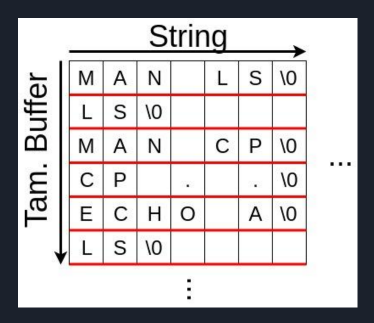
Trabajo Obligatorio Sistemas Operativos III

Emiliano Fernandez Juan Aparicio

Solución al problema

Buffer - Estructura

```
typedef struct {
   char buffer[TAM_BUFFER][TAM_STRING];
   int inicio;
   int fin;
   int largo;
} buffer_t;
```



Buffer - Métodos

```
void buffer_init(buffer_t *b);
int buffer_push(buffer_t *b, string_p_t dato);
int buffer_pop(buffer_t *b, string_p_t dato);
```

Memoria compartida - Concurrencia

```
typedef struct{
   buffer_t bufferCirc;
   int finArchivo;
}datos_sh_mem_t;
```

```
/*Inicio seccion critica*/
sem wait(semaforo);
int finalizado = datos sh mem finalizado(shMemData);
sem post(semaforo);
/*fin seccion critica*/
/*Inicio seccion critca*/
sem wait(semaforo);
buffer push(&(shMemData -> bufferCirc), linea);
sem post(semaforo);
/*Fin seccion critica*/
```

Ejecución de los procesos

```
FILE *popen(const char *command, const char *type);
```

git.musl-libc.org/cgit/musl/tree/src/stdio/popen.c

Asignación de memoria y almacenamiento secundario

Demo

Solución alternativa con mensajería

```
struct mymsg {
    long mtype;
    char mtext[1];
}
```

```
int msgget(key_t key, int msgflg);
int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg);
ssize_t msgrcv(int msqid, void *msgp, size_t msgsz, long msgtyp, int msgflg);
```