



インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易 に実現

スレッド化されていないアプリケーションでも威力を発揮



インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



1 つのファイルを再コンパイルするだけで違いが出るのでしょうか？

はい。多くの場合、インテル® Parallel Studio 2011 の最適化コンパイラーを使用して、1 つのファイルを再コンパイルするだけでパフォーマンスが大幅に向上します。必ずしもアプリケーション全体を再コンパイルする必要はありません。これは、直列アプリケーションと並列アプリケーションの両方に当てはまります。

アプリケーション	Ticker Tape ビジュアル効果のデモ	Smoke 1.0 ゲーム	PiSolver π の計算
導入前 [†]	66 fps	64 fps	2.76 秒
導入後 ^{**}	84 fps	75 fps	1.46 秒
速度向上	27%	17%	89%
	アプリケーションの詳細 >	ビデオを見る > アプリケーションの詳細 >	ビデオを見る > 詳細は後述のセクションを参照

[†] Microsoft® Visual Studio® 2008 (Ticker Tape および PiSolver); Microsoft® Visual Studio® 2005 (Smoke)

^{**} インテル® Parallel Composer Update 5

システム環境: Ticker Tape および Smoke: インテル® Core™ i7 プロセッサー (4 コア) 3.20GHz、3GB RAM、NVIDIA GeForce 9800 GX2、Windows Vista® Ultimate SP2。
PiSolver: インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 1.20GHz (インテル® Centrino® Pro プロセッサー搭載ラップトップ)、2GB RAM、Windows® XP SP3。

パフォーマンス向上のための 2 つのステップ

ステップ 1. hotspot の特定 : アプリケーションが時間を費やしている場所の測定

効率良く最適化を行うには、多くの時間を費やしているアプリケーションのコード部分を最適化する必要があります。すでに高速な部分を最適化しても、パフォーマンスはほとんど向上しません。「hotspot」とは、アプリケーションが多くの時間を費やしている場所を指します。hotspot は、インテル® Parallel Amplifier のようなプロファイリングツールを使用すると、容易に特定できます。必要のない最適化に時間をかけないでください。hotspot を特定することが大切です。

hotspot が特定できたら、次は何をすれば良いでしょうか。場合によっては、プログラムの実行を高速化する方法がすぐに分かることもあります。例えば、ある操作を繰り返し実行している場合、実行回数を 1 回にできることもあります。しかし、ほとんどの場合、答えはそれほど明確ではありません。このため、「アドバイスを表示したり、自動的に処理できませんか?」という質問をよく受けます。幸いなことに、多くの場合はそれが可能です。

ステップ 2. hotspot の最適化 : hotspot のみ (または 1 つのファイルのみ) 再コンパイル

多くの場合、インテル® Parallel Composer の最適化コンパイラーで hotspot が含まれているファイルを再コンパイルするだけでパフォーマンスが向上します。

小規模なアプリケーションでは、すべてを再コンパイルしてもそれほど時間はかかりませんが、多くのモジュールやプロジェクトが含まれる大規模なアプリケーションでは、すべてを再コンパイルすることは実用的ではありません。幸いなことに、アプリケーション全体の再コンパイルが必要になることはめったにありません。ほとんどの場合、いくつかのファイルファイル、もしくは 1 つのプロジェクトの再コンパイルが必要になるだけです。インテル® コンパイラーは Microsoft® コンパイラーとバイナリーおよびデバッグ互換なので、これらのコンパイラーでビルドしたオブジェクトをシームレスに利用できます。

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



実践

ステップ 1. インテル® Parallel Studio のインストールと設定

推定所要時間 :15-30 分

1. インテル® Parallel Studio の評価版を[ダウンロード](#)します。
2. parallel_studio_setup.exe をクリックしてインテル® Parallel Studio をインストールします (システムにより異なりますが、約 15-30 分かかります)。

ステップ 2. サンプル・アプリケーションのインストールと実行 :

1. 「[PiSolver Sample.zip](#)」 サンプルファイルをローカルマシンにダウンロードします。

このサンプルは、Microsoft* Visual Studio* 2005 を使用して作成された MFC ダイアログベースのプログラムです。このプログラムは、内部的に C 関数を呼び出して π の値を求め、GUI に結果を表示します。

2. PiSolver.zip ファイルをシステムの書き込み可能なフォルダー (例えば、My Documents\Visual Studio 200x\Intel\samples フォルダー) に展開します。

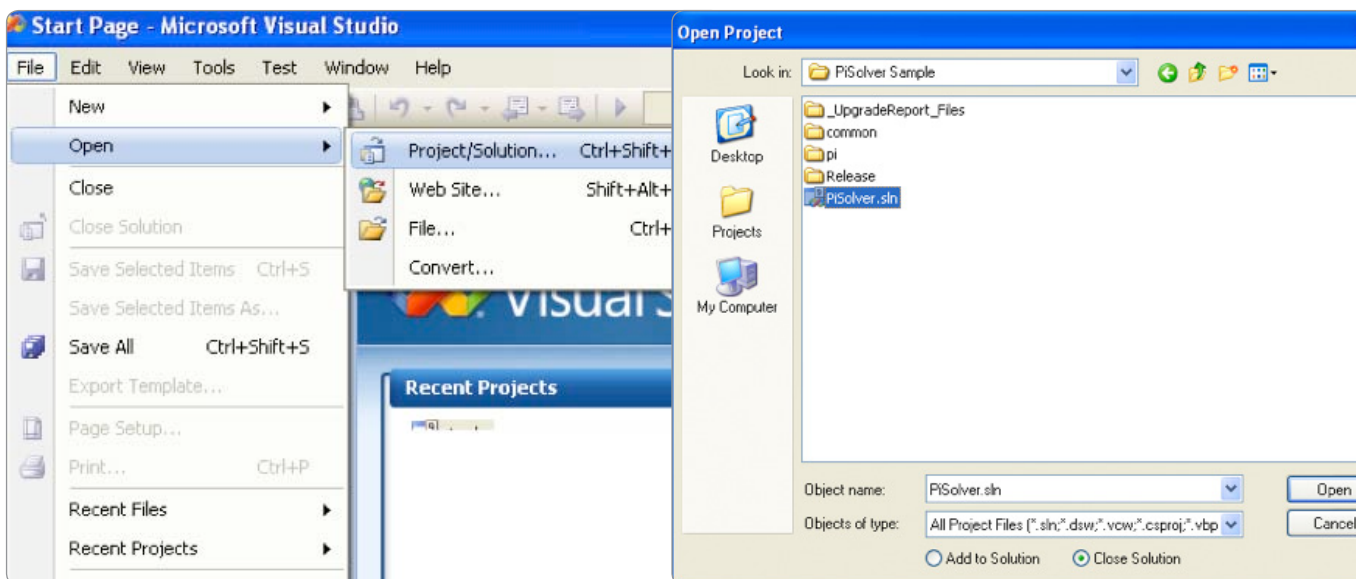


図 1

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



サンプルのビルド:

