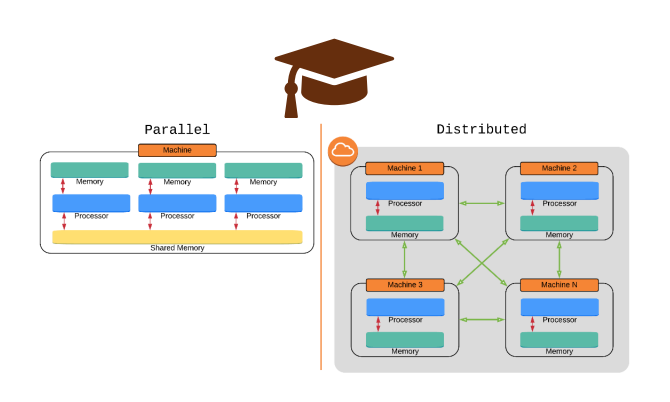
#### НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"



# Технології графічного процесінгу & розподілених обчислень

23 квітня 2024 р.



## Практична #2

"Щоденно, на кожному уроці учень має щось здобувати власними зусиллями – це не лише правило дидактики сучасної школи, а й важлива закономірність виховання."

– Василь Сухомлинський

Для того, щоб успішно завершити виконання запропонованого завдання, Вам знадобиться:

1. Знання англійської: можливість розуміти основний зміст поставленого завдання.

#### Обліковий запис

Для отримання БЕЗКОШТОВНОГО доступу до матеріалів NVIDIA Deep Learning Institute використовуйте той самий промокод, що й до першого завдання практичної роботи. Також Вам потрібно **створити** або **використати уже існуючий** екаунт NVIDIA. Для цього перейдіть за цим посиланням: learn.nvidia.com/join.

### Завдання: доступ до матеріалів

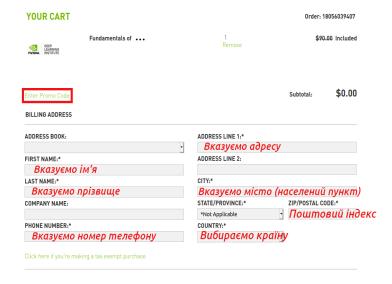
Перейдіть за посиланням, яке указане нижче та вибираємо **Enroll Now**:

Accelerating CUDA C++ Applications with Concurrent Streams



1. У полі **Enter Promo Code** потрібно вказати (уточніть у викладача): DLITEACHxxxx\_xx\_xx\_xx

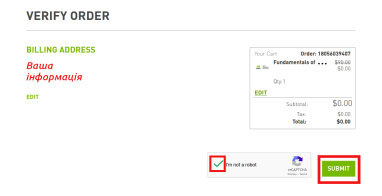
2. Заповніть також поля, які позначені червоним кольором на цьому зображенні:



3. Для продовження потрібно натиснути СОΝΤΙΝUE (Ви перейдете до останнього етапу):

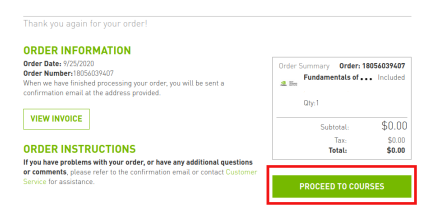


4. Перевіряємо інформацію про себе, підтверджуємо, що не є роботом та натискаємо для завершення **SUBMIT**:



5. Для переходу до матеріалів курсу натискаємо на PROCEED TO COURSES:

#### **ORDER COMPLETED**



#### Кодекс честі

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент/студентка повинен/повинна підготувати розв'язки завдань самостійно.

Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись Кодекс честі КПІ ім. Ігоря Сікорського та усі наступні правила:

- 1. Кожен з Вас повинен відправляти на перевірку власно виконану роботу. Використання чужих розв'язків або програмного коду і представлення їх за свої напрацювання є плагіатом та серйозним порушенням основних академічних стандартів.
- 2. Ви не повинні ділитися своїми розв'язками з іншими студентами, а також просити інших ділитися своїми розв'язками з Вами.
- 3. Якщо Ви отримували допомогу у вирішенні певного завдання, Ви повинні зазначити це у звіті, а саме: від кого та яку допомогу отримали.

### Оцінювання

Практичне завдання вважається успішно виконаним та зарахованим на максимальний бал (10 балів), якщо Ви виконали його у встановлений термін та отримали сертифікат.

#### Здача завдання

Для підтвердження успішного виконання завдання, відправте  $.\mathsf{txt}$  файл $^a$  у якому залиште посилання на отриманий Вами сертифікат.

 $^a$ .txt файл назвіть у такому форматі: Прізвище Ім'я-група.txt

Відправити цей .txt файл потрібно СЮДИ: https://cloud.comsys.kpi.ua/s/NpWnJ6AnHcCJfM3

**Дедлайн:** 5 травня 2024 року о 23:59

Примітка! Завдання, які будуть виконані після дедлайну оцінюватимуться **не більше** ніж 50% від максимального балу.