**C++** adalah [bahasa pemrograman](https://id.wikipedia.org/wiki/Bahasa_pemrograman" \o "Bahasa pemrograman) [komputer](https://id.wikipedia.org/wiki/Komputer" \o "Komputer) yang dibuat oleh [Bjarne Stroustrup](https://id.wikipedia.org/wiki/Bjarne_Stroustrup), yang merupakan perkembangan dari bahasa C dikembangkan di [Bell Labs](https://id.wikipedia.org/wiki/Bell_Labs) ([Dennis Ritchie](https://id.wikipedia.org/wiki/Dennis_Ritchie)). Pada awal tahun 1970-an, bahasa itu merupakan peningkatan dari bahasa sebelumnya, yaitu B.

Pada awalnya, bahasa tersebut dirancang sebagai bahasa pemrograman yang dijalankan pada sistem [Unix](https://id.wikipedia.org/wiki/Unix). Pada perkembangannya, versi ANSI (American National Standards Institute) pada [bahasa pemrograman C](https://id.wikipedia.org/wiki/Bahasa_pemrograman_C" \o "Bahasa pemrograman C) menjadi versi dominan, meskipun versi tersebut sekarang jarang dipakai dalam pengembangan sistem dan jaringan maupun untuk sistem embedded.

Bjarne Stroustrup pada Bell Labs pertama kali mengembangkan C++ pada awal [1980](https://id.wikipedia.org/wiki/1980)-an. Untuk mendukung fitur-fitur pada C++, dibangun efisiensi dan sistem support untuk pemrograman tingkat rendah (*low level coding*). Pada C++ ditambahkan konsep-konsep baru seperti class dengan sifat-sifatnya seperti inheritance dan overloading. Salah satu perbedaan yang paling mendasar dengan bahasa C adalah dukungan terhadap konsep [pemrograman berorientasi objek](https://id.wikipedia.org/wiki/Pemrograman_berorientasi_objek" \o "Pemrograman berorientasi objek) (*object-oriented programming*).