1. Microsoft® Visual Studio® 環境でデフォルトの Microsoft® Visual C++ コンパイラを使用して PiSolver サンプル・アプリケーションを「Release」モードでビルドします。
 - a. Microsoft® Visual Studio® で、[File (ファイル)] > [Open (開く)] > [Project/Solution... (プロジェクト/ソリューション...)] を選択し、PiSolver.sln ファイルのあるフォルダー (PiSolver.zip を展開したフォルダー) に移動します (図 1 を参照)。
 - b. Microsoft® Visual C++ で Release (最適化) 構成設定を使用して、ソリューションをビルドします。[Build (ビルド)] > [Configuration Manager (構成マネージャ)] を選択して、[Active solution configuration (アクティブソリューション構成)] ドロップダウン・ボックスから Release 設定を選択し、[Configuration Manager (構成マネージャ)] を閉じます (図 2 を参照)。
 - c. [Build (ビルド)] > [Build Solution (ソリューションのビルド)] を選択して、ソリューションをビルドします (図 3 を参照)。
 - d. Microsoft® Visual Studio® で [Debug (デバッグ)] > [Start Without Debugging (デバッグなしで開始)] を選択して、アプリケーションを実行します (図 4 を参照)。
 - e. [Calculate (計算)] ボタンをクリックして π の値を計算し、処理に要した時間 (ミリ秒) を確認します (図 5 を参照)。

図 2

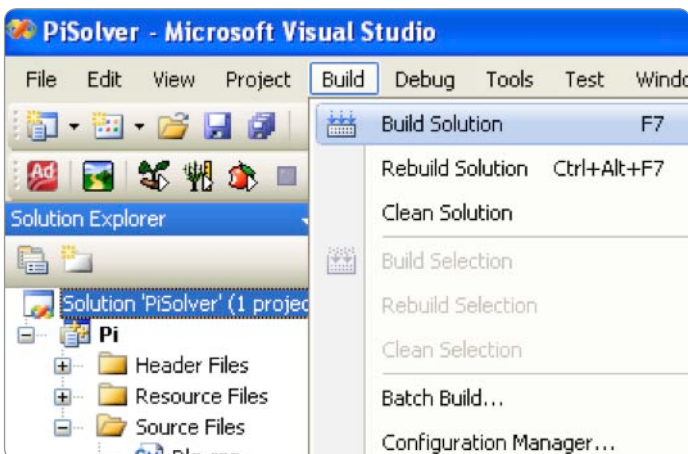
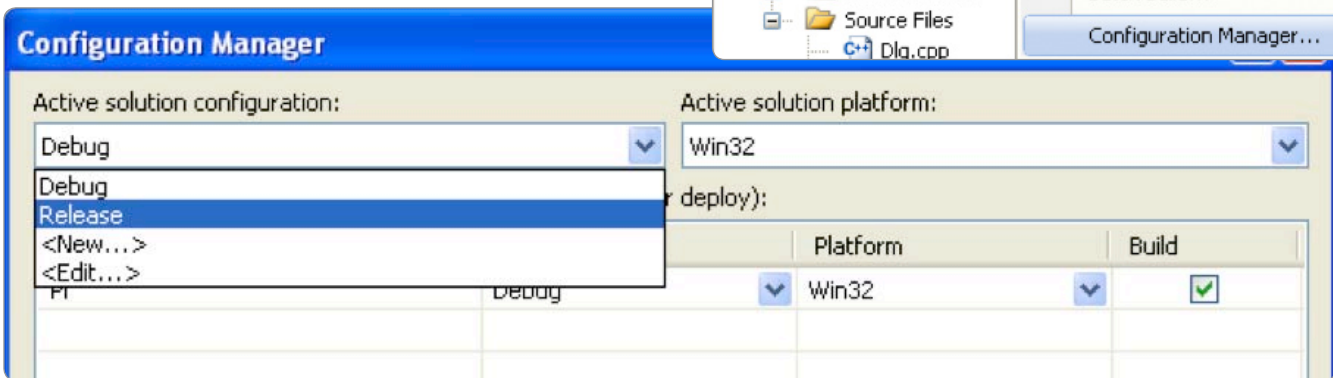
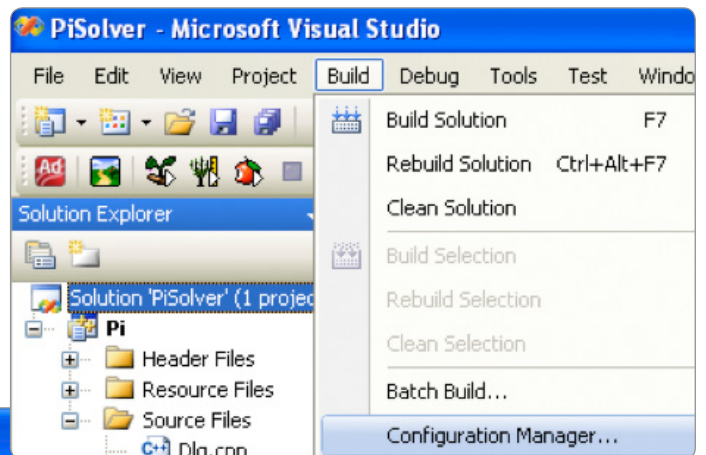


