальних країв
- Хороша локалізація: виявлені краї близькі до реальних
- Мінімальна відповідь: кожен край виявляється тільки один раз
## Порогова обробка (Thresholding)
```

```
Порогова обробка — це метод сегментації зображення, який перетворює напівтонове зображення в бі
### Глобальна порогова обробка
Використовує єдине порогове значення для всього зображення:
1/
g(x,y) =
\begin{cases}
1, & \text{text}\{\text{якщо }\}\ f(x,y) > T \
0, & \text{інакше}
\end{cases}
\]
де:
- \(f(x,y)\) — вхідне зображення
- (g(x,y)) — бінарне зображення
- \(Т\) - порогове значення
### Метод Оцу (Otsu method)
Автоматично визначає оптимальне порогове значення, максимізуючи міжкласову дисперсію:
1. Обчислення гістограми зображення
2. Для кожного можливого порогового значення:
   - Розділення пікселів на два класи
   - Обчислення дисперсії між класами
3. Вибір порогового значення з максимальною міжкласовою дисперсією
Метод Оцу ефективний для зображень з бімодальною гістограмою (два піки).
### Адаптивна порогова обробка
Використовує різні порогові значення для різних областей зображення:
1. **Адаптивний метод середнього**: поріг визначається як середнє значення в околиці пікселя
2. **Адаптивний метод Гауса**: поріг визначається як зважене середнє (з гаусівськими вагами) в
Адаптивна порогова обробка ефективна для зображень з нерівномірним освітленням.
## Морфологічні перетворення
Морфологічні операції — це набір операцій обробки зображень, заснованих на формі. Вони зазвичай
### Базові морфологічні операції
#### Eрозія (Erosion)
- Зменшує розмір об'єктів
- Видаляє малі об'єкти
- Розділяє об'єкти, з'єднані тонкими лініями
- Математично: \( A \ominus B = \{z \mid B_z \setminus Subseteq A\} \}
#### Дилатація (Dilation)
- Збільшує розмір об'єктів
- Заповнює малі отвори
- З'єднує близькі об'єкти
```

```
### Складні морфологічні операції
#### Відкриття (Opening)
- Ерозія, за якою слідує дилатація
- Видаляє малі об'єкти та шум
- Згладжує контури
- Математично: \( A \circ B = (A \ominus B) \oplus B \)
#### Закриття (Closing)
- Дилатація, за якою слідує ерозія
- Заповнює малі отвори та розриви
- Згладжує контури
- Математично: \( A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B \)
#### Морфологічний градієнт
- Різниця між дилатацією та ерозією
- Виділяє контури об'єктів
### Розширення для напівтонових зображень
Морфологічні операції можуть бути розширені для роботи з напівтоновими зображеннями:
- **Напівтонова ерозія**: мінімум в околиці
- **Напівтонова дилатація**: максимум в околиці
- **Напівтонове відкриття та закриття**: комбінації вищезазначених операцій
### Властивості базових операторів
- **Ідемпотентність**: повторне застосування не змінює результат (для відкриття та закриття)
- **Екстенсивність**: дилатація збільшує, ерозія зменшує об'єкти
- **Антиекстенсивність**: ерозія ⊆ оригінал ⊆ дилатація
- **Інваріантність до зсуву**: результат не залежить від положення об'єктів
## Зіставлення шаблонів та геометричні перетворення
### Зіставлення шаблонів (Template matching)
Зіставлення шаблонів — це метод пошуку частин зображення, які відповідають заданому шаблону.
#### Алгоритм зіставлення шаблонів:
1. Ковзання шаблону по зображенню
2. Обчислення міри схожості для кожної позиції
3. Знаходження позицій з найкращою відповідністю
#### Методи обчислення схожості:
- **Квадрат різниці (SSD)**: \( \sum_{x,y} [T(x,y) - I(x+u,y+v)]^2 \)
- **Нормалізована кореляція (NCC)**: \( \frac{\sum_{x,y} T(x,y) \cdot I(x+u,y+v)}{\sqrt{x}}
### Афінні перетворення (Affine transformation)
Афінні перетворення зберігають паралельність ліній та співвідношення відстаней вздовж ліній.
Матриця афінного перетворення 2×3:
1/
```

