Softwaretechnik Lecture 06: Design by Contract

Peter Thiemann

Universität Freiburg, Germany

SS 2008

◆□▶ ◆□▶ ◆臣▶ ◆臣▶ 臣 のへで

Design by Contract

Table of Contents

Design by Contract

Contracts for Procedural Programs Contracts for Object-Oriented Programs Contract Monitoring Verification of Contracts

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 2 / 33

Design by Contract

Basic Idea

Transfer the notion of contract between business partners to software engineering

What is a contract?

A binding agreement that explicitly states the *obligations* and the *benefits* of each partner

Design by Contract

Example: Contract between Builder and Landowner

	Obligations	Benefits
Landowner	Provide 5 acres of	Get building in less
	land; pay for building if	than six months
	completed in time	
Builder	Build house on provi-	No need to do any-
	ded land in less than	thing if provided land
	six month	is smaller than 5 acres;
		Receive payment if
		house finished in time

イロト イ団ト イヨト イヨト 三日

Who are the contract partners in SE?

Partners can be modules/procedures, objects/methods, components/operations, ...

In terms of software architecture, the partners are the components and each connector may carry a contract.

Contracts for Procedural Programs

- Goal: Specification of imperative procedures
- Approach: give assertions about the procedure
 - Precondition
 - must be true on entry
 - ensured by caller of procedure
 - Postcondition
 - must be true on exit
 - ensured by procedure if it terminates
- ▶ Precondition(State) ⇒ Postcondition(procedure(State))
- Notation: {Precondition} procedure {Postcondition}
- Assertions stated in first-order predicate logic
- May also be used to specify the semantics of imperative programs

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Example

Recall the following procedure:

```
/**
 * Oparam a an integer
 * @returns integer square root of a
 */
int root (int a) {
  int i = 0;
  int k = 1;
  int sum = 1;
  while (sum \leq = a) {
    k = k+2:
    i = i+1;
    sum = sum+k;
  return i;
}
```

イロト イポト イヨト イヨト

Specification of root

- ▶ types guaranteed by compiler: a ∈ integer and root ∈ integer (the result)
- 1. root as a partial function Precondition: $a \ge 0$ Postcondition: root * root $\le a < (root + 1) * (root + 1)$
- 2. root as a total function
 - Precondition: **true** Postcondition:

$$\begin{array}{ll} (\texttt{a} \geq \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} * \texttt{root} \leq \texttt{a} < (\texttt{root} + 1) * (\texttt{root} + 1)) \\ \land \\ (\texttt{a} < \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} = \texttt{0}) \end{array}$$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Weakness and Strongness

Goal:

find weakest precondition

i.e. a precondition that is implied by all other preconditions highest demand on procedure biggest domain of procedure (meaning of precondition **false**?)

 find strongest postcondition
 i.e. a postcondition that implies all other postconditions smallest range of procedure (meaning of postcondition true?)

Met by "root as a total function":

- true is weakest possible precondition
- "defensive programming"

Example (Weakness and Strongness)

Look at root as a function over integers Procondition: **true**

Postcondition:

$$\begin{array}{ll} (\texttt{a} \geq \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} * \texttt{root} \leq \texttt{a} < (\texttt{root} + 1) * (\texttt{root} + 1)) \\ \land \\ (\texttt{a} < \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} = \texttt{0}) \end{array}$$

- true is the weackest precondition
- > The postcondition can be strengthen to

$$\begin{array}{lll} (\texttt{root} \geq \texttt{0}) & \land \\ (\texttt{a} \geq \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} * \texttt{root} \leq \texttt{a} < (\texttt{root} + 1) * (\texttt{root} + 1)) & \land \\ (\texttt{a} < \texttt{0} & \Rightarrow & \texttt{root} = \texttt{0}) \end{array}$$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

SWT 10 / 33

(日) (周) (三) (三)

Partial Correctness vs Total Correctness

 \ldots of a procedure f with precondition P and postcondition Q

► f is partially correct:

for all states S:

if precondition P holds for S and f terminates from state S, then postcondition Q holds.

► f is totally correct:

for all states S:

if precondition P holds for S, then f terminates from state S, and postcondition Q holds.

