

# Robusztusság tesztelés

Majzik István és Micskei Zoltán  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék  
<http://www.inf.mit.bme.hu/>

## Tartalomjegyzék

- Definíciók
  - Robusztusság
- Robusztusság tesztek
  - Teszt bemenetek
  - Teszt eredmények értékelése
- Jellegzetes teszt eszközök
  - Ballista
  - JCrasher
- Mintapélda
  - SA Forum AIS API robusztusság tesztelése

## Definíciók

### Robusztusság (IEEE Std 610.12.1990):

- „The degree to which a system operates correctly in the presence of
  - exceptional inputs or
  - stressful environmental conditions”
- Annak jellemzője, mennyire helyesen működik a rendszer
  - rendkívüli bemenetek vagy
  - nagy igénybevételt jelentő környezeti feltételek mellett.

### Robusztusság hiba:

- Helytelen (nem elvárt) működés rendkívüli bemenetek és környezeti feltételek esetén

### Robusztusság tesztelés:

- A robusztusság hibák aktiválása a tesztelés során

## Robusztusság tesztelés

### Funkcionális tesztelés

- Specifikációnak megfelelő működés vizsgálata
- Érvényes bemenet / elvárt kimenet



### Robusztusság tesztelés

- Specifikációtól eltérő működés(képtelenség) vizsgálata
- Extrém vagy hibás bemenet / elvárt kezelés, hibajelzés

# Tartalomjegyzék

- Definíciók
  - Robusztusság
- Robusztusság tesztek
  - Teszt bemenetek
  - Teszt eredmények értékelése
- Jellegzetes teszt eszközök
  - Ballista
  - JCrasher
- Mintapélda
  - SA Forum AIS API robusztusság tesztelése

## Bemenetek robusztusság teszteléshez

- Véletlen bemenetek
  - Van esélye robusztusság hiba aktiválásának
  - Egyszerű teszt adat generálás, de kis hatékonyság
- Típus-specifikus bemenetek
  - Típustól függően előre kijelölt extrém értékek
  - Komplex kombinációk lehetségesek
- Objektumok mint bemenetek
  - NULL értékek használhatók extrém értéként
  - Konstrktor hívása szükséges a létrehozáshoz
- Scenario mutációval generált bemenetek
  - Az extrém bemenetek állapottól függően adhatók ki
  - Sorrendi, kihagyási, időzítési hibák is definiálhatók

# Bemenetek generálása típus-specifikus szabályokkal

Type	Parameter Mutation
<b>String</b>	Replace by null value
	Replace by empty string
	Replace by predefined string
	Replace by string with nonprintable characters
	Add nonprintable characters to the string
	Replace by alphanumeric string
	Add characters to overflow max size
<b>Number</b>	...
<b>List</b>	...
<b>Date</b>	...
<b>Boolean</b>	...

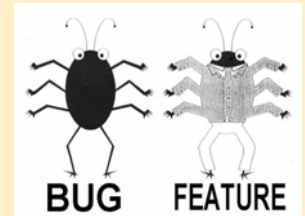
## Munkaterhelés (workload) a tesztelés során

- Valódi terhelés
  - Pl. regisztrált scenariók visszajátszása
- Realisztikus terhelés
  - Jellegzetes scenariók generálása
  - Jobban hordozható, kézbentartható
- Szintetikus terhelés
  - Jellemző használat: Tervezett, névleges terhelés
  - Túlterhelés



## Robusztusság teszt kimenetek értékelése

- **Specifikációtól eltérő működés**
  - Sokszor nincs előírt érték
  - Elvárt eredmények **egyszerűsített kezelése** szükséges
- **Klasszikus kategóriák: CRASH**
  - **Catastrophic:** A teljes rendszer összeomlik / újraindul
  - **Restart:** Az adott alkalmazás újraindulása
  - **Abort:** Az adott alkalmazás leáll
  - **Silent:** Hibajelzés nélküli érvénytelen művelet
  - **Hindering:** Érvénytelen hibakód
- **Nem robusztusság hiba:**
  - Érvényes hibakód visszaadása



