

Исследование вопроса

пока я выложу свои изыскания. если появятся альтернативы – сделаем разные странички, или секции – как будет удобнее.

План

1. Найти hotspots
2. Сравнить их относительный вклад во время работы
3. Наметить пути оптимизации

Hotspots

Профилировал gcc/gcov. Для этого патчил Makefile (cd src ; patch -p1 Makefile-profiling.patch):

```
diff -ruN src-org/Makefile src1/Makefile
--- src-org/Makefile 2007-09-17 17:43:08.000000000 +0400
+++ src1/Makefile 2007-10-31 22:58:53.000000000 +0300
@@ -59,14 +59,14 @@
CINC      = -I$(SRC_DIR)
CDEFS     =
COBJ      = -c -o$(OBJ_DIR)/$@
-CDEFOPT   = -O2
+CDEFOPT   = -g -pg -fprofile-arcs -ftest-coverage
COPT      =
-CFLAGS    =
+CFLAGS    = -O3
CFLAGS_ALL = $(CFLAGS) $(CINC) $(CDEFS) $(CDEFOPT) $(CPROC) $(CPLAT)

LD         = g++
LDPLAT    =
-LDFLAGS   =
+LDFLAGS   = -g -pg -ax -fprofile-arcs -ftest-coverage
LDOUTOPT  = -o "$(OUT_DIR)/$(BENCHMARK)"
LIBS      = -lm -lc
LIBS_ALL  = $(LIBS)
```

Результаты (./sunset -cfg ..//input/Sample01.cfg) – основное:

```
- :
729:!!!!!!!!!!!!!! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
- : 730:!!!!!! ! ! ! ! ! ! ! Water surface modelling
!!!!!!!!!!!!!! ! ! ! ! !
- :
731:!!!!!! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
- : 732:*/
```

```
247782400: 733:           for(t = 0; t < NKMAX; t++)
    - : 734:           {
240217600: 735:               OT  = flOmega[t] * flTime;
240217600: 736:               KX1 = flK[t] * flDecartX[i][j];
240217600: 737:               KY1 = flK[t] * flDecartY[i][j];
    - : 738:
7927180800: 739:           for(l = 0; l < iAngleHarmNum; l++)
    - : 740:           {
7686963200: 741:               iSinIndex1 = t * iAngleHarmNum + l;
    - : 742:
flArgSin[currentthread].aptr[iSinIndex1] = OT -
    - : 743:                   KX1 * flAzimuthCosFi[l] - KY1 *
flAzimuthSinFi[l] +
7686963200: 744:                   flRandomPhase[t*iAngleHarmNum +
l];
    - : 745:               } /* end for l */
    - : 746:           } /* end for t */
    - : 747:
7564800: 748:           pFlTmp = flArgSin[currentthread].aptr;
    - : 749:
    - : 750: #pragma ivdep
7753920000: 751:           for(t=0; t<iWaveMeshSize; t++)
7746355200: 752:               pFlTmp[t] = (float)sinf(pFlTmp[t]);
    - : 753:
    - : 754: /* initialize the values of derivation */
7564800: 755:           flDerivX = 0.0f;
7564800: 756:           flDerivY = 0.0f;
    - : 757:
    - : 758: /* dot product to compute derivation */
7753920000: 759:           for(t = 0; t < iWaveMeshSize; t++)
    - : 760:           {
7746355200: 761:               flDerivX += pFlTmp[t] *
flAmplitudeX[t];
7746355200: 762:               flDerivY += pFlTmp[t] *
flAmplitudeY[t];
    - : 763:
    - : 764:
```

Интерпретация: алгоритм проходит по всем точкам изображения (7564800 действий). Для прообраза каждой точки изображения, находящегося на поверхности воды рассчитывается $iWaveHarmNum * iAngleHarmNum$ дополнительных значений (во всех примерах $- 32*32 == 1024$). Это – аргументы синусов, сами синусы и скалярные произведения амплитуд на эти синусы (7746355200 действий).

Начальное время на моей машине: 45.457/кадр

Вклад во время

закомментировал блок целиком:

```
diff -ruN src-org/sunset.cpp src1/sunset.cpp
--- src-org/sunset.cpp 2007-09-16 12:04:44.000000000 +0400
+++ src1/sunset.cpp 2007-10-31 23:34:04.000000000 +0300
@@ -730,6 +730,11 @@
 !!!!!!!!!!!!!!! Water surface modelling !!!!!!!!!!!!!!!
 !!!!!!!!!!!!!!!
 */
+         /* initialize the values of derivation */
+         flDerivX = 0.0f;
+         flDerivY = 0.0f;
+
+#if 0
+             for(t = 0; t < NKMAX; t++)
+             {
+                 OT = flOmega[t] * flTime;
@@ -751,17 +756,13 @@
+                 for(t=0; t<iWaveMeshSize; t++)
+                     pFlTmp[t] = (float)sinf(pFlTmp[t]);
+
-         /* initialize the values of derivation */
-         flDerivX = 0.0f;
-         flDerivY = 0.0f;
-
-         /* dot product to compute derivation */
-         for(t = 0; t < iWaveMeshSize; t++)
-         {
-             flDerivX += pFlTmp[t] * flAmplitudeX[t];
-             flDerivY += pFlTmp[t] * flAmplitudeY[t];
-         }
-
+#endif
+         /* Near horizont area correction */
+         flDerivX *= P2;
+         flDerivY *= P2;
```

Время: 1.225/кадр.