図 3

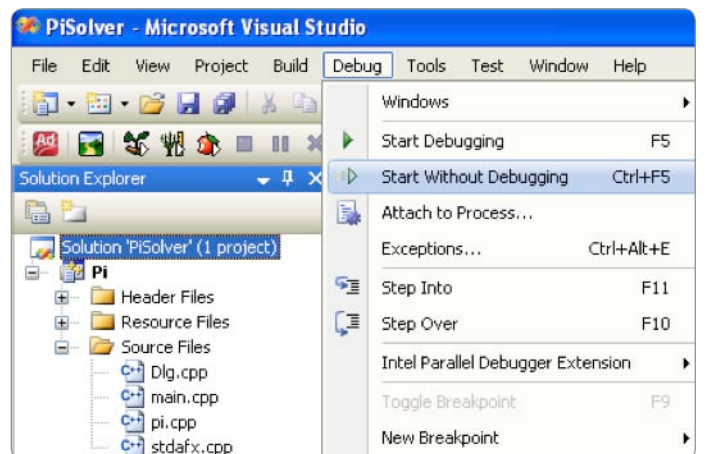


図 4

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



図 5

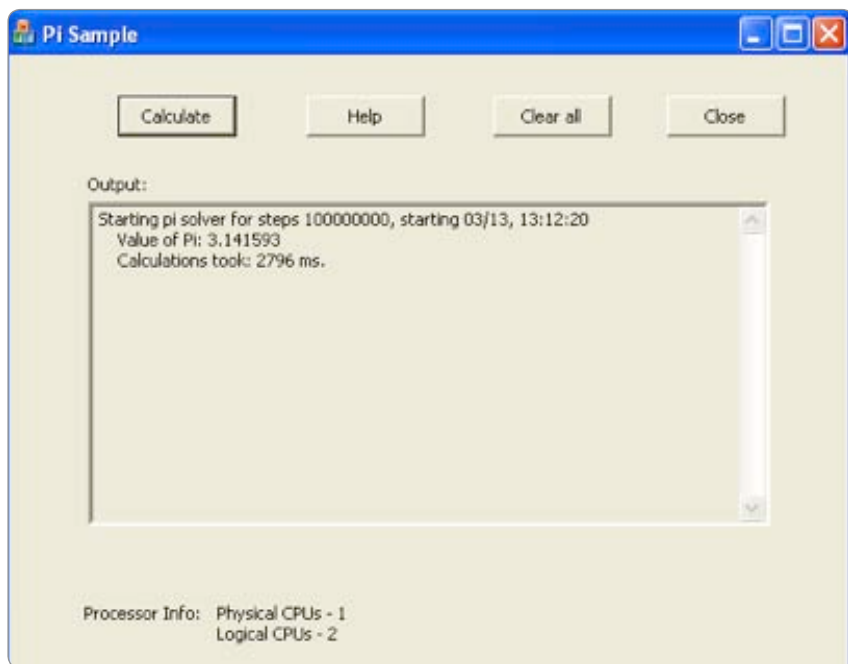


図 6

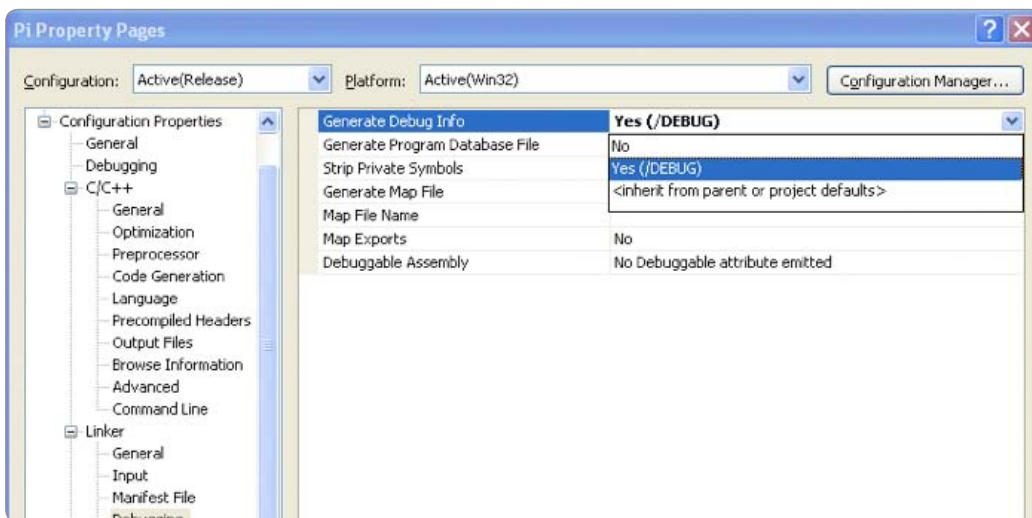
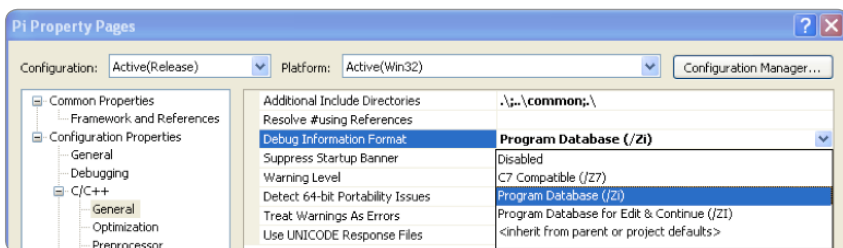


図 7

ステップ 3. インテル® Parallel Amplifier 2011: hotspot の特定

1. Release (最適化) 構成であっても、デバッグシンボルが生成されることを確認します。デバッグシンボルを生成することで、インテル® Parallel Amplifier はアプリケーションに関する多くの情報を提供できるようになります。
 - a. [Solution Explorer (ソリューション エクスプローラ)] ウィンドウで Pi をシングルクリックして、Pi プロジェクトをハイライトします。
 - b. [Project (プロジェクト)] > [Properties (プロパティ)] を選択して [Pi Property Pages (Pi プロパティ ページ)] ダイアログボックスを開きます。
 - c. [Configuration Properties (構成プロパティ)] が展開されていない場合は展開します。
 - d. [C/C++] を展開して、[General (全般)] をクリックします。
 - e. [Debug Information Format (デバッグ情報の形式)] で [Program Database (/ZI) (プログラム データベース (/ZI))] を選択して [Apply (適用)] をクリックします (図 6 を参照)。
 - f. [Linker (リンカ)] プロパティを展開して、[Debugging (デバッグ)] をクリックし、[Generate Debug Info (デバッグ情報の生成)] > [Yes (/DEBUG) (はい (/DEBUG))] を選択します。[[Apply (適用)], そして [OK] をクリックします (図 7 を参照)。

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



2. インテル® Parallel Amplifier ツールバーから [Hotspots - Where is my program spending time? (hotspots - プログラム中で最も時間を消費している場所は?)] を選択します (図 8 を参照)。
3. [Profile (プロファイル)] ボタンをクリックします。PiSolver アプリケーションが起動します。
4. PiSolver アプリケーションで、[Calculate (計算)] ボタンをクリックして計算を行い、ダイアログボックスに結果と時間が表示されたら、[Close (閉じる)] ボタンをクリックします。この時点で、インテル® Parallel Amplifier によるデータ収集は完了し、図 9 のような hotspot レポートが表示されます。(hotspot の分析結果を含むテキストボックスが表示されます。内容を確認してから閉じます。)
5. [Function - Caller Function Tree (関数 - 呼び出し元関数ツリー)] の CalcPi の先頭にあるプラス記号をクリックして、モジュールのコールツリーを展開します。そして、CalcPi (piGetSolutions) の hotspot をダブルクリックして、hotspot に関連のあるソースファイルを特定します。
6. 一部のアプリケーションでは、トップダウン・ツリー・ビューを使用したほうがコールツリーを確認しやすいでしょう。大規模なアプリケーションでは、hotspot を含む関数を特定するために大規模な関数ツリーを展開することになります。PiSolver サンプルでは、hotspot は pi.cpp に含まれています。