```
M = \begin{bmatrix}
a_{00} & a_{01} & b_0 \\
a_{10} & a_{11} & b_1
\end{bmatrix}
\]
Афінне перетворення точки (х, у):
\begin{bmatrix}
x' \\
у¹
\ensuremath{\mbox{bmatrix}} =
\begin{bmatrix}
a_{00} & a_{01} \\
a_{10} & a_{11}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
x \\
У
\ensuremath{\mbox{bmatrix}} +
\begin{bmatrix}
b_0 \\
b_1
\end{bmatrix}
\]
#### Типи афінних перетворень:
- **Масштабування**: зміна розміру
- **Обертання**: поворот навколо точки
- **Зсув**: переміщення
- **Відображення**: дзеркальне відображення
- **3сув (shear)**: деформація
### Перспективне перетворення (Homography)
Перспективне перетворення моделює проекцію 3D-сцени на 2D-площину. Воно може змінювати паралель
Матриця перспективного перетворення 3×3:
H = \left\{ begin\left\{ bmatrix \right\} \right\}
h_{00} & h_{01} & h_{02} \\
h_{10} & h_{11} & h_{12} \\
h_{20} & h_{21} & h_{22}
\end{bmatrix}
\]
Перспективне перетворення точки (x, y):
1/
\begin{bmatrix}
x' \\
y' \\
w'
\ensuremath{\mbox{bmatrix}} =
\begin{bmatrix}
h_{00} & h_{01} & h_{02} \\
h_{10} & h_{11} & h_{12} \\
h_{20} & h_{21} & h_{22}
```

```
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
x //
y \\
1
\end{bmatrix}
Після перетворення координати нормалізуються:
(x'', y'') = (\frac{x'}{w'}, \frac{y'}{w'})
#### Застосування гомографії:
- **Вирівнювання зображень**: корекція перспективи
- **Панорамне зшивання**: об'єднання кількох зображень
- **Доповнена реальність**: накладання віртуальних об'єктів на реальну сцену
## Сегментація зображень
Сегментація — це процес розділення зображення на смислові області або об'єкти.
### K-means для сегментації зображень
K-means — це алгоритм кластеризації, який розділяє пікселі на К груп:
1. Ініціалізація К центроїдів (випадково або евристично)
2. Призначення кожного пікселя до найближчого центроїда
3. Оновлення положення центроїдів як середнього значення пікселів у кластері
4. Повторення кроків 2-3 до збіжності
#### Застосування K-means у різних просторах кольорів:
- **RGB**: сегментація за кольором, але чутлива до освітлення
- **HSV**: краща сегментація за кольором, менш чутлива до освітлення
- **LAB**: перцептивно рівномірний простір, хороший для сегментації
#### Переваги та недоліки K-means:
- **Переваги**: простота, ефективність, інтуїтивність
- **Недоліки**: необхідність заздалегідь задавати К, чутливість до ініціалізації, не враховує г
### Інші методи сегментації:
- **Watershed**: сегментація на основі водорозділу
- **GrabCut**: інтерактивна сегментація переднього плану
- **Mean Shift**: кластеризація на основі оцінки щільності
- **Superpixels**: групування пікселів у перцептивно значущі атоми
## Виявлення особливих точок та дескриптори
### Детектор кутів Харріса (Harris corner detection)
Детектор Харріса виявляє кути на зображенні, аналізуючи зміни градієнта в різних напрямках:
1. Обчислення градієнтів зображення (Іх, Іу)
2. Обчислення матриці структури М для кожного пікселя:
   M = \begin{bmatrix}
```

