Imie i nazwisko

Numer indeksu

Wypełnij drukowanymi literami

czas pisania: 90 minut, 3 luty 2014

Uwaga: w przypadku wszystkich programów należy założyć, że dołączone są biblioteki iostream i stdlib.h oraz dostępna jest przestrzeń nazw std.

Zad. 1. (12 pkt.) Przy wybranych liniach kodu znajdują się komentarze określające ich numery. Podaj poniżej numery linii, które powodują błąd kompilacji programu:

Sposób liczenia punktów (x jest równe liczbie linii powodujących błąd kompilacji):

- za każdą poprawnie wybraną linię: 12/x punktów,
- za każdą niepoprawnie wybraną linię: -12/x punktów,
- jeśli liczba niepoprawnie wybranych instrukcji przekracza liczbę poprawnie wybranych instrukcji, to liczba punktów za zadanie wynosi 0.

```
void f( const int *w ) {
  char *s; //1
  w[0] = 1; //2
  w++;
            //3
  w = NULL; //4
  s = w; //5
  s[0] = 0; //6
void g(int t[2][2]) {
  t[0][0] = t[1][1]; //7
int main() {
  int t[10], u[10][2]; //8
  f(t); //9
  g(t); //10
  g( u ); //11
           //12
  t++;
  return 0; }
```

Zad. 2. (14 pkt. = 2*7)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby program poprawnie się kompilował oraz wypisywał na ekran: **234**. Podając odpowiedź:

- nie należy używać znaków: ;,() oraz cyfr
- należy wpisać BŁĄD jeśli rozwiązanie nie istnieje
- należy wpisać BRAK jeśli pole powinno pozostać puste.

```
int f( void ) {
    ------x;
    cout << _ _ _ _ + 1;
    return x;
}
int main() {
    f() + f() + f();
    return 0;
}</pre>
```

Zad. 3. (16 pkt. = 4*4)

Obok każdej instrukcji "cout" podaj tekst, który zostanie wypisany na ekran w wyniku jej wykonania. Podając odpowiedź należy wpisać BŁĄD jeśli nie można jednoznacznie stwierdzić co zostanie wypisane na ekran.

```
struct A { int a; } ts[4];
void pp1( struct A *ts ) {
  ts++;
  (*ts).a = 1;
}
void pp2( struct A ts ) {
  ts.a += 2;
void pp3( struct A ts[] ) { ts[0].a = 3; }
void pp4( struct A ts[2] ) { ts[1].a = 4; }
int main() {
   pp1( ts );
   pp1( ts+2 );
   pp2( ts[0] );
   pp2( *(ts+1) );
   pp3( ts );
   pp4( ts );
   cout << ts[0].a << endl;
   cout << ts[1].a << endl;
   cout << ts[2].a << endl;
   cout << ts[3].a << endl;</pre>
                               return 0;}
```

```
char * napisy( char *s, int n, char *t ) {
Zad. 4. (16 pkt.)
Poniżej podaj tekst,
                                int i = 0, j = 0;
                                while ( n >= ++i ) {
który zostanie wypisany
                                   if (*(s+i) == s[n-1]) {
na ekran w wyniku
uruchomienia podanego
                                      continue;
programu. Wpisz BŁĄD w
                                   }
                                   t[j++] = s[n-2];
przypadku błędu
                                   n = (i \% n)/4;
kompilacji, błedu
wykonania programu, lub
                                t[4] = '\0';
w przypadku gdy nie
można jednoznacznie
                                return t;
określić tekstu, który
                             int main() {
zostanie wypisany na
                               char x[j] = "0-d-p-o-w-i-e-d-z-P-r-e-c-y-z-y-j-n-i-e";
ekran.
                               char w[20];
                               cout << napisy( x+2, 12, w ) << endl;
Odpowiedź:
                               return 0;
                             }
                                            int rekurencja2( int n );
Zad. 5. (16 pkt. = 4*4)
                                            int rekurencja1( int n, int k ) {
Jaka wartość zostanie zwrócona przez
                                               return rekurencja2( (n-1) % k )
poniższe wywołania funkcji:
                                                      + rekurencja2( k % n );
rekurencja2( 1 ) _ _ _ _ _
                                            int rekurencja2( int n ) {
rekurencja2( 2 ) _ _ _ _ _
                                               if ( n )
                                                  return rekurencja1(n, n + 2);
rekurencja2( 3 ) _ _ _ _ _
                                               else
                                                  return 1;
rekurencja2( 4 ) _ _ _ _ _
                                            }
                                     #define P d2+1
Zad. 6. (26 pkt. = 13*2) Obok każdej
                                      int main() {
instrukcji "cout", podaj tekst, który
                                        int *p = (int *) malloc( 10*sizeof(int) );
zostanie wypisany. Wpisz BŁĄD jeśli nie
                                        int t[10], d1 = 5, d2 = 5;
można tego jednoznacznie określić lub
                                        char s[] = {"Napis"}, c1 = 100, c2 = '1';
gdy instrukcja powoduje błąd wykonania
programu.
                                        cout << (int)sizeof(p)-(int)sizeof(t) << endl;</pre>
                                        cout << c1 * 2 << endl;
                                        cout << c1 + (c1++) << endl;
                                        cout << (13 & 9) + (3 << 1) << endl;
                                        cout << (13 | 9) + (3 >> 1) << endl;
                                        cout << (13 ^ 9) << endl;
                                        t[0] = (1 << 4) | (1 << 2);
                                        cout << *t << endl;
                                        if ( t == NULL \&\& c2++ )
                                           d2 = 0;
                                        cout << d1 << '+' << d2 << endl;
                                        cout << sizeof( s ) << endl;</pre>
                                        p = &(t[5]);
                                        cout << p - t << end1;
                                        cout << (char) (c2 + 1) << endl;
                                        cout << 15 / 2 / 2.0 << endl;
                                        cout << P % 3 << endl;
                                                                  return 0;}
```