- \Rightarrow Total correctness requires proof of termination
- \Rightarrow Total correctness implies partial correctness

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 11 / 33

An Example

Insert an element in a table of fixed size

int capacity; // size of table
int count; // number of elements in table
T get (String key) {...}
void put (T element, String key);

Precondition: table is not full

count < capacity</pre>

Postcondition: new element in table, count updated

 $\texttt{count} \leq \texttt{capacity}$ $\land \texttt{get}(\texttt{key}) = \texttt{element}$ $\land \texttt{count} = \texttt{old} \texttt{count} + 1$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 12 / 33

	Obligations	Benefits
Caller	Call put only on	Get modified table
	non-full table	in which element
		is associated with
		key
Procedure	Insert element in	No need to deal
	table so that it	with the case whe-
	may be retrieved	re table is full be-
	through key	fore insertion

▲□▶ ▲圖▶ ▲≣▶ ▲≣▶ 三重 - のへの

Further elements of a contract

- type signature (minimal contract)
- exceptions raised
- temporal properties (type invariant)
 - the capacity of the table does not change over time
 - a set that is only supposed to grow

(日) (周) (三) (三)

Contracts for Object-Oriented Programs

Contracts for methods have additional complications

- local state receiving object's state must be specified
- inheritance and dynamic method dispatch receiving object's type may be different than statically expected; method by be overridden

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Local State \Rightarrow Class Invariant

- class invariant INV is predicate that holds for all objects of the class
- $\Rightarrow\,$ must be established by all constructors
- $\Rightarrow\,$ must be maintained by all visible methods

Design by Contract Contracts for Object-Oriented Programs

Pre- and Postconditions for Methods

constructor methods c

 $\{\operatorname{Pre}_c\} \ c \ \{INV\}$

visible methods m

 $\{\operatorname{Pre}_m \land INV\} \ m \ \{\operatorname{Post}_m \land INV\}$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 17 / 33

Table example revisited

- count and capacity are instance variables of class TABLE
- ► INV_{TABLE} is count \leq capacity
- specification of void put (T element, String key) Precondition:

count < capacity

Postcondition:

 $\texttt{get}(\texttt{key}) = \texttt{element} \land \texttt{count} = \texttt{old} \texttt{ count} + 1$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 18 / 33

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ □ のの⊙

Inheritance and Dynamic Binding

- Subclass may override a method definition
- Effect on specification:
 - Subclass may have different invariant
 - Redefined methods may
 - have different pre- and postconditions
 - raise different exceptions
 - \Rightarrow method specialization
- Relation to invariant and pre-, postconditions in base class?
- Main guideline: No surprises requirement (Wing, FMOODS 1997) Properties that users rely on to hold of an object of type T should hold even if the object is actually a member of a subtype S of T.

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 19 / 33

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Invariant of a Subclass

Suppose

class MYTABLE extends TABLE ...

- each property expected of a TABLE object should also be granted by a MYTABLE object
- ▶ if o has type MYTABLE then *INV*_{TABLE} must hold for o
- \Rightarrow *INV*_{MYTABLE} \Rightarrow *INV*_{TABLE}
 - ► Example: MYTABLE might be a hash table with invariant

```
INV_{MYTABLE} \equiv \texttt{count} \leq \texttt{capacity}/3
```

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 20 / 33

Method Specialization

If MYTABLE redefines put then ...

- the new precondition must be weaker and
- the new postcondition must be stronger

because the caller

- garenties only Preput, Table
- and expects Post_{put,Table}

TABLE cast = **new** MYTABLE (150);

...

cast.put (new Terminator (3), "Arnie");

SWT 21 / 33

(日) (周) (三) (三)

Requirements for Method Specialization

Suppose class T defines method m with assertions $\operatorname{Pre}_{T,m}$ and $\operatorname{Post}_{T,m}$ throwing exceptions $\operatorname{Exc}_{T,m}$. If class S extends class T and redefines m then the redefinition is a sound method specialization if

- $\mathbf{Pre}_{\mathcal{T},m} \Rightarrow \mathbf{Pre}_{\mathcal{S},m}$ and
- $\mathbf{Post}_{S,m} \Rightarrow \mathbf{Post}_{T,m}$ and
- ► $\mathbf{Exc}_{S,m} \subseteq \mathbf{Exc}_{T,m}$ each exception thrown by S.m may also be thrown by T.m

Example: MYTABLE.put

- Pre_{MYTABLE,put} = count < capacity/3 not a sound method specialization because it is not implied by count < capacity.</p>
- MYTABLE may automatically resize the table, so that Pre_{MYTABLE,put} = true a sound method specialization because count < capacity ⇒ true!</p>
- Suppose MYTABLE adds a new instance variable T lastInserted that holds the last value inserted into the table.

is sound method specialization because $Post_{MYTABLE,put} \Rightarrow Post_{TABLE,insert}$

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 23 / 33

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ □ のの⊙

Methodenspezialisation in Java 5

- Overriding methods in Java 5 only allows spezialisation of the result type. (It can be replaced by a subtype).
- The parameter types muss stay unchanged (why?)