## Tartalomjegyzék

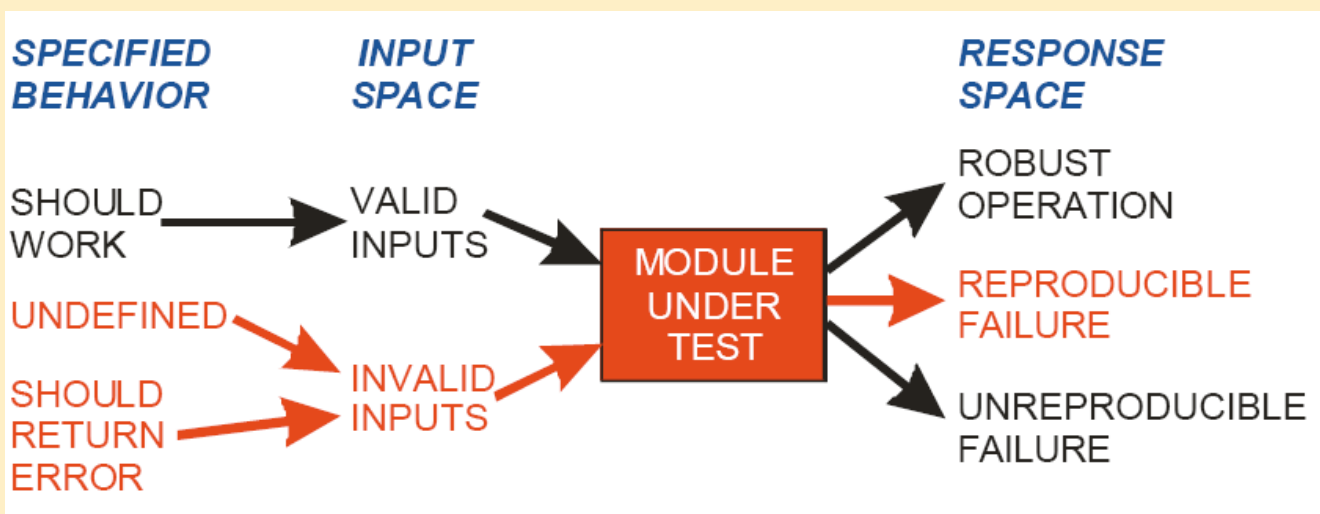
- **Definíciók**
  - Robusztusság
- **Robusztusság tesztek**
  - Teszt bemenetek
  - Teszt eredmények értékelése
- **Jellegzetes teszt eszközök**
  - Ballista
  - JCrasher
- **Mintapélda**
  - SA Forum AIS API robusztusság tesztelése

# Jellegzetes eszközök

- **Hardver hibainjektáló eszközök**
  - **Közvetett robusztusság tesztelés:** Környezet komponenseibe injektált hibák hatása vizsgálható
  - Belső hibák injektálása nem robusztusság tesztelés
- **Kombinatorikus robusztusság tesztelő eszközök:**
  - **Fuzz:** Konzolos alkalmazások tesztelése véletlenszerű bemenetekkel
  - **Ballista:** POSIX, CORBA rendszerhívások tesztelése típus-specifikus tesztekkel
  - **JCrasher:** Java alkalmazások vizsgálata
- **Forráskód mutációs eszközök**
  - Funkcionális teszt szekvenciák is mutálhatók
- **Benchmark alapú eszközök**
  - **DBench:** Szolgáltatásbiztonság benchmarkok