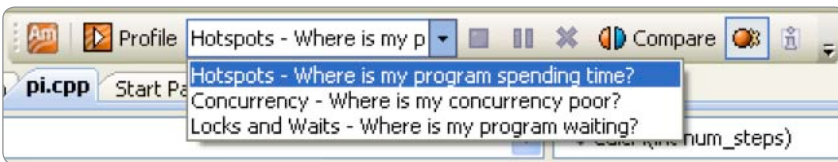


図 8

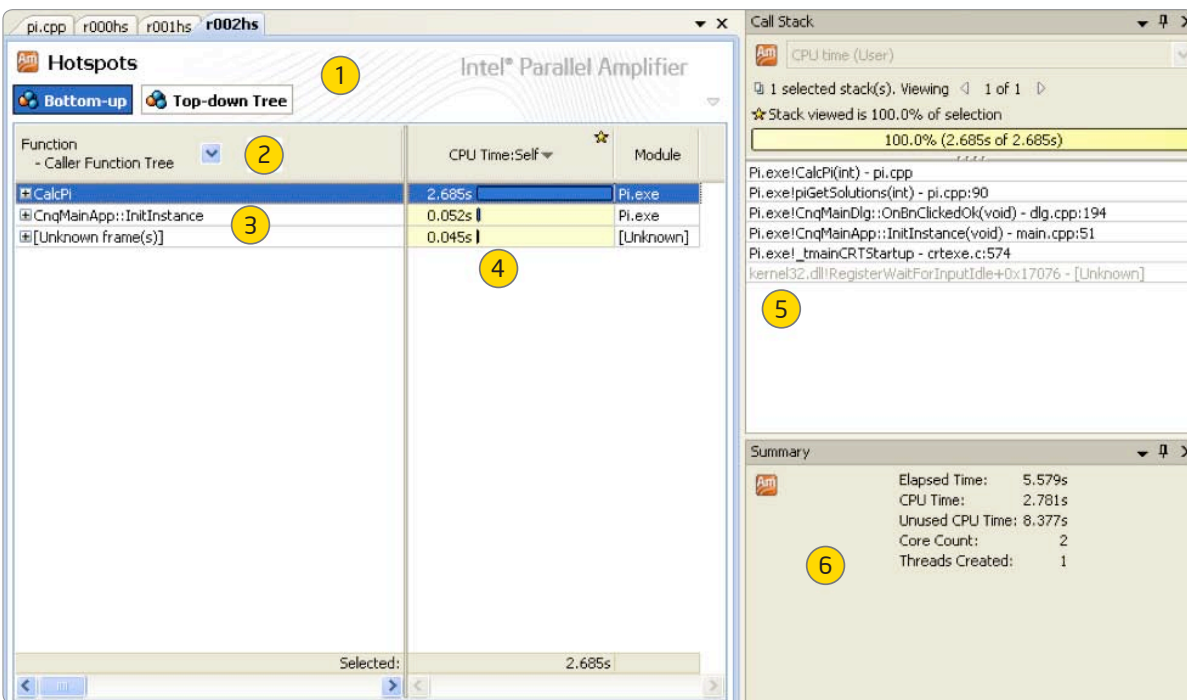


図 9

- 1 hotspot 分析からの結果。結果が収集されるたびに番号 (000) が上がります。
- 2 [Function - Caller Function Tree (関数 - 呼び出し元関数ツリー)] は、hotspot データのデフォルトのグループレベルです。矢印ボタンをクリックして、グループレベルを変更できます。
- 3 関数名の前にあるプラス記号をクリックすると、選択された関数のコールスタックを表示できます。選択された関数の呼び出し元、次にその呼び出し元の呼び出し元、のように順に表示されます。
- 4 CPU 時間は、論理プロセッサで関数を実行するのにかかる時間です。複数のスレッドの場合は CPU 時間が合計されます。これは、hotspot 分析結果の [Data of Interest (特定のデータ)] 列です。
- 5 選択された関数のスタック情報全体がグリッドに表示されます。黄色のバーは、hotspot 関数の CPU 時間に対する選択されたスタックの割合を示しています。
- 6 分析実行のサマリーデータ: 1) [Elapsed Time (経過時間)] は、アプリケーションの開始から終了までの実行時間です。2) [CPU Time (CPU 時間)] は、すべてのスレッドの CPU 時間の合計です。3) [Unused CPU Time (未使用の CPU 時間)] は、待機中またはアプリケーションで有効利用されていない各コアの合計時間です。4) [Core Count (コア数)] は、マシンの論理 CPU 数です。5) [Threads Created (作成されたスレッド数)] は、アプリケーション実行中にシステムにより作成されたスレッドの数です。

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



ステップ 4. インテル® Parallel Composer 2011 に含まれているインテル® C++ コンパイラーを使用してコンパイル

1. Microsoft* Visual Studio* の [Solution Explorer (ソリューション エクスプローラ)] で、hotspot が含まれているファイルのプロジェクトを特定します。PiSolver サンプルでは、pi.cpp は Pi プロジェクトに含まれています。
2. [Solution Explorer (ソリューション エクスプローラ)] で Pi をクリックして、Pi プロジェクトをハイライトします。
3. [Project (プロジェクト)] > [Intel Parallel Composer 2011 (インテル (R) Parallel Composer 2011)] > [Use Intel C++ (インテル (R) C++ を使用)] を選択します。
4. インテル® C++ コンパイラーの [Confirmation (確認)] ボックスが表示されます。[OK] をクリックします。

ションでは、[Do not clean project(s) (プロジェクトをクリーンしない)] チェックボックスをオンにすることもできます。PiSolver の例では、オンにする必要はありません。

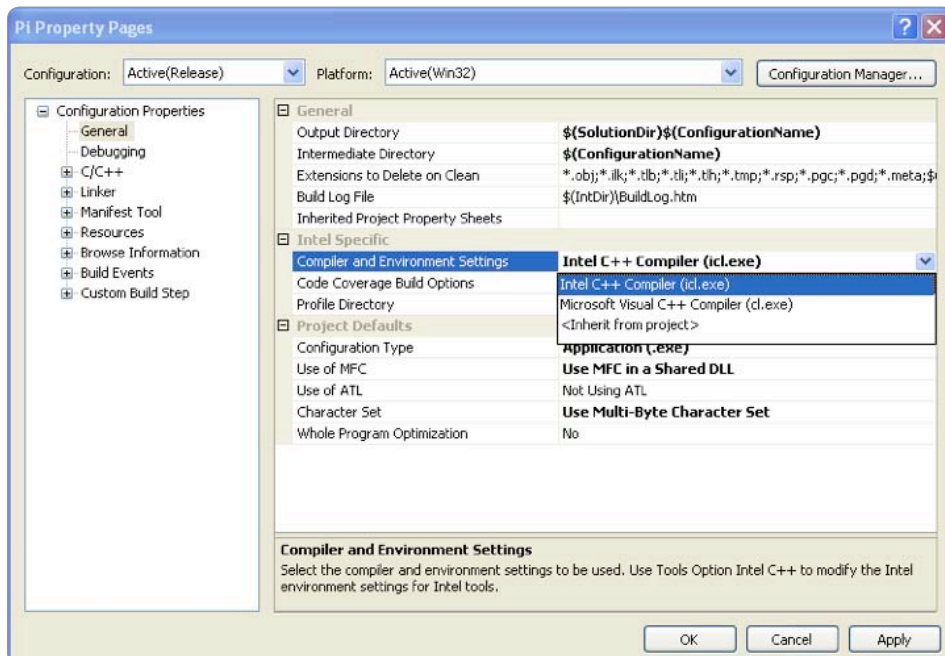
これで、Microsoft* コンパイラーの代わりにインテル® C++ コンパイラーを使用する新しいプロジェクト設定が作成されました。次に、選択したファイルにのみインテル® C++ コンパイラーを使用し、その他のファイルには Microsoft* コンパイラーを使用するように設定を変更します。

