### 加速计算基础 —— CUDA C/C++

#### CUDA 入门必修课

本课程将为您讲解使用 CUDA 在大规模并行 GPU 服务器上加速 C/C++ 应用程序的基本工具和技能。您将使用已经部署好 GPU 开发环境云服务器,完成一系列的动手编码练习。学习如何编写由 GPU 加速器执行的代码,使用 CUDA 线程层次结构配并行化代码,管理和优化 CPU 和 GPU 加速器之间的内存迁移,利用命令行和可视化分析器来指导工作,以及利用并发流实现指令级并行机制。最后,利用您所学到的知识,完成一个仅支持 CPU 的粒子模拟器的加速任务,并获得显著地性能提升。课程完成后,您可以访问其他资源来自行创建新的 GPU 加速应用程序。

课程时长	8 小时 (课后可以继续访问和使用课件和实验资源)。
课程模式	讲师授课,及每位学员使用云端完全配置的 GPU 加速工作站实验练习。
课程价格	微信添加 DLI 小助手(微信号 NVIDIALearn),沟通培训需求。
学员评测方式	基于代码
培训证书	成功完成本课程和测试后,将获得 NVIDIA DLI 培训证书,证明在相关领域的技能,为职业发展提供支持。
预备知识	基本的 C/C++ 编程能力,包括熟悉变量类型、循环、条件语句、函数和数组操作。无需预先了解 CUDA 编程。
课程语言	中文
工具、库和框架	NVIDIA Nsight Systems
学习此课程的 硬件要求	您需要一台笔记本电脑或台式机,且能够运行最新版 Chrome 或 Firefox 浏览器。我们为您提供在云端完全配置的 GPU 加速工作站的专用访问权限。

### 学习目标

课程完成后,您将学到如何应用基本工具和技能,利用 CUDA 实现 GPU 加速的 C / C ++应用程序,并能够:

- 编写由 GPU 加速器执行的代码。
- 在 C/C++ 应用程序中使用 CUDA 展示和表现数据和指令级的并行机制。
- 利用 CUDA 托管内存,并使用异步预取优化内存迁移。
- 利用命令行和可视化分析器来指导工作。
- 利用并发流进行指令级并行处理。
- 使用配置文件驱动的方法编写 GPU 加速的 CUDA C/C++应用程序,或重构现有的仅支持 CPU 的应用程序。

#### 为何选择 NVIDIA 深度学习培训中心 (DLI) 的实战培训

- 随时随地访问云端完全配置的 GPU 加速工作站来动手实践。
- 获得实战经验指导,使用通用、行业标准的软件、工具和框架。
- 学习如何在广泛的行业中构建深度学习和加速计算应用程序,如自动驾驶汽车、数字内容创作、游戏开发、医疗医学及金融。
- 学习与行业领导者(例如洛杉矶儿童医院、梅奥医院和普华永道)合作设计的课程,获取现实应用的专业知识。
- 获得 NVIDIA 官方全球开发者培训证书,证明在相关领域的能力,助力职业发展。

#### 课程大纲

议题	说明
介绍	> 讲师介绍
(15 分钟)	> 登录课程

使用 CUDA C/C++ 加速应用程序 (120 分钟)	了解基本语法和概念,以便能够使用 CUDA 编写支持 GPU 的 C / C ++应用程序:
休息 (60 分钟)	
使用 CUDA C/C++ 管理加速 应用程序内存 (120 分钟)	同步学习命令行分析器和 CUDA 托管内存,关注观察驱动的应用程序提升并深入理解托管内存行为:  > 使用命令行分析器剖析 CUDA 代码  > 深入了解统一内存  > 优化统一内存管理
休息 (15 分钟)	
异步流及使用 CUDA C/C++ 对加速应用程序开展 可视化分析 (120 分钟)	识别改进内存管理和指令级并行的机会: > 使用 Nsight Systems 分析 CUDA 代码 > 使用并发 CUDA 流
总结 (15 分钟)	> 回顾所学关键内容 > 完成测试,获取证书 > 填写调查表

# 相关课程

- 加速计算进阶 —— 用多 GPU 加速 CUDA C++ 应用
- 加速计算高阶 —— 将 CUDA C++ 应用扩展至多节点 GPU
- 加速计算基础 —— CUDA Python



● 更多课程,请访问 <u>www.nvidia.cn/dli</u>

# 购买培训和咨询

• 微信扫码添加 DLI 小助手,微信号 NVIDIALearn。

