

Табличный синус (плавающие числа)

Идея: поскольку $|\sin'x| < 1$, можно считать его значения по таблице с равномерным шагом, равным требуемой точности результата.

Реализация:

```
diff -ruN src-org/sunset.cpp src-tabsin/sunset.cpp
--- src-org/sunset.cpp 2007-09-16 12:04:44.000000000 +0400
+++ src-tabsin/sunset.cpp 2007-11-07 21:38:07.000000000 +0300
@@ -115,6 +115,33 @@
    }
}

+#define SIN_TAB_SZ 16384
+#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)
+{
+    int idx=(((int)(v*(SIN_TAB_SZ/PI2))) % SIN_TAB_SZ)+SIN_TAB_SZ;
+    return g_sinTab[idx];
+}
+
+inline float lin_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;
+}
+
/*-----*/
#define DECLARE_ALIGNED_PTR(type, pName) \
@@ -320,6 +347,7 @@
/*-----*/
-- */
        if(iCurFrame == 1)
    {
```

```

+         fillSinTab();
iWaveMeshSize = iWaveHarmNum * iAngleHarmNum;

        if(iAllocated == 1)
@@ -730,30 +758,34 @@
 !!!!!!!!!!!!!!! Water surface modelling !!!!!!!!!!!!!!!
 !!!!!!!!!!!!!!!
*/
+             pFlTmp = flArgSin[currentthread].aptr;
+             flDerivX = 0.;
+             flDerivY = 0.;

+ #if 1
        for(t = 0; t < NKMAX; t++)
{
-             OT = flOmega[t] * flTime;
+             OT = flOmegaTime[t];
             KX1 = flK[t] * flDecartX[i][j];
             KY1 = flK[t] * flDecartY[i][j];

             for(l = 0; l < iAngleHarmNum; l++)
{
                iSinIndex1 = t * iAngleHarmNum + l;
-                 flArgSin[currentthread].aptr[iSinIndex1] = OT -
+                 pFlTmp[iSinIndex1] = OT -
                     KX1 * flAzimuthCosFi[l] - KY1 *
flAzimuthSinFi[l] +
-                     flRandomPhase[t*iAngleHarmNum + l];
+                     flRandomPhase[iSinIndex1];
                } /* end for l */
            } /* end for t */

-             pFlTmp = flArgSin[currentthread].aptr;
-
+//             ippsSin_32f_A11(pFlTmp,pFlTmp,iWaveMeshSize);
#pragma ivdep
+             #pragma vector
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;
flDerivY = 0.0f;

/* dot product to compute derivation */
for(t = 0; t < iWaveMeshSize; t++)
@@ -761,6 +793,7 @@
             flDerivX += pFlTmp[t] * flAmplitudeX[t];

```

```
        flDerivY += pFlTmp[t] * flAmplitudeY[t];  
    }  
+#endif  
  
    /* Near horizont area correction */  
    flDerivX *= P2;
```

Результат: gcc – медленно, icc – догоняет ippsSinf. Основной тормоз – смешанная арифметика, перевод плавающего числа в целое. Существенный минус – цикл не векторизуется :7

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



Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:intel_students_cup:tab_sincos

Last update: 2008/01/03 02:32