

# Systemy Operacyjne 2017/18

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [SQ2018](#) / [Laboratorium 9](#) / [Metody synchronizacji wątków - materiały pomocnicze](#)

## Metody synchronizacji wątków - materiały pomocnicze

### Mutex-y

**Mutex** (**MUT**ual **EX**clusion, wzajemne wykluczanie) jest blokadą, którą może uzyskać **tylko jeden wątek**. Mutexy służą głównie do realizacji sekcji krytycznych, czyli bezpiecznego w sensie wielowątkowym dostępu do zasobów współdzielonych.

Schemat działania na mutexach jest następujący:

1. pozyskanie blokady
2. modyfikacja lub odczyt współdzielonego obiektu
3. zwolnienie blokady

Mutex w **threads** jest opisywany przez strukturę typu `pthread_mutex_t`, zaś jego atrybuty `pthread_mutexattr_t`.

Obiekt `pthread_mutex_t` (wzajemnego wykluczania) musi być przed użyciem zainicjalizowany, co odbywa się za pomocą funkcji [pthread\\_mutex\\_init](#).

**int** pthread\_mutex\_init(**pthread\_mutex\_t** \*mutex, **pthread\_mutexattr\_t** \*attr);

- mutex - wcześniej stworzony przez nas mutex
- attr - atrybuty tworzonego mutexu (domyślne ustawienia: NULL)

Zablokowanie obiektu przez wątek może zostać wykonane poprzez jedną z następujących funkcji:

- **int** pthread\_mutex\_lock(**pthread\_mutex\_t** \*mutex) - która jeśli obiektu mutex-a jest zablokowany przez inny wątek usypia obecny wątek, aż mutex zostanie odblokowany. Z kolei jeśli obiekt mutex-a jest już zablokowany przez obecny wątek to albo:
  - usypia wywołujący ją wątek (jeśli jest to mutex typu "fast")
  - zwraca natychmiast kod błędu EDEADLK (jeśli jest to mutex typu "error checking")
  - normalnie kontynuuje prace, zwiększając licznik blokad mutex-a przez dany wątek (jeśli mutex jest typu "recursive"); odpowiednia liczba razy odblokowań musi nastąpić aby mutex powrócił do stanu "unlocked"
- **int** pthread\_mutex\_trylock(**pthread\_mutex\_t** \*mutex) - która zachowuje się podobnie jak powyższa, z tym że obecny wątek nie jest blokowany jeśli mutex jest już zablokowany przez inny wątek, a jedynie ustawia flagę EBUSY.
- [pthread\\_mutex\\_timedlock](#) - jest rozwinięciem funkcji pthread\_mutex\_lock - podawany jest maksymalny czas czekania wątku na odblokowanie (zablokowanego przez inny wątek) mutex-a.

Odblokowanie mutex-a wykonywane jest za pomocą funkcji [pthread\\_mutex\\_unlock](#).

**Ostrzeżenie:** Należy zwrócić uwagę, aby nie używać mutex-ów w funkcjach obsługujących sygnały (signal handlers), gdyż może to doprowadzić do zablokowania się programu.

Jednym z najprostszych zastosowań mutex-ów jest ochrona zmiennej przed równoczesnym dostępem z wielu wątków. Pokazuje to następujący przykład:

Chronienie dostępu do zmiennej

```
int x;
pthread_mutex_t x_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;

void my_thread_safe_function(...) {
    /* Każdy dostęp do zmiennej x powinien się odbywać w następujący sposób: */
    pthread_mutex_lock(&x_mutex);
    /* operacje na x... */
    pthread_mutex_unlock(&x_mutex);
}

...
```

### Zakleszczenia

Zakleszczenia są najczęściej spowodowane nieprawidłowym używaniem mechanizmu mutexów przez programistę. Może to wystąpić np. w sytuacji gdy próbujemy zamknąć mutex w wątku, w którym już wcześniej to zrobiliśmy. Zachowanie programu jest wtedy uzależnione od typu używanego mutexu.

