## Dúvidas Lab 7

Chamada com parâmetro

Como vou passar o meu arquivo "por parâmetro" pro meu programa?

int main(){

Chamada com parâmetro

int main(int argc, char \*\*argv){

int main(int argc, char \*argv[]){

int main(int argc, char \*argv[]){

Chamada com parâmetro

./programa arquivo.txt

argc = 2

argv[0] = ./programa

argv[1] = arquivo.txt

Chamada com parâmetro

int main(int argc, char \*argv[]){

./programa arquivo.txt

FILE \*arquivo;

arquivo = fopen(argv[1], "r");

Programa solicita nome

```
int main(){
```

```
./programa

FILE *arquivo;

char nome[10];

scanf("%s", nome);

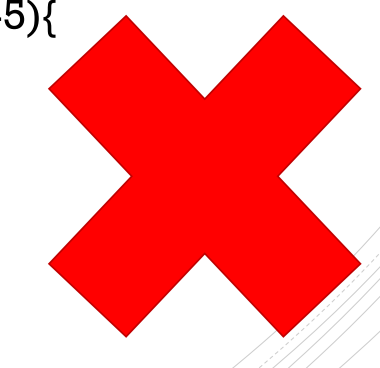
arquivo = fopen(nome, "r");
```

## **Entrada: 12345**

Saída esperada: 4567

## NÃO TENTEM BURLAR OS LABS...

if (entrada == 12345){
 printf("4567");
}



O programa vai receber um arquivo de agenda

As operações serão realizadas nesse arquivo recebido

O arquivo pode ter dados ou não.

Agenda binária



XXBXX

XXXXX

XXBXX

XXXXX

XXBXX

XXXXX

XXBXX

XXXX

XXBXX

XXXXX

