

VOORBLAD SCHRIFTELIJKE TOETSEN

OPLEIDING	: ELEKTROTECHNIEK
TOETSCODE	: GESPRG-SC1
GROEP	: EP11, EP12
TOETSDATUM	: 22-01-2015
TIJD	: 13.00u-14.30u
AANTAL PAGINA'S (incl. voorblad)	: 6
DEZE TOETS BESTAAT UIT	: 4 open vragen
GEbruik HULPMIDDELEN	: NEE
TOEGESTANE HULPMIDDELEN	:
TOETSOPGAVE INLEVEREN	: NEE
OVERIGE OPMERKINGEN	:
OPSTELLERS VAN DEZE TOETS	: J.Z.M. BROEDERS, M.J.A.J. SCHRAUWEN
TWEEDE LEZER VAN DEZE TOETS	: J.Z.M. BROEDERS, M.J.A.J. SCHRAUWEN

BELANGRIJKSTE PUNTEN UIT DE TOETSREGELING VAN DE ONDERWIJS- EN EXAMENREGELING:

- je dient je via Osiris ingeschreven te hebben voor deze toets
- schrijf je naam, je studentnummer, de toetscode en de naam van de docent meteen op het tentamenpapier
- leg je identiteitsbewijs op de hoek van de tafel
- zet alle elektronische communicatiemiddelen (mobiele telefoon, PDA, etc.) uit en stop deze in je tas; deze mogen niet als calculator of klok worden gebruikt
- je mag het lokaal het eerste halfuur van een toets niet verlaten
- volg de instructies op het toetsvoorbeeld
- steek je hand op als je een vraag hebt

versie 1 december 2013-2014

KLAS(SEN)	: EP11, EP12	BLAD	: 2 van 6
TOETS	: Gestructureerd Programmeren in C	DOCENT	: M. Schrauwen
CODE	: GESPRG-sc1	DATUM	: 22-01-2015
BLOK	: 2	TIJD	: 13.00u-14.30u
TYPE	: Tentamen	AANTAL OPGAVES	: 4

Tijdens dit tentamen mag **alleen** de C Reference Card (ANSI) worden gebruikt (zie bijlage).

1. Een priemgetal is een geheel getal groter dan 1 dat alleen deelbaar is door het getal 1 en zichzelf. De eerste 30 priemgetallen zijn: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109 en 113.

Gegeven is het onderstaande correct functionerende programma dat priemgetallen maakt van 2 tot een door de gebruiker opgegeven getal:

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int aantal = 0, i = 3, teller = 1, testvar = 0;

    printf("Geef het aantal gewenste priemgetallen \n");
    scanf("%d", &aantal);
    if (aantal >= 1){
        printf("De eerste %d priemgetallen zijn :\n", aantal);
        printf("2\n");
    }

    while (teller < aantal){ /* while-lus 1 */
        testvar = 2;

        while (testvar < i){ /* while-lus 2 */
            if (i % testvar == 0){
                break; /*stap uit while-lus*/
            }
            testvar++;
        }
        if (testvar == i){
            printf("%d\n", i);
            teller++;
        }
        i++;
    }
    getchar(); getchar();
}
```

- A.** In de code staat deze regel: "if (i % testvar == 0)". Leg uit wat hier wordt getest in relatie tot het genereren van priemgetallen.
(5 punten)
- B.** Waarom wordt de variabele `i` in de eerste regel van de main-functie geïnitieerd op 3?
(5 punten)
- C.** In de code staat een while-lus (2) in een andere while-lus (1). Het zou beter zijn dat de binnenste while-lus (2) wordt aangepast naar een for-lus. Waarom is dit?
(5 punten)
- D.** Geef de code voor deze for-lus ter vervanging van de tweede while-lus.
(5 punten)

KLAS(SEN)	: EP11, EP12	BLAD	: 3 van 6
TOETS	: Gestructureerd Programmeren in C	DOCENT	: M. Schrauwen
CODE	: GESPRG-sc1	DATUM	: 22-01-2015
BLOK	: 2	TIJD	: 13.00u-14.30u
TYPE	: Tentamen	AANTAL OPGAVES	: 4

*Tijdens dit tentamen mag **alleen** de C Reference Card (ANSI) worden gebruikt (zie bijlage).*

2. In het tekstbestand namen.txt bevinden zich alle namen van de studenten in een klas.

(25 punten) Schrijf een C programma dat het bestand namen.txt inleest en op het scherm afdrukt hoeveel klinkers (AOIEUaoieu) er totaal in het bestand staan. Op elke regel van het bestand staat één naam. Een naam is niet langer dan 20 karakters. Maak onderstaande code af.

TIP: gebruik de functie strchr;

TIP: een string eindigt altijd met het terminatie karakter ‘\0’

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>

int telKlinkers(char *str)
{
    char klinkers[] = "AEIOUaeiou";

    /* DEZE CODE MOET JIJ SCHRIJVEN */

}

int main(void)
{
    /* DEZE CODE MOET JIJ SCHRIJVEN */

}
```

