http://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IOS/public/Lab

http://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IOS/public/Lab/projekty/projekt2/

2. Úloha (2016/2017)

Popis úlohy

Implementujte v jazyce C modifikovaný synchronizační problém Child Care (můžete se inspirovat knihou & The Little Book of Semaphores). Existuje centrum, které se stará o děti, a dva typy procesů: dospělý člověk (adult) a dítě (child). V centru se dospělí lidé starají o děti, přičemž jeden dospělý se může starat nejvýše o tři děti. Např. pokud je v centru 5 dětí, musí být přítomni alespoň 2 dospělí, pokud jsou pouze 3 děti, stačí jeden dospělý. Do centra přicházejí a z centra odcházejí dospělí lidé a děti, ovšem tak, aby nebyla porušena výše uvedená výjimka. Pokud by byla odchodem dospělého porušena podmínka, musí s odchodem vyčkat, než odejde dostatečný počet dětí. Podobně, pokud chce vstoupit dítě a v centru není dostatek dospělých, musí vyčkat, až příjde další dospělý.

Table of Contents

- 2. Úloha (2016/2017)
- Popis úlohy
- · Detailní specifikace úlohy
- Spuštění
- · Implementační detaily
- Chybové stavy
- Popis procesů a jejich výstupů
- Ukázka výstupů
- Podmínky vypracování projektu
- Obecné informace
- Překlad
- Odevzdání
- Ověřovací skript

Detailní specifikace úlohy

Spuštění

\$./proj2 A C AGT CGT AWT CWT

kde

- A je počet procesů adult; A > 0.
- C je počet procesů child; C > 0.
- AGT je maximální hodnota doby (v milisekundách), po které je generován nový proces adult; AGT >= 0 && AGT < 5001.
- CGT je maximální hodnota doby (v milisekundách), po které je generován nový proces child; CGT >= 0 && CGT < 5001.
- AWT je maximální hodnota doby (v milisekundách), po kterou proces adult simuluje činnost v centru; AWT >= 0 && AWT < 5001.
- CWT je maximální hodnota doby (v milisekundách), po kterou proces child simuluje činnost v centru; CWT >= 0 && CWT < 5001.
- Všechny parametry jsou celá čísla.

Implementační detaily

- Pracujte s procesy, ne s vlákny.
- Každému dospělému odpovídá jeden proces adult.
- Každému dítěti odpovídá jeden proces child.
- Hlavní proces vytváří ihned po spuštění dva pomocné procesy pro generování procesů adult a child. Poté čeká na ukončení všech procesů, které aplikace vytváří. Jakmile jsou tyto procesy ukončeny, ukončí se i hlavní proces s kódem (exit code) 0.
- Generování procesů
 - adult: pomocný proces generuje procesy pro dospělé osoby; každý nový proces je generován po uplynutí náhodné doby z intervalu <0, AGT>; celkem vygeneruje A procesů.
 - child: pomocný proces generuje procesy pro děti; každý nový proces je generován po uplynutí náhodné doby z intervalu <0, CGT>; celkem vygeneruje C procesů.
 - Každý proces adult i child bude interně identifikován celým číslem I, začínajícím od 1. Číselná řada je pro každou kategorii procesů
 - postupně tedy vznikne hlavní proces, dva pomocné procesy, A procesů dospělých osob a C procesů dětí
- Každý proces adult i child vykonává své akce a současně zapisuje informace o akcích do souboru s názvem proj 2. out.
 - Přístup k výstupnímu zařízení (zápis informací) musí být výlučný.
 - Součástí výstupních informací o akci je pořadové číslo A prováděné akce (viz popis výstupů). Akce se číslují od jedničky.
- Použijte sdílenou paměť pro implementaci čítače akcí a sdílených proměnných nutných pro synchronizaci.
- Použijte <u>semafory</u> pro synchronizaci procesů.
- Nepoužíveite aktivní čekání (včetně cyklického časového uspání procesu) pro účely synchronizace.
- Procesy, které již dokončily všechny akce, čekají na všechny ostatní procesy; všechny procesy adult i child se ukončí současně.
- Rudata-li notřahovat nanarovat unikátní klíč je vhodná noužít funkci @ ftok

- Dudete il potrebovat generovat unikatili kile, je vilodne podzit lunkel 🖝 ttok.
- Další funkce a systémová volání: So fork, So wait, So shmat, So semctl, So semget, So shmget, So sem open, So usleep, ...

