**Document Final:**

El nivell que hem assolit és el 3.

Pel que fa al document de disseny, hem fet força modificacions doncs ens hem trobat amb nous problemes, a continuació les tenim totes classificades segons el grup al que pertanyen:

1. TCB → Hem eliminat totalment les estadístiques, ja que aquestes al final no ens van fer cap servei al calcular les càrregues de treball d’una altre manera. També vam decidir eliminar el struct storage, i guardar els valors dels registres en la pila de sistema del thread. Pel que fa al errno i el kernel\_esp aquests si que els guardem al TCB, però directament com a atributs. La variable userStack ara es diu pag\_userStack, i conté el número de pàgina lògica en la que es troba la pila d’usuari. A més a més, hem agregat els següents nous atributs al TCB, que no hi eren anteriorment:
   1. struct task\_struct \*Dad → Punter al PCB del procés pare del thread.
   2. int joinable → Indica si es pot fer join amb un procés o no.
   3. struct list\_head notifyAtExit → llista en la que es guarden els threads que té bloquejat el thread del TCB en qüestió. Quan aquest thread acabi la seva execució, es despertaran tots els threads que contingui la llista.
2. PCB → En aquest cas només hem eliminat les estadístiques.
3. enum state\_t → Hem afegit el estat ST\_ZOMBIE, un estat en el que el thread no s’executa, però el TCB tampoc està lliure, doncs aquest conté el resultat de la seva execució i s’espera a que un altre thread la reculli.
4. Semàfors → Hem afegit l’atribut in\_use, que indica si un semàfor està en ús no. Aquesta és una mitigació per evitar que un usuari manipules una variable sem\_t id i uses un semàfor no inicialitzat sense voler.
5. protected\_threads → Hem canviat la mida del vector, ara ja no té NR\_THREADS+2 elements, sinó només NR\_THREADS elements. La mitigació per protegir algunes regions de memòria feien que el nostre ZeOS falles, i per tant vam haver d’eliminar-les.
6. Scheduling → Com ja havíem comentat, hem agregat el nou estat zombi pels threads. En crear un thread amb pthreds\_create() i finalitzar l'execució del mateix, ja sigui amb pthreads\_exit() o mitjançant un retorn normal (que nosaltres hem anomenat pthreads\_ret()) es guarda el valor de retorn al TCB. El thread passa a un estat de zombi, i per tant el TCB no queda lliure. Per tal d’alliberar el TCB i obtenir el resultat del thread, algun altre thread del procés, típicament el pare, haurà d’executar un pthreads\_join(). En el cas que es fes un exit, s'alliberaven de cop tots els TCB de tots els threads del procés, i per tant es finalitzaria l’execució d’un procés.
7. Thread return → Quan un thread finalitza la seva execució mitjançant un return, i no un pthreads\_exit(), també hem de guardar el resultat de retorn de la funció al TCB. Per tal de fer això, hem creat una aproximació comuna. Primer de tot, en el pthread\_exit() es guarda al atribut result del TCB el que es passa com a paràmetre d’aquesta crida. Alternativament, es crida la funció pthreads\_ret() com a direcció de retorn de la funció d’usuari, aquesta crida a sistema en el seu wrapper fa un push de %eax, que conté el resultat de la funció executada. Posteriorment a pthreads\_ret(), accedim a la pila d’usuari i busquem la direcció en la que sabem que s’ha guardat %eax per tal de moure-la al atribut result. Per tal d’aconseguir que s’executi pthreads\_ret() des de mode usuari, passem com a paràmetre ocult (no modificable per l’usuari) un punter cap a aquesta funció en el pthreads\_create(), i modifiquem la pila d’usuari del thread per deixar-hi el punter.

En segon lloc, tant pthreads\_exit() com pthreads\_ret() criden a la funció zombify\_and\_wakeup(). Aquesta funció el que fa és moure el TCB a un estat de zombi, i despertar tots els threads que estan a la llista notifyAtExit.

A continuació tenim la taula amb les tasques que havíem que dur a terme:

Llegenda: verd tasca realitzada, taronja tasca en procés, vermell tasca pendent

|  |  |
| --- | --- |
| **Tasca** | **Implementació** |
| Creació estructures threads |  |
| Pthread\_create i Pthread\_exit |  |
| Planificador multi-threading |  |
| Rutines de servei multi-threading |  |
| Testing 1: Validació canvis al codi original pel multi-threading |  |
| Pthread\_join (Nivell 1 acabat) |  |
| Testing 2: funcions Pthread |  |
| Codi de semàfors (nivell 2) |  |
| Testing 3: semàfors |  |
| Càrregues de treball |  |

Per ser més precisos, afegim una taula on avaluem l’estat dels fragments del codi més importants:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fragment de codi** | **Implementació** | **Jocs de proves** |
| pthreads\_create() |  |  |
| pthreads\_join() |  |  |
| pthreads\_exit() |  |  |
| sys\_fork() |  |  |
| sys\_exit() |  |  |
| sem\_init() |  |  |
| sem\_wait() |  |  |
| sem\_post() |  |  |
| sem\_destroy() |  |  |
| scheduling() |  |  |