```
\sum I_x^2 \& \sum I_x I_y \
   \sum I_x I_y \& \sum I_y^2
   \end{bmatrix}
   \]
3. Обчислення міри відгуку кута:
   R = \det(M) - k \cdot \det \det\{trace\}(M)^2
   \]
4. Застосування порогової обробки та придушення немаксимумів
Кути мають високі значення R, оскільки градієнт змінюється в обох напрямках.
### SIFT (Scale-Invariant Feature Transform)
SIFT — це алгоритм для виявлення та опису локальних особливостей зображення, інваріантний до ма
#### Етапи SIFT:
1. **Виявлення екстремумів у масштабному просторі**:
   - Побудова піраміди зображень з різними масштабами (октави)
   - Застосування різниці гаусіанів (DoG) для виявлення потенційних особливих точок
   - Пошук локальних екстремумів у просторі та масштабі
2. **Локалізація ключових точок**:
   - Уточнення положення та масштабу за допомогою інтерполяції
   - Відкидання точок з низьким контрастом
   - Відкидання точок на краях (використовуючи матрицю Гессе)
3. **Призначення орієнтації**:
   - Обчислення величини та напрямку градієнта для кожного пікселя в околиці ключової точки
   - Побудова гістограми орієнтацій
   - Вибір домінуючих орієнтацій (піки гістограми)
4. **Створення дескрипторів**:
   - Розділення околиці на 4×4 підобласті
   - Обчислення гістограми орієнтацій для кожної підобласті (8 напрямків)
   - Формування 128-вимірного вектора ознак (4×4×8)
   - Нормалізація для інваріантності до зміни освітлення
#### Переваги SIFT:
- Інваріантність до масштабу та обертання
- Стійкість до зміни освітлення
- Стійкість до шуму
- Висока відмінність дескрипторів
### SURF (Speeded-Up Robust Features)
SURF — це прискорена версія SIFT, яка використовує інтегральні зображення та апроксимацію гессі
1. **Виявлення особливих точок**:
   - Використання детектора на основі детермінанта матриці Гессе
   - Застосування апроксимації з використанням прямокутних фільтрів (box filters)
   - Використання інтегральних зображень для швидких обчислень
2. **Створення дескрипторів**:
   - Визначення орієнтації на основі вейвлетів Хаара
```

- Обчислення сум градієнтів та їх абсолютних значень

```
- Формування 64-вимірного вектора ознак (стандартний SURF)
#### Порівняння SURF і SIFT:
- SURF працює швидше, ніж SIFT
- SIFT зазвичай більш точний і стабільний
- SURF використовує менше пам'яті (64 vs 128 вимірів)
### ORB (Oriented FAST and Rotated BRIEF)
ORB — це ефективна альтернатива SIFT і SURF, яка поєднує детектор FAST і дескриптор BRIEF:
1. **Виявлення особливих точок**:
   - Використання детектора FAST (Features from Accelerated Segment Test)
   - Застосування міри Харріса для ранжування точок
   - Побудова піраміди зображень для інваріантності до масштабу
2. **Створення дескрипторів**:
   - Обчислення орієнтації за допомогою "інтенсивного центроїда"
   - Використання модифікованого дескриптора BRIEF (Binary Robust Independent Elementary Featur
   - Формування бінарного дескриптора (512 біт)
#### Переваги ORB:
- Висока обчислювальна ефективність
- Вільна від патентних обмежень (на відміну від SIFT і SURF)
- Хороша продуктивність для багатьох практичних застосувань
## Практичні застосування комп'ютерного зору
### Розпізнавання облич
Розпізнавання облич включає кілька етапів:
1. **Виявлення обличчя**: знаходження облич на зображенні
   - Каскади Хаара
   - HOG + SVM
   - CNN-based детектори (MTCNN, RetinaFace)
2. **Вирівнювання обличчя**: нормалізація положення та орієнтації
   - Виявлення ключових точок (очі, ніс, рот)
   - Афінне перетворення для стандартизації
3. **Вилучення ознак**: створення компактного представлення обличчя
   - Традиційні методи: PCA (Eigenfaces), LDA (Fisherfaces)
   - Глибокі нейронні мережі: FaceNet, ArcFace, CosFace
4. **Зіставлення**: порівняння ознак для ідентифікації або верифікації
   - Обчислення відстані або схожості між векторами ознак
   - Порівняння з пороговим значенням для прийняття рішення
### Автономні транспортні засоби
Комп'ютерний зір є ключовою технологією для автономних транспортних засобів:
1. **Сприйняття навколишнього середовища**:
   - Виявлення та класифікація об'єктів (автомобілі, пішоходи, дорожні знаки)
   - Сегментація дороги та смуг руху
```

- Оцінка відстані до об'єктів

- 2. **Локалізація та картографування**:
 Візуальна одометрія
 SLAM (Simultaneous Localization and Mapping)
 Розпізнавання орієнтирів
- 3. **Прогнозування руху**:
 - Відстеження об'єктів
 - Прогнозування траєкторій
 - Аналіз намірів інших учасників руху

Медична візуалізація

Комп'ютерний зір допомагає в аналізі медичних зображень:

- 1. **Сегментація органів та тканин**:
 - Виділення областей інтересу на МРТ, КТ, УЗД
 - Сегментація пухлин, кровоносних судин, кісток
- 2. **Виявлення аномалій**:
 - Виявлення пухлин на мамограмах
 - Діагностика захворювань сітківки
 - Виявлення пневмонії на рентгенівських знімках
- 3. **Хірургічна навігація**:
 - Доповнена реальність для хірургії
 - Відстеження інструментів
 - 3D-реконструкція анатомії

Доповнена та віртуальна реальність

Комп'ютерний зір є основою для AR/VR технологій:

- 1. **Відстеження положення та орієнтації**:
 - SLAM для відстеження руху камери
 - Відстеження маркерів
 - Відстеження рук та тіла
- 2. **Розуміння сцени**:
 - Розпізнавання об'єктів та поверхонь
 - Оцінка глибини
 - 3D-реконструкція
- 3. **Взаємодія з віртуальними об'єктами**:
 - Розпізнавання жестів
 - Відстеження погляду
 - Накладання віртуальних об'єктів на реальний світ

Сучасні тенденції в комп'ютерному зорі

Глибоке навчання в комп'ютерному зорі

Глибоке навчання революціонізувало комп'ютерний зір:

- 1. **Згорткові нейронні мережі (CNN)**:
 - Ієрархічне вивчення ознак
 - Інваріантність до зсуву

