BS450 Yazılım Test Mühendisliği

Regresyon Testi

Motivasyon

Sistem kodunda veya sistem ortamında değişiklikler yapılmış olsun.

Daha önce olmayan yeni hatalar ortaya çıktı mı?

Sistemin yeni sürümünü güvenle dağıtabilir miyiz?

Regresyon Testi artık yazılım geliştirme endüstrisinde standarttır.

Tipik olarak bir regresyon test paketi üzerine kuruludur

Senaryolar

Regresyon testi çok maliyetli olabilir





olabilir

Regresyon test paketlerini gece boyunca çalıştırmak yaygın bir uygulamadır

Mevcut testlerin yeniden çalıştırılması her zaman mümkün olmayabilir; örneğin genel arayüzler değiştiyse

Gömülü sistemler için, örn. araç kontrolörleri için kullanılan yazılımın yeniden test edilmesi **aylar** sürebilir. Simülasyon yardımcı olabilir ancak kesin bir çözüm değildir.





Regresyon Test Teknikleri

Minimizasyon – Test paketlerimi küçültebilir miyim?

Bir kritere bağımlıdır, ör., ... kriteri sabit kalırken minimize etmek

Önceliklendirme – Testleri hangi sıra ile çalıştırmalıyım?

Yeni kusurları olabildiği kadar hızlı tespit etme

Seçim – Hangi testleri koşmalıyım?

Bir dizi kod satırı verildiğinde...

Minimizasyon (Küçültme)

Minimizasyon

Yazılım büyüdükçe, test paketinin boyutu da büyür!

Testler geçerliliğini yitirir veya gereksiz hale gelebilir.

Test sürdürülebilirliği pratikte nadiren önceliklendirilir.

Gereksizleri Kaldırma

Aynı kodu kapsayan birçok benzer test!

CI/CD'den kapsam bilgisi alınır, ör., daha önce koşturulan testler

Yalnızca kodun değişen veya silinen parçalarını çalıştıran test kodlarını çalıştırın. Daha önce çalıştırılmış değişmeyen noktalar aait testleri tekrar çalıştırmaya gerek yoktur.

Minimizasyon Algoritması

Kod kapsamına odaklanın, ör., branch coverage

Diğer özellikleri korumak için alternatif yaklaşımlar mevcuttur.

Bir regresyon test paketi T verildiğinde, T ve T'nin aynı kapsama sahip olduğu en küçük alt küme Tyi bulun.

Kapsamı korumanın etkililiği koruduğu, yani T'nin *T* kadar etkili olması umulur ancak her zaman bu durum geçerli değildir

En küçük test kümesinin seçimi zorunlu değildir: Daha büyük bir test kümesinin çalıştırma maliyeti küçük olandan az ise çalıştırma maliyeti küçük olan seçilir.

Formalizasyon

Bir dizi kapsam hedefi verildiğinde $C = \{c_1, ..., c_k\}$ (ör., satır)

a.k.a. test gereksinimleri

Ve hepsini karşılayan/kapsayan bir test paketi $T = \{t_1, \dots, t_n\}$

Burada her $t_i \in T$ belirli bir C_{t_i} kapsam hedefini kapsar

Burada $\bigcup_{t_i \in T'} C_{t_i} = C$ olan en küçük $T' \in T$ bulunur.

Bu NP-Complete küme kapsamı problemidir.

Kesin Çözümler vs Sezgisel Yaklaşımlar

Test paketleri genellikle büyüktür – böyle olmasaydı küçültme ile uğraşmazdık ©

Bu yüzden problem örnekleri de genellikle büyüktür.

Problemi tam olarak çözmek genellikle imkansızdır bu yüzden sezgisel yaklaşımlara başvururuz: Nasıl iyi (yeterince küçük) bir test paketi elde edilir?

Boş bir küme ile başlayın

En **fazla hedefi** kapsayan bir test t_i ekleyin ve test havuzundan çıkarın.

Yinelemeler: En fazla hedefi kapsayan bir sonraki testi ekleyin.

Test paketi tam kapsam sağladığında sonlandırın.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Е	X	X	X			X	X	X

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Daha sonra B seçilir

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Daha sonra B seçilir

Son olarak da C ve D

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Ε	X	X	X			X	X	X

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Daha sonra B seçilir

Son olarak da C ve D

Test Kümesi: {A, E, B, C, D}

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	х
Е	X	X	X			X	X	Х

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Daha sonra B seçilir

Son olarak da C ve D

Test Kümesi: {A, E, B, C, D}

Ancak yalnızca (C, D) ile de aynı şeyi yapabilirdik!

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Е	X	X	X			X	X	X

A ve E ile başlar (maksimum kapsam)

Daha sonra B seçilir

Son olarak da C ve D

Test Kümesi: {A, E, B, C, D}

Ancak yalnızca {C, D} ile de aynı şeyi yapabilirdik!

Her zaman iyi bir yaklaşım değildir!

Mevcut ulaşılan kapsam değerini dikkate alın!

Tekrar boş bir küme ile başlayın

En fazla hedefi kapsayan testlerden birini ekleyin

Yinelemeler: Şu anda kapsanmayan en fazla hedefi kapsayan bir test ekleyin.

Tam kapsam sağlanınca sonlandırın.

Küme kapsama yöntemine göre daha iyi bir yaklaşım.

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

A veya E ile başla (ikisinden biri)

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	Х
E	X	X	X			X	X	Х

A veya E ile başla (ikisinden biri)

Kapsanmamış hedefler: **b**₄ ve **b**₅

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	Х
E	Х	X	X			X	X	х

A veya E ile başla (ikisinden biri)

Kapsanmamış hedefler: **b**₄ ve **b**₅

C ve D'yi ekle

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	Х	X	X	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

A veya E ile başla (ikisinden biri)

Kapsanmamış hedefler: **b**₄ ve **b**₅

C ve D'yi ekle

Her biri kapsanmamış bir hedefi kapsar

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	Х
Е	X	X	X			X	X	Х

- A veya E ile başla (ikisinden biri)
 Kapsanmamış hedefler: b₄ ve b₅
- C ve D'yi ekle
 Her biri kapsanmamış bir hedefi kapsar.
- Sonuç Seti: {A, C, D}

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	Х
Е	X	X	X			X	X	X

- A veya E ile başla (ikisinden biri)
 Kapsanmamış hedefler: b₄ ve b₅
- C ve D'yi ekle
 Her biri kapsanmamış bir hedefi kapsar.
- Sonuç Seti: {A, C, D}

Optimal değil ancak daha iyi!

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Ε	X	X	X			X	X	х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce

eklenir

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Е	X	X	X			X	X	X

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X
Ε	X	X	X			X	X	X

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	х
Е	Х	X	X			X	X	Х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

b₅ yalnızca **D** tarafından kapsanız bu yüzden **D** eklenir.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	Х	X	X	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

b₅ yalnızca **D** tarafından kapsanız bu yüzden **D** eklenir.

Yinelemeler: Daha sonra 2, 3, 4 hedefi kapsayan testler sırasıyla ele alınır.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	Х	X	X	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

b₅ yalnızca **D** tarafından kapsanız bu yüzden **D** eklenir.

Yinelemeler: Daha sonra 2, 3, 4 hedefi kapsayan testler sırasıyla ele alınır.

Kapsam sayısında eşitlik varsa özel olarak ele alınır.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	Х	X	X	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

b₅ yalnızca **D** tarafından kapsanız bu yüzden **D** eklenir.

Yinelemeler: Daha sonra 2, 3, 4 hedefi kapsayan testler sırasıyla ele alınır.

Kapsam sayısında eşitlik varsa özel olarak ele alınır.

Sonlandırma: Tam kapsama erişildiğinde

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X				X	Х
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	Х
Е	Х	X	X			X	X	Х

Fikir: Benzersiz olarak kapsanan hedefler önce eklenir

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

b₅ yalnızca **D** tarafından kapsanız bu yüzden **D** eklenir.

Yinelemeler: Daha sonra 2, 3, 4 hedefi kapsayan testler sırasıyla ele alınır.

Kapsam sayısında eşitlik varsa özel olarak ele alınır.

Sonlandırma: Tam kapsama erişildiğinde

Sonuç Kümesi: {C, D}

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	X
С	-	_	-	X				
D					X	X	X	X
E	X	X	X			X	X	X

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	Х
С	-	_	-	X				
D					X	X	X	х
Ε	X	X	X			X	X	х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	X
С	-	_	-	X				
D					X	X	X	X
Е	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b 5	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	Х
С	-	-	-	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

B ve D arasında eşitlik çözümü:

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	X
С	-	_	-	X				
D					X	X	X	Х
Е	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

B ve D arasında eşitlik çözümü:

3 test tarafından kapsana hedeflere bak

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	Х
С	-	_	-	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

B ve D arasında eşitlik çözümü:

3 test tarafından kapsana hedeflere bak

B: b₁, b₂, b₃ vs D: b₆; o yüzden B ekle

Test\branch	b ₁	b ₂	bз	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	X
С	-	-	-	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

B ve D arasında eşitlik çözümü:

3 test tarafından kapsana hedeflere bak

B: b₁, b₂, b₃ vs D: b₆; o yüzden B ekle

Daha sonra, **b**₆, **3** test tarafından kapsanır: **A**, **D**, **E**

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b 5	b ₆	b ₇	b ₈
Α	X	X	X			X	X	X
В	X	X	X		X		X	Х
С	-	-	-	X				
D					X	X	X	х
E	X	X	X			X	X	Х

b₄ yalnızca **C** tarafından kapsanız bu yüzden **C** eklenir.

Daha sonra, **b**₅ **2 test** tarafından kapsanır: **B**, **D**

B ve D arasında eşitlik çözümü:

3 test tarafından kapsana hedeflere bak

B: b₁, b₂, b₃ vs D: b₆; o yüzden B ekle

Daha sonra, **b**₆, **3** test tarafından kapsanır: **A**, **D**, **E**

Sonuç kümesi: {C, B, A|D|E}

Çok-Amaçlı Yaklaşım

Genetik algoritma gibi metasezgisel yaklaşımlar Greedy Algoritmaya göre yeterli iyileşmeyi sağlar mı?

Problem genelleştirme: T' ile aynı kapsamı sağlayan ancak daha küçük bir test paketi bulunmayan bir regresyon test paketi T' bulun. Burada iki farklı amaç fonksiyonu vardır: kapsam maksimize & maliyet minimize

Greedy'den daha esnektir: diğer kapsam kriterleri de eklenebilir

Çok amaçlı optimizasyon algoritmaları trade-off bir çözüm kümesi döndürür.

Çok-Amaçlı Yaklaşım

Pareto Dominance: Aday çözümleri karşılaştırmaya yönelik bir yaklaşım

İki aday çözüm **x** ve **y** verildiğinde, **x** tüm amaçlar üzerinde en az **y** kadar iyiyse ve **en az bir amaç üzerinde y**'den kesinlikle daha iyiyse, **x y**'ye Pareto baskındır.

ör., Yani x varken **asla** y seçilmez

İdeal olarak, Pareto Cephesini bulmak istiyoruz: Başka hiçbir çözüm tarafından Pareto baskınlığı olmayan çözümler kümesi.

Birçok meta sezgisel algoritma bulunmaktadır. İçlerinde en ünlüsü Pareto Baskın Sıralama Genetik Algoritması II (NSGA-II)'dir.

Önceliklendirme (Prioritisation)

Önceliklendirme

Amaç: İyi bir test yürütme sırası

Test gereksinimlerini olabildiği kadar hızlı elde etme, ör., kapsam

İdeal olarak herhangi bir test başarısızlığının olabildiği kadar hızlı gerçekleşmesini isteriz.

Yazılım geliştirmeyi hızlandırır: Bir test başarısız olursa testi durdur.

Tüm testleri yürütmeyi planlasak bile, başarısızlıkları ne kadar erken bulursak, kodu düzeltmeye o kadar erken başlayabiliriz.

Problem

Problem: Hangi testlerin önceden başarısız olacağını bilmiyoruz!

Yani, En iyi sıralama bilinmiyor

Fikir: Hatalarla ilişkili metrikleri ve geçmiş bilgisi kullanılabilir.

Başarısızlıklara yol açma olasılığı daha yüksek görülen testleri önceliklendirin.

Bu sırada da kapsımı hızlı bir şekilde maksimize edin.

Umuyoruz ki: Hatalar erken bulunur ©

Coverage Kullanını

Sadece kapsamı dikkate alabiliriz

Mümkün olduğunca çabuk %100 kapsama ulaşmayı hedefleyin.

Belirli bir bütçe için kapsamı maksimize edin, örneğin test sayısı

Aramayı ne zaman durdurursak durduralım iyi bir kapsam elde

etmek için hızlı bir şekilde kapsama ulaşın.