## Típus-specifikus tesztelés: Ballista – alapelvek

### API tesztelés:

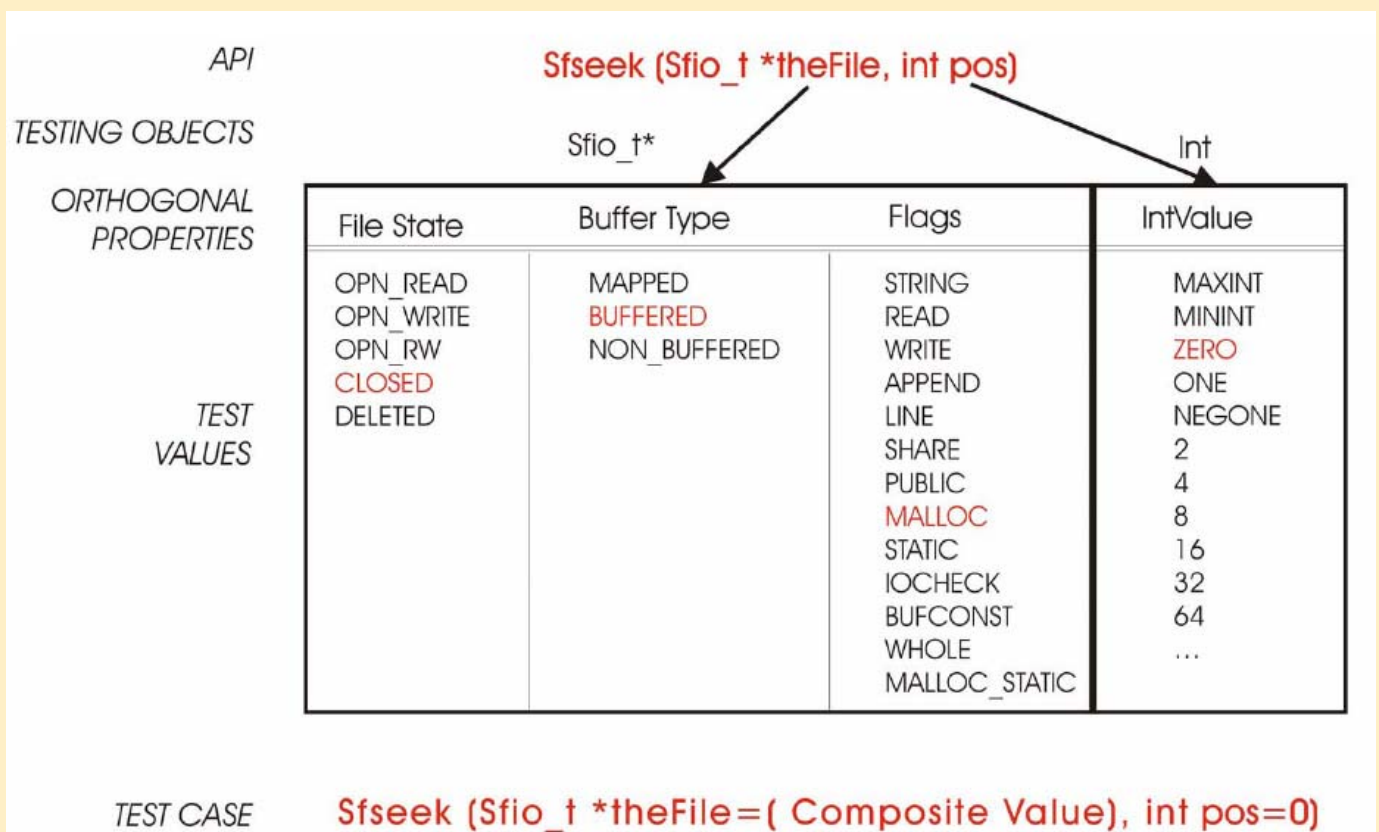


# Típus-specifikus tesztelés: Ballista – bemenetek

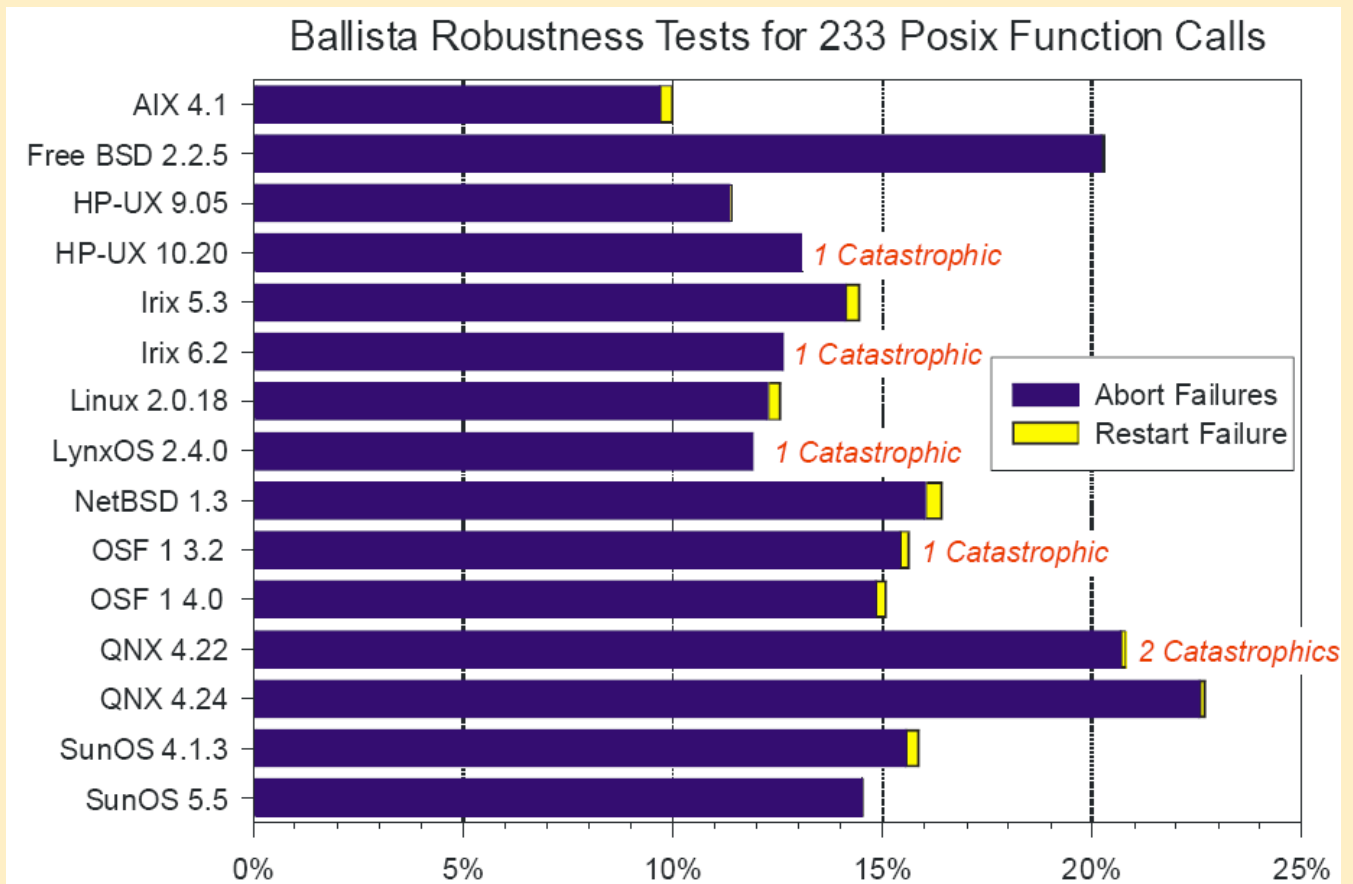
## Szélső és extrém értékek kijelölése:

Data type	Substitution values					
<u>Pvoid</u>	NULL	0xFFFFFFFF	1	0xFFFF	-1	Random
Integer	0	1	MAX INT	MIN INT	0.5	
Boolean	0	0xFF (Max)	1	-1	0.5	
String	Empty	Large (> 200)	Far (+ 1000)			

## Típus-specifikus tesztelés: Ballista – kombinációk



# Típus-specifikus tesztelés: Ballista – eredmények



# OO programok tesztelése: JCrasher – példa

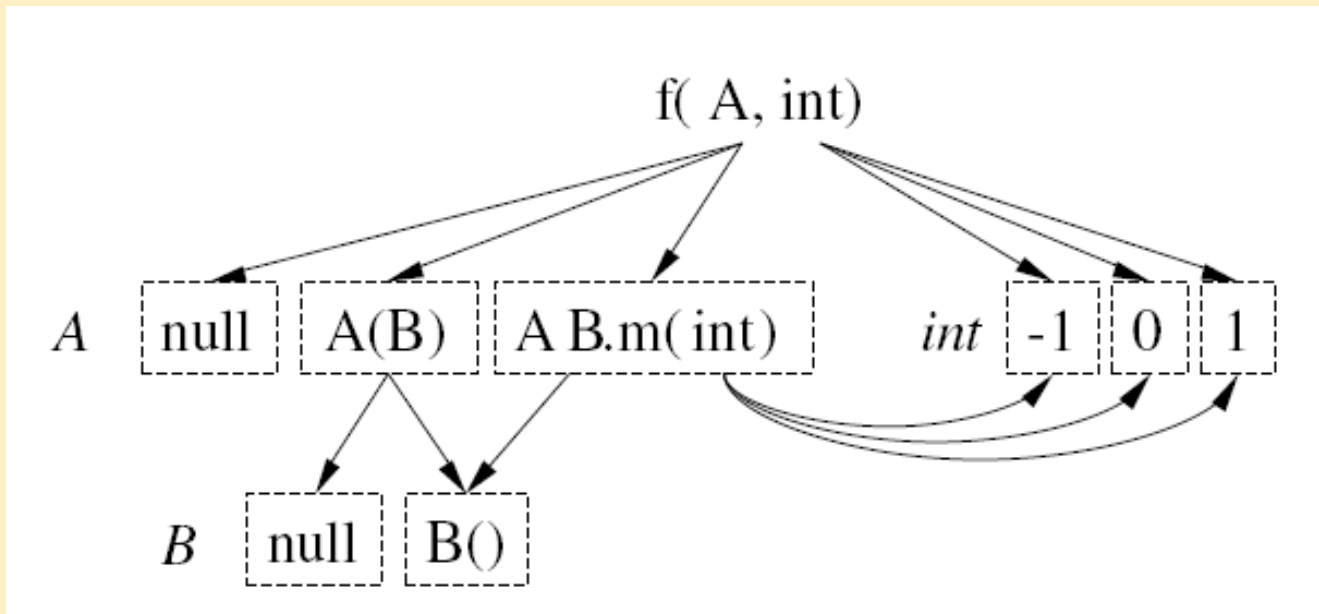
```
public void test2() throws Throwable {
    try {
        java.lang.String s1 = (java.lang.String)null;
        java.lang.String s2 = "Norm";
        Student s3 = new Student(s1, s2);
    }
    catch (Exception e) {dispatchException(e);}
}

public void test3() throws Throwable {
    try {
        java.lang.String s1 = (java.lang.String)null;
        java.lang.String s2 =
            "~!@#$$%^&*()_+{|[]';:/.,<>?'`-=";
        Student s3 = new Student(s1, s2);
    }
    catch (Exception e) {dispatchException(e);}
}
```