Wyróżniamy trzy rodzaje mutexów:

- **Szybki mutex** (fast mutex) – domyślny typ, próba zamknięcia takiego mutexu z wątku, w którym wcześniej już to zrobiliśmy spowoduje zakleszczenie.
- **Rekursywny mutex** – nie powoduje zakleszczenia. Zapamiętuje ile razy wątek zablokował danego mutexu i oczekuje na taką samą ilość odblokowań.
- **Mutex sprawdzający błędy** (error-checking mutex) – taka próba spowoduje błąd **EDEADLK** podczas wywołania `pthread_mutex_lock`

By stworzyć niestandardowe mutexy używamy następujących typów i funkcji: **int** `pthread_mutexattr_init( *attr)` - inicjalizuje zmienną z atrybutami

**int** `pthread_mutexattr_destroy(pthread_mutexattr_t *attr)` - zwalnianie

**int** `pthread_mutexattr_settype(pthread_mutexattr_t *attr, int type)` - ustawia typ mutexu

**int** `pthread_mutexattr_gettype(const pthread_mutexattr_t *attr, int *type)` - pobiera typ mutexu

- **pthread\_mutexattr\_t attr** - zmienna przechowująca atrybuty mutexu
- **type** - typ mutexu - może przyjmować następujące wartości:

`PTHREAD_MUTEX_NORMAL`

`PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK`

`PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE`

## Współdzielenie mutexu z innymi procesami

### Funkcje

- `int pthread_mutexattr_setpshared(pthread_mutexattr_t *attr, int pshared)`
- `int pthread_mutexattr_getpshared(const pthread_mutexattr_t *attr, int *pshared)`

## Zmiana priorytetu wątku posiadającego blokadę

Dostępne, gdy istnieje rozszerzenie [TPP](#) (oraz [TPI](#)).

Wartość atrybutu decyduje o strategii wykonywania programu, gdy wiele wątków o różnych priorytetach stara się o uzyskanie blokady. Atrybut może mieć wartości:

1. `PTHREAD_PRIO_NONE`,
2. `PTHREAD_PRIO_PROTECT`,
3. `PTHREAD_PRIO_INHERIT` (opcja [TPI](#)).

W przypadku `PTHREAD_PRIO_NONE` priorytet wątku, który pozyskuje blokadę nie zmienia się.

W dwóch pozostałych przypadkach z mutexem powiązany zostaje pewien priorytet i gdy wątek uzyska blokadę, wówczas jego priorytet jest podbijany do wartości z mutexu (o ile oczywiście był wcześniej niższy). Innymi słowy w obrębie sekcji krytycznej wątek może działać z wyższym priorytetem.

Sposób ustalania priorytetu mutexu zależy od atrybutu:

- `PTHREAD_PRIO_INHERIT` - wybierany jest maksymalny priorytet spośród wątków oczekujących na uzyskanie danej blokady;
- `PTHREAD_PRIO_PROTECT` - priorytet jest ustalany przez programistę funkcją `pthread_mutexattr_setprioceiling` lub `pthread_mutex_setprioceiling` (opisane w następnej sekcji).

Dodatkowo jeśli wybrano wartość `PTHREAD_PRIO_PROTECT`, wówczas wszelkie próby założenia blokady funkcjami `pthread_mutex_XXXlock` z poziomu wątków o priorytecie niższym niż ustawiony dla mutexu nie powiodą się - zostanie zwrócona wartość błędu `EINVAL`.

### Funkcje

- `int pthread_mutexattr_setprotocol(pthread_mutexattr_t *attr, int protocol)` ([doc](#))
- `int pthread_mutexattr_getprotocol(const pthread_mutexattr_t *attr, int *protocol)` ([doc](#))

## Semafory nienazwane

- Nowy semafor jest tworzony przez funkcję [sem\\_init](#)
- Operacja Sygnalizuj jest wykonywana za pomocą [sem\\_post](#), która zwiększa licznik semafora. Funkcja ta nigdy nie powoduje blokady wywołującego ją wątku.
- Operacja Czekaj jest wykonywana za pomocą jednej z następujących funkcji:
  - [sem\\_wait](#) - proces jest usypiany aż dany semafor ma nie-zeroową wartość, po czym następuje atomowa operacja zmniejszenia licznika semafora
  - [sem\\_trywait](#) - jest nie blokującym wariantem `sem_wait` - jeśli semafor ma zerowy licznik, funkcja nie usypia wątku lecz zwraca -1 u stawia numer błędu na `EAGAIN`
- Semafor jest usuwany za pomocą [sem\\_destroy](#)

## Warunki Sprawdzające (Condition Variables)

Czasami konieczne jest monitorowanie przez wątek pewnych warunków. Implementacja ich sprawdzania z wykorzystaniem konwencjonalnych mechanizmów (ciągłego sprawdzania czy warunek jest spełniony) byłaby mocno nieefektywna, gdyż powodowałaby że wątek byłby ciągle zajęty.

