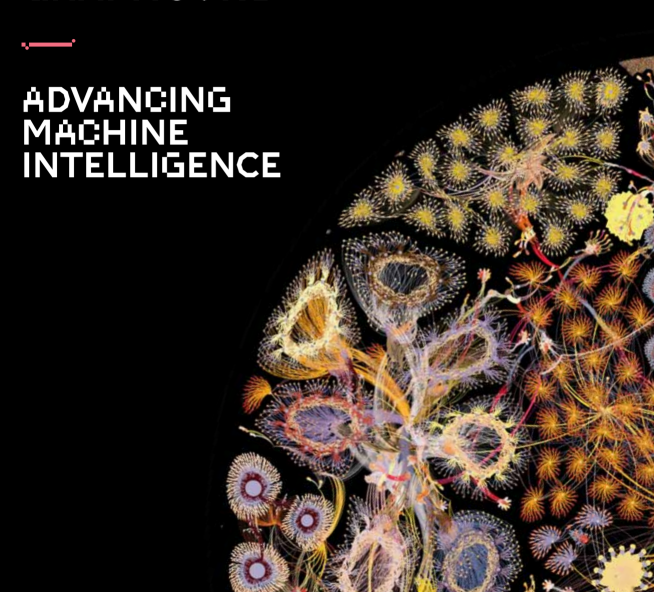
GRAPHCORE









IPU: AI専用プロセッサ AI の未来に向けた設計

Graphcore は、プロセッサおよび演算システムを開発し、 人工知能(AI)および機械学習のワークロードに合わせて特別に設計しています。

インテリジェンス プロセッシング ユニット(IPU)により、 イノベーターは機械知能の次の飛躍的進歩を達成できま す。

IPUは現在のAI アルゴリズムと、次世代の大規模、高精度な機械学習モデルを加速するように設計された、まったく新し、ハードウェアアーキテクチャです。

Poplarソフトウェアスタックは、当社のIPU ハードウェアと AI開発環境を垂直統合し、AI イノベーター向けの完全なソリューションを構築するために設計されています。

IPU の超並列 アーキテクチャにより、新しいタイプのモデル を開発する、または現在のワークロードを高速に実行する ことができるようになります。

Graphcore は2016 年、

イギリスの半導体新興企業の歴史的拠点ブリストルで創業しまた。

現在、日本を含め、ヨーロッパ、アジア、北米の拠点から世界中のお客様にサービスをご提供しています。

AI 演算の新しい基準

Graphcoreの技術は、インターネットビジネスト、金融、医療、科学技術計算(HPC)、Alなどのさまざまな業界でトレーニングおよび推論アプリケーションをより高性能にします。

選択肢となるプラットフォームはバラエティー豊かで、お客様は小さく始めて、シームレスに数千のIPUまでスケールを拡大することができます。手始めにIPU-M2000またはIPU-POD16を、そして大規模なデータセンターのIPU-POD64またはIPU-POD128へとスケールアウトしていけるIPUシステムで、AI作業負荷に究極の性能と柔軟性が備わります。イノベーターは、CPU、IPU、ネットワーク、ストレージリソースの独立した拡大を可能にしつつ、数兆のパラメータモデルの時代に向けて、巨大な作業負荷に挑戦することができます。

POPLAR ソフトウェア

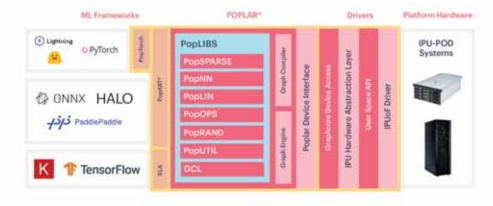
Graphcore Poplar SDK は、

IPUのために共同設計された完全なソフトウェアスタックです。

Poplar は、標準の機械学習構成と完全に統合されています。

開発者は、既存のモデルを簡単に移植でき、 使い慣れた環境で新しいアプリケーションをすぐに実行で きます。

ハードウェア制御と性能を最大限にするために、PoplarではPythonとC++での直接IPUプログラミングが可能になっています



Systems Software







GRAPHCORE

Graphcore は、AI および機械学習用のプロセッサと演算システムを設計開発、販売サポートしています。



本社

Graphcore LimitedPrudential Buildings

Wine Street

Bristol BS1 2PH

United Kingdom

グラフコア・ジャパン株式会社 (Graphcore Japan KK) 東京都千代田区

内幸町1-1-1

帝国ホテルタワー15F



