ПРИЛОЖЕНИЕ П5: ПРОЕКТ QC-T012

роектът *QC-T012* е развитие на *QC-T011*. Съдържа окончателната реализация на паралелния модел на *суперпозицията* на квантови състояния. Основната промяна е в структурата *COMPLEX*, с което се разширява общността на решението.

```
* qc-T012.xc
  Промени спрямо дс-Т011.хс:
   - корекция в структурата SINGLE QUBIT
    - използване на функцията fgcd() вместо gcd()
   Създаден на: 20.06.2013
        Автори: Милен Луканчевски, Бисер Николов
   СУПЕРПОЗИЦИЯ
   (ЕКСПЕРИМЕНТ С РАЗДВОЯВАНЕ ПЪТЯ НА ФОТОНА)
 * Цел: Моделиране на суперпозицията на квантови частици.
   Осн. идея: Експериментът се основава на интерферометъра на
Max-Цендер (Mach-Zehnder),
* предназначен за интерференция на единични квантови частици.
Илюстрира
* както суперпозицията на единични qubit-ове, така и действието
на
   гейта на Адамар - един от основните квантови вентили.
  Моделирано явление: Суперпозиция, гейт на Адамар.
  Експериментална постановка:
 * - източник на единични фотони с предварително зададено
квантово състояние;
 * - две полупрозрачни огледала под 45 градуса, служещи за
сплитери (BS1, BS2);
 * - две огледала (с пълно отражение) под 45 градуса;
   - два детектора на фотони.
   Източникът излъчва фотоните поединично.
 * Огледалата могат да се настройват, като им се задава:
   - полуотражение, за да могат да се използват като сплитери;
   - пълно отражение.
 * Основни елементи на модела:
   - активни (задача/процес);
   - пасивни (канали, съобщения).
 * Източникът на светлина, огледалата и детекторът се представят
като процеси.
  Всяко едно полуотражателно огледало изпълнява ролята сплитер
```

- и се
- * представя като вентил на Адамар. Сплитерът BS2 отговаря за поглъщането на
- остатъчните състояния при обратното преобразувание на Адамар.
- * Квантовото състояние на фотоните се представя чрез единичен qubit.

```
Фотоните се предават като съобщения между тези процеси.
 * Литература за използвания метод:
 * [A.11, A.18, A.23, A.24, A.M.2]
 * [B.6, B.12, B.13, B.14]
* /
//#include <xs1.h>
#include <platform.h>
//#include <stdlib.h>
//#include <string.h>
//#include <limits.h>
#include <math.h>
// НАЧАЛНО КВАНТОВО СЪСТОЯНИЕ НА ФОТОНА,
// ГЕНЕРИРАН ОТ ИЗТОЧНИКА LE
#define LE QS 0
// 0 - квантово състояние QS 0 с кет-вектор |  0>
// 1 - квантово състояние QS 1 с кет-вектор |1>
typedef enum {FALSE=0, TRUE} BOOL;
typedef unsigned int UINT;
typedef unsigned char BYTE;
#define STOP return
typedef enum \{QS \ 0 = 0, \ QS \ 1, \ QS \ S\} \ QS;
typedef enum {FULL REFLECTION=0, HALF REFLECTION} REFLECTION;
typedef struct
 double r part;
 double i part;
} COMPLEX;
typedef struct
 double common factor;
 COMPLEX m[2][2];
} OPERATOR 2x2;
typedef struct
 double common factor;
 COMPLEX c 0;
 COMPLEX c_1;
} SINGLE QUBIT;
typedef struct
```

```
// identifier
 SINGLE_QUBIT q_state; // quantum state
} PHOTON;
// период на светене на светодиодите 500E6 x 10E-9 = 5 sec
const int T PERIOD = 500000000;
out port LD0 = PORT LED 3 0;
out port LD1 = PORT LED 3 1;
void taskLightEmitter(chanend chanRight);
void taskMirror(chanend chanLeftIn, chanend chanUpOut,
        chanend chanDownIn, chanend chanRightOut,
        REFLECTION refl, int intCount);
void taskLightDetector(chanend chanIn, out port led,
                       QS qsToDetect);
QS getQS (SINGLE QUBIT src);
SINGLE QUBIT gateHadamard(SINGLE QUBIT src);
COMPLEX complex mult(COMPLEX src1, COMPLEX src2);
COMPLEX __complex_sum(COMPLEX src1, COMPLEX src2);