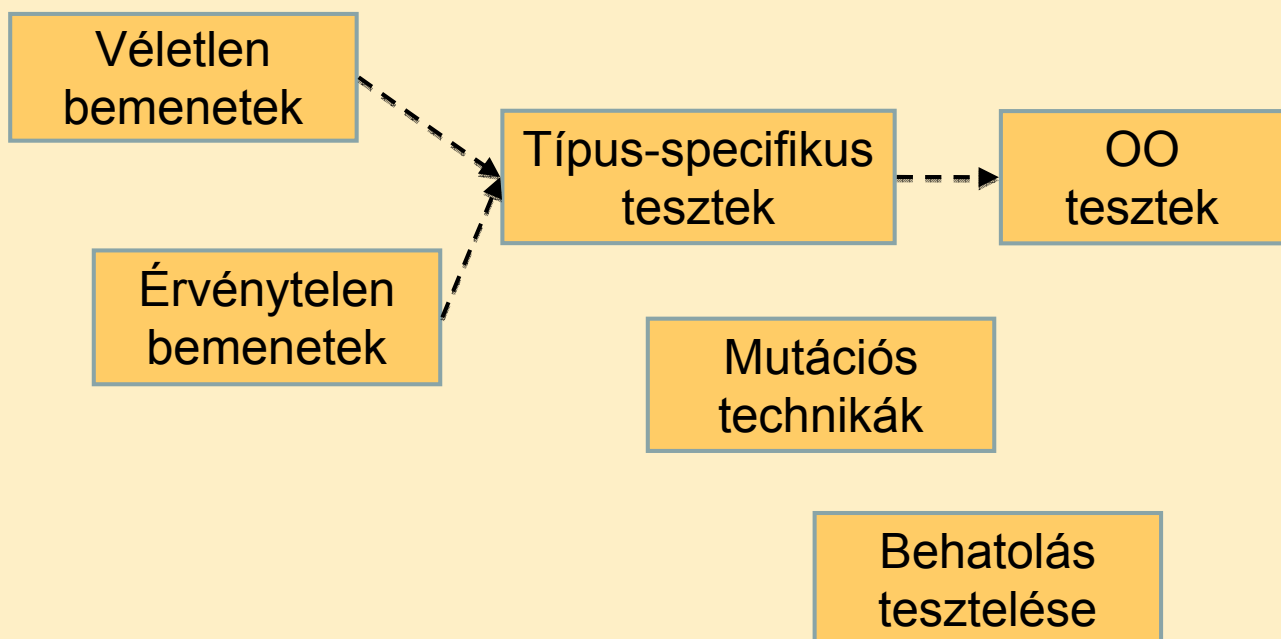


# OO programok tesztelése: JCrasher – paraméterek

Adott típusú objektum létrehozása:



## Összefoglalás: Az eszközök fejlődése



idő



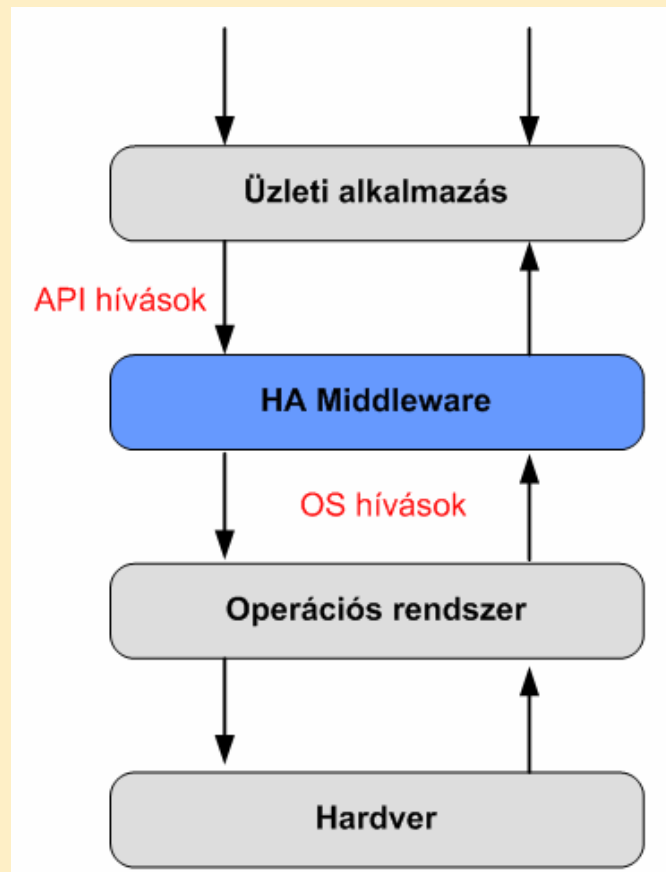
# Tartalomjegyzék

- Definíciók
  - Robusztusság
- Robusztusság tesztek
  - Teszt bemenetek
  - Teszt eredmények értékelése
- Jellegzetes teszt eszközök
  - Ballista
  - JCrasher
- Mintapélda
  - SA Forum AIS API robusztusság tesztelése

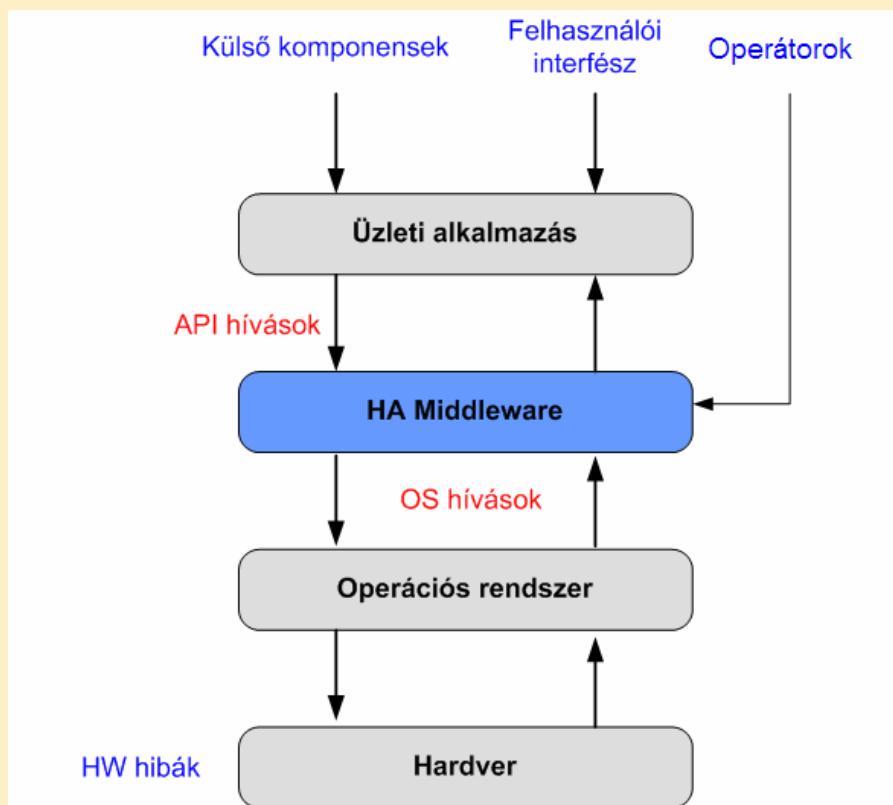
## Mintapélda: HA köztesréteg tesztelése

