Diferencia entre lenguajes compilados e interpretados

En pocas palabras, el lenguaje compilado es aquel que requiere un paso previo antes de ser ejecutado, este paso es llamado: "compilación", en donde básicamente el código que escribe el programador es convertido en otro lenguaje que la máquina logra entender. Por otro lado, el lenguaje interpretado es aquel que a medida que se ejecuta convierte el código al lenguaje de máquina, es un proceso que se efectúa automáticamente.