5. Microsoft* C++ コンパイラーを使用するようにプロジェクトの設定を変更します。

Microsoft* Visual Studio* 2005 および Microsoft* Visual Studio* 2008 ユーザー : [Project (プロジェクト)] > [Properties (プロパティ)] > [Configuration Properties (構成プロパティ)] > [General (全般)] で、Microsoft* Visual C++* コンパイラー (cl.exe) を使用するようにコンパイラーと環境の設定を変更します ([図 10](#) を参照)。

Microsoft* Visual Studio* 2005 および Microsoft* Visual Studio* 2008 に関するノート : コンパイルに時間のかかる大規模なアプリケーション

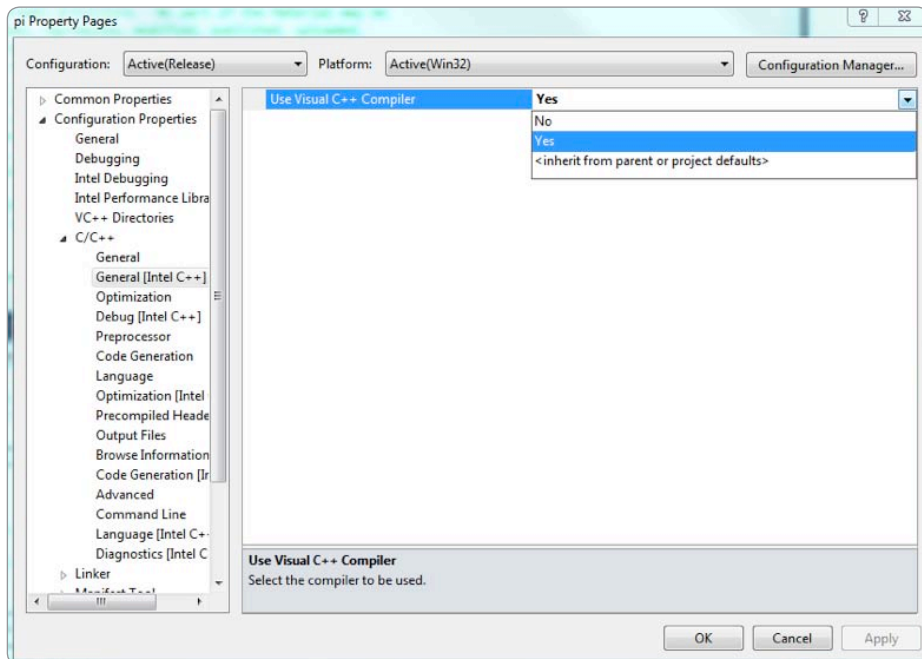
図 10



インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



図 11



[Confirmation (確認)] ボックスが表示されたら、[Continue (続行)] をクリックします。その後、[Apply (適用)]、そして [OK] をクリックします。これで、インテル® Parallel Composer プロジェクトで Microsoft* C++ コンパイラーを使用できるようになりました。

Microsoft* Visual Studio* 2010 ユーザー : [[Project (プロジェクト)] > [Properties (プロパティ)] > [Configuration Properties (構成プロパティ)] > [C/C++] > [General [Intel C++]] (全般 [インテル (R) C++])] で [Use Visual C++ Compiler (Visual C++ コンパイラーの使用)] を [Yes (はい)] に変更します (図 11 を参照)。

[Apply (適用)]、そして [OK] をクリックします。これで、インテル® Parallel Composer プロジェクトで Microsoft* C++ コンパイラーを使用できるようになりました。

6. pi.cpp ファイルでインテル® C++ コンパイラーを使用するように設定します。

- a. **Microsoft* Visual Studio* 2005 および Microsoft* Visual Studio* 2008 ユーザー :** pi.cpp ファイルを右クリックして、[Properties (プロパティ)] > [Configuration Properties (構成プロパティ)] > [General (全般)] で、インテル® C++ コンパイラー (icl.exe) を使用するようにコンパイラーと環境の設定を変更します (図 12 を参照)。

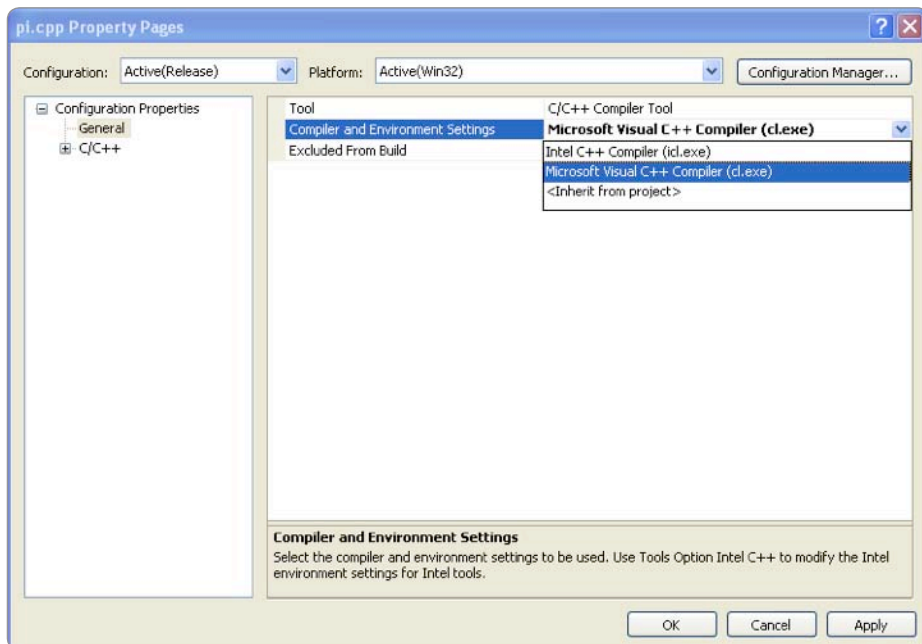
[Apply (適用)]、そして [OK] をクリックします。

- b. **Microsoft* Visual Studio* 2010 ユーザー :** pi.cpp ファイルを右クリックして、[Properties (プロパティ)] > [Configuration Properties (構成プロパティ)] > [C/C++] > [General [Intel C++]] (全般 [インテル (R) C++])] で [Use Visual C++ Compiler (Visual C++ コンパイラーの使用)] を [No (いいえ)] に変更します (図 13 を参照)。

