**توضیح خلاصه پروژه:**

این پروژه با زبان Rust نوشته شده و شامل دو وظیفه اصلی است:

1. **ایجاد و ذخیره فایل CSV**:
   * اطلاعات ساده‌ای (مانند نام، سن، و شهر) به صورت ردیف‌های جدول در یک فایل CSV ذخیره می‌شوند.
   * فایل CSV با استفاده از کتابخانه csv ساخته و در مسیر مشخص ذخیره می‌شود.
2. **خواندن فایل CSV و تبدیل آن به فایل متنی (Text)**:
   * محتویات فایل CSV خوانده می‌شود.
   * هر رکورد به صورت یک رشته خوانا با فرمت دلخواه در یک فایل متنی ذخیره می‌شود.
   * فایل متنی در مسیر مشخص ذخیره شده و قابل مشاهده است.

**عملکرد کلی کد:**

* ابتدا یک پوشه برای ذخیره‌سازی فایل‌ها (در صورت نیاز) ایجاد می‌شود.
* داده‌ها در فایل data.csv ذخیره می‌شوند.
* فایل CSV خوانده شده و داده‌ها به فایل data.txt تبدیل می‌شوند.
* هر دو فایل در مسیر تعیین‌شده ذخیره خواهند شد.

**فایل‌های خروجی:**

1. **data.csv**:
   * محتوای فایل به صورت جدول‌بندی‌شده است.
   * نمونه:

نام سن شهر

علی 25 تهران

مریم 30 شیراز

**data.txt**:

* محتوای فایل به صورت خواناتر و توضیحی ذخیره شده است.
* نمونه:

نام: علی سن: 25 شهر: تهران

نام: مریم سن: 30 شهر: شیراز

**نکات فنی:**

* **مسیر فایل‌ها**: فایل‌ها به صورت پیش‌فرض در پوشه‌ای به نام output\_files ذخیره می‌شوند.
* **تغییر مسیر فایل‌ها**: می‌توانید مسیرها را در متغیرهای csv\_path و text\_path تغییر دهید.
* **ایجاد پوشه‌ها**: اگر پوشه مشخص‌شده وجود نداشته باشد، به طور خودکار ایجاد می‌شود.

**استفاده:**

1. **اجرای پروژه**:
   * با استفاده از دستور cargo run پروژه را اجرا کنید.
2. **بررسی خروجی**:
   * فایل‌های data.csv و data.txt را در پوشه مشخص‌شده پیدا کرده و باز کنید.