Example : Assume A extends B

```
class C {
    A m () {
        return new A();
    }
    class D extends C {
        B m () { // overrides A.m
        return new B();
     }
}
```

(日) (周) (三) (三)

Contract Monitoring

- What happens if a system's execution violates an assertion at run time?
- ► A violating execution runs outside the system's specification.
- The system's reaction may be arbitrary
 - crash
 - continue
 - contract monitoring: evaluate assertions at runtime and raise an exception indicating any violation
- Why monitor?
 - Debugging (with different levels of monitoring)
 - Software fault tolerance (e.g., α and β releases)

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

What can go wrong

precondition: evaluate assertion on entry identifies problem in the caller postcondition: evaluate assertion on exit identifies problem in the callee invariant: evaluate assertion on entry and exit problem in the callee's class hierarchy: unsound method specialization need to check (for all superclasses T of S) • $\mathbf{Pre}_{T,m} \Rightarrow \mathbf{Pre}_{S,m}$ on entry and **Post**_{S,m} \Rightarrow **Post**_{T,m} on exit how?

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

SWT 26 / 33

Hierarchy Checking

Suppose class S extends T and overrides a method m. Let T = new S() and consider x.m()

- on entry
 - if $\mathbf{Pre}_{\mathcal{T},m}$ holds, then $\mathbf{Pre}_{\mathcal{S},m}$ must hold, too
 - Pre_{S,m} must hold
- on exit
 - **Post**_{S,m} must hold
 - if $Post_{S,m}$ holds, then $Post_{T,m}$ must hold, too
- \blacktriangleright in general: cascade of implications between S and T
- ▶ pre- and postcondition only checked for S!
- ▶ If the precondition of *S* is not fullfiled, but the one of *T* is, then this is a wrong method spzialisation.

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 27 / 33

Examples

```
interface IConsole {
    int getMaxSize();
    @post { getMaxSize > 0 }
    void display (String s);
    @pre { s.length () < this.getMaxSize() }
}
class Console implements IConsole {
    int getMaxSize () { ... }
    @post { getMaxSize > 0 }
    void display (String s) { ... }
    @pre { s.length () < this.getMaxSize() }
}</pre>
```

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

SWT 28 / 33

A Good Extension

```
class RunningConsole extends Console {
    void display (String s) {
        ...
        super.display(String. substring (s, ..., ... + getMaxSize()))
        ...
    }
    @pre { true }
}
```

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

■ ► ■ つへへ SWT 29/33

イロト 不得 トイヨト イヨト

A Bad Extension

```
class PrefixedConsole extends Console {
   String getPrefix() {
    return ">> ";
   }
   void display (String s) {
     super.display (this.getPrefix() + s);
   }
   @pre { s.length() < this.getMaxSize() - this.getPrefix().length() }
}</pre>
```

- caller may only guarantee IConsole's precondition
- Console.display can be called with to long argument
- blame the programmer of PrefixedConsole!

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Example 2: Bad Interface Extension

```
Programmer Jim
```

```
interface I {
    void m (int a);
    @pre { a > 0 }
}
interface J extends I {
    void m (int a);
    @pre { a > 10 }
}
```

Programmer Don

```
class C implements J { void m (int a) { ... }; 
 @pre { a > 10 }
```

イロト イポト イヨト イヨト

Peter Thiemann (Univ. Freiburg)

Softwaretechnik (draft)

SWT 31 / 33

Properties of Monitoring

- Assertions can be arbitrary side effect-free boolean expressions
- Instrumentation for monitoring can be generated from the assertions
- Monitoring can only prove the presence of violations, not their absence
- Absence of violations can only be guaranteed by formal verification

(日) (周) (三) (三)

Verification of Contracts

- Given: Specification of imperative procedure by Precondition and Postcondition
- Goal: Formal proof for
 Precondition(State) ⇒ Postcondition(procedure(State))
- ▶ Method: *Hoare Logic*, *i.e.*, a proof system for *Hoare triples* of the form

$\{ \textbf{Precondition} \} \textbf{ procedure } \{ \textbf{Postcondition} \}$

- named after C.A.R. Hoare, the inventor of Quicksort, CSP, and many other
- here: method bodies, no recursion, no pointers (extensions exist)