Greedy Algoritma

A ile başla, sonra D, ve sonra C

%100 kapsama daha **hızlı** ulaşmak için **C** sonra **D** veya tam tersi yapılmalıdır

Test\branch	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈
A	X	X	X			X	X	X
В	Х	X	X				X	X
С	X	X	X	X				
D					X	X	X	X

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

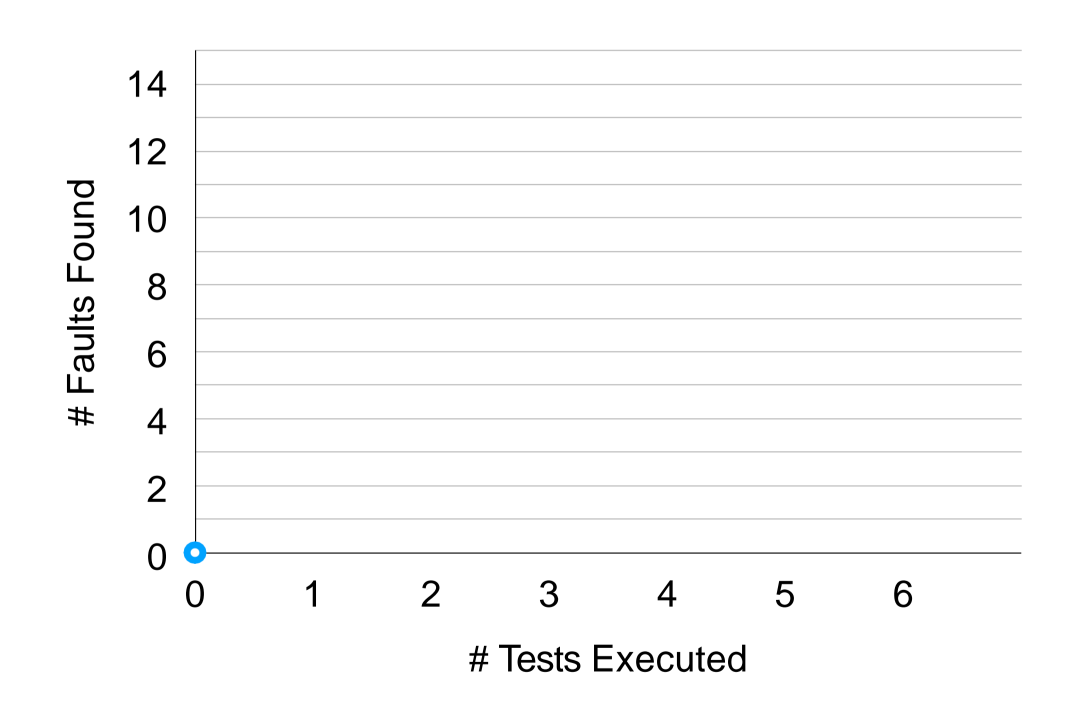
Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

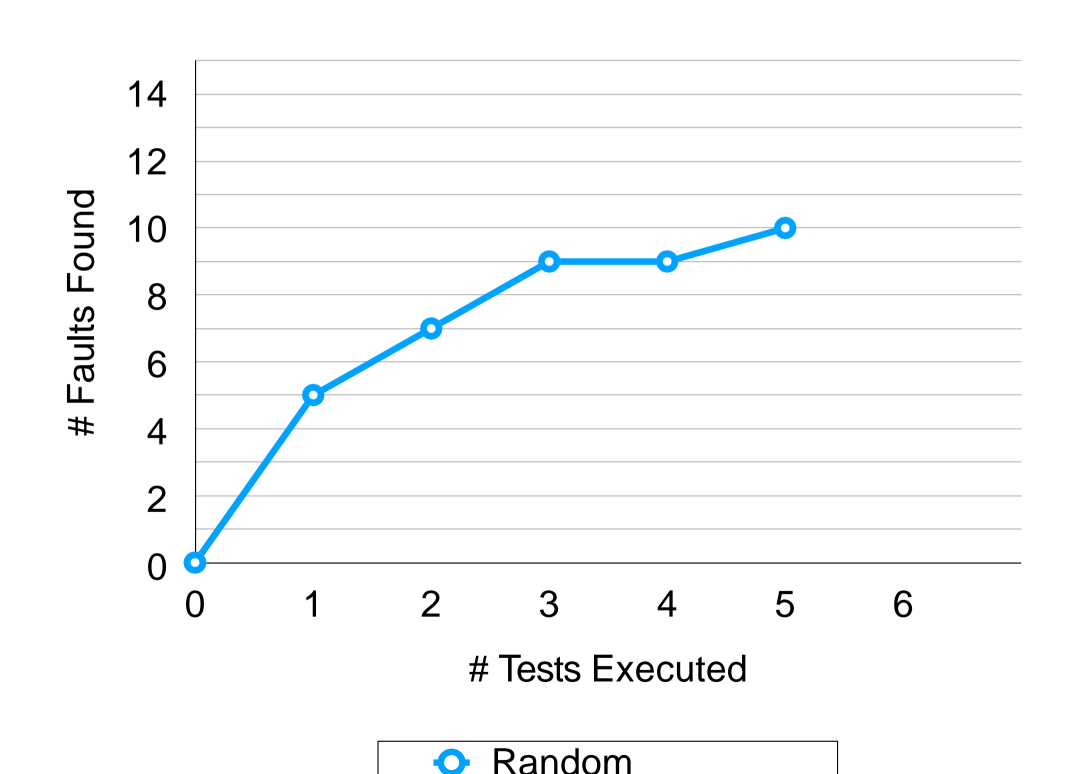
Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

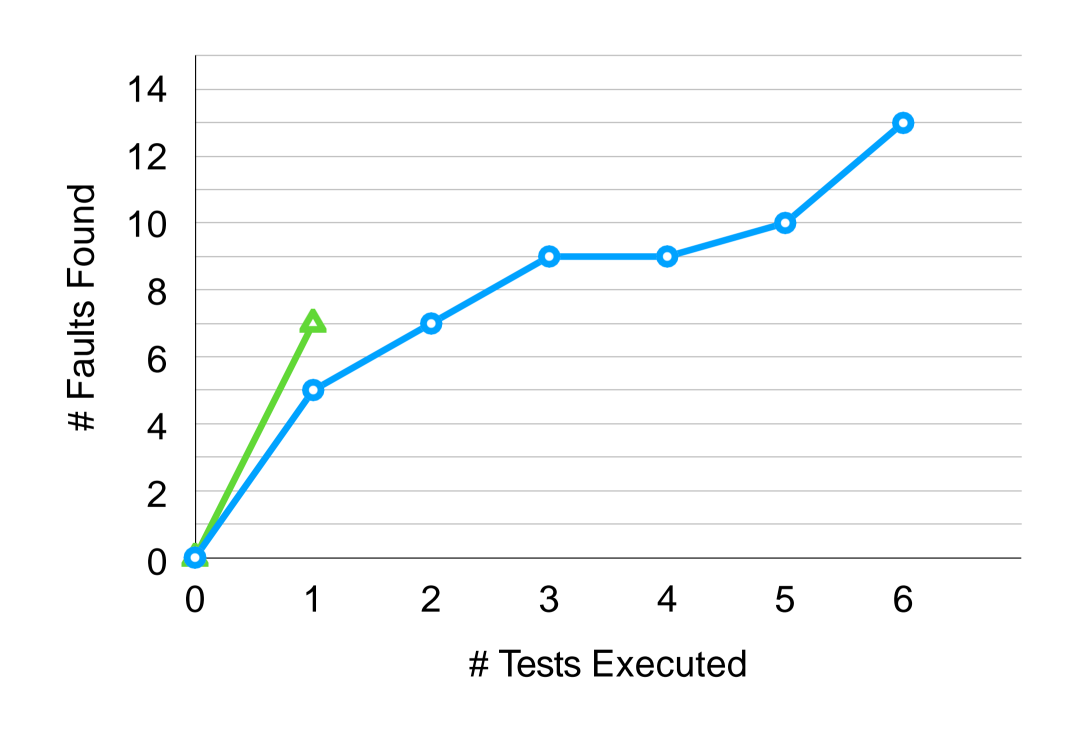
Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Random

Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C



Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

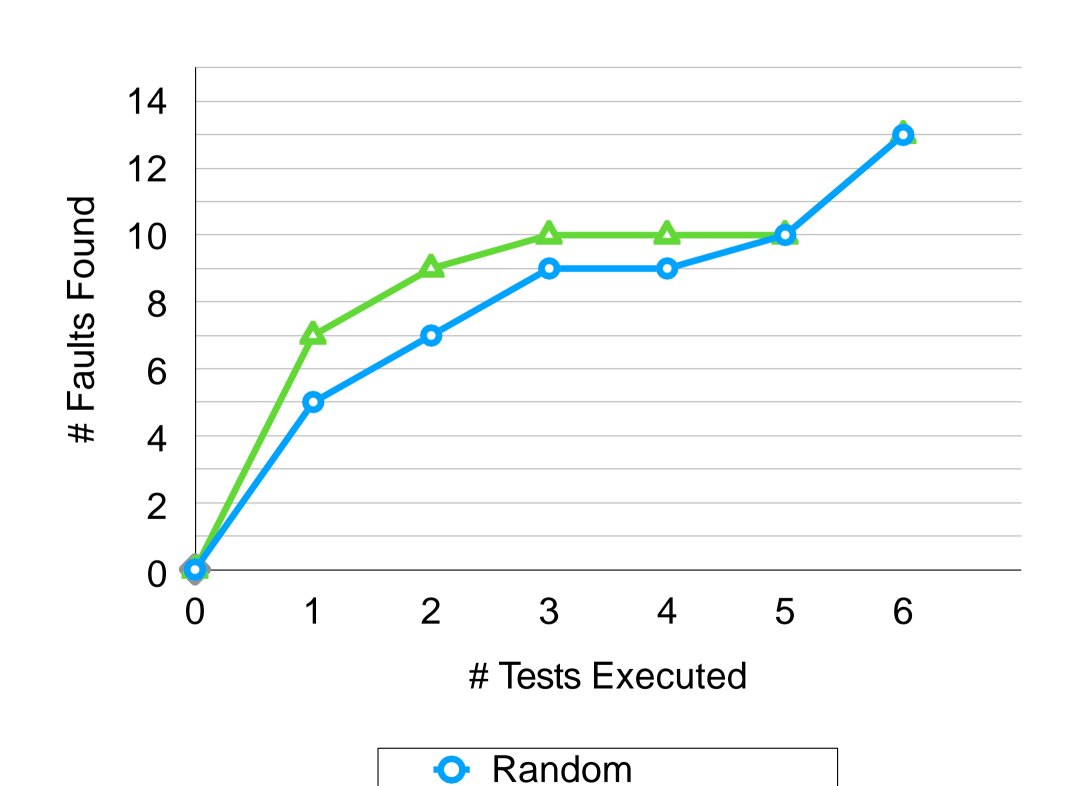
A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A

Adding Cov: C-E-A-F-D-B



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

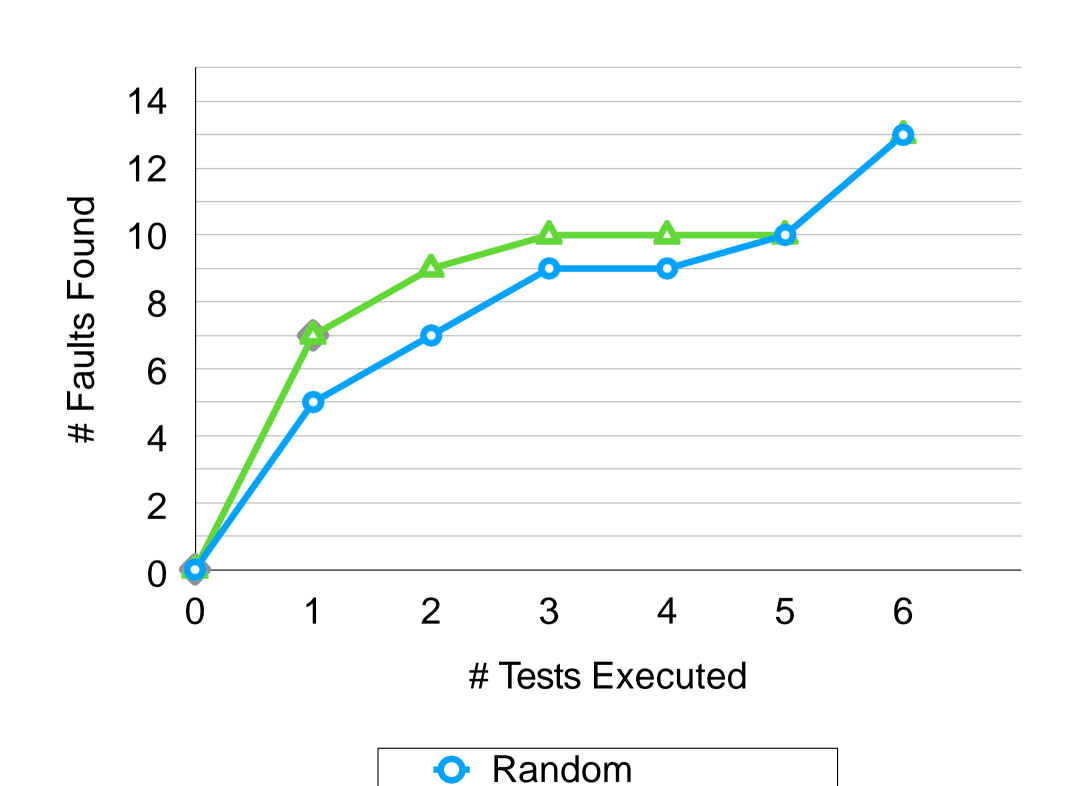
A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A

Adding Cov: C-E-A-F-D-B



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

Toplamda 15 Mutant!

