



24 maja 2018, 18:00

Strefa Centralna

plac Sejmu Śląskiego 2, 40-001 Katowice

WYSCIG ŚMIERCI

W APLIKACJACH WEBOWYCH

□ Zanim zaczniemy...

- Adrian `Vizzdoom` Michalczyk
 - starszy inżynier ds. bezpieczeństwa IT
 - Future Processing
 - 10-letnie doświadczenie w branży
 - http://adrian.michalczyk.website/about-me
- prezentacja i kody źródłowe online:

https://github.com/vizzdoom/infosec-coffee





Chciałbym zamówić X

Rozumiem, jedną chwilkę (sprawdź stan magazynowy)

To kosztuje Y zł

Płacę (czy mam tyle pieniędzy na koncie)?

Przygotowuję zamówienie / Brak środków

klient -= wartość zamówienia zł barman += wartość zamówienie zł



Chciałbym zamówić X

Rozumiem, jedną chwilkę (sprawdź stan magazynowy)

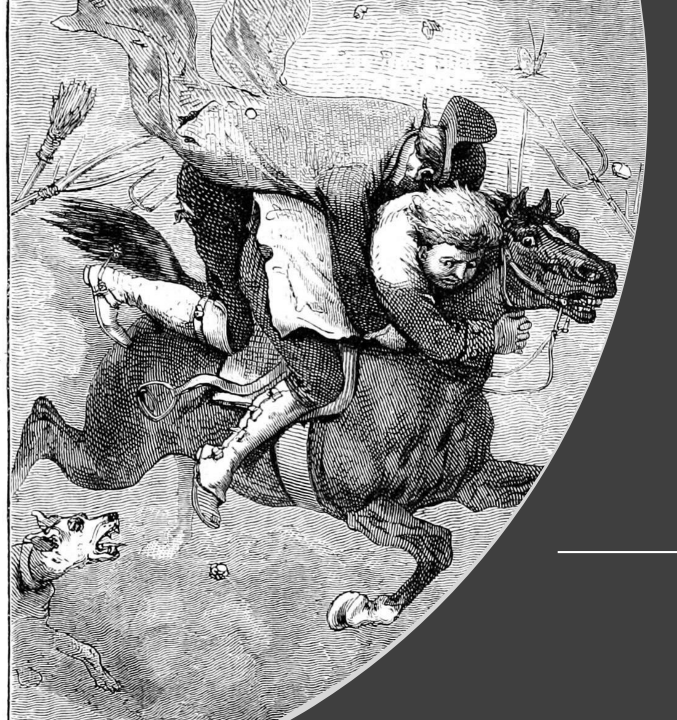
To kosztuje Y zł

Płacę (czy mam tyle pieniędzy na koncie)?

Przygotowuję zamówienie / Brak środków

Szybko! Jeszcze raz to samo!





DEMO

INFOSEC COFFEE

Jednym prostym trickiem znalazł sposób na promocję swojego fanpage na Facebooku!

Marketingowcy go nienawidzą!



