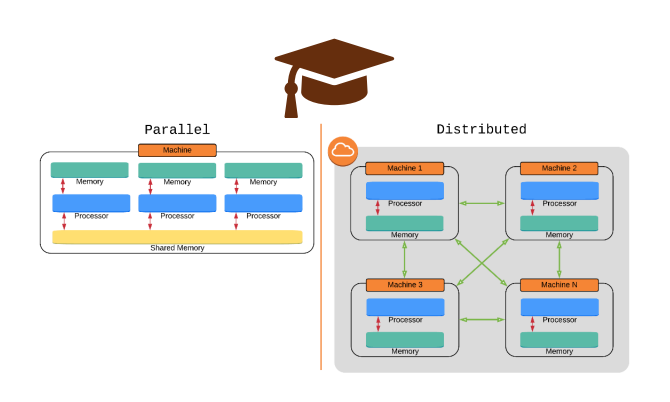
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"



Технології графічного процесінгу & розподілених обчислень

Практична #1 | Весна, 2022



Практична #1

"Грам власного досвіду коштує дорожче тонни чужих повчань."

– Магатма Ґанді

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

- 1. Знання англійської: можливість розуміти основний зміст поставленого завдання.
- 2. Базові знання $\mathbf{C}/\mathbf{C}++:$ типи даних, цикли, умови, функції та маніпуляції з масивом.
- 3. Ніяких попередніх знань з програмування **CUDA** не передбачається.

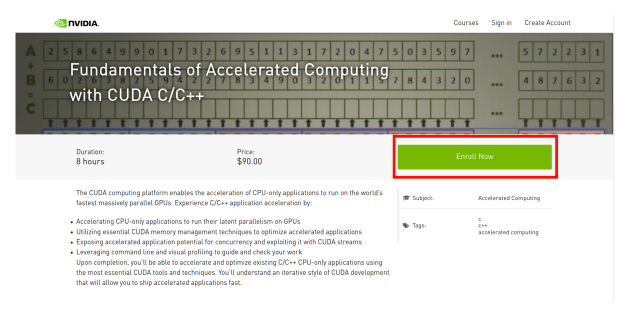
Обліковий запис

Для отримання БЕЗКОШТОВНОГО доступу до матеріалів NVIDIA Deep Learning Institute, Вам потрібно **створити** або **використати уже існуючий** екаунт NVIDIA. Для цього перейдіть за цим посиланням: courses.nvidia.com/join.

Завдання: доступ до матеріалів

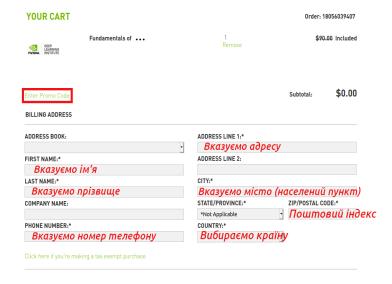
Переходимо за посиланням, яке указане нижче та вибираємо Enroll Now:

Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C/C++



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

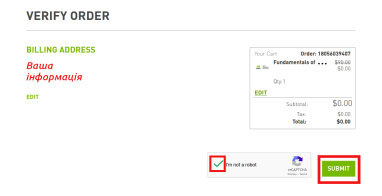
2. Заповніть також поля, які позначені червоним кольором на цьому зображенні:



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

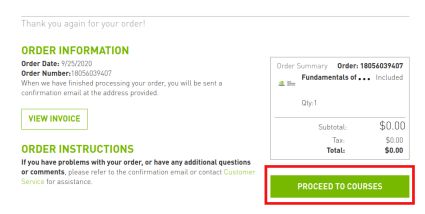


4. Перевіряємо інформацію про себе, підтверджуємо, що не є роботом та натискаємо для завершення **SUBMIT**:



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

ORDER COMPLETED



Що ви вивчите після виконання цього завдання?

На момент завершення виконання цього завдання Ви зможете:

- 1. Писати, компілювати та запускати програми C/C ++, які викликають як функції CPU та запускають ядра GPU.
- 2. Керувати паралельною ієрархією потоку за допомогою конфігурації виконання.
- 3. Здійснити рефакторинг декількох циклів для виконання ітерацій паралельно на GPU.
- 4. Виділяти та звільняти пам'ять доступу для CPUs та GPUs.
- 5. Виправляти помилки, породжені кодом CUDA.
- 6. Прискорити програми, написані для виконання лише на СРU.

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/jbtBBAGtEn82Qpf

Дедлайн: 09 березня 2022 року о 23:59

Примітка! Завдання, які будуть виконані після дедлайну оцінюватимуться **не більше** ніж 50% від максимального балу. Деталі можна буде знайти у файлі з оцінками.