```
- Архітектури: AlexNet, VGG, ResNet, Inception, EfficientNet
2. **Виявлення об'єктів**:
  - R-CNN, Fast R-CNN, Faster R-CNN
   - YOLO (You Only Look Once)
   - SSD (Single Shot Detector)
   - RetinaNet (3 Focal Loss)
3. **Семантична сегментація**:
   - FCN (Fully Convolutional Networks)
   - U-Net
   - DeepLab
   - Mask R-CNN
4. **Генеративні моделі**:
   - GANs (Generative Adversarial Networks)
   - Diffusion Models
   - VAEs (Variational Autoencoders)
### Трансформери в комп'ютерному зорі
Архітектура трансформерів, яка спочатку була розроблена для обробки природної мови, тепер успіш
1. **Vision Transformer (ViT)**:
   - Розділення зображення на патчі
   - Обробка патчів як послідовності токенів
   - Механізм самоуваги для моделювання глобальних залежностей
2. **DETR (DEtection TRansformer)**:
   - End-to-end виявлення об'єктів без якірних боксів
   - Паралельне декодування об'єктів
   - Біективне зіставлення між прогнозами та мітками
3. **Swin Transformer**:
   - Ієрархічна архітектура
   - Локальна самоувага з вікнами, що зсуваються
   - Ефективна обробка зображень високої роздільної здатності
### Самоконтрольоване навчання
Самоконтрольоване навчання дозволяє моделям вчитися на немаркованих даних:
1. **Контрастивне навчання**:
   - SimCLR, MoCo, BYOL
   - Навчання моделі розрізняти різні перетворення одного зображення
2. **Маскування та відновлення**:
   - MAE (Masked Autoencoders)
   - BEIT (Bidirectional Encoder representation from Image Transformers)
   - Маскування частин зображення та їх відновлення
3. **Переваги самоконтрольованого навчання**:
   - Зменшення залежності від маркованих даних
   - Вивчення більш загальних та переносимих ознак
```

- Покращення продуктивності при передачі на нові задачі

Висновки

Комп'ютерний зір— це динамічна галузь, яка швидко розвивається завдяки досягненням у глибокому Ключові висновки:

- 1. **Фундаментальні методи** обробки зображень, такі як фільтрація, морфологічні операції та ви
- 2. **Виявлення особливих точок та дескриптори** (SIFT, SURF, ORB) забезпечують надійний спосіб
- 3. **Глибоке навчання** радикально змінило підхід до вирішення задач комп'ютерного зору, забезг
- 4. **Нові архітектури**, такі як трансформери, та методи навчання, такі як самоконтрольоване на
- 5. **Практичні застосування** комп'ютерного зору охоплюють широкий спектр галузей, від автономн Майбутнє комп'ютерного зору обіцяє ще більш глибоке розуміння візуального світу, наближаючи маш

Література та додаткові ресурси

- 1. Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2018). Digital Image Processing (4th ed.). Pearson.
- 2. Szeliski, R. (2022). Computer Vision: Algorithms and Applications (2nd ed.). Springer.
- 3. Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep Learning. MIT Press.
- 4. OpenCV Documentation: https://docs.opencv.org/
- 5. PyTorch Vision: https://pytorch.org/vision/
- 6. TensorFlow Computer Vision: https://www.tensorflow.org/tutorials/images
- 7. Papers With Code (Computer Vision): https://paperswithcode.com/area/computer-vision
- 8. CS231n: Convolutional Neural Networks for Visual Recognition (Stanford): http://cs231n.stanf