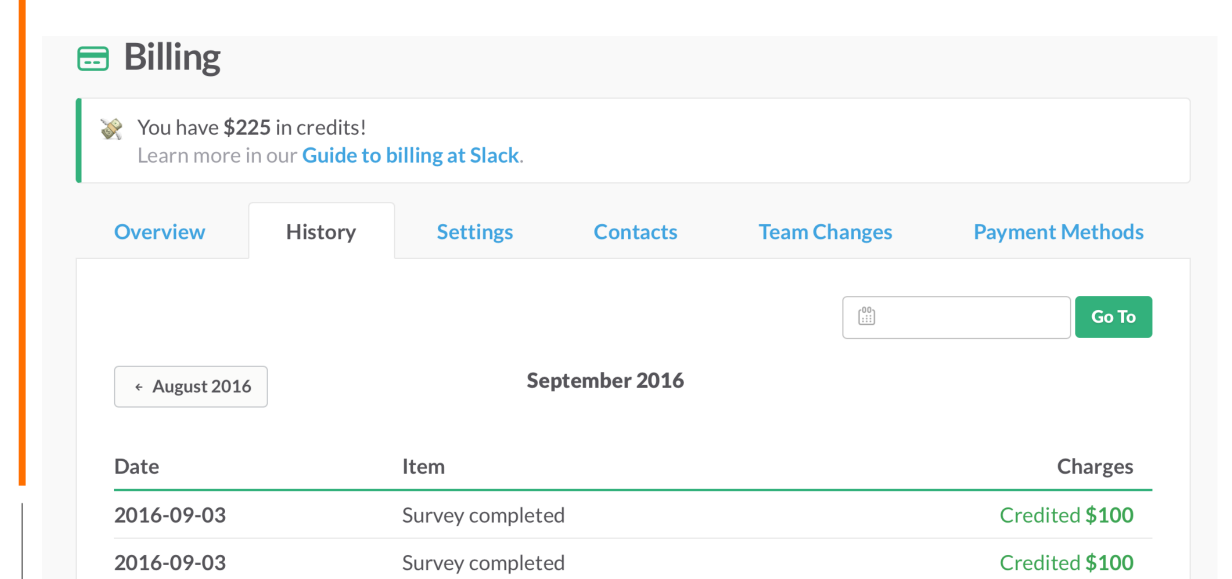
□ Race conditions - Facebook

- Oceń stronę na 5 gwiazdek i przechwyć żądanie HTTP do: /ajax/pages/review/add
- 2. Wyślij wiele żądań HTTP w najkrótszym możliwym czasie.
- 3. Liczba ocen zwiększy się (przykładowo o 5 nowych recenzji).
- 4. Odwiedź stronę raz jeszcze i przejdź do sekcji "All reviews".
- 5. Usuń jedną ze swoich recenzji. Strona ma teraz 4 recenzje.
- 6. Możesz wystawić nową recenzję. Powtórz kroki 2-5.
- 7. Gratulacje! Masz teraz świetnie wypromowaną stronę!

https://josipfranjkovic.blogspot.com/2015/04/race-conditions-on-facebook.html

Race conditions - Slack

https://hackerone.com/reports/165570



Race conditions - Digital Ocean

https://josipfranjkovic.blogspot.com/2015/04/race-conditions-on-facebook.html



Billing

Manage Payments



Create Droplet

Balance & Usage

Droplets

Images

SSH Keys

Billing

Support

DNS

Apps & API

\$230.00

You have credit

\$0.00

Billing History

Date	Description	Amount
January 17, 2015	Promotional Credit from AdRoll Promo Q2 - 4/22/14!	-\$10.00
January 17, 2015	Promotional Credit from AdRoll Promo Q2 - 4/22/14!	-\$10.00
January 17, 2015	Promotional Credit from AdRoll Promo Q2 - 4/22/14!	-\$10.00

Race conditions - Starbucks

STARBUCKS Store #5237 1231 Market Street San Francisco, CA (415) 522-1438 Bld Orng Pellegrno 0.05 Bottle Dep/Crv 2.25 Gum Peppermint 5.95 Chickn Blt Sandwch 1.95 Ethos Water 700M1 0.05 Bottle Dep/Crv 1.95 Ethos Water 700M1 Bottle Dep/Crv Caramel Choc 20z 14.68 Sbux Card 2.02 Sbux Card XXXXXXXXXXXXXX6075 \$16.70 Subtotal \$16.70 Total \$0.00 Change Due Check Closed 03/22/2015 08:49 PM 0.00 SBUX Card x3203 New Balance: Card is registered. SBUX Card x6075 New Balance: Card is not registered. Sign up at www.starbucks.com

https://sakurity.com/blog/2015/05/21/starbucks.html

#prepare transfer details in both sessions
curl starbucks/step1 -H "Cookie: session=s1"
 --data "amount=1&from=wallet1&to=wallet2"
curl starbucks/step1 -H "Cookie: session=s2"
 --data "amount=1&from=wallet1&to=wallet2"

#send \$1 simultaneously from wallet1 to wallet2
curl starbucks/step2?confirm
-H "Cookie:session=s1" &

curl starbucks/step2?confirm

-H "Cookie: session=s2" &

Nietranzakcyjne przetwarzanie danych

```
account_1 = User::getAccount()
coupon = Coupon::getCoupon()
if (coupon.isActive())
                                                DATABASE
  User::setWallet(+10zł)