**SOPE**

Notas acerca do trabalho prático 2

* Foi criada uma struct no intuito de facilitar o registo das operações dos pedidos e das respostas:

struct Message {

  int i;

  pid\_t pid;

  pthread\_t tid;

  int dur;

  int pl;

};

* Esta struct serve particularmente como complemento à seguinte função auxiliar:

void regist\_message(int i, pid\_t pid, pid\_t tid, int dur, int pl, char oper) {

    char\* message;

    message = (char\*) malloc (128 \* sizeof(char));

    time\_t t = time(NULL);

    sprintf(message, "%ld ; %d ; %d ; %d ; %d ; %d ; %s\n", t, i, pid, tid, dur, pl, oper);

    write(STDOUT\_FILENO, message, strlen(message));

}

- Bernardo António Magalhães Ferreira-up201806581

- João Paulo Silva da Rocha-up201806261

- João Pedro Fontes Vilhena e Mascarenhas-up201806389