[Apply (適用)]、そして [OK] をクリックします。

注 : Visual Studio* 2010 では、Ctrl + 左クリックで複数のファイルを選択して、インテル® Parallel Composer 2011 でビルドすることもできます。

図 12



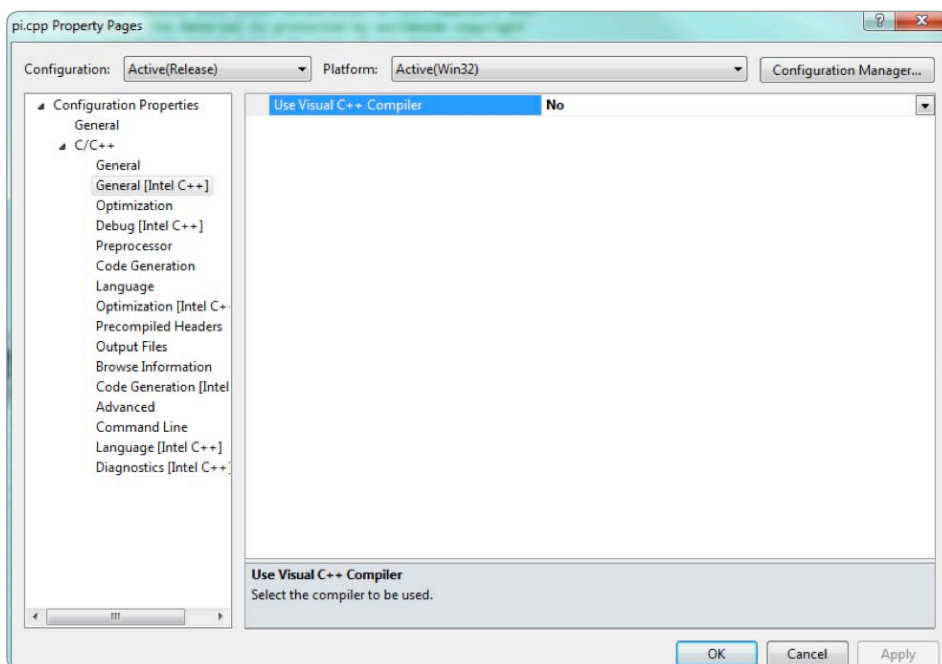
インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



7. Pi プロジェクトをクリックしてハイライトし、[Build (ビルド)] > [Build Pi (Pi のビルド)] を選択してビルドします。[Output (出力)] ペインには、pi.cpp はインテル® コンパイラーでビルドされ、その他のファイルは Microsoft* コンパイラーでビルドされることを示すメッセージが表示されます。

8.[Debug (デバッグ)] > [Start Without Debugging (デバッグなしで開始)] を選択して PiSolver アプリケーションを実行し、アプリケーションのウィンドウにある [Calculate (計算)] ボタンをクリックします。Microsoft* Visual C++* コンパイラーで pi.cpp をコンパイルした場合よりも大幅に高速化されていることが確認できます。

図 13



結果

テストシステムでは、インテル® Parallel Composer で再コンパイルしただけで PiSolver の実行速度が 89% も向上しました。

アプリケーション	PiSolver
導入前†	2.76 秒
導入後**	1.46 秒
速度向上	89%

システム環境：インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 1.20GHz (インテル® Centrino® Pro プロセッサ搭載ラップトップ)、2GB RAM、Windows® XP SP3

† Microsoft® Visual Studio® 2008

** インテル® Parallel Composer Update 5

この例では、インテル® Parallel Composer の最適化コンパイラーで再コンパイルしただけでパフォーマンスが向上しました。スレッド化されていないアプリケーションを含め、ほとんどの場合は再コンパイルするだけで大幅なパフォーマンスの向上が得られます。

ライブラリー関数に多くの時間が費やされていることがインテル® Parallel Amplifier 2011 で分かることもあります。その場合、ライブラリー関数をより高速なものに置換することで、アプリケーションを簡単にスピードアップすることができます。

最適化コンパイラーに加えて、インテル® Parallel Composer 2011 にはインテル® インテグレートッド・パフォーマンス・プリミティブ (インテル® IPP) も含まれています。インテル® IPP は、デジタルメディアおよびデータ処理アプリケーション向けに高度に最適化された、ソフトウェア関数の広範囲なマルチコア対応ライブラリーです。インテル® IPP は、よく使用される基本的なアルゴリズムを含む、最適化された関数を多数提供します。