COMPLEX complex div by scalar (COMPLEX src1, double src2);
double complex module(COMPLEX src);
int gcd (int a, int b);
double fgcd (double fa, double fb);
void Randomize(void);
UINT RNG CRC32 (UINT uintSeed, UINT uintPoly);
UINT RNG ROSC (void);
int main (void)
 chan chanQuantum[12];
 par
    // LE
   on stdcore[0]: taskLightEmitter(chanQuantum[0]);
   // M00
    on stdcore[1]: taskMirror(chanQuantum[4], chanQuantum[5],
                    chanQuantum[1], chanQuantum[6],
                    FULL REFLECTION, 1);
    // M01
    on stdcore[2]: taskMirror(chanQuantum[6], chanQuantum[10],
                    chanQuantum[7], chanQuantum[11],
                    HALF REFLECTION, 2);
    // M10
    on stdcore[0]: taskMirror(chanQuantum[0], chanQuantum[1],
                    chanQuantum[2], chanQuantum[3],
```

```
HALF REFLECTION, 1);
    // M11
    on stdcore[1]: taskMirror(chanQuantum[3], chanQuantum[7],
                    chanQuantum[8], chanQuantum[9],
                    FULL REFLECTION, 1);
    // LD1
    on stdcore[3]: taskLightDetector(chanQuantum[11], LD1, QS 1);
    // LD0
    on stdcore[3]: taskLightDetector(chanQuantum[10], LDO, OS 0);
  return 0;
void taskLightEmitter(chanend chanRight)
  PHOTON phRight;
#if (LE OS == 0)
  phRight.id = 1;
  phRight.q state.common factor = 1;
  phRight.q state.c 0.r part = 1;
  phRight.q state.c 0.i part = 0;
  phRight.q state.c 1.r part = 0;
  phRight.g state.c 1.i part = 0;
#elif (LE QS == 1)
  phRight.id = 1;
  phRight.q state.common factor = 1;
  phRight.q state.c 0.r part = 0;
  phRight.q state.c 0.i part = 0;
  phRight.q state.c 1.r part = 1;
  phRight.q state.c 1.i part = 0;
  #error INVALID LE QS
#endif
  chanRight <: phRight;</pre>
  STOP;
}
void taskMirror(chanend chanLeftIn, chanend chanUpOut,
        chanend chanDownIn, chanend chanRightOut,
        REFLECTION refl, int intCount)
{
  PHOTON phLeft, phUp, phDown, phRight;
  SINGLE QUBIT q state;
  // За реализацията на "поглъщането"/absorbtion при BS2
  BOOL boolUpSent = FALSE, boolRightSent = FALSE;
  while(intCount--)
```

```
select
 case chanLeftIn :> phLeft:
    if (refl == HALF REFLECTION)
      q state = gateHadamard(phLeft.q state);
      phUp.id = phLeft.id;
      phUp.q state = q state;
      phRight.id = phLeft.id;
      phRight.q state = q state;
      switch (getQS (q state))
        case QS 0:
          if(!boolUpSent)
            chanUpOut <: phUp;</pre>
           boolUpSent = TRUE;
          }
          break;
        case QS 1:
          if(!boolRightSent)
            chanRightOut <: phRight;</pre>
            boolRightSent = TRUE;
          }
          break;
        case QS S:
          if(!boolUpSent)
            chanUpOut <: phUp;</pre>
            boolUpSent = TRUE;
          if(!boolRightSent)
            chanRightOut <: phRight;</pre>
            boolRightSent = TRUE;
          break;
    else // FULL REFLECTION
      chanUpOut <: phLeft;</pre>
    break;
  case chanDownIn :> phDown:
  {
```

```
if (refl == HALF REFLECTION)
        q state = gateHadamard(phDown.q state);
        phUp.id = phDown.id;
        phUp.q state = q state;
        phRight.id = phDown.id;
        phRight.q state = q state;
        switch (getQS (q state))
          case QS 0:
            if(!boolUpSent)
               chanUpOut <: phUp;</pre>
               boolUpSent = TRUE;
            break;
          case QS 1:
             if(!boolRightSent)
