در برخی موارد، پیچیدگی زمانی می‌تواند دست و پا گیر تر باشد و در برخی موارد دیگر، پیچیدگی حافظه. این بستگی به نوع الگوریتم و ویژگی‌های مسئله دارد. به طور کلی، اگر الگوریتمی برای اجرای کامل نیاز به تعداد زیادی عملیات داشته باشد، پیچیدگی زمانی آن می‌تواند بیشتر باشد. اما اگر الگوریتمی نیاز به حافظه بزرگی داشته باشد، پیچیدگی حافظه آن می‌تواند بیشتر باشد. به عنوان مثال، الگوریتم‌هایی که از روش‌های بازگشتی استفاده می‌کنند (مانند الگوریتم فیبوناچی) معمولاً دارای پیچیدگی زمانی بالا هستند، زیرا هر بار تعداد زیادی تماس بازگشتی صورت می‌گیرد. از طرفی، الگوریتم‌هایی که از ساختار داده‌های پیچیده‌ای مانند آرایه‌های چند بعدی یا گراف استفاده می‌کنند، ممکن است نیاز به حافظه بیشتری داشته باشند. بنابراین، پاسخ به این سوال که پیچیدگی زمانی یا پیچیدگی حافظه کدام یک دست و پا گیر تر است، بستگی به نوع الگوریتم و ویژگی‌های مسئله دارد. در برخی موارد، پیچیدگی زمانی ممکن است مهمتر باشد و در برخی موارد، پیچیدگی حافظه ممکن است مهمتر باشد.