仓库用于持久化实体（你可以持久化到本地硬盘，或数据库等），在查询时恢复实体

只有聚合根才有仓库，聚合根内部通过聚合索引访问

通过仓库对聚合进行增删改查

仓库不会提交事物，事物提交在应用层

如下一个示例：

    // 页面仓库

    // PageBase 聚合根

    // EfRepository 基类包含了对实体的 增删改查 等操作

    public class PageRepository : EfRepository<PageBase, int>, IPageRepository

    {

        public PageRepository(IDbContextProvider<IEManageSystemDbContext> dbContextProvider) : base(dbContextProvider)

        {

        }

        // 获取实体

        public PageBase GetPageOfAllIncludes(string name) {

            PageBase page = Context.Set<ContentPage>()

                .Include(e => e.ContentPagePermissionCollection).ThenInclude(e => e.ContentPagePermissions)

                .FirstOrDefault(e => e.Name == name);

            if (page == null) {

                page = Context.Set<StaticPage>()

                .FirstOrDefault(e => e.Name == name);

            }

            return page;

        }

    }