Imię i nazwisko

Wypełnij drukowanymi literami

Numer indeksu

czas pisania: 90 minut, 3 luty 2014

Uwaga: w przypadku wszystkich programów należy założyć, że dołączone są biblioteki iostream i stdlib.h oraz dostępna jest przestrzeń nazw std.

Zad. 1. (12 pkt.) Przy wybranych liniach kodu znajdują się komentarze określające ich numery. Podaj poniżej numery linii, które powodują błąd kompilacji programu:

Sposób liczenia punktów (x jest równe liczbie linii powodujących błąd kompilacji):

- za każdą poprawnie wybraną linię: 12/x punktów,
- za każdą niepoprawnie wybraną linię: -12/x punktów,
- jeśli liczba niepoprawnie wybranych instrukcji przekracza liczbę poprawnie wybranych instrukcji, to liczba punktów za zadanie wynosi 0.

```
void f( const int *w ) {
  char *s; //1
  W++;
            //2
  w[0] = 1; //3
  s = w;
            //4
  s[0] = 0; //5
  w = NULL; //6
void g(int t[2][2]) {
  t[0][0] = t[1][1]; //7
int main() {
  int t[10], u[10][2]; //8
  t++;
           //9
  f(t); //10
  g(t); //11
  g(u); //12
  return 0; }
```

Zad. 2. (14 pkt. = 2*7)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby program poprawnie się kompilował oraz wypisywał na ekran: **123**. Podając odpowiedź:

- nie należy używać znaków: ;,() oraz cyfr
- należy wpisać BŁĄD jeśli rozwiązanie nie istnieje
- należy wpisać BRAK jeśli pole powinno pozostać puste.

```
int f( void ) {
    -----x;
    cout << _ ----+1;
    return x;
}
int main() {
    f() + f() + f();
    return 0;
}</pre>
```

Zad. 3. (16 pkt. = 4*4)