              chanRightOut <: phRight;</pre>
              boolRightSent = TRUE;
             }
            break;
          case QS S:
            if(!boolUpSent)
               chanUpOut <: phUp;</pre>
              boolUpSent = TRUE;
             }
             if(!boolRightSent)
               chanRightOut <: phRight;</pre>
               boolRightSent = TRUE;
            break;
        }
      else // FULL REFLECTION
        chanRightOut <: phDown;</pre>
      break;
    }
  }
}
// При BS2 (второто полуотражателно огледало)
// трябва да се изпрати съобщение и към втория процес LD,
// за да се терминира
```

```
if (refl == HALF REFLECTION)
    if(!boolUpSent)
     chanUpOut <: phUp;</pre>
      boolUpSent = TRUE;
    if(!boolRightSent)
      chanRightOut <: phRight;</pre>
     boolRightSent = TRUE;
    }
  }
  STOP;
}
void taskLightDetector(chanend chanIn, out port led,
                        QS qsToDetect)
  PHOTON phin;
  int intCounter = 0;
  UINT wintT:
  timer timerT; // таймер за формиране на изчакване
  led <: 0;
  chanIn :> phIn;
  if (getQS (phIn.q state) == qsToDetect)
    intCounter++;
    led <: 1;
    timerT :> uintT;
    timerT when timerafter(uintT + T PERIOD) :> void;
    led <: 0;
  }
  STOP;
}
QS getQS (SINGLE QUBIT src)
  QS dst;
  if( complex module(src.c 0) && ! complex module(src.c 1))
    dst = QS 0;
  else if(!__complex_module(src.c_0) &&
            complex module(src.c 1))
    dst = QS 1;
  else
```

```
dst = QS S;
 return dst;
SINGLE QUBIT gateHadamard (SINGLE QUBIT src)
 OPERATOR 2x2 H;
 SINGLE OUBIT dst;
 double module1, module2;
 int factor:
 // Оператор на Адамар
 H.common factor = M SQRT1 2;
 H.m[0][0].r part = 1;
 H.m[0][0].i part = 0;
 H.m[0][1].r part = 1;
 H.m[0][1].i part = 0;
 H.m[1][0].r part = 1;
 H.m[1][0].i part = 0;
 H.m[1][1].r part = -1;
 H.m[1][1].i part = 0;
 dst.common factor = H.common factor*src.common factor;
 dst.c 0 = complex sum( complex mult(H.m[0][0], src.c 0),
                           complex mult (H.m[0][1], src.c 1);
 dst.c 1 = complex sum(complex mult(H.m[1][0], src.c 0),
                          complex mult(H.m[1][1], src.c 1));
 module1 = complex module(dst.c 0);
 module2 = complex module(dst.c 1);
 factor = gcd(module1, module2);
 dst.common factor *= factor;
 dst.c_0 = __complex_div_by_scalar(dst.c_0, factor);
 dst.c 1 = complex div by scalar(dst.c 1, factor);
 return dst;
}
COMPLEX complex mult(COMPLEX src1, COMPLEX src2)
{
 COMPLEX dst;
 par
   dst.r part = src1.r part*src2.r part -
                src1.i part*src2.i part;
   dst.i part = src1.r part*src2.i part +
                 src1.i part*src2.r part;
  }
```

```
return dst;
}
COMPLEX complex sum (COMPLEX src1, COMPLEX src2)
 COMPLEX dst;
 par
   dst.r part = src1.r part + src2.r part;
   dst.i part = src1.i part + src2.i part;
 return dst;
}
COMPLEX complex div by scalar (COMPLEX src1, double src2)
 COMPLEX dst;
 par
   dst.r part = src1.r part/src2;
   dst.i part = src1.i part/src2;
 return dst;
double complex module(COMPLEX src)
 double dst = sqrt(src.r_part*src.r_part +
                    src.i part*src.i part);
 return dst;
/* НОД
* по алгоритъма на Евклид
int __gcd (int a, int b)
 int c;
 while (a != 0)
    c = a;
    a = b%a;
    b = c;
  }
```

```
return b;
}
double __fgcd (double fa, double fb)
{
  int a = (int) fa;
  int b = (int) fb;
  int c;

while (a != 0)
  {
    c = a;
    a = b%a;
    b = c;
  }

return (double) b;
}
```