

## カテゴリ分類

- ・すべてはカテゴリ化に関わることです。
- ・デザイン、ソフトウェア、製品、物理学、近視の逆転、スタートアップ、ビジネス、ユーザー、戦略、国々、プログラミング言語、変数、そして概念は、すべてカテゴリ化に関するものです。
- ・分類はメタ思考の一形態です。
- ・物事を異なるグループに分類することで、より良いまたはより詳細な解決策を見つけることができます。これは条件分岐コードのようなものです。電子部品を分けるようなものです。異なるネットワークタイプのようなものです。
- ・異なるものを比較するには、それらを異なる側面で分類することができます。
- ・グループの数と分類の基準は、私たちが考える必要があるものです。これは、条件付きコードブロックの条件のようなものです。
- ・条件自体にパターンがある場合、switch文を使用することができます。条件が互いに異なる場合や特別なケースがある場合、if文を使用することができます。
- ・Lambdaコードは非常に興味深いです。カテゴリ分けとLambdaコードを組み合わせができるかもしれません。異なるオブジェクトのグループには、異なる処理手順が必要です。