

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [QT THREADING CLASSES] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ
СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга

Група: 20pmo

Тема: QT Threading Classes

Набрані бали: 11/13 (85 %)

Оцінка за шкалою ECTS: B

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Для розпаралелення на потоки в Qt є клас :	B A : "QProcess" B : "QThread" C : "QSpread"	1/1
Який метод класу QThread потрібно перевизначити в підкласі для створення потоку?	A A : "run" B : "go" C : "walk" D : "do"	1/1
метод QThread :: currentThread() повертає:	A A : "вказівник на потік який виконується" B : "пріорітет потоку" C : "true, якщо потік виконується, в іншому випадку повертає false"	1/1
метод QThread :: idealThreadCount() повертає	A A : "найкраще число потоків, які можуть виконуватися даною системою" B : "число потоків, які виконуться в даний момент даною системою"	1/1
яким методом можна перевірити чи потік виконується в даний момент ?	B A : "isMaking()" B : "isRunning()" C : "isWalking()" D : "isWorking()"	1/1
яким методом можна перевірити чи виконання потоку завершилося ?	B A : "isEnded" B : "isFinished" C : "isEnding" D : "IsFinishing"	1/1
для фонового друку або для яких-небудь нетермінових дій найкраще підходить застосування таких пріоритетів ?	C A : "HighPriority , HighestPriority" B : "TimeCriticalPriority , InheritPriority" C : "IdlePriority, LowestPriority , LowPriority, NormaiPriority"	1/1
потоки з яким пріоритетом потрібно створювати для програм,які безпосередньо звязані з апаратурою ?	C A : "IdlePriority, LowestPriority , LowPriority, NormaiPriority" B : "HighPriority , HighestPriority" C : "TimeCriticalPriority , InheritPriority"	1/1
Які з наступних класів призначений для синхронізації потоків у Qt?	A[,]C A : "QMutexLocker" B : "QMutable" C : "QSpread" D : "QWaitCondition"	0/1
Які з наступних класів призначені для синхронізації потоків у Qt?	A[,]D A : "QRun" B : "QSemaphore" C : "QMutex" D : "QThread"	0/1
Який метод повертає вказівник на потік який виконується?	C A : "isRunning()" B : "idealThreadCount()" C : "currentThread()" D : "wait()"	1/1
Який клас забезпечує можливість координації потоків?	A A : "QWaitCondition" B : "QAtomicInt" C : "QThreadStorage" D : "QtConcurrent"	1/1
Який клас починаює діяти з встановленого значення лічильника?	C A : "QMutex" B : "QMutexLocker" C : "QSemaphore" D : "QWaitCondition"	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще раз

Оновити