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現

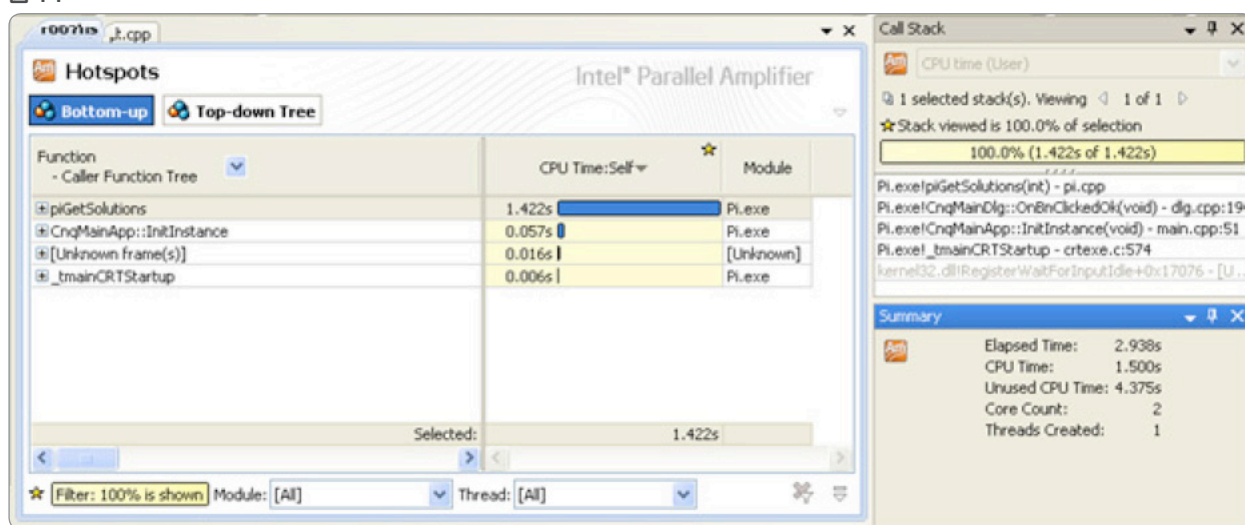


ステップ 5. インテル® Parallel Amplifier 2011 の使用 と結果の比較

1. インテル® Parallel Amplifier ツールバーにある [Profile (プロファイル)] ボタンを再度クリックします。

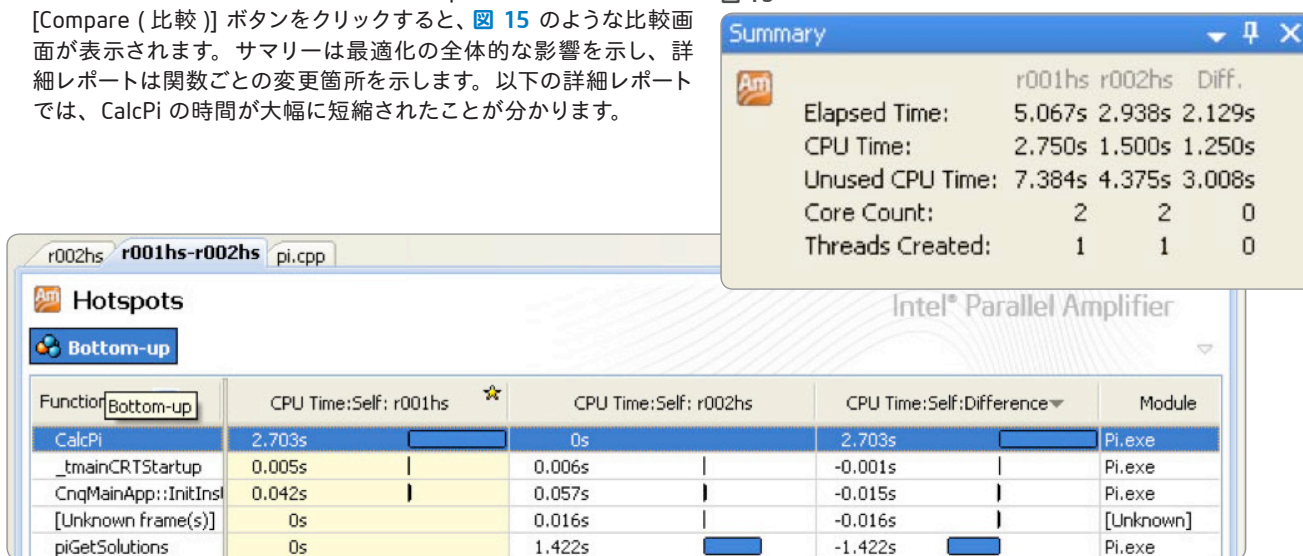
2. [Summary (サマリー)] ペインでアプリケーションの合計時間を確認します。CPU 時間が減少しているのが分かります。また、コールツリーでは、ほかのモジュールは比較的短時間であるのに対して、piGetSolutions だけが突出しています。大規模なアプリケーションでは、1 つの hotspot を解決すると、最適化すべき別の hotspot がみつかることがあります (図 14 を参照)。

図 14



3. 結果を比較する別の方法として、インテル® Parallel Amplifier の [Compare Results (結果の比較)] 機能があります。この機能を使用すると、以前の実行結果と並べて比較し、異なる箇所を確認することができます。インテル® Parallel Amplifier ツールバーにある [Compare (比較)] ボタンをクリックすると、図 15 のような比較画面が表示されます。サマリーは最適化の全体的な影響を示し、詳細レポートは関数ごとの変更箇所を示します。以下の詳細レポートでは、CalcPi の時間が大幅に短縮されたことが分かります。

図 15



インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



大規模で複雑なアプリケーションの場合のヒント

PISolver サンプルは小さなアプリケーションですが、hotspot を素早く検出し、再コンパイルする方法を紹介しています。複数のプロジェクトからなる大規模なアプリケーションでは、hotspot プロファイルで長い時間を費やしている関数が多数表示されることがあります。そのような場合、1 つ (または 2 つ) のファイルだけではなく、hotspot が検出されたプロジェクト全体をリビルドするほうが簡単で、より良いパフォーマンスを得られることがあります。次に hotspot をリビルドする場合のいくつかのヒントを示します。

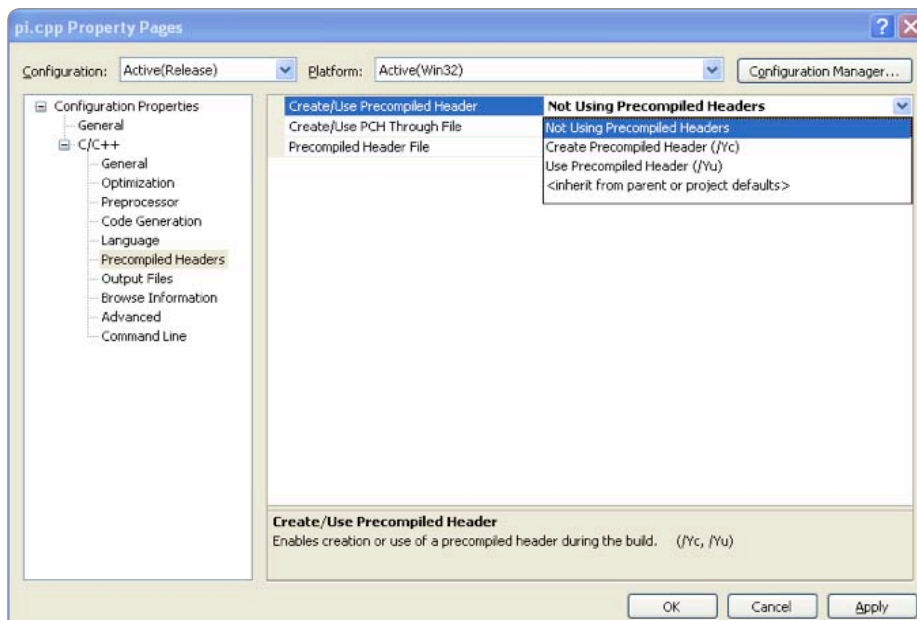
Microsoft* Visual C++* コンパイラーの場合は、[Whole-Program Optimization (プログラム全体の最適化)] を [Link-time Code Generation (LGL) (リンク時のコード生成を使用 (LGL))] に設定してみてください。インテル® コンパイラーの場合は、[Interprocedural Optimization (プロシージャー間の最適化)] を [Multi-file (LQipo) (複数ファイル (LQipo))] に設定してみてください。この最適化を行うことで、アプリケーションによっては、ファイル間のインライン展開とその他のファイル / 関数間の最適化によりパフォーマンスが大幅に向上します。どちらのコンパイラーでも、「Release」構成を作成するとこのオプションがデフォルトで有効になります。ただし、最適化を行ったコンパイラーがリンクも行う必要があります。そのため、PISolver サンプルで行ったように、インテル® コンパイラーで 1 つのファイルだけを再コンパイルすると、インテル® コンパイラーによるプログラム全体の最適化の利点を完全に活用することができません。これは、まさに本ドキュメントの冒頭で紹介した Smoke アプリケーションの結果 (詳細は、リンクされたビデオを参照) に当てはまります。Smoke は多数のプロジェクトからなる非常に大きなアプリケーションですが、hotspot プロジェクトが比較的少ないため、短時間のリビルドでパフォーマンスが大幅に向上しました。