Chybové stavy

- Pokud některý ze vstupů nebude odpovídat očekávanému formátu nebo bude mimo povolený rozsah, program vytiskne chybové hlášení na standardní chybový výstup, uvolní všechny dosud alokované zdroje a ukončí se s kódem (exit code) 1.
- Pokud selže systémové volání, program vytiskne chybové hlášení na standardní chybový výstup, uvolní všechny alokované zdroje a ukončí se s kódem (exit code) 2.

Popis procesů a jejich výstupů

Poznámka k výstupům:

- A je pořadové číslo prováděné akce,
- NAME je zkratka kategorie příslušného procesu, tj. A pro adult a C pro child,
- I je interní identifikátor procesu v rámci příslušné kategorie,
- CA je počet procesů adult aktuálně přítomných v centru včetně těch, kteří chtějí odejít, ale zatím musí zůstat,
- CC je počet procesů child aktuálně přítomných v centru.
- Při vyhodnocování výstupu budou ignorovány mezery a tabelátory.

Proces adult

- Po spuštění tiskne A: NAME I: started.
- 2. Proces vstupuje do centra. Po vstupu tiskne A: NAME I: enter.
- 3. Proces simuluje aktivitu v centru tak, že se uspí na náhodnou dobu z intervalu <0, AWT>.
- 4. Po probuzení tiskne proces A: NAME I: trying to leave a pokusí se opustit centrum:
- a. pokud by po jeho opuštění byla porušena podmínka, tj. počet dětí > počet dospělých * 3
 - l. proces nemůže opustit centrum a musí počkat, až centrum opustí příslušný počet dětí. Proces tiskne A: NAME I: waiting: CA:
 - II. jakmile centrum opustí dostatečný počet dětí, proces opustí centrum a poté tiskne A: NAME I: leave
- b. pokud by po jeho opuštění nebyla porušena podmínka, proces opustí centrum a poté tiskne A: NAME I: leave
- Těsně před ukončením proces tiskne A: NAME I: finished.

Proces child

- 1. Po spuštění tiskne A: NAME I: started.
- 2. Proces se pokusí vstoupit do centra:
- a pokud by po jeho vstupu byla porušena podmínka, tj. počet dětí > počet dospělých * 3
 - I. proces nemůže vstoupit a musí počkat, až do centra vstoupí další dospělý. Proces tiskne A: NAME I: waiting: CA: CC
 - II. jakmile do centra vstoupí dospělý a vstupem dítěte by nebyla porušena podmínka, vstoupí proces do centra a poté tiskne A: NAME
- b. pokud by po jeho vstupu nebyla porušena podmínka, proces vstoupí do centra a poté tiskne A: NAME I: enter
- Proces simuluje aktivitu v centru tak, že se uspí na náhodnou dobu z intervalu <0, CWT>.
- Po probuzení tiskne proces A: NAME I: trying to leave a poté opouští centrum.
- 5. Po opuštění centra tiskne A: NAME I: leave.
- Těsně před ukončením proces tiskne A: NAME I: finished.

Společné podmínky

- Všechny procesy adult a child se ukončí současně, tj. čekají, až všichni dokončí operace a opustí centrum. Teprve poté tisknou informaci ...
 finished.
- 2. Pokud má AGT nebo CGT hodnotu 0, znamená to, že se všechny příslušné procesy vygenerují ihned.
- 3. Pokud má AWT nebo CWT hodnotu 0. znamená to, že na příslušném místě nedojde k uspání procesu.
- Při vcházení do centra a odcházení z centra nezáleží na pořadí procesů pokud např. proces child čeká na vstup jako první, nemusí nutně vstoupit jako první.
- 5. Mezi výstupem trying to leave a leave (příp. waiting) stejného procesu se nesmí objevit výstup enter žádného procesu.
- 6. Problém zablokování běhu aplikace: Může nastat situace, kdy v centru nejsou žádné procesy adult, další se již negenerují (jejich počet byl vyčerpán), přesto vznikají procesy child, které chtějí vstoupit. V takovém případě by došlo k zablokování. Implementujte řešení tak, aby v této situaci nebyla aplikována podmínka centra, tj. procesy child mohly vstupovat a vystupovat bez omezení.