Obok każdej instrukcji "cout" podaj tekst, który zostanie wypisany na ekran w wyniku jej wykonania. Podając odpowiedź należy wpisać BŁĄD jeśli nie można jednoznacznie stwierdzić co zostanie wypisane na ekran.

```
struct A { int a; } ts[4];
void pp1( struct A *ts ) {
  ts++;
  (*ts).a = 2;
}
void pp2( struct A ts ) {
  ts.a += -1;
void pp3( struct A ts[] ) { ts[0].a = 4; }
void pp4( struct A ts[2] ) { ts[1].a = 3; }
int main() {
   pp1( ts );
   pp1( ts+2 );
   pp2( ts[0] );
   pp2( *(ts+1) );
   pp3( ts );
   pp4( ts );
   cout << ts[0].a << endl;
   cout << ts[1].a << endl;
   cout << ts[2].a << endl;
   cout << ts[3].a << endl;</pre>
                               return 0;}
```

```
char * napisy( char *s, int n, char *t ) {
Zad. 4. (16 pkt.)
Poniżej podaj tekst,
                                 int i = 0, j = 0;
                                while ( n >= ++i ) {
który zostanie wypisany
                                    if (*(s+i) == s[n-1]) {
na ekran w wyniku
uruchomienia podanego
                                      continue;
programu. Wpisz BŁĄD w
                                    }
                                    t[j++] = s[n];
przypadku błędu
                                    n = (i \% n)/4;
kompilacji, błedu
wykonania programu, lub
w przypadku gdy nie
                                 t[4] = ' \ 0';
można jednoznacznie
                                 return t;
określić tekstu, który
                             int main() {
zostanie wypisany na
                               char x[j] = "0-d-p-o-w-i-e-d-z-P-r-e-c-y-z-y-j-n-i-e";
ekran.
                                char w[20];
                                cout << napisy( x+2, 12, w ) << endl;
Odpowiedź:
                                return 0;
                             }
                                            int rekurencja2( int n );
Zad. 5. (16 pkt. = 4*4)
                                            int rekurencja1( int n, int k ) {
Jaka wartość zostanie zwrócona przez
                                               return rekurencja2( (n-1) % k )
poniższe wywołania funkcji:
                                                      + rekurencja2( k % n );
rekurencja2( 1 ) _ _ _ _ _
                                            int rekurencja2( int n ) {
rekurencja2( 2 ) _ _ _ _ _
                                               if ( n )
                                                  return rekurencja1(n, n + 2);
rekurencja2( 3 ) _ _ _ _ _
                                               else
                                                  return 2;
rekurencja2( 4 ) _ _ _ _ _
                                            }
                                      #define P d2+2
Zad. 6. (26 pkt. = 13*2) Obok każdej
                                      int main() {
instrukcji "cout", podaj tekst, który
                                        int *p = (int *) malloc( 10*sizeof(int) );
zostanie wypisany. Wpisz BŁĄD jeśli nie
                                        int t[10], d1 = 4, d2 = 4;
można tego jednoznacznie określić lub
                                        char s[] = {"Napisy"}, c1 = 99, c2 = '2';
gdy instrukcja powoduje błąd wykonania
programu.
                                        cout << (int)sizeof(p)-(int)sizeof(t) << endl;</pre>
                                        cout << c1 * 2 << endl;
                                        cout << (12 & 9) + (3 << 1) << endl;
                                        cout << c1 + (c1++) << endl;
                                        cout << (12 | 9) + (3 >> 1) << endl;
                                        cout << (12 ^ 9) << endl;
                                        t[0] = (1 << 4) \mid (2 << 1);
                                        cout << *t << endl;
                                        if ( t == NULL \&\& c2++ )
                                           d2 = 0;
                                        cout << d1 << '+' << d2 << endl;
                                        cout << sizeof( s ) << endl;</pre>
                                        p = &(t[5]);
                                        cout << p - t << end1;
                                        cout << (char) (c2 + 1) << endl;
                                        cout << 15 / 2 / 2.0 << endl;
                                        cout << P % 3 << endl;
                                                                  return 0;}
```