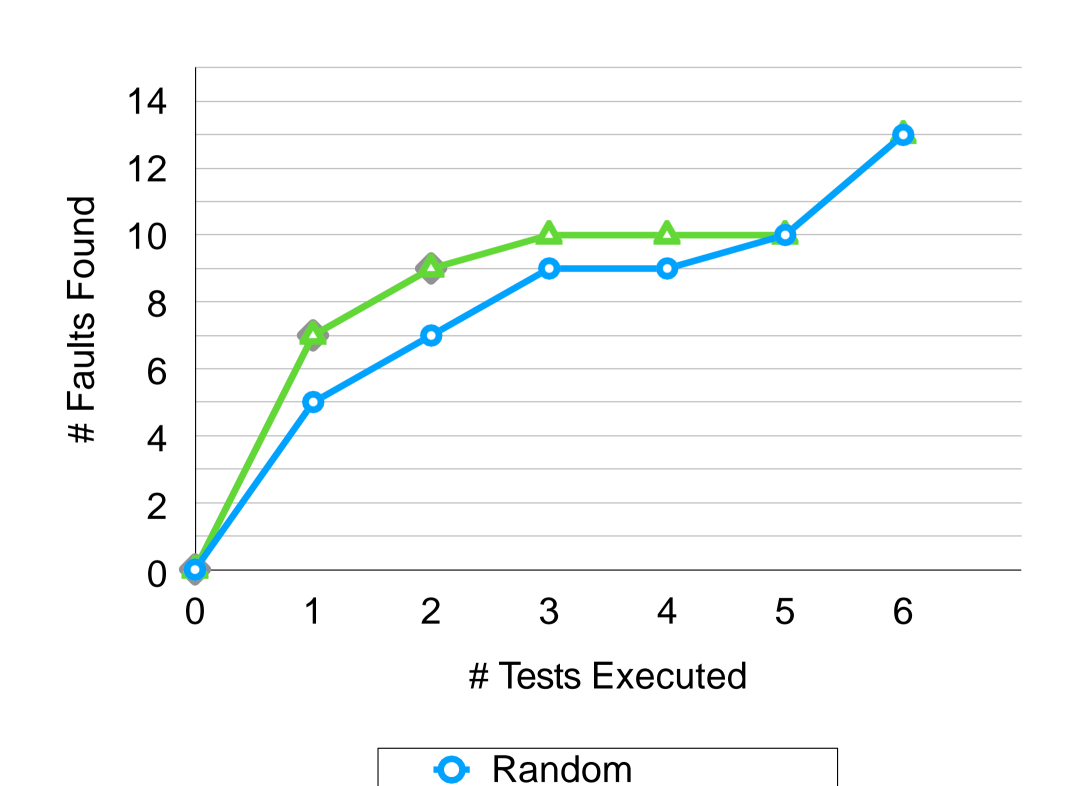
A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A

Adding Cov: C-E-A-F-D-B



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

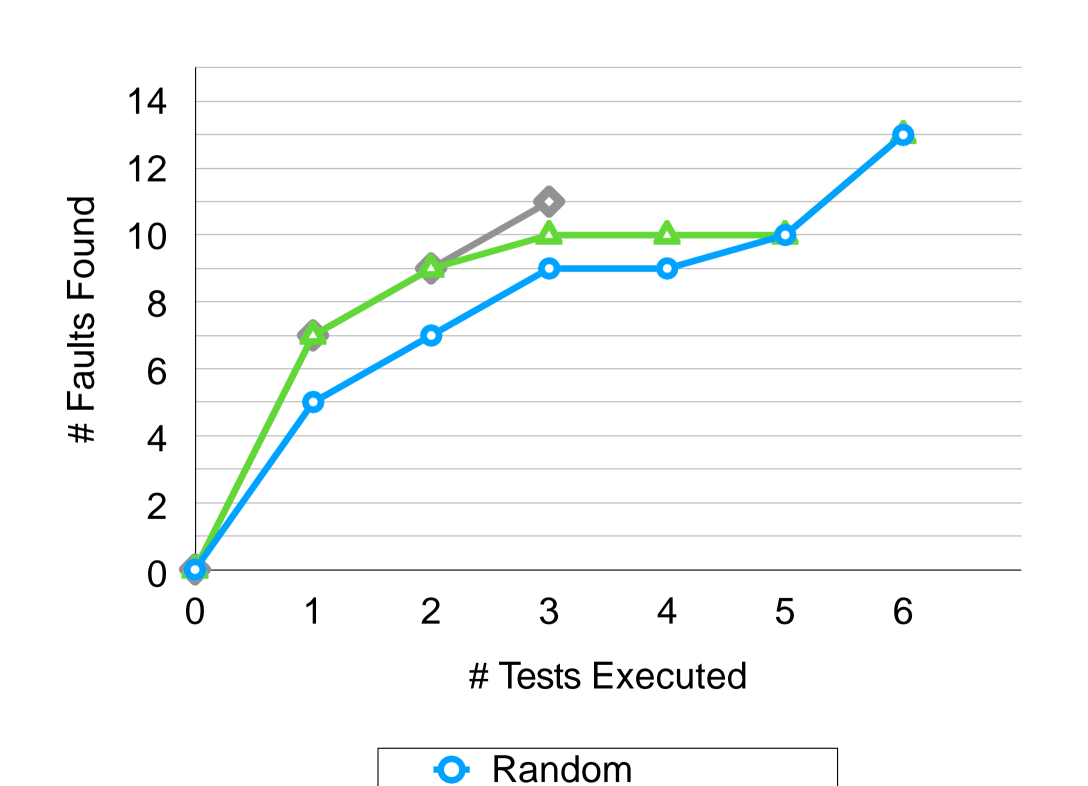
Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

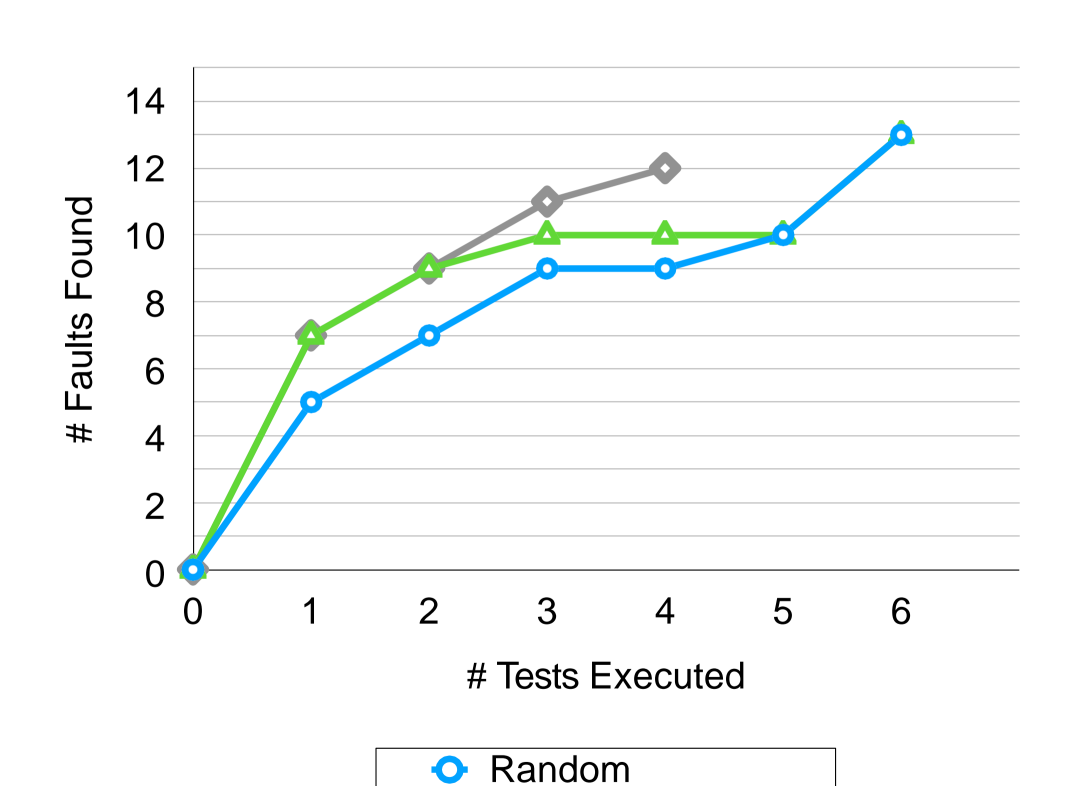
Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

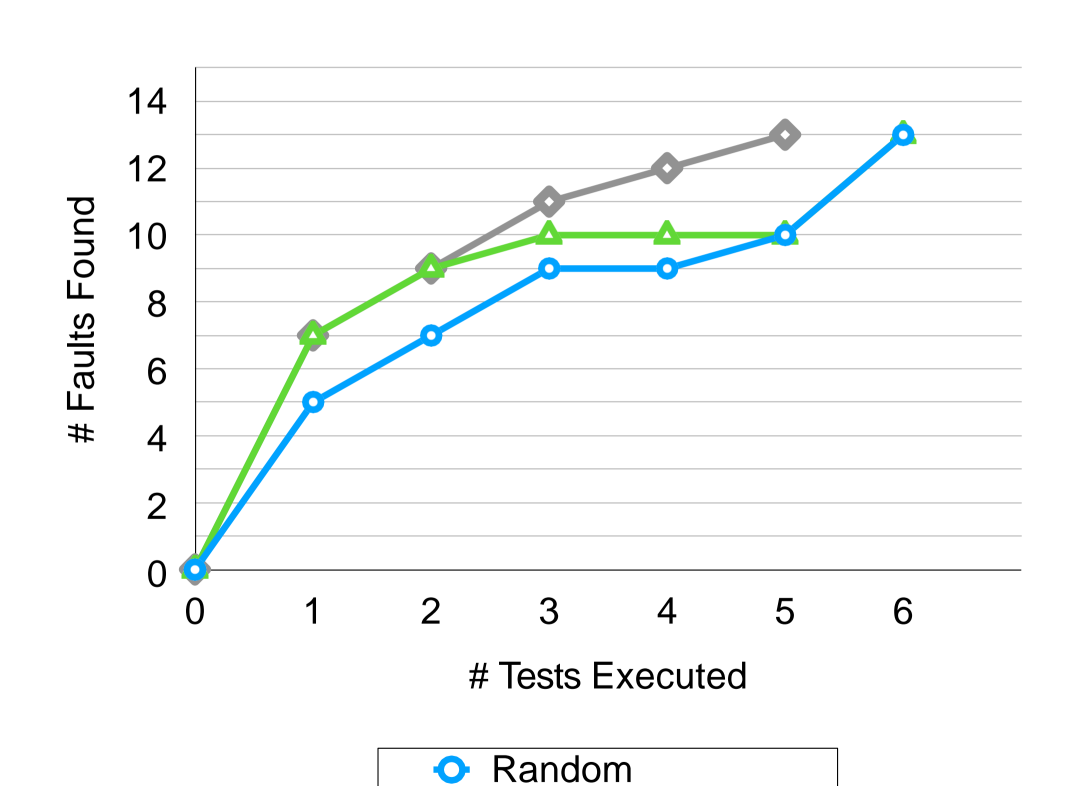
Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

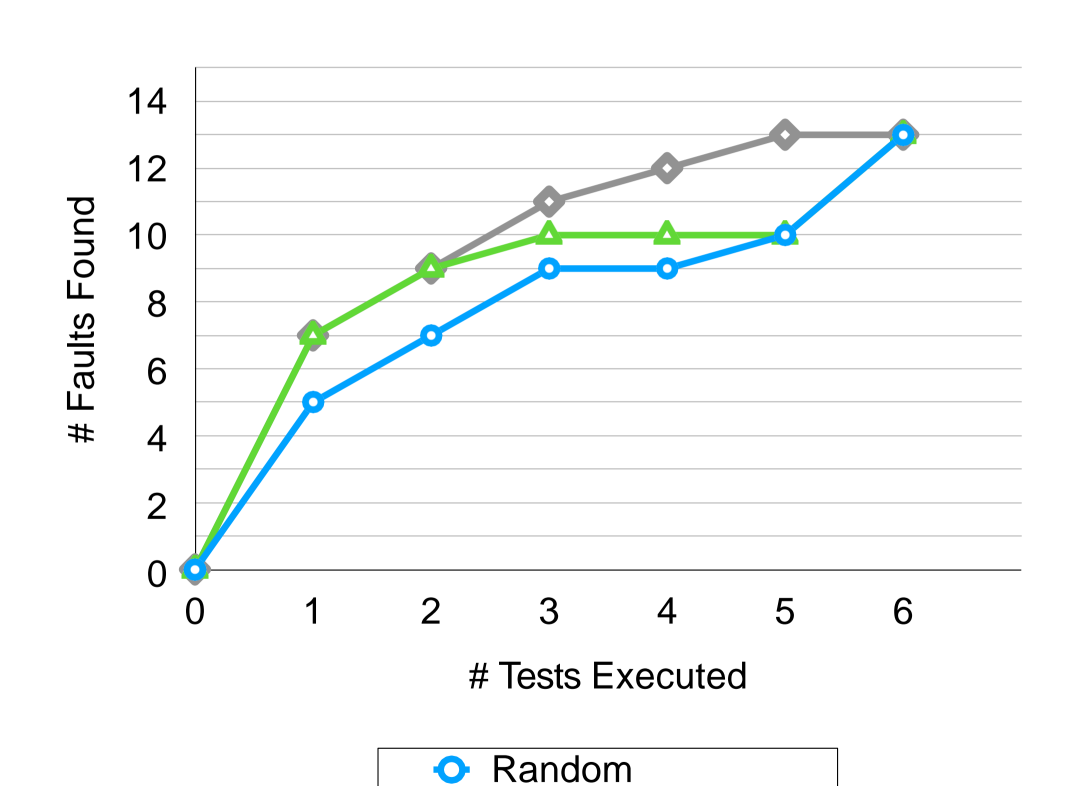
Toplamda 15 Mutant!