Ukázka výstupů

Ukázka č. 1

Spuštění: \$./proj2 1 2 0 0 0 0

Výstup (proj 2. out):

```
1
     : A 1 : started
2
     : A 1 : enter
3
   : C 2 : started
   : C 1 : started
5
   : C 2 : enter
6
   : A 1 : trying to leave
   : A 1 : waiting : 1 : 1
   : C 1 : enter
   : C 2 : trying to leave
9
10
   : C 2 : leave
11
   : C 1 : trying to leave
12
    : C 1 : leave
13
   : A 1 : leave
14
   : A 1 : finished
15
   : C 2 : finished
   : C 1 : finished
```

Ukázka č. 2

Spuštění: \$./proj2 1 4 1 10 5 5

Výstup (proj 2. out):

```
: A 1 : started
2
   : A 1 : enter
3
   : A 1 : trying to leave
   : A 1 : leave
5
   : C 1 : started
6
   : C 1 : enter
7
   : C 1 : trying to leave
   : C 1 : leave
9
    : C 2 : started
10
    : C 2 : enter
11
   : C 2 : trying to leave
12
    : C 2 : leave
13
    : C 3 : started
14
    : C 3 : enter
15
    : C 3 : trying to leave
    : C 3 : leave
16
17
    : C 4 : started
   : C 4 : enter
19
    : C 4 : trying to leave
   : C 4 : leave
20
21
   : C 2 : finished
22
    : A 1 : finished
23 : C 1 : finished
24 : C 4 : finished
    : C 3 : finished
```

Podmínky vypracování projektu

-- -- -

Obecné informace

- Projekt implementujte v jazyce C.
- Komentujte zdrojové kódy, programujte přehledně. Součástí hodnocení bude i kvalita zdrojového kódu.
- Kontrolujte, zda se všechny procesy ukončují korektně a zda při ukončování správně uvolňujete všechny alokované zdroje (např. příkazem i pc s můžete zjistit, jaké zdroje System V jsou v systému alokovány).
- Dodržujte syntax zadaných jmen, formát souborů a formát výstupních dat! Čtěte pozorně zadání a poznámky k vypracování u jednotlivých zadání
- Projekt musí být přeložitelný a spustitelný na počítači merlin.fit.vutbr.cz.
- Dotazy k zadání: Veškeré nejasnosti a dotazy řešte pouze prostřednictvím diskuzního fóra k projektu 2.

Překlad

- Pro překlad používejte nástroj make. Součástí odevzdání bude soubor Makefile.
- Překlad se provede příkazem make v adresáři, kde je umístěn soubor Makefile.
- Po překladu vznikne spustitelný soubor se jménem proj2, který bude umístěn ve stejném adresáři jako soubor Makefile.
- Zdrojové kódy překládejte s přepínačí std=gnu99 Wall Wextra Werror pedantic.

Odevzdání

- Součástí odevzdání budou pouze soubory se zdrojovými kódy (*.c, *.h) a soubor Makefile. Tyto soubory zabalte pomocí nástoje zip do archivu s názvem proj2.zip.
- Archiv vytvořte tak, aby po rozbalení byl soubor Makefile umístěn ve stejném adresáři, jako je archiv.
- Archiv proj 2. z i p odevzdejte prostřednictvím informačního systému, termín Projekt 2.
- Pokud nebude dodržena forma odevzdání nebo projekt nepůjde přeložit, bude projekt hodnocen 0 body.
- Archiv odevzdejte pomocí informačního systému v dostatečném předstihu (odevzdaný soubor můžete před vypršením termínu snadno nahradit jeho novější verzí, kdykoliv budete potřebovat).

Ověřovací skript

Základní skript pro ověření korektnosti výstupního formátu a základní posloupnosti. Informace o skriptu jsou uvedeny v komentáři skriptu. Skript je dodán tak, jak je. Pokud naleznete v testovacím skriptu chybu, napište tuto informaci na fórum.

check-syntax.sh

Last modified: 2017-03-29