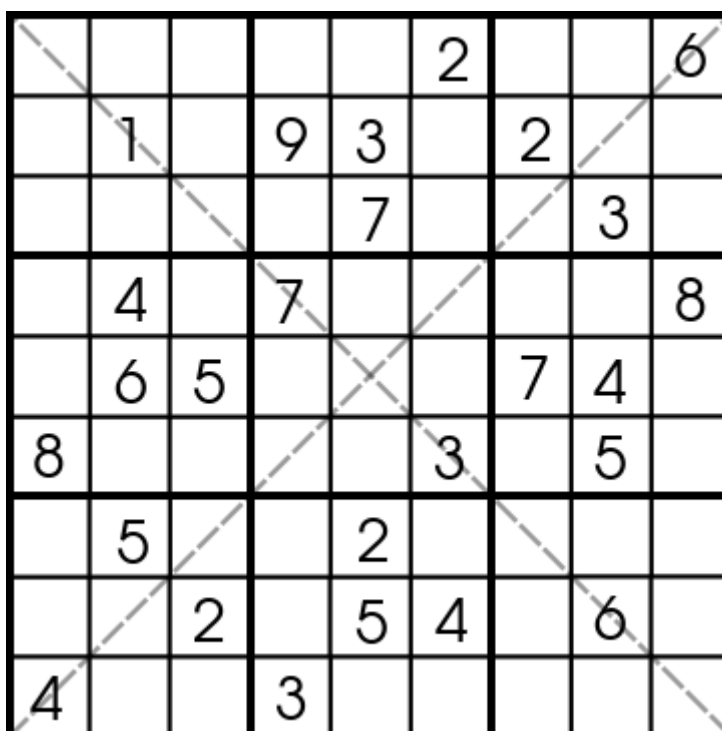
3. De volgende persoonsgegevens moeten worden opgeslagen in een struct persoonsgeg: voornaam (max. 20 karakters), achternaam (max. 20 karakters), lichaamslengte (in meters) en schoenmaat.

(25 punten) Schrijf een programma dat de persoonsgegevens van 5 personen vraagt aan een gebruiker en opslaat in een struct array. Het opvragen van de persoonsgegevens van alle personen dient te gebeuren met de functie vu1Db die slechts één keer wordt aangeroepen. De functie printDB zorgt dat de gegevens van iedere persoon in één regel wordt afgedrukt. Ook de functie printDB wordt slechts één keer aangeroepen.

KLAS(SEN)	: EP11, EP12	BLAD	: 4 van 6
TOETS	: Gestructureerd Programmeren in C	DOCENT	: M. Schrauwen
CODE	: GESPRG-sc1	DATUM	: 22-01-2015
BLOK	: 2	TIJD	: 13.00u-14.30u
TYPE	: Tentamen	AANTAL OPGAVES	: 4

Tijdens dit tentamen mag **alleen** de C Reference Card (ANSI) worden gebruikt (zie bijlage).