1. Оставил только расчет аргументов. Время: 4.771/кадр.
2. Оставил только расчет скалярного произведения. Время: 2.436/кадр.

Результат: основное время уходит в тригонометрию, затем – в генерацию аргументов, затем – в скалярное произведение.

Пути оптимизации

Очевидные шаги

1. включить openmp, заготовки которого уже есть в коде (: (ускорение пропорционально количеству вычислительных ядер)
2. очень много математики. однако нет ни специальных значений аргументов, ни проверок matherr, ничего такого. Включить на полную оптимизацию математических вызовов. (ускорение до 35.943/кадр или ~ в 1.2 раза)

```
diff -ruN src-org/Makefile src/Makefile
--- src-org/Makefile 2007-09-17 17:43:08.000000000 +0400
+++ src/Makefile 2007-10-23 22:11:17.000000000 +0400
@@ -59,14 +59,14 @@
CINC      = -I$(SRC_DIR)
CDEFS     =
COBJ      = -c -o$(OBJ_DIR)/$@
-CDEFOPT   = -O2
+CDEFOPT   = -g -pg -fprofile-arcs -ftest-coverage
COPT      =
-CFLAGS    =
+CFLAGS    = -O3 -ffast-math -ffinite-math-only -fno-math-errno -funsafe-
math-optimizations -fno-trapping-math -march=prescott -fopenmp
CFLAGS_ALL = $(CFLAGS) $(CINC) $(CDEFS) $(CDEFOPT) $(CPROC) $(CPLAT)

LD        = g++
LDPLAT   =
-LDFLAGS  =
+LDFLAGS  = -g -pg -ax -fprofile-arcs -ftest-coverage -fopenmp
LDOUTOPT = -o "$(OUT_DIR)/$(BENCHMARK)"
LIBS     =
LIBS_ALL = $(LIBS)
```

Менее очевидные шаги

1. ускорить счет синуса. например линейной интерполяцией по таблице:

```
diff -ruN src-org/sunset.cpp src/sunset.cpp
--- src-org/sunset.cpp 2007-09-16 12:04:44.000000000 +0400
+++ src/sunset.cpp 2007-10-24 19:39:04.000000000 +0400
@@ -84,6 +84,27 @@
        return a * (float)k;
    }

+#define SIN_TAB_SZ 1024
+#define PI2 (2*3.141592653589793f)
+float g_sinTab[2*SIN_TAB_SZ+1];
```

```

+
+void fillSinTab()
+{
+    for(int i=0;i<2*SIN_TAB_SZ+1;++i)
+    {
+        g_sinTab[i]=sinf((i-SIN_TAB_SZ)*PI2/SIN_TAB_SZ);
+    }
+}
+
+inline float tab_sinf(float v)
+{
+    float i=fmodf(v,PI2)*SIN_TAB_SZ/PI2+SIN_TAB_SZ;
+    size_t idx=i;
+    float d=i-idx;
+
+    return g_sinTab[idx]*(1-d)+g_sinTab[idx+1]*d;
+}
+
/* memory allocation function for two-dimensional arrays */
void** alloc2D(int M, int N, size_t size)
{
@@ -320,6 +341,8 @@
/*
--*/
if(iCurFrame == 1)
{
+    fillSinTab();
+
    iWaveMeshSize = iWaveHarmNum * iAngleHarmNum;

    if(iAllocated == 1)
@@ -749,7 +772,7 @@
        #pragma ivdep
        for(t=0; t<iWaveMeshSize; t++)
-            pFlTmp[t] = (float)sinf(pFlTmp[t]);
+            pFlTmp[t] = (float)tab_sinf(pFlTmp[t]);

        /* initialize the values of derivation */
        flDerivX = 0.0f;

```

Даже такая простецкая реализация дает время 23.724/кадр, или ускорение в 1.5 раза. При этом количество отличающихся пикселов растет по сравнению с оригинальным алгоритмом незначительно. Если интерполяцию заменить просто поиском ближайшего узла таблицы, точность падает значительно (условие 5% отличных пикселов не выполняется). Полагаю, более тонкая (ассемблерная?) реализация синуса даст еще небольшой прирост скорости.

Last
update:
2008/01/03 etc:common_activities:intel_students_cup:tour2 http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:intel_students_cup:tour2?rev=1193861307
02:32

From:
<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:intel_students_cup:tour2?rev=1193861307

Last update: **2008/01/03 02:32**

