

限界とエッジケース

- ・限界やエッジケースについて考えることは、何かを理解するための良い方法です。
- ・個人の限界やエッジケースを知ることで、その人とどのように協力したり、一緒に生活したりするかを理解するのに役立ちます。
- ・API サーバーの限界やエッジケースを知ることは、そのセキュリティレベルや能力を評価するのに役立ちます。
- ・入力フィールドの制限やエッジケースを知ることで、そのフィールドが安全でバグがないかどうかを判断するのに役立ちます。
- ・アルゴリズムの限界やエッジケースについて考えることで、効率を向上させ、バグを修正することができます。
- ・限界とは、効率、最大容量、リソースに関するものです。エッジケースは、些細な条件やニッチな条件に関するものです。
- ・「limit」という用語は、エッジケースを指すために使われることがあり、エッジケースは「limits」と呼ばれることもあります。
- ・空間、サイズ、長さ、数、重量、導関数、時間、寿命、エネルギー、周波数、物理単位、コンピュータ単位、リクエスト、周波数、レート制限、リソース、CPU、メモリ、計算能力といった観点から制限について考えます。
- ・アルゴリズム、コード、ハードウェア、数学問題、大規模言語モデル、API、システム、書籍、機能、または製品におけるエッジケースを考慮する。