A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A



Total Coverage

Adding Coverage

Mutasyon testi verilerini kullanın!

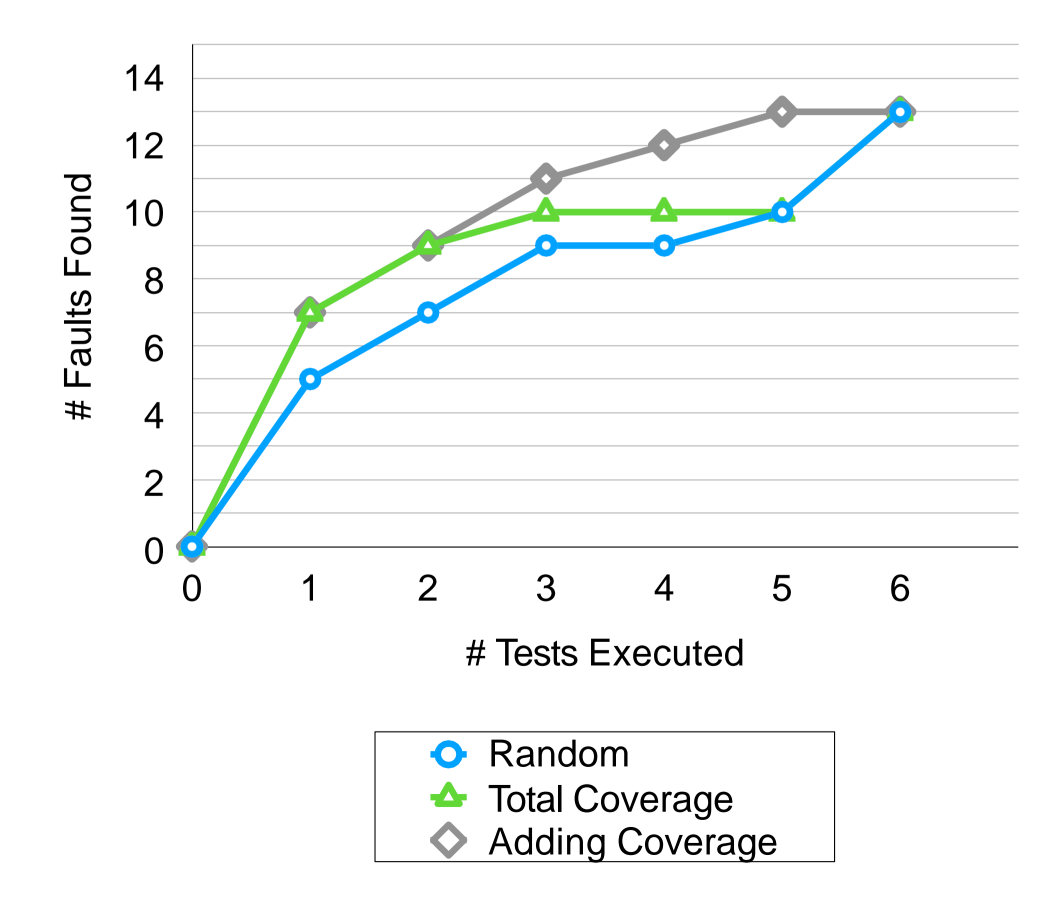
Toplamda 15 Mutant!

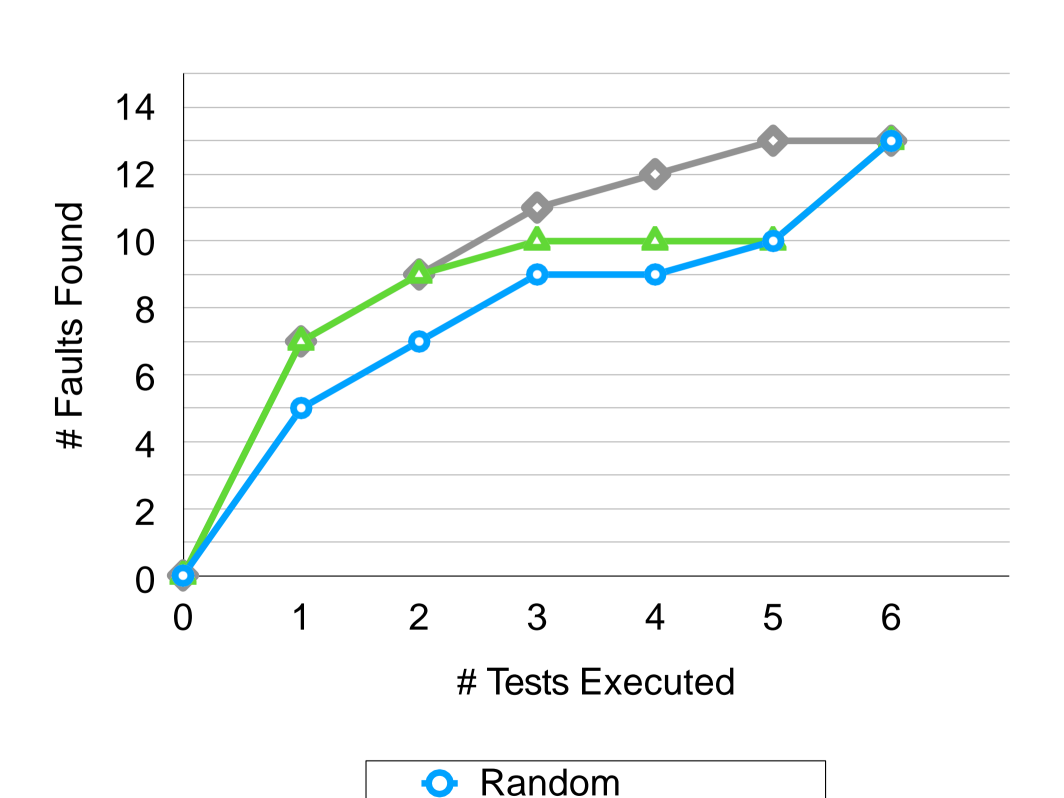
A-F testleri onlardan 13'ünü

öldürmüş olsun

Rastgele: E-A-B-F-D-C

Total Cov: C-E-D-B-F-A

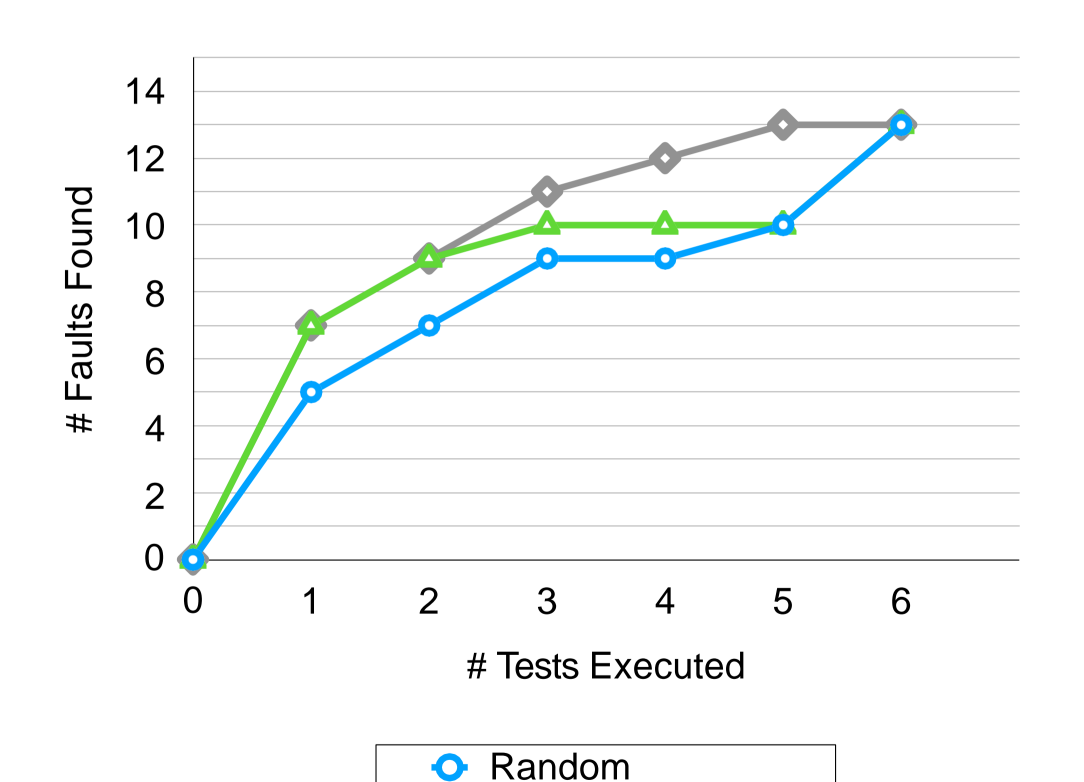




Total Coverage

Adding Coverage

APFD: Average Percentage of Faults Detected (Tespiti Yapılan Hataların Ortalama Yüzdesi)



Total Coverage

Adding Coverage

APFD: Average Percentage of Faults Detected (Tespiti Yapılan Hataların Ortalama Yüzdesi)

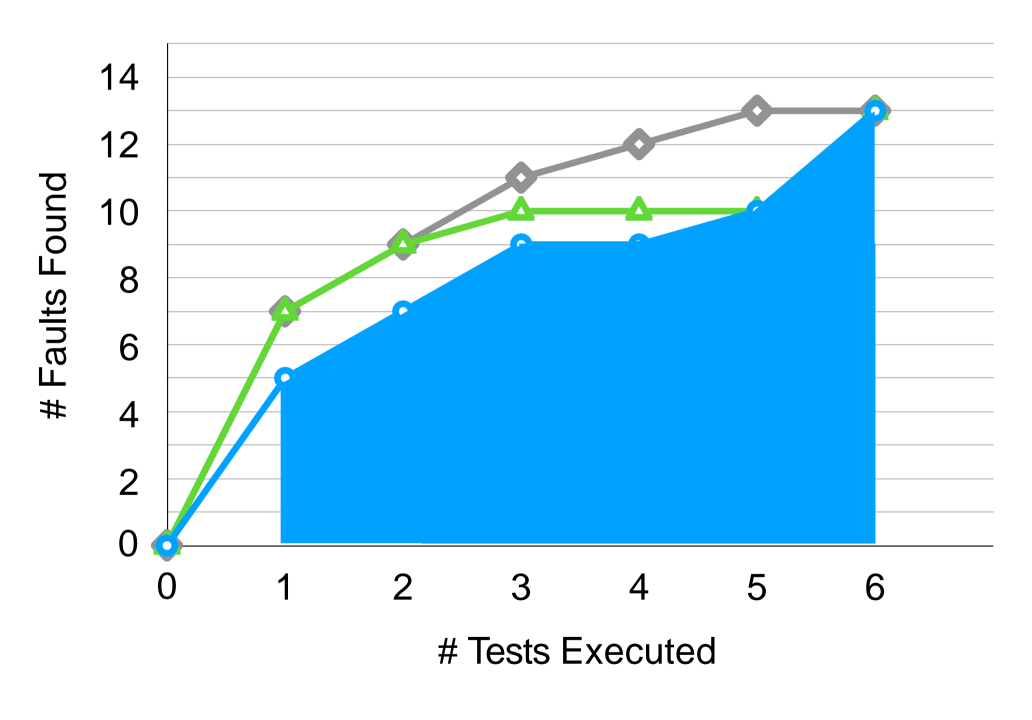
$$APFD = 1 - \frac{TF_1 + TF_2 + \ldots + TF_m}{nm} + \frac{1}{2n}$$

Burada

 TF_i mutant l'i öldüren ilk testin konumu

m öldürülen mutant sayısı

n test sayısı



RandomTotal CoverageAdding Coverage

APFD: Average Percentage of Faults Detected (Tespiti Yapılan Hataların Ortalama Yüzdesi)

$$APFD = 1 - \frac{TF_1 + TF_2 + \ldots + TF_m}{nm} + \frac{1}{2n}$$

Burada

 TF_i mutant l'i öldüren ilk testin konumu

m öldürülen mutant sayısı

n test sayısı

Kapsam için Uygunluk Fonksiyonu

Branch coverage dikkate alındığında (diğer metrikler için de geçerlidir.)