Rozwiązaniem tego problemu jest mechanizm warunków sprawdzających ([Condition Variables](#)). Pozwala on na uśpienie wątku aż do momentu gdy pewne warunki na dzielonych danych zostaną spełnione.

Za pomocą zmiennych warunkowych możemy wstrzymywać wykonywanie wątku, aż do momentu gdy znajdzie określony przez nas warunek. Zmiennej warunkowej towarzyszy mutex, który zapewnia wyłączość w trakcie odczytu/zmiany wartości flagi.

Gdy wątek dochodzi do sekcji zależnej od pewnego warunku (np. flagi), wykonywana jest sekwencja:

- Wątek zajmuje mutexa następnie sprawdza warunek.
- Jeżeli warunek jest spełniony – wtedy wątek wykonuje kolejne instrukcje.
- Jeśli warunek nie jest spełniony – wtedy wątek jednocześnie odblokowuje mutex i wstrzymuje działanie aż do spełnienia warunku (poinformowania o zmianie warunku przez inny wątek).

Przy zmianie warunku muszą być podjęte następujące kroki:

- Zajęcie mutexa towarzyszącego zmiennej warunkowej
- Podjęcie akcji, która może zmienić warunek
- Zasygnalizowanie oczekującym wątkom zmiany warunku.
- Odblokowanie mutexa.

Zmienne warunkowe przechowywane są w typie `pthread_cond_t`.

Zmienne warunkowe obsługują następujące funkcje:

**int** pthread\_cond\_init(**pthread\_cond\_t** \*cond, pthread\_condattr\_t \*attr) - inicjalizacja zmiennej

**int** pthread\_cond\_destroy(**pthread\_cond\_t** \*cond) - usunięcie zmiennej

**int** pthread\_cond\_wait(**pthread\_cond\_t** \*cond, pthread\_mutex\_t \*mutex) - ustawia wątek w tryb oczekiwania w czasie, którego Mutex jest odblokowany

**int** pthread\_cond\_timedwait(**pthread\_cond\_t** \*cond, pthread\_mutex\_t \*mutex, const struct timespec \*timeout) - usypia wątek na określoną ilość czasu

**int** pthread\_cond\_broadcast(**pthread\_cond\_t** \*cond) - powiadamia wszystkie oczekujące wątki

**int** pthread\_cond\_signal(**pthread\_cond\_t** \*cond) - powiadamia tylko jeden wątek

Zmienna warunkowa może być również inicjalizowana makrem **PTHREAD\_COND\_INITIALIZER**, które zainicjalizuje ją standardowymi atrybutami.

Do obsługi atrybutów służą funkcje: **int** pthread\_condattr\_init(**pthread\_condattr\_t** \*attr) - inicjalizacja

**int** pthread\_condattr\_destroy(**pthread\_condattr\_t** \*attr) - zwalnianie

**int** pthread\_condattr\_getpshared(**const pthread\_condattr\_t** \*attr, **int** \*pshared) - pobiera atrybut process-shared

**int** pthread\_condattr\_setpshared(**pthread\_condattr\_t** \*attr, **int** pshared) - ustawia atrybut process-shared

Poniżej znajduje się "urywek" kodu wykorzystujący warunki sprawdzające. Dwie zmienne dzielone (x i y) są sprawdzana pod kątem większości x od y. Każda zmiana dowolnej ze zmiennych powoduje obudzenie "zainteresowanych" wątków.

Przykład użycia warunków sprawdzających

```
int x,y;
pthread_mutex_t mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;

...

// (Wątek 1)
// Czekanie aż x jest większe od y jest
// przeprowadzane następująco:

pthread_mutex_lock(&mutex);
while (x <= y) {
    pthread_cond_wait(&cond, &mutex);
}

...

pthread_mutex_unlock(&mutex);

...

// (Wątek 2)
// Każda modyfikacja x lub y może
// powodować zmianę warunków. Należy
// obudzić pozostałe wątki, które korzystają
// z tego warunku sprawdzającego.

pthread_mutex_lock(&mutex);
/* zmiana x oraz y */
if (x > y)
    pthread_cond_broadcast(&cond);
pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Ostatnia modyfikacja: środa, 17 maja 2017, 21:28

[◀ Zadania - Zestaw 9](#)

Przejdź do...

[Zadania - Zestaw 10 ▶](#)



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez:  
Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

[Pobierz aplikację mobilną](#)