**Tìm hiểu ForkJoinPool:**

* Nguyên tắc hoạt động: đầu tiên một công việc sẽ được băm nhỏ (fork) thành các subtask, sau đó được chia ra thực hiện bởi các thread, kết quả trả ra sẽ được tổng hợp lại (join).
* Đặc điểm nổi bật: ForkJoinPool không tạo ra các thread ứng với từng subtask mà thay vào đó mỗi thread ở trong pool sẽ có hàng đợi ở cả hai đầu vào và ra để lưu trữ các subtask.
* Thuật toán sử dụng: ForkJoinPool sử dụng thuật toán work-stealing, các thread sẽ thực thi công việc của mình trên một bộ xử lý riêng biệt (thread/ processor), khi làm hết việc của mình, nó lấy bớt (steal) các tác vụ từ các luồng khác đang bận rộn.