Belirli bir test sıralamasına nasıl bir puan/uygunluk atanır?

İyi olan sıralamaları ödüllendirin

Standart Yaklaşım: Test dizisi boyunca ağırlıklı ortalama kapsam yüzdesini kullanın.

Eğer n test senaryomuz, m dalımız varsa ve TB_i , i dalını yürüten ilk test senaryosunun sayısıysa, o zaman uygunluk şöyle olur:

$$APC = 1 - \frac{TB_1 + \dots + TB_m}{nm} + \frac{1}{2n}$$

Optimizasyon

Minimizasyon problemine benzer, birden fazla hedefimiz olabilir.

Farklı kapsam biçimleri.

Geçmişte hatalı bileşenler için test önceliklendirme.

Hata tahmin tekniklerine göre bileşenler için test önceliklendirme vs.

Çok amaçlı optimizasyon yöntemleri için potansiyel

Test Seçimi

Test Seçimi

Küçültme eylemi gereksiz testleri ortadan kaldırmayı amaçlar

Ancak bu uzun vadede iyi bir fikir midir?

Kaldırılan bir test, gelecekte bir hatayı ortaya çıkarmak için yararlı olabilir.

Seçim minimizasyon (küçültme) eyleminin alternatifidir.

Kod tabanında büyük testler kalmaya devam eder.

Ancak her değişiklikte hangi testlerin çalıştırılacağına dikkat edilir.

Etkilenen kodun belirlenmesi + çalıştırılacak testlerin seçimi

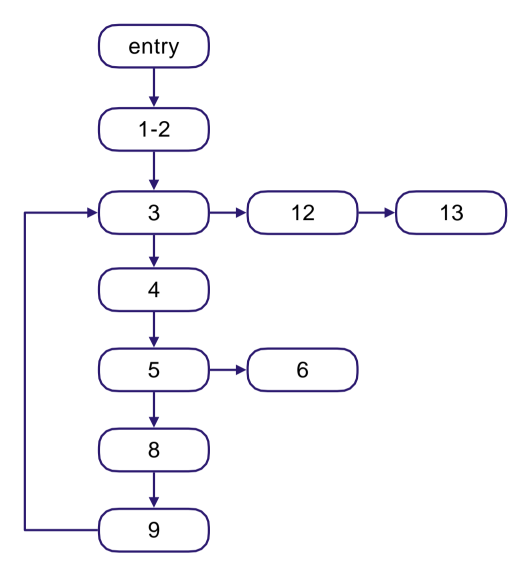
Metot İçi Test Seçimi

Etkilenen kodu, orijinal ve değiştirilmiş sürümlerin CFG'lerinin (kontrol akış grafikleri) paralel olarak taranmasına göre belirleyin.

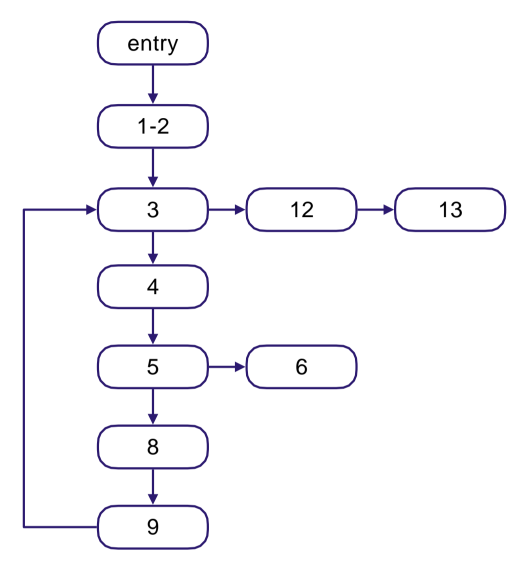
Her adımda: Düğümleri sözlüksel (lexicographical) eşdeğerlik açısından karşılaştırın.

Fark var mı? Giriş düğümünden değiştirilen düğüme giden yolu geçen testleri seçin.

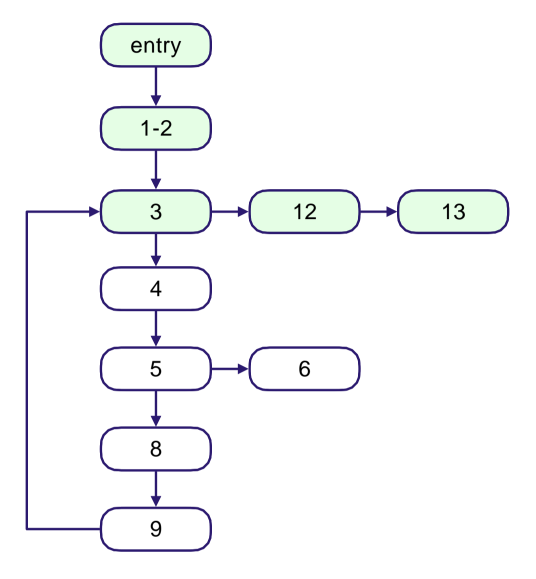
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
    int count = 0; int sum = 0;
    Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
    while(in.hasNext()) {
        String line = in.next();
        if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
            throw new NumberFormatException();
        } else {
                sum += Integer.parseInt(line);
                count++;
        }
        in.close();
        return count > 0 ? sum / count : 0;
}
```



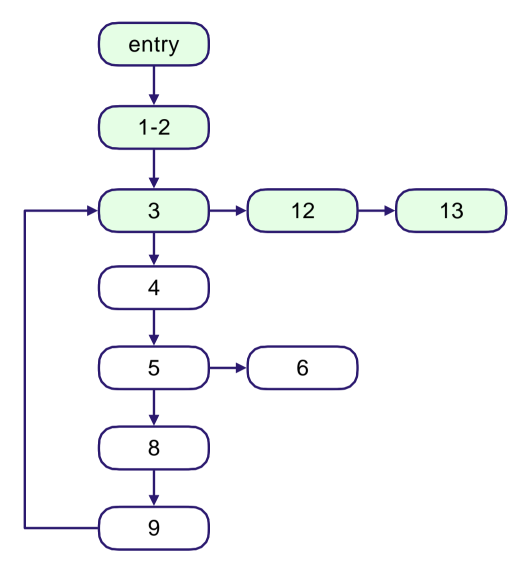
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
     int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                 throw new NumberFormatException();
             } else {
                 sum += Integer.parseInt(line);
                 count++;
     10
    11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
   assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
```



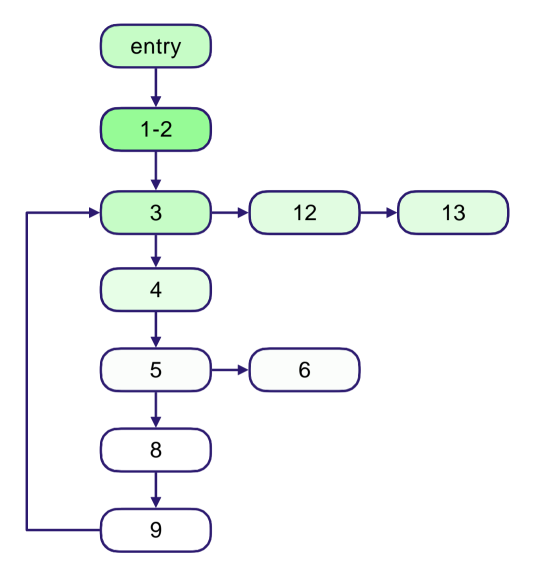
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
     int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                 throw new NumberFormatException();
             } else {
                 sum += Integer.parseInt(line);
                 count++;
     10
    11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
   assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
```



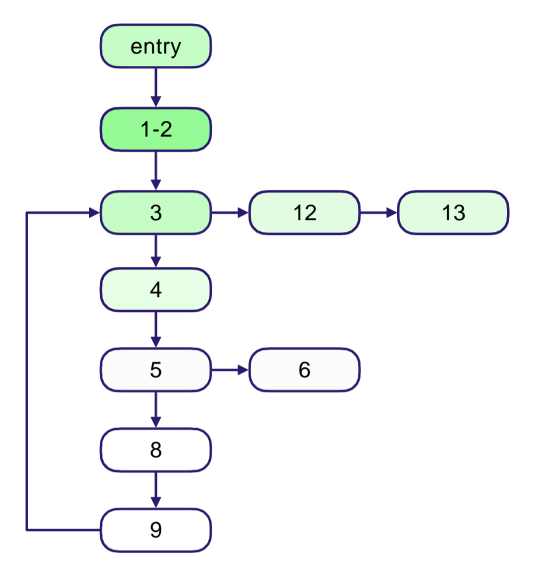
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
```



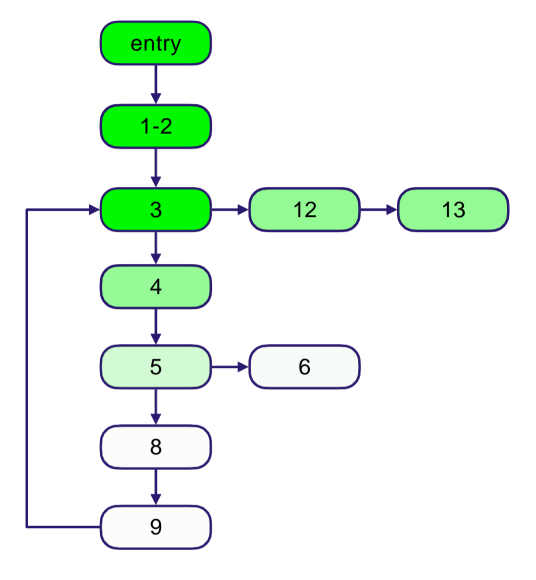
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
```



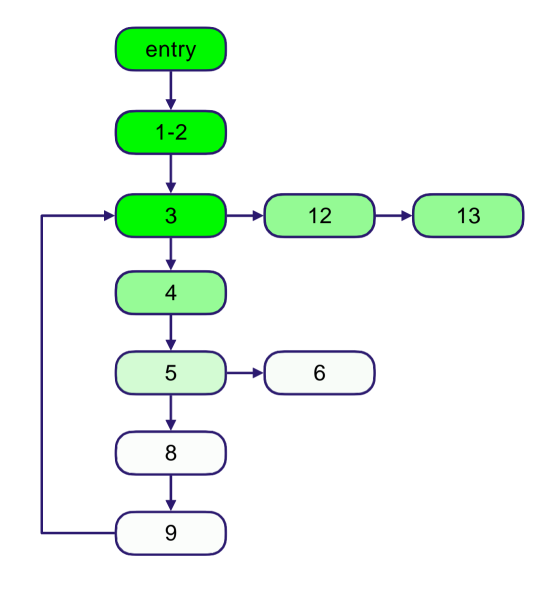
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```



```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
              } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```

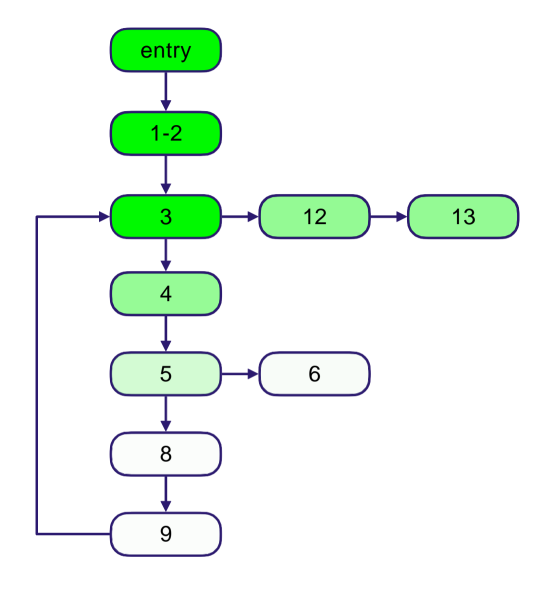


```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
              } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```



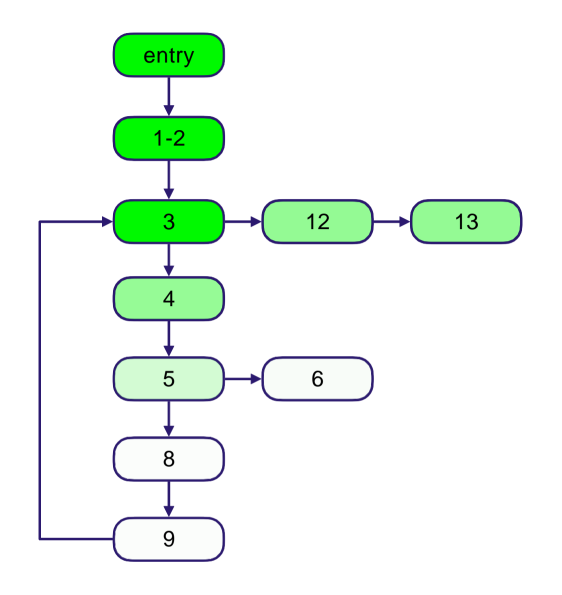
Test Edges Traversed

