

08

Para saber mais: Adapters

Durante os vídeos isso não foi mencionado, mas o Symfony, da forma como implementamos, está salvando o *cache* em arquivos de texto em nosso sistema. Embora isso já seja um pouco mais rápido do que acessar o banco de dados, não é a melhor forma de *cachear* uma informação.

Apesar do padrão ser salvar em arquivos, o Symfony possui diversos *Adapters* de *cache*, de forma que você pode, sem mudar nada no código, salvar o *cache* utilizando *Redis*, *Memcached* ou qualquer outro mecanismo que julgar interessante.

Aqui está uma lista dos *Cache Adapters* do Symfony: <https://symfony.com/doc/current/components/cache.html#available-cache-adapters> (<https://symfony.com/doc/current/components/cache.html#available-cache-adapters>).

Você pode muito bem criar o seu próprio *adapter*, implementando a interface do Symfony, mas dificilmente precisará de um que o Symfony não forneça por padrão.