Smoke のように、ソリューションに多数のプロジェクトがある大規模なアプリケーションでは、hotspot ファイルを含むプロジェクト全体をリビルドするほうが簡単です。プロジェクト全体の設定をインテル® Parallel Composer のものに切り替え、プロジェクトをリビルドするだけです。この場合、前述の「インテル® Parallel Composer 2011 に含まれているインテル® C++ コンパイラーを使用してコンパイル」のステップ 5 と 6 はスキップします。

多くのアプリケーションでは、プリコンパイル済みヘッダー (今後の使用のために保存されたプリコンパイル済み .h ファイルなど) にも注意が必要です。Microsoft* コンパイラーによってビルドされたプリコンパイル済みヘッダーは、インテル® コンパイラーでは使用することができません。リビルドするか、使用しないようにしてください。インテル® コンパイラーをプロジェクト全体に使用する場合は、インテル® コンパイラーによってプリコンパイル済みヘッダーがビルドされるため問題ありません。ただし、1 つのファイルだけをリビルドする場合は、インテル® コンパイラーでビルドするファイルに対して次の操作を行う必要があります。

インテル® コンパイラーでコンパイルするファイル (例えば pi.cpp) を右クリックして、[Properties (プロパティ)] を選択します。[Property Page (プロパティ ページ)] ボックスで、[Configuration Properties (構成プロパティ)] > [C/C++] > [Precompiled Headers (プリコンパイル済みヘッダー)] > [Create/Use Precompiled Header (プリコンパイル済みヘッダーの作成 / 使用)] > [Not Using Precompiled Headers (プリコンパイル済みヘッダーを使用しない)] を選択します。

図 16



インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



重要な用語と概念

重要な用語

CPU 時間 : 論理プロセッサでスレッドの実行に費やした時間。複数のスレッドの場合は、すべてのスレッドの CPU 時間の合計です。アプリケーション CPU 時間は、アプリケーションで実行されたすべてのスレッドの CPU 時間の合計です。

ターゲット : インテル® Parallel Amplifier を使用して分析する実行ファイル。

重要な概念

hotspot 分析 : アプリケーション・フローの理解と、実行に長い時間がかかっているコード領域 (hotspot) の特定に役立ちます。hotspot は、アプリケーション全体のパフォーマンスに大きな影響を及ぼすため、重点的にチューニングを行う箇所です。

インテル® Parallel Amplifier は、関数で費やされた時間順にアプリケーションの関数のリストを作成します。関数のコールスタックも表示するため、時間を費やしている関数がどのように呼び出されているかを確認できます。オーバーヘッドの少ない (約 5%) 統計的サンプリング・アルゴリズムを使用して、アプリケーションの実行速度を大幅に低下させることなく必要な情報を取得します。

まとめ

インテル® C++ コンパイラーを使用して 1 つのファイルを再コンパイルするだけでアプリケーションを高速化できます。ポイントは、hotspot を含むソースファイルを再コンパイルすることです。インテル® Parallel Amplifier を使用すると hotspot を特定できるため、最適化作業の労力を軽減できます。

関連情報

デモビデオ

[インテル® C++ コンパイラー & インテル® Parallel Composer](#) ([How to] タブ)

ドキュメント

[インテル® Parallel Studio のドキュメント](#)

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



最適化に関する注意事項

インテル® コンパイラー、関連ライブラリーおよび関連開発ツールには、インテル製マイクロプロセッサおよび互換マイクロプロセッサで利用可能な命令セット (SIMD 命令セットなど) 向けの最適化オプションが含まれているか、あるいはオプションを利用している可能性があります。両者では結果が異なります。また、インテル® コンパイラー用の特定のコンパイラー・オプション (インテル® マイクロアーキテクチャーに非固有のオプションを含む) は、インテル製マイクロプロセッサ向けに予約されています。これらのコンパイラー・オプションと関連する命令セットおよび特定のマイクロプロセッサの詳細は、『インテル® コンパイラー・ユーザー・リファレンス・ガイド』の「コンパイラー・オプション」を参照してください。インテル® コンパイラー製品のライブラリー・ルーチンの多くは、互換マイクロプロセッサよりもインテル製マイクロプロセッサでより高度に最適化されます。インテル® コンパイラー製品のコンパイラーとライブラリーは、選択されたオプション、コード、およびその他の要因に基づいてインテル製マイクロプロセッサおよび互換マイクロプロセッサ向けに最適化されますが、インテル製マイクロプロセッサにおいてより優れたパフォーマンスが得られる傾向にあります。

インテル® コンパイラー、関連ライブラリーおよび関連開発ツールは、互換マイクロプロセッサ向けには、インテル製マイクロプロセッサ向けと同等レベルの最適化が行われない可能性があります。これには、インテル® ストリーミング SIMD 拡張命令 2 (インテル® SSE2)、インテル® ストリーミング SIMD 拡張命令 3 (インテル® SSE3)、ストリーミング SIMD 拡張命令 3 補足命令 (インテル® SSSE3) 命令セットに関連する最適化およびその他の最適化が含まれます。インテルでは、インテル製ではないマイクロプロセッサに対して、最適化の提供、機能、効果を保証していません。本製品のマイクロプロセッサ固有の最適化は、インテル製マイクロプロセッサでの使用を目的としています。

インテルでは、インテル® コンパイラーおよびライブラリーがインテル製マイクロプロセッサおよび互換マイクロプロセッサにおいて、優れたパフォーマンスを引き出すのに役立つ選択肢であると信じておりますが、お客様の要件に最適なコンパイラーを選択いただくよう、他のコンパイラーの評価を行うことを推奨しています。インテルでは、あらゆるコンパイラーやライブラリーで優れたパフォーマンスが引き出され、お客様のビジネスの成功のお役に立ちたいと願っております。お気づきの点がございましたら、お知らせください。

改訂 #20101101

インテル® Parallel Studio 2011 で 大幅なパフォーマンス向上を容易に実現



関連リンク (英語)

- [インテル® ソフトウェア・ネットワーク・フォーラム](#)
- [インテル® ソフトウェア開発製品ナレッジベース](#)
- [インテル® ソフトウェア・ネットワーク・ブログ](#)
- [インテル® Parallel Studio Web サイト](#)
- [インテル® TBB Web サイト](#)
- [並列化に関するブログ、記事、ビデオ](#)
- [開発者向け Web セミナー \(オンデマンド\)](#)

注：本ガイドで使用されているスクリーンショットと実行時間データは、2 プロセッサ・コアのシステムで収集されたものです。実際のデータは、使用するシステムのプロセッサ・コア数と種類により異なります。

© 2010 Intel Corporation. 無断での引用、転載を禁じます。Intel、インテル、Intel ロゴ、Centrino、Intel Core は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。* その他の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。