```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```



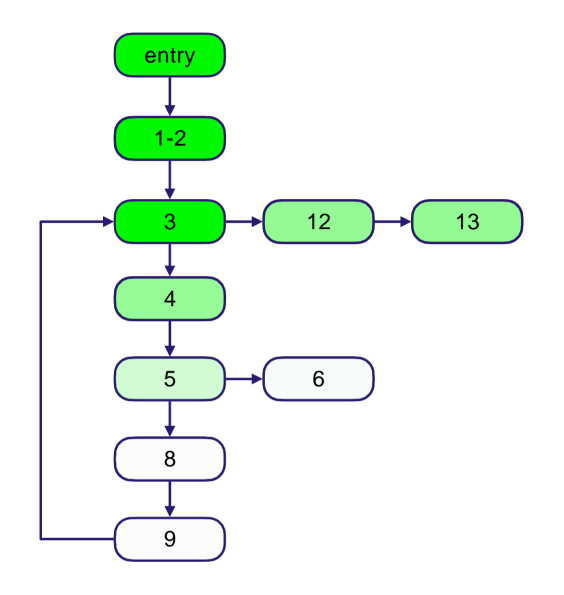
Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)

```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```



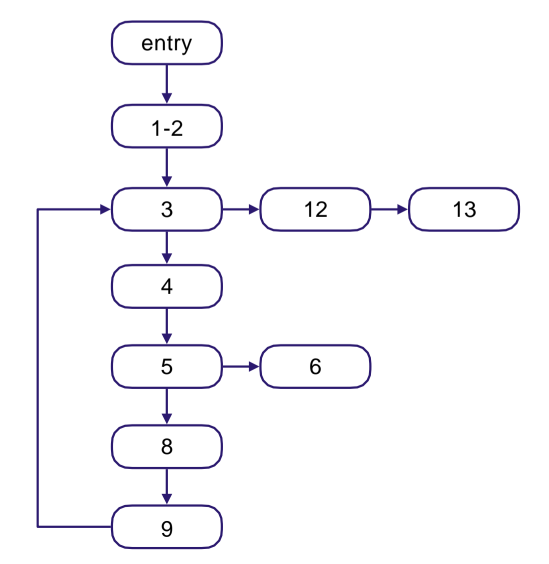
Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)

```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
      1 int count = 0; int sum = 0;
         Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
         while(in.hasNext()) {
             String line = in.next();
             if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
                  throw new NumberFormatException();
             } else {
                  sum += Integer.parseInt(line);
                  count++;
     10
     11
         in.close();
         return count > 0 ? sum / count : 0;
@Test
public void t1() throws Exception {
    assertEquals(0, TestSelection.avg(empty));
@Test
public void t2() throws Exception {
    assertThrows(NumberFormatException.class, () -> {
       TestSelection.avg(nonNumeric);
   });
@Test
public void t3() throws Exception {
    assertEquals(2, TestSelection.avg(numbers123));
```

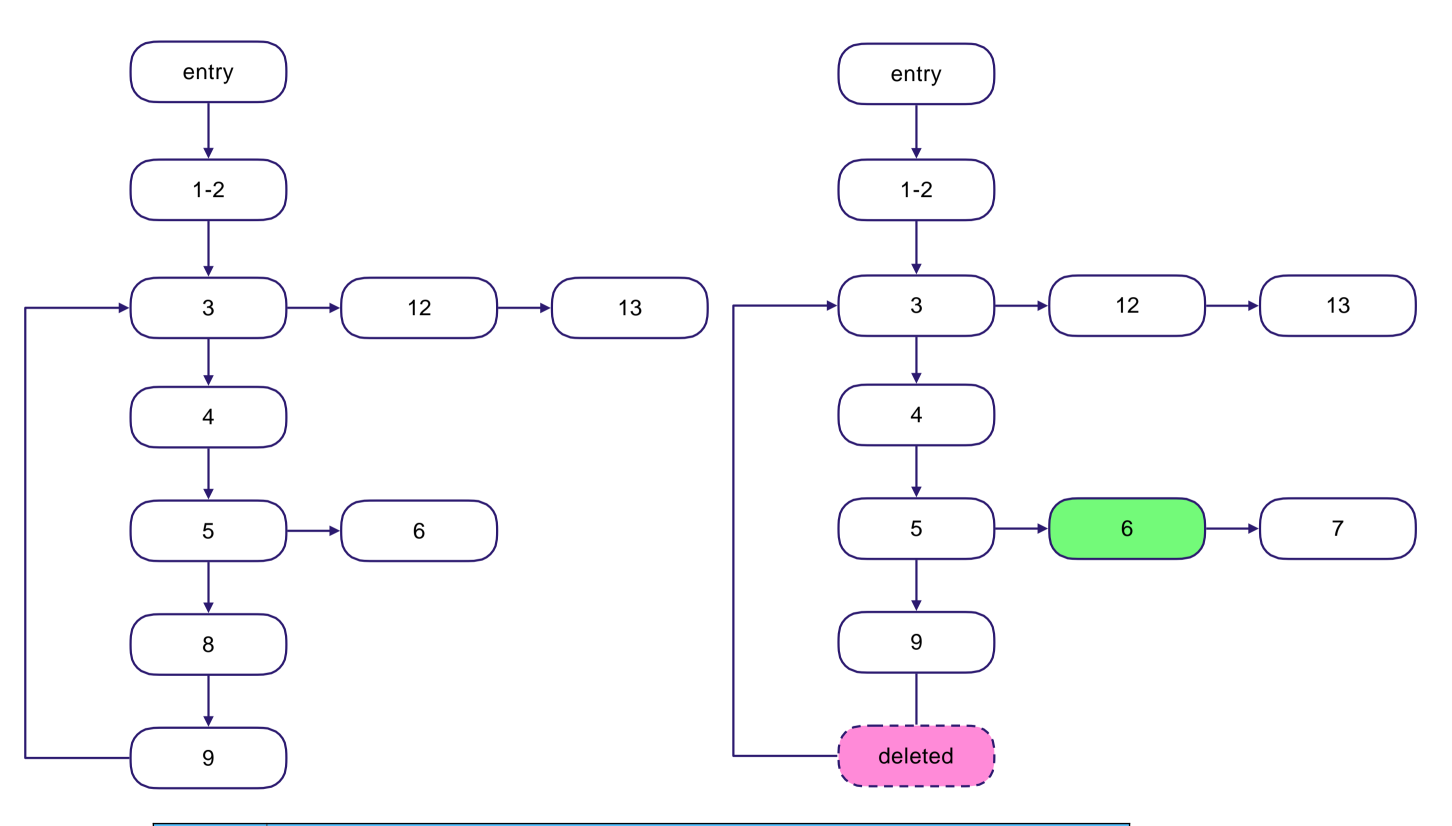


Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)

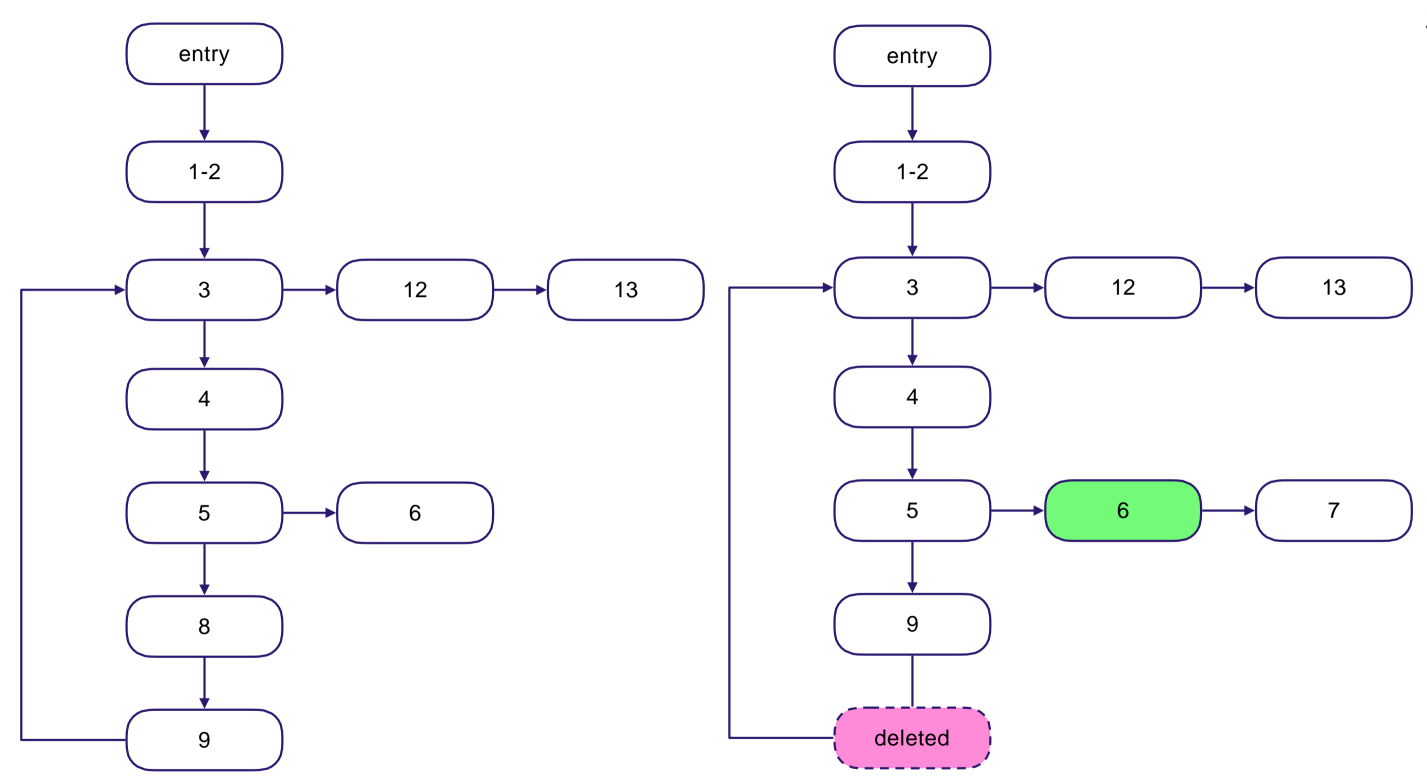
```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
   int count = 0; int sum = 0;
   Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
   while(in.hasNext()) {
       String line = in.next();
       if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
            throw new Exception();
       } else {
            sum += Integer.parseInt(line);
            count++;
    }
     }
   in.close();
   return count > 0 ? sum / count : 0;
}
```