4. In de theorielessen is besproken hoe een Sudoku puzzel opgelost kan worden met behulp van een C programma. We willen nu dit programma aanpassen zodat het zogenaamde "diagonaal-Sudoku" puzzels op kan lossen. Om een diagonaal-Sudoku op te lossen moet je voldoen aan dezelfde regels als bij een gewone Sudoku met als extra dat ook op de 2 diagonalen de cijfers 1 t/m 9 slechts één maal mogen voorkomen. In de onderstaande tekening zijn de diagonalen met een gestreepte lijn weergegeven.



De in de les behandelde functie `isValid` moet als volgt worden uitgebreid:

```
int isValid(int m[][9]) {
    return areRowsValid(m) && areColumnsValid(m) &&
           areBlocksValid(m) && areDiagonalsValid(m);
}
```

(20 punten) Geef de volledige code van de functie `areDiagonalsValid`.

~ EINDE TENTAMEN ~

C Reference Card (ANSI)

Program Structure/Functions

```

type fnc(type1, ...);           function prototype
type name;                       variable declaration
int main(void) {                 main routine
    declarations                 local variable declarations
    statements
}
type fnc(arg1, ...) {          function definition
    declarations                 local variable declarations
    statements
    return value;
}
/* */                             comments
int main(int argc, char *argv[]) main with args
exit(arg);                       terminate execution

```

C Preprocessor

```

include library file             #include <filename>
include user file                #include "filename"
replacement text                 #define name text
replacement macro                #define name(var) text
Example. #define max(A,B) ((A)>(B) ? (A) : (B))
undefine                         #undef name
quoted string in replace         #
Example. #define msg(A) printf("%s = %d", #A, (A))
concatenate args and rescan     ##
conditional execution           #if, #else, #elif, #endif
is name defined, not defined?   #ifdef, #ifndef
name defined?                   defined(name)
line continuation char         \

```

Data Types/Declarations

```

character (1 byte)              char
integer                         int
real number (single, double precision) float, double
short (16 bit integer)         short
long (32 bit integer)          long
double long (64 bit integer)    long long
positive or negative           signed
non-negative modulo 2m        unsigned
pointer to int, float, ...     int*, float*, ...
enumeration constant           enum tag {name1=value1, ...};
constant (read-only) variable type const name;
declare external variable      extern
internal to source file        static
local persistent between calls static
no value                       void
structure                       struct tag {...};
create new name for data type  typedef type name;
size of an object (type is size_t) sizeof object
size of a data type (type is size_t) sizeof(type)

```

Initialization

```

initialize variable             type name=value;
initialize array                type name[]={value1, ...};
initialize char string          char name[]="string";

```

Constants

```

suffix: long, unsigned, float   65536L, -1U, 3.0F
exponential form                4.2e1
prefix: octal, hexadecimal      0, 0x or 0X
Example. 031 is 25, 0x31 is 49 decimal
character constant (char, octal, hex) 'a', '\ooo', '\xhh'
newline, cr, tab, backspace    \n, \r, \t, \b
special characters              \\, \?, \', \"
string constant (ends with '\0') "abc...de"

```

Pointers, Arrays & Structures

```

declare pointer to type         type *name;
declare function returning pointer to type type *f();
declare pointer to function returning type type (*pf)();
generic pointer type           void *
null pointer constant          NULL
object pointed to by pointer   *pointer
address of object name         &name
array                          name[dim]
multi-dim array                name[dim1][dim2]...