- HA köztesréteg: Nagy rendelkezésreállítás biztosítása
  - Komponens hibadetektálás, helyreállítás, újraindítás, failover
  - Szabványos operációs rendszerek felett
  - Elosztott alkalmazások
- Service Availability Forum: HA köztesréteg specifikáció
  - AIS: Redundancia menedzselési funkciók (AMF)
  - Szabványos interfészek (C nyelvű)
- Miért kritikus a robusztusság hiba?
  - Futtatott komponensek hibáira kell felkészülni
  - Egy hibás komponens a köztesréteg robusztusság hibájának aktiválásával az **egész rendszer** működését befolyásolhatja
- Robusztusság tesztelés
  - Közös interfész alapján összehasonlítható implementációk
  - Nagyszámú hibaforrás és hibamód → **automatikus** tesztelés

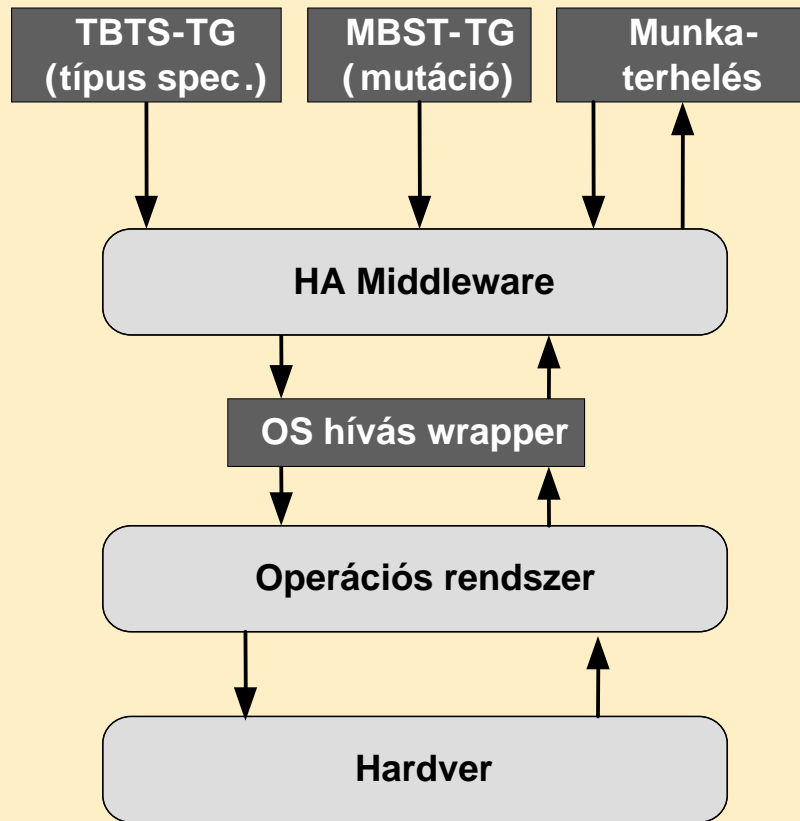
## Robusztusság tesztek: Elsődleges források