```
public static int avg(File inputFile) throws Exception {
 1 int count = 0; int sum = 0;
   Scanner in = new Scanner(new FileReader(inputFile));
   while(in.hasNext()) {
        String line = in.next();
        if (! StringUtils.isNumeric(line)) {
            System.err.println("Bad input");
            throw new Exception();
       } else {
            sum += Integer.parseInt(line);
10
11
   in.close();
   return count > 0 ? sum / count : 0;
     entry
      1-2
                           13
      9
```

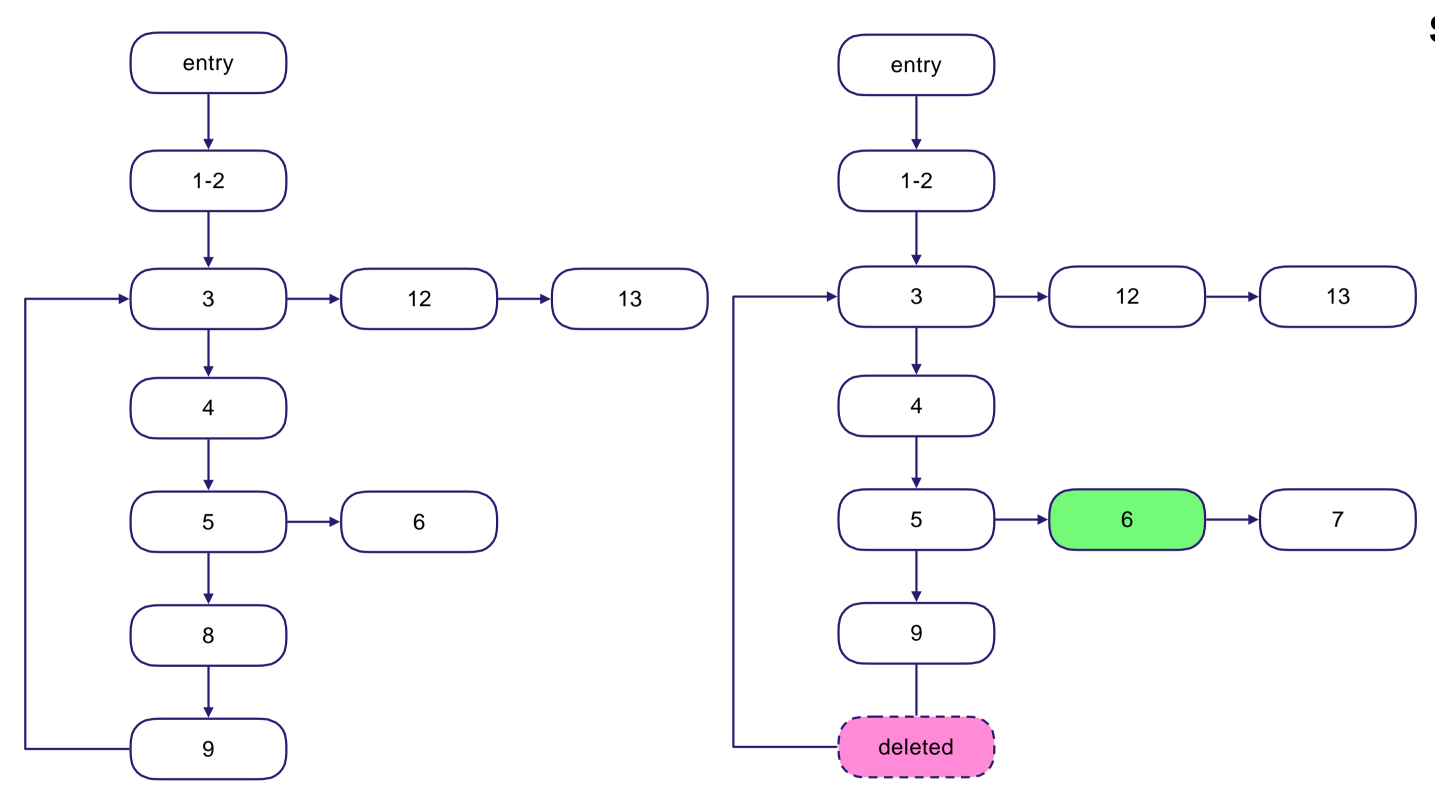


Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)

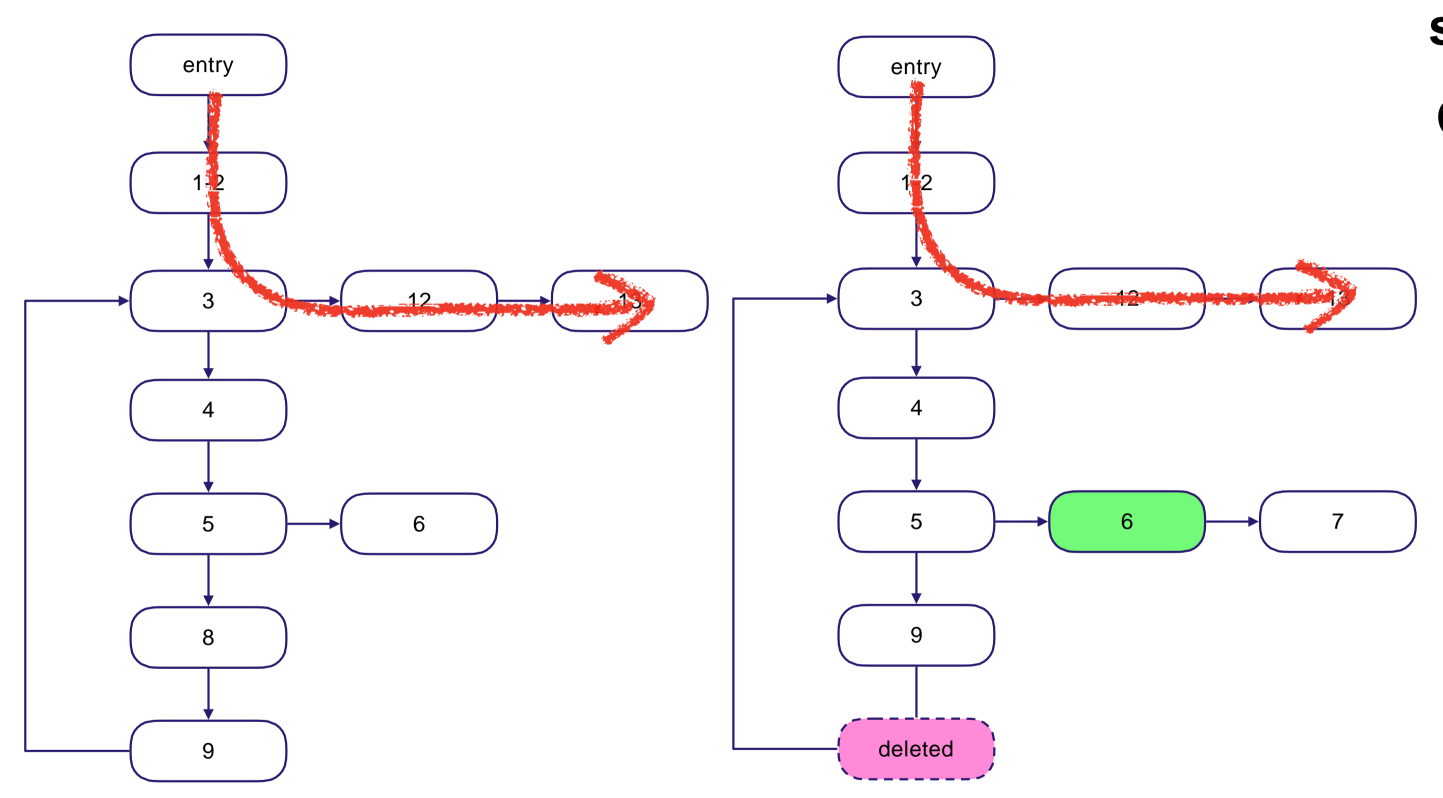
selection = {} ile başlayın



selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)

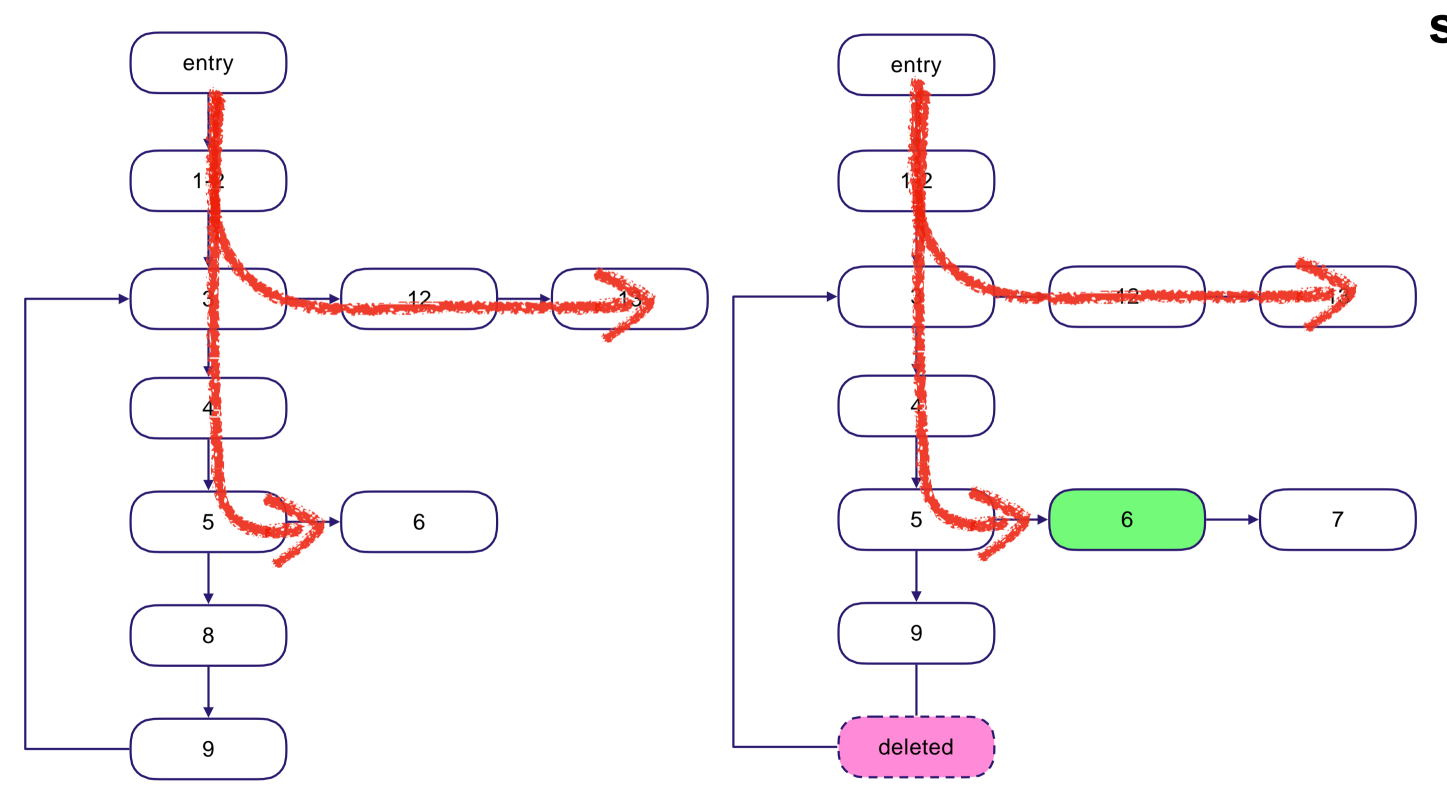


selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

Farklılıkları belirleyin

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



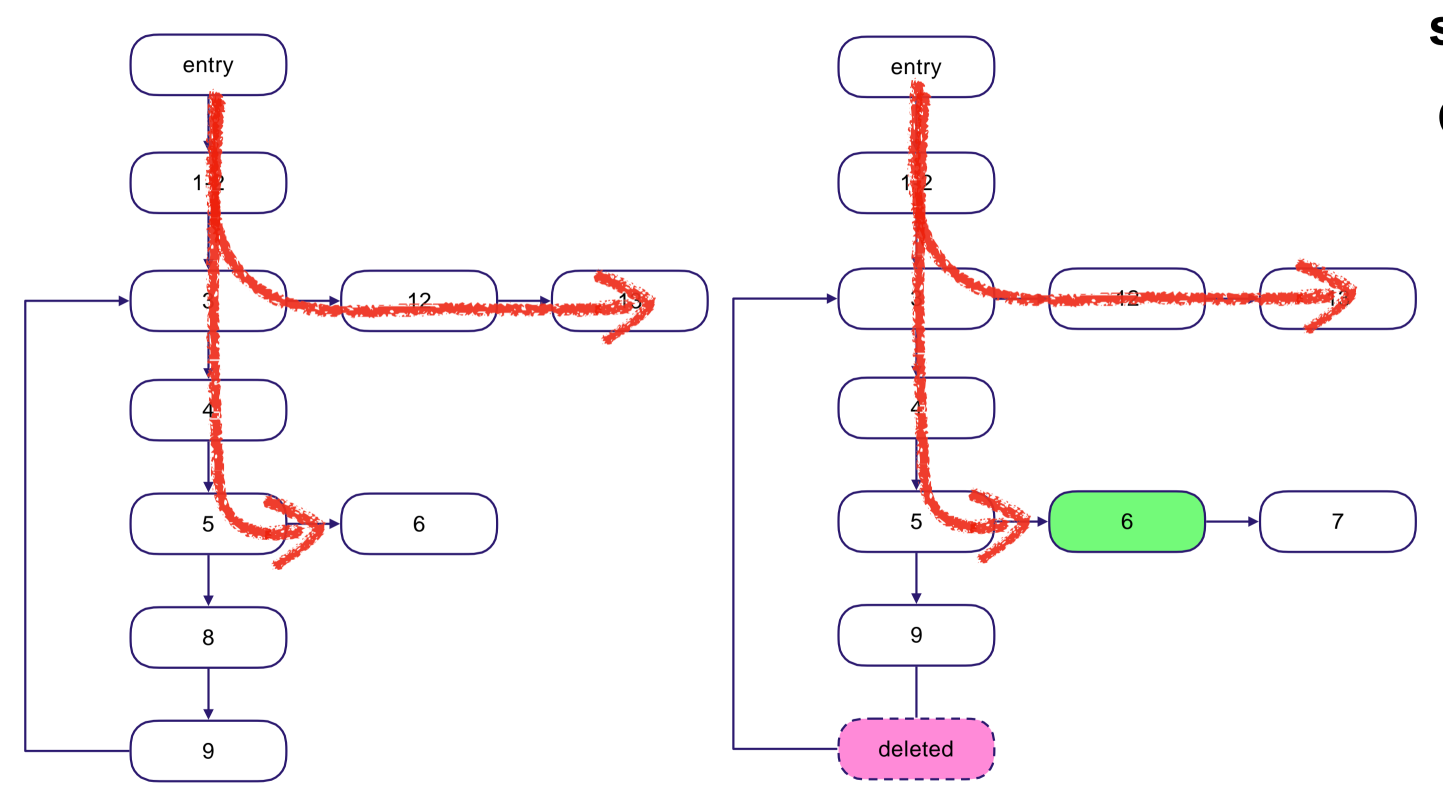
selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

Farklılıkları belirleyin

İlk farklılık bulundu

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



selection = {} ile başlayın

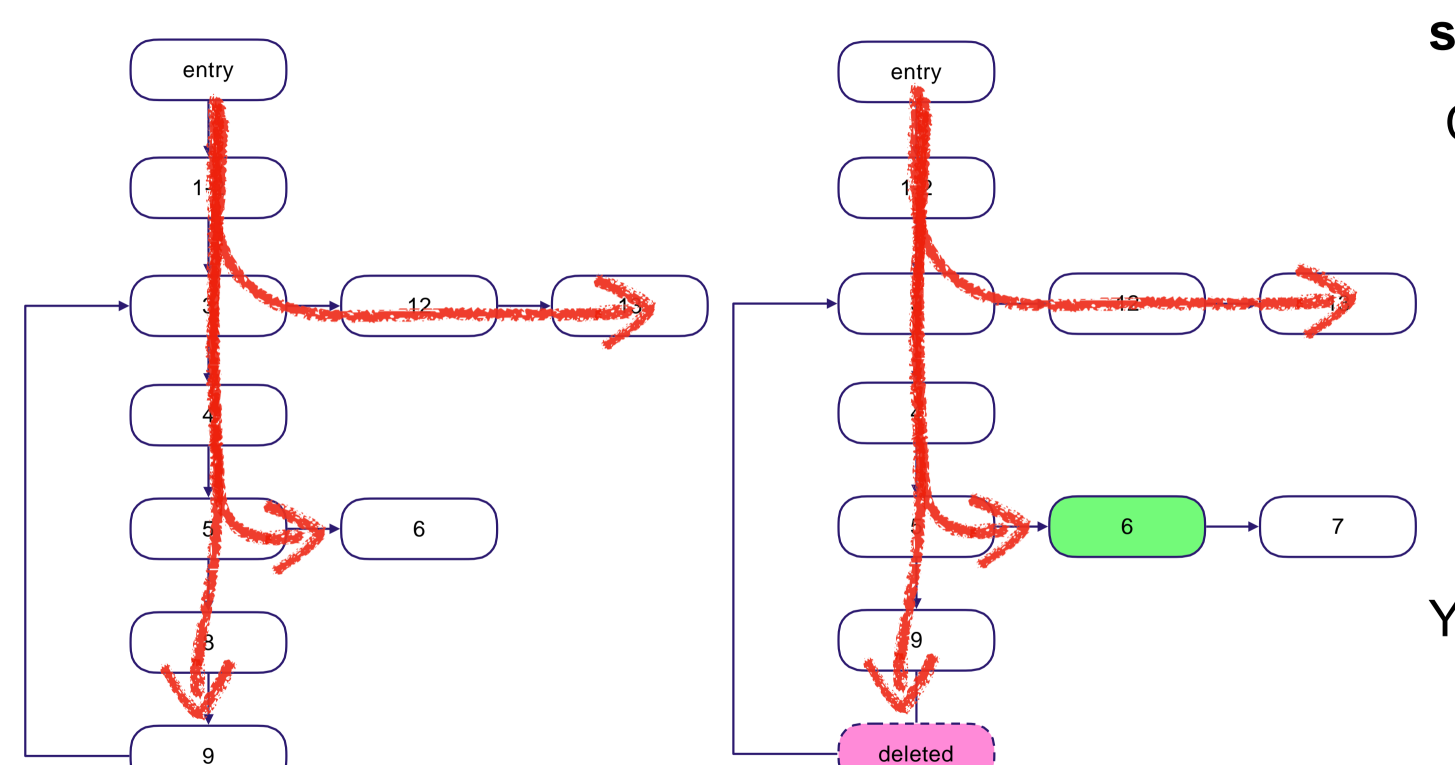
CFG'leri paralel olarak gezin

Farklılıkları belirleyin

İlk farklılık bulundu

selection = { t2 }'a testi
ekleyin

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

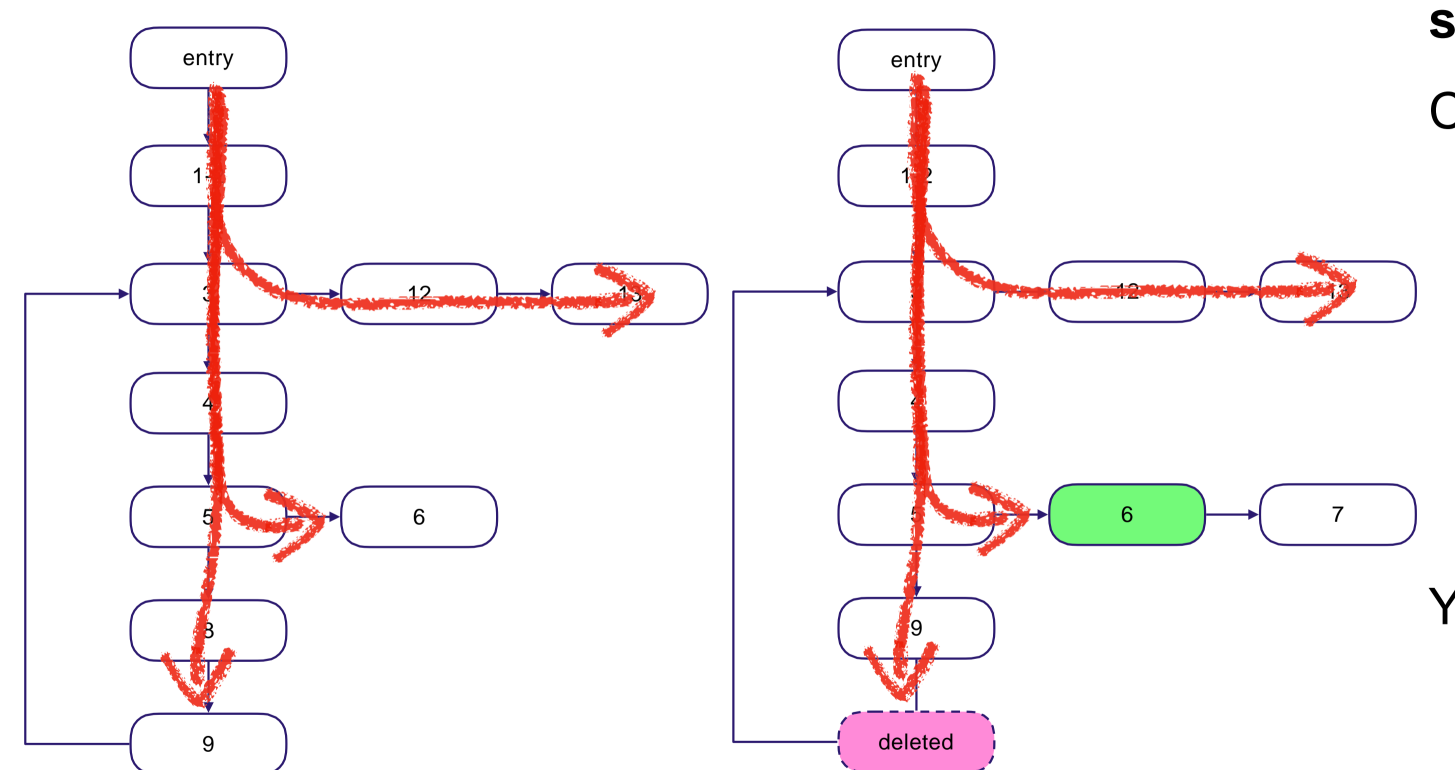
Farklılıkları belirleyin

İlk farklılık bulundu

selection = { t2 }'a testi
ekleyin

Yinelemeli olarak tekrarlayın

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

Farklılıkları belirleyin

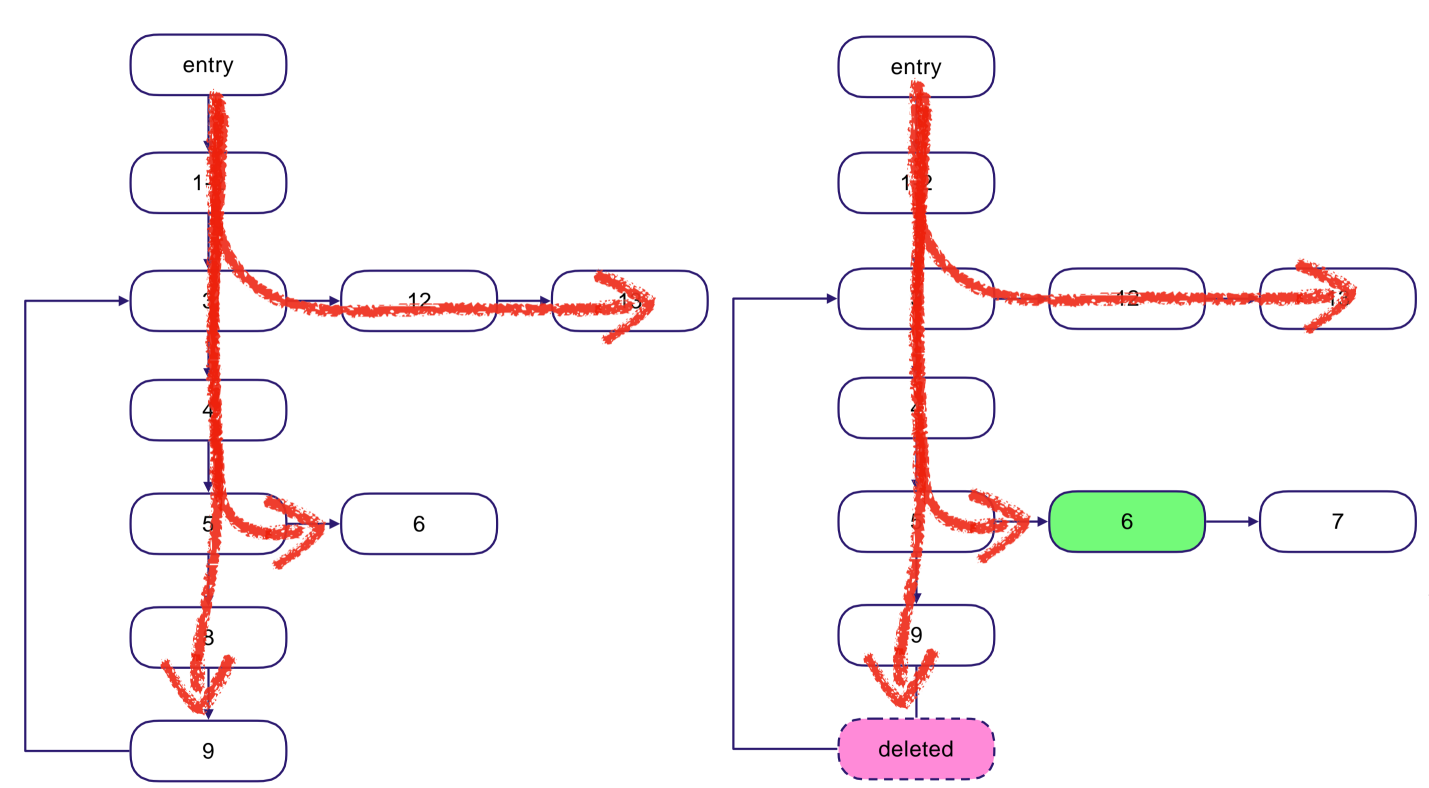
İlk farklılık bulundu