```

Structures

```

struct tag {                   structure template
    declarations               declaration of members
};

create structure               struct tag name
member of structure from template name.member
member of pointed-to structure pointer -> member
Example. (*p).x and p->x are the same
single object, multiple possible types union
bit field with b bits         unsigned member: b;

```

Operators (grouped by precedence)

```

struct member operator         name.member
struct member through pointer  pointer->member
increment, decrement          ++, --
plus, minus, logical not, bitwise not +, -, !, ~
indirection via pointer, address of object *pointer, &name
cast expression to type       (type) expr
size of an object             sizeof
multiply, divide, modulus (remainder) *, /, %
add, subtract                 +, -
left, right shift [bit ops]   <<, >>
relational comparisons        >, >=, <, <=
equality comparisons          ==, !=
and [bit op]                  &
exclusive or [bit op]         ^
or (inclusive) [bit op]      |
logical and                   &&
logical or                     ||
conditional expression         expr1 ? expr2 : expr3
assignment operators          +=, -=, *=, ...
expression evaluation separator ,

```

Unary operators, conditional expression and assignment operators group right to left; all others group left to right.

Flow of Control

```

statement terminator           ;
block delimiters              { }
exit from switch, while, do, for break;
next iteration of while, do, for continue;
go to                          goto label;
label                          label: statement
return value from function     return expr

```

Flow Constructions

```

if statement                   if (expr1) statement1
                                else if (expr2) statement2
                                else statement3
while statement                while (expr)
                                statement
for statement                  for (expr1; expr2; expr3)
                                statement
do statement                   do statement
                                while(expr);
switch statement               switch (expr) {
                                case const1: statement1 break;
                                case const2: statement2 break;
                                default: statement
                                }

```

ANSI Standard Libraries

```

<assert.h> <ctype.h> <errno.h> <float.h> <limits.h>
<locale.h> <math.h> <setjmp.h> <signal.h> <stdarg.h>
<stddef.h> <stdio.h> <stdlib.h> <string.h> <time.h>

```

Character Class Tests <ctype.h>

```

alphanumeric?                 isalnum(c)
alphabetic?                   isalpha(c)
control character?            iscntrl(c)
decimal digit?                isdigit(c)
printing character (not incl space)? isgraph(c)
lower case letter?            islower(c)
printing character (incl space)? isprint(c)
printing char except space, letter, digit? ispunct(c)
space, formfeed, newline, cr, tab, vtab? isspace(c)
upper case letter?            isupper(c)
hexadecimal digit?           isxdigit(c)
convert to lower case         tolower(c)
convert to upper case         toupper(c)

```

String Operations <string.h>

```

s is a string; cs, ct are constant strings
length of s                   strlen(s)
copy ct to s                   strcpy(s,ct)
concatenate ct after s        strcat(s,ct)
compare cs to ct              strcmp(cs,ct)
only first n chars            strncmp(cs,ct,n)
pointer to first c in cs      strchr(cs,c)
pointer to last c in cs       strrchr(cs,c)
copy n chars from ct to s     memcpy(s,ct,n)
copy n chars from ct to s (may overlap) memmove(s,ct,n)
compare n chars of cs with ct memcmp(cs,ct,n)
pointer to first c in first n chars of cs memchr(cs,c,n)
put c into first n chars of s memset(s,c,n)

```

C Reference Card (ANSI)

Input/Output <stdio.h>

Standard I/O

standard input stream	stdin
standard output stream	stdout
standard error stream	stderr
end of file (type is int)	EOF
get a character	getchar()
print a character	putchar(<i>chr</i>)
print formatted data	printf("format", <i>arg</i> ₁ , ...)
print to string <i>s</i>	sprintf(<i>s</i> , "format", <i>arg</i> ₁ , ...)
read formatted data	scanf("format", & <i>name</i> ₁ , ...)
read from string <i>s</i>	sscanf(<i>s</i> , "format", & <i>name</i> ₁ , ...)
print string <i>s</i>	puts(<i>s</i>)