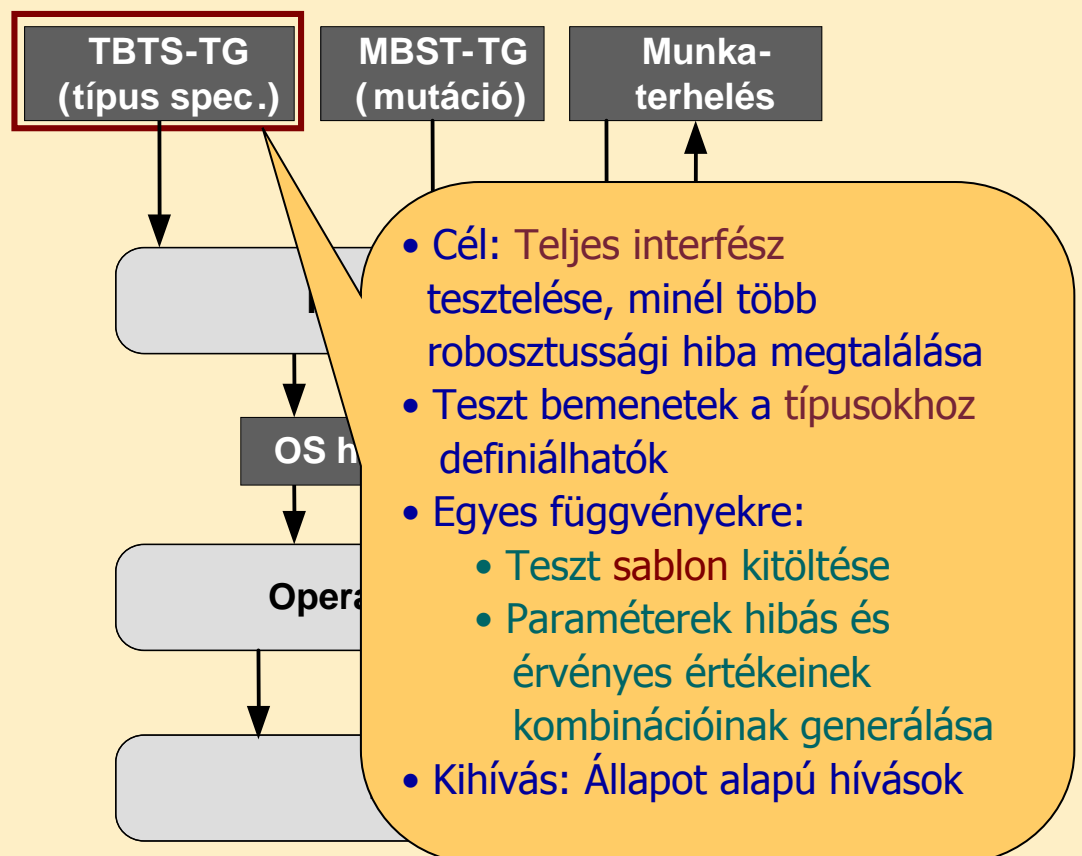
## Robusztusság tesztek: Másodlagos források