selection = { t2 }'a testi
ekleyin

Yinelemeli olarak tekrarlayın

selection = { t2, t3 }

Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)



Test	Edges Traversed
t1	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 12), (12, 13)
t2	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)
t3	(entry, 1-2), (1-2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 8), (8, 9), (9, 3), (3, 12), (12, 13)

selection = {} ile başlayın

CFG'leri paralel olarak gezin

Farklılıkları belirleyin

İlk farklılık bulundu

selection = { t2 }'a testi
ekleyin

Yinelemeli olarak tekrarlayın

selection = { t2, t3 }

CFG tamamen gezildi.

Önemli Araştırmalar

Harrold MJ, Gupta R, Soffa ML. **A methodology for controlling the size of a test suite**. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM) 2(3):270–285 (1993)

Rothermel G, Untch RH, Chu C, Harrold MJ. **Prioritizing test cases for regression testing**. IEEE Transactions on Software Engineering (TSE) 27(10):929-948 (2001)

Hadi Hemmati: Chapter Four - Advances in Techniques for Test Prioritization. Advances in Computing, vol 112: 185-221 (2019).

Rothermel G, Harrold MJ. **A safe, efficient regression test selection technique**. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM) 6(2):173–210 (1997)

Özet

Hangi test senaryolarının kullanılacağının belirlendiği çoklu senaryolar

Sürekli entegrasyon, test yürütmesinin otomasyonuna yardım eder.

Regresyon testi bugların erken tespitine fayda sağlar

Minimizasyon, önceliklendirme ve seçime fayda sağlar

Basit sezgiseller – Optimizasyon problemi olarak ifade edilebilir

Basit aç gözlü yaklaşımdan çok amaçlı evrimsel algoritmalara kadar çok farklı yöntemler