

<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 přijde další dospělý.

### 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 zvlášť.
  - 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 `proj2.out`.
  - Přístup k výstupnímu zařízení (zápis informací) musí být vylučný.
  - 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 semaforey pro synchronizaci procesů.
- Nepoužívejte 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.
- Budete-li potřebovat regenerovat unikátní `id` je vhodné naučit funkci `fork`

#### 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

- Budete-li potřebovat generovat unikátní kódy, je vhodné použít funkci `fork`.
- Další funkce a systémová volání: `fork`, `wait`, `shmat`, `semctl`, `semget`, `shmget`, `sem_open`, `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 tabulátory.

### Proces *adult*

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

- Po spuštění tiskne `A: NAME I: started`.
- Proces se pokusí vstoupit do centra:
  - pokud by po jeho vstupu byla porušena podmínka, tj. `počet_dětí > počet_dospělých * 3`
    - proces nemůže vstoupit a musí počkat, až do centra vstoupí další dospělý. Proces tiskne `A: NAME I: waiting: CA: CC`
    - jakmile do centra vstoupí dospělý a vstupem dítěte by nebyla porušena podmínka, vstoupí proces do centra a poté tiskne `A: NAME I: enter`
  - 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.
- 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`.
- Pokud má `AGT` nebo `CGT` hodnotu 0, znamená to, že se všechny příslušné procesy vygenerují ihned.
- Pokud má `AWT` nebo `CWT` hodnotu 0, znamená to, že na příslušném místě nedojde k uspaní 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.
- Mezi výstupem `trying to leave` a `leave` (příp. `waiting`) **stejného procesu** se nesmí objevit výstup `enter` žádného procesu.
- 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 (proj2.out):

```
1      : A 1  : started
2      : A 1  : enter
3      : C 2  : started
4      : C 1  : started
5      : C 2  : enter
6      : A 1  : trying to leave
7      : A 1  : waiting : 1 : 1
8      : C 1  : enter
9      : C 2  : trying to leave
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
16     : C 1  : finished
```

### Ukázka č. 2

Spuštění: `$ ./proj2 1 4 1 10 5 5`

Výstup (proj2.out):

```
1      : A 1  : started
2      : A 1  : enter
3      : A 1  : trying to leave
4      : A 1  : leave
5      : C 1  : started
6      : C 1  : enter
7      : C 1  : trying to leave
8      : 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
16     : C 3  : leave
17     : C 4  : started
18     : C 4  : enter
19     : C 4  : trying to leave
20     : C 4  : leave
21     : C 2  : finished
22     : A 1  : finished
23     : C 1  : finished
24     : C 4  : finished
25     : C 3  : finished
```

## Podmínky vypracování projektu

## Obscené 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 `ipcs` 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 přepínači `-std=gnu99 -Wall -Wextra -Werror -pedantic`.

## Odevzdání

- Součástí odevzdání budou pouze soubory se zdrojovými kódy (`*.c`, `*.h`) a soubor `Makefile`. Tyto soubory zabalte pomocí nástroje `zip` do archivu s názvem `proj2.zip`.
- Archiv vytvořte tak, aby po rozbalení byl soubor `Makefile` umístěn ve stejném adresáři, jako je archiv.
- Archiv `proj2.zip` 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