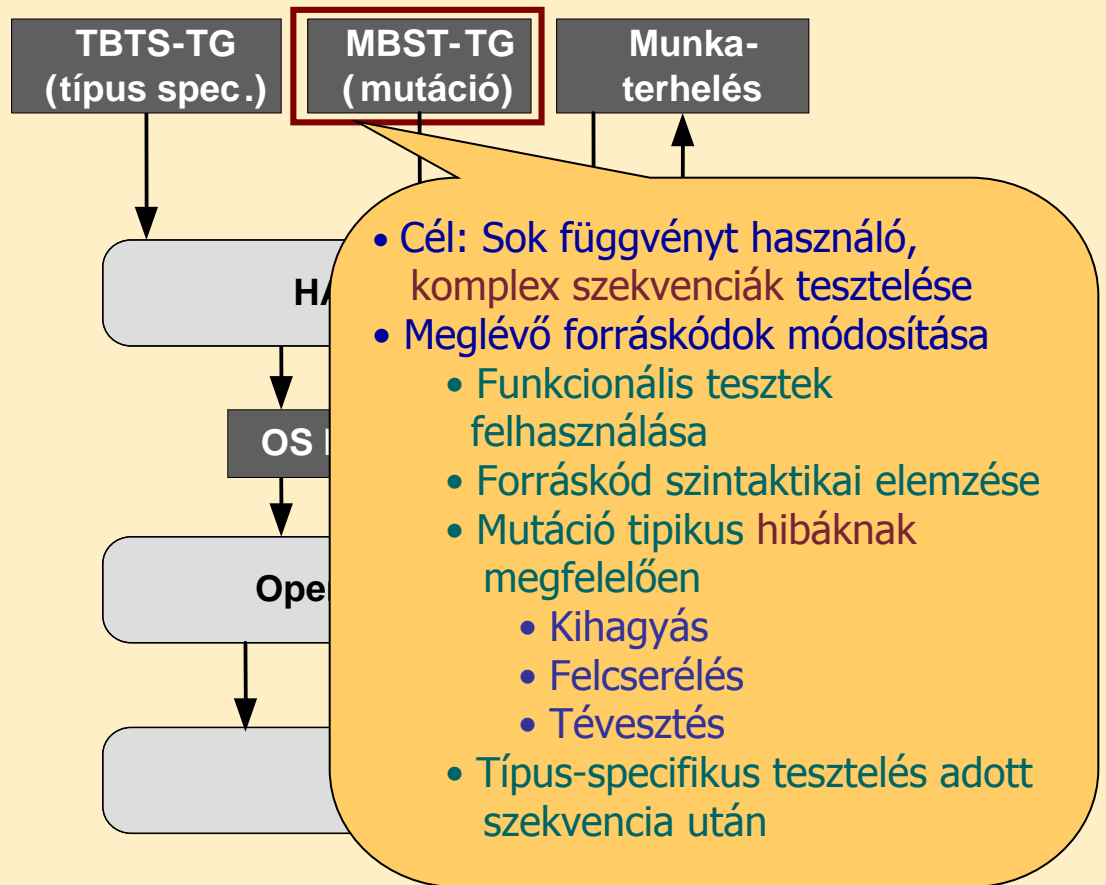
## Az elkészült teszt eszközök



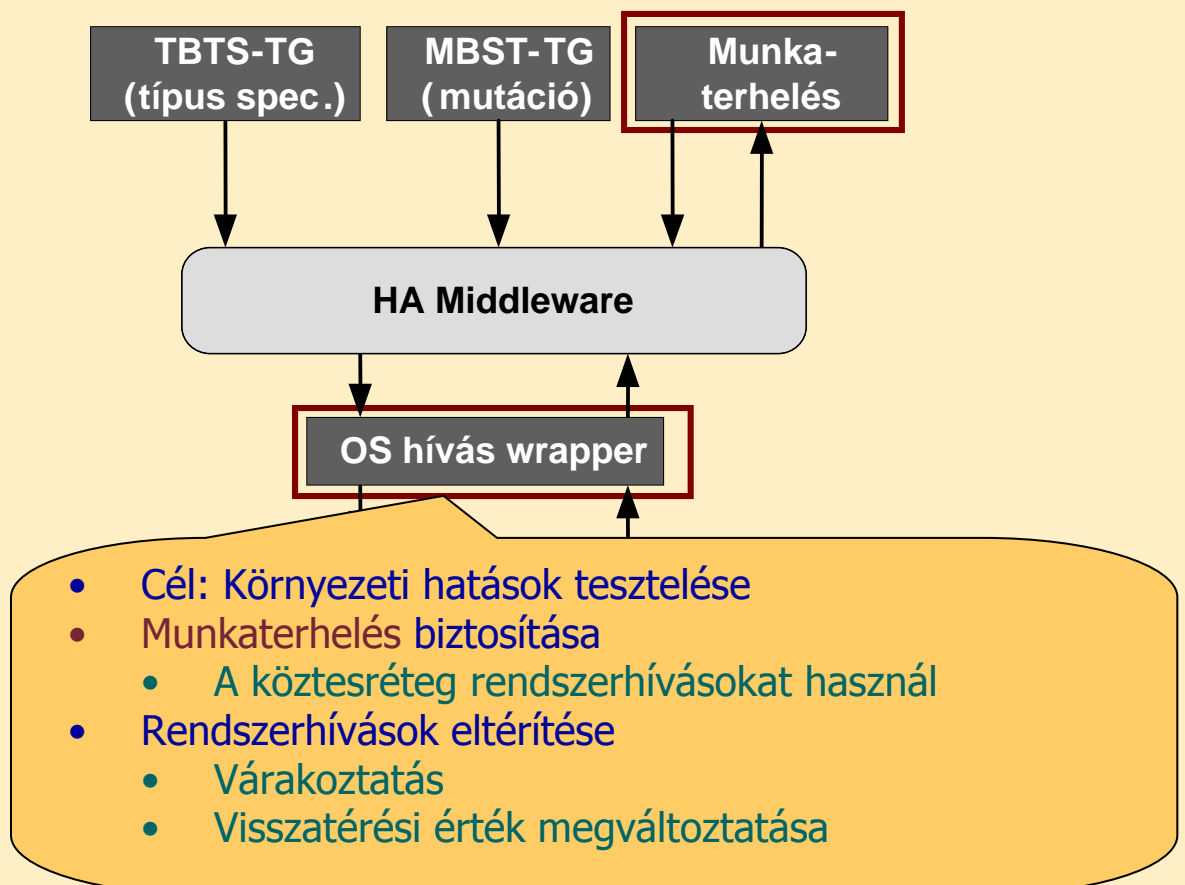
## Az elkészült teszt eszközök



## Az elkészült teszt eszközök



## Az elkészült teszt eszközök



# Robusztusság tesztelési eredmények

- Három köztesréteg vizsgálata
  - Openais 0.80.1
  - Openais trunk verzió
  - Fujitsu Siemens SAFE4TRY
- Teszt futtató keretrendszer
- Eredmények:
  - A szabványtól való eltérések detektálása
  - Gyakori hiba: Abortált teszt program
  - Kritikus hiba: Köztes réteg összeomlása

## Eredmények áttekintése

SAFE4TRY  
robosztusabb

Típus specifikus	openais-0.80.1	openais-trunk	SAFE4TRY
Hibátlan lefutás	24568	26019	29663
Segmentation fault	1100	1468	0
Timeout	467	2178	2
Mutáció			
Hibás / összes	30 / 92	28 / 92	1 / 92
OS wrapper			
Nem volt hiba	6	5	5
Alkalmazás hiba	0	2	1
Köztesréteg hiba	3	2	3

Rendszerhívások hibájára  
mindegyik érzékeny

# Tartalomjegyzék

- Definíciók
  - Robusztusság
- Robusztusság tesztek
  - Teszt bemenetek
  - Teszt eredmények értékelése
- Jellegzetes teszt eszközök
  - Ballista
  - JCrasher
- Mintapélda
  - SA Forum AIS API robusztusság tesztelése