## Aufgabe Testen - Grenzwertanalyse

Sie haben folgende Funktion gegeben:

```
calculates if the given day is public holiday. Returns 1 if it is, 0 otherwise. Parameters:
year: year in the Format of an integer. range from 1900 to 2100
month: month in the format of an integer
day: day in the format of an integer
country: the country given in the form of the country's ISO code
Example: If you want to check if November 2nd 2001 is public holiday in Bolivia,
you call the function with (2001,11,2, "BO")
*/
int is_this_public_holiday(int year, int month, int day, char* country)
```

## Aufgabe

- a. Definieren Sie Äquivalenzklassen ohne Berücksichtigung unterschiedlich langer Monate
- b. Definieren Sie für jeden Parameter Eingabewerte für Tests entsprechend einer Grenzwertanalyse.
- c. Wie viele Testfälle erhalten Sie?
- d. Definieren Sie entsprechend Ihrer Vorarbeit 6 repräsentative Testfälle

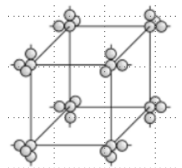
## Lösung:

a) Und

b)

Parameter	Äquivalenzklassen	Äquivalenzklassenvertreter Entsprechend der Grenzwertanalyse	Anmerkung
	1000 :		
year	1900<=year<=2100	1900, 2100	
	Year<1900	1899	
	Year>2100	2101	
month	1<=month<=12	1,12	
	Month < 1	0	
	Month>12	13	
Day	1<=day<=31	1,31	
	Day<1	0	
	Day>31	32	
country	Country entspricht einem ISO Code	"BO"	Keine Grenzwertanalyse möglich, da nicht geordneter Eingabeparameter
	Coutry entspricht keinem ISO Code	"HUGO"	

c) Anzahl Testfälle für die ersten drei Parameter: 32 → siehe die Folie aus dem Skript



multipliziert mit den beiden Äquivalenzklassen des ISO Codes → 64 Testfälle

- d) Testfälle:
  - 1. is\_this\_public\_holiday(1900, 1, 1, "BO");
  - 2. is this public holiday(1899, 1, 1, "BO");
  - 3. is\_this\_public\_holiday(1900, 0, 1, "BO");
  - 4. is\_this\_public\_holiday(1900, 1, 0, "BO");
  - 5. is\_this\_public\_holiday(1900, 1, 0, "HUGO");
  - 6. is\_this\_public\_holiday(1900, 1, 31, "BO")