File I/O

declare file pointer	FILE * <i>fp</i> ;
pointer to named file	fopen("name", "mode")
modes: r (read), w (write), a (append), b (binary)	
get a character	getc(<i>fp</i>)
write a character	putc(<i>chr</i> , <i>fp</i>)
write to file	fprintf(<i>fp</i> , "format", <i>arg</i> ₁ , ...)
read from file	fscanf(<i>fp</i> , "format", <i>arg</i> ₁ , ...)
read and store <i>n</i> elts to * <i>ptr</i>	fread(* <i>ptr</i> , <i>eltsize</i> , <i>n</i> , <i>fp</i>)
write <i>n</i> elts from * <i>ptr</i> to file	fwrite(* <i>ptr</i> , <i>eltsize</i> , <i>n</i> , <i>fp</i>)
close file	fclose(<i>fp</i>)
non-zero if error	ferror(<i>fp</i>)
non-zero if already reached EOF	feof(<i>fp</i>)
read line to string <i>s</i> (< max chars)	fgets(<i>s</i> , <i>max</i> , <i>fp</i>)
write string <i>s</i>	fputs(<i>s</i> , <i>fp</i>)

Codes for Formatted I/O: "%-+ 0w.pmc"

-	left justify
+	print with sign
space	print space if no sign
0	pad with leading zeros
w	min field width
p	precision
m	conversion character:
h	short, l long, L long double
c	conversion character:
d, i	integer u unsigned
c	single char s char string
f	double (printf) e, E exponential
f	float (scanf) lf double (scanf)
o	octal x, X hexadecimal
p	pointer n number of chars written
g, G	same as f or e, E depending on exponent

Variable Argument Lists <stdarg.h>

declaration of pointer to arguments	va_list <i>ap</i> ;
initialization of argument pointer	va_start(<i>ap</i> , <i>lastarg</i>);
<i>lastarg</i> is last named parameter of the function	
access next unnamed arg, update pointer	va_arg(<i>ap</i> , <i>type</i>)
call before exiting function	va_end(<i>ap</i>);

Standard Utility Functions <stdlib.h>

absolute value of int <i>n</i>	abs(<i>n</i>)
absolute value of long <i>n</i>	labs(<i>n</i>)
quotient and remainder of ints <i>n, d</i>	div(<i>n, d</i>)
returns structure with <i>div_t.quot</i> and <i>div_t.rem</i>	
quotient and remainder of longs <i>n, d</i>	ldiv(<i>n, d</i>)
returns structure with <i>ldiv_t.quot</i> and <i>ldiv_t.rem</i>	
pseudo-random integer [0, RAND_MAX]	rand()
set random seed to <i>n</i>	srand(<i>n</i>)
terminate program execution	exit(<i>status</i>)
pass string <i>s</i> to system for execution	system(<i>s</i>)

Conversions

convert string <i>s</i> to double	atof(<i>s</i>)
convert string <i>s</i> to integer	atoi(<i>s</i>)
convert string <i>s</i> to long	atol(<i>s</i>)
convert prefix of <i>s</i> to double	strtod(<i>s</i> , & <i>endp</i>)
convert prefix of <i>s</i> (base <i>b</i>) to long	strtoul(<i>s</i> , & <i>endp</i> , <i>b</i>)
same, but unsigned long	strtoul(<i>s</i> , & <i>endp</i> , <i>b</i>)

Storage Allocation

allocate storage	malloc(<i>size</i>), calloc(<i>nobj</i> , <i>size</i>)
change size of storage	newptr = realloc(<i>ptr</i> , <i>size</i>);
deallocate storage	free(<i>ptr</i>);

Array Functions

search array for key	bsearch(<i>key</i> , <i>array</i> , <i>n</i> , <i>size</i> , <i>cmpf</i>)
sort array ascending order	qsort(<i>array</i> , <i>n</i> , <i>size</i> , <i>cmpf</i>)

Time and Date Functions <time.h>

processor time used by program	clock()
Example. clock()/CLOCKS_PER_SEC is time in seconds	
current calendar time	time()
time ₂ -time ₁ in seconds (double)	difftime(time ₂ , time ₁)
arithmetic types representing times	clock_t, time_t
structure type for calendar time comps	struct tm
tm_sec seconds after minute	
tm_min minutes after hour	
tm_hour hours since midnight	
tm_mday day of month	
tm_mon months since January	
tm_year years since 1900	
tm_wday days since Sunday	
tm_yday days since January 1	
tm_isdst Daylight Savings Time flag	

convert local time to calendar time	mktime(<i>tp</i>)
convert time in <i>tp</i> to string	asctime(<i>tp</i>)
convert calendar time in <i>tp</i> to local time	ctime(<i>tp</i>)
convert calendar time to GMT	gmtime(<i>tp</i>)
convert calendar time to local time	localtime(<i>tp</i>)
format date and time info	strftime(<i>s</i> , <i>smax</i> , "format", <i>tp</i>)
<i>tp</i> is a pointer to a structure of type tm	

Mathematical Functions <math.h>

Arguments and returned values are double

trig functions	sin(<i>x</i>), cos(<i>x</i>), tan(<i>x</i>)
inverse trig functions	asin(<i>x</i>), acos(<i>x</i>), atan(<i>x</i>)
arctan(<i>y/x</i>)	atan2(<i>y, x</i>)
hyperbolic trig functions	sinh(<i>x</i>), cosh(<i>x</i>), tanh(<i>x</i>)
exponentials & logs	exp(<i>x</i>), log(<i>x</i>), log10(<i>x</i>)
exponentials & logs (2 power)	ldexp(<i>x, n</i>), frexp(<i>x, &e</i>)
division & remainder	modf(<i>x, ip</i>), fmod(<i>x, y</i>)
powers	pow(<i>x, y</i>), sqrt(<i>x</i>)
rounding	ceil(<i>x</i>), floor(<i>x</i>), fabs(<i>x</i>)

Integer Type Limits <limits.h>

The numbers given in parentheses are typical values for the constants on a 32-bit Unix system, followed by minimum required values (if significantly different).

CHAR_BIT	bits in char	(8)
CHAR_MAX	max value of char	(SCHAR_MAX or UCHAR_MAX)
CHAR_MIN	min value of char	(SCHAR_MIN or 0)
SCHAR_MAX	max signed char	(+127)
SCHAR_MIN	min signed char	(-128)
SHRT_MAX	max value of short	(+32,767)
SHRT_MIN	min value of short	(-32,768)
INT_MAX	max value of int	(+2,147,483,647) (+32,767)
INT_MIN	min value of int	(-2,147,483,648) (-32,767)
LONG_MAX	max value of long	(+2,147,483,647)
LONG_MIN	min value of long	(-2,147,483,648)
UCHAR_MAX	max unsigned char	(255)
USHRT_MAX	max unsigned short	(65,535)
UINT_MAX	max unsigned int	(4,294,967,295) (65,535)
ULONG_MAX	max unsigned long	(4,294,967,295)

Float Type Limits <float.h>

The numbers given in parentheses are typical values for the constants on a 32-bit Unix system.

FLT_RADIX	radix of exponent rep	(2)
FLT_ROUNDS	floating point rounding mode	
FLT_DIG	decimal digits of precision	(6)
FLT_EPSILON	smallest <i>x</i> so 1.0f + <i>x</i> ≠ 1.0f	(1.1E-7)
FLT_MANT_DIG	number of digits in mantissa	
FLT_MAX	maximum float number	(3.4E38)
FLT_MAX_EXP	maximum exponent	
FLT_MIN	minimum float number	(1.2E-38)
FLT_MIN_EXP	minimum exponent	
DBL_DIG	decimal digits of precision	(15)
DBL_EPSILON	smallest <i>x</i> so 1.0 + <i>x</i> ≠ 1.0	(2.2E-16)
DBL_MANT_DIG	number of digits in mantissa	
DBL_MAX	max double number	(1.8E308)
DBL_MAX_EXP	maximum exponent	
DBL_MIN	min double number	(2.2E-308)
DBL_MIN_EXP	minimum exponent	

January 2007 v2.2. Copyright © 2007 Joseph H. Silverman

Permission is granted to make and distribute copies of this card provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies.

Send comments and corrections to J.H. Silverman, Math. Dept., Brown Univ., Providence, RI 02912 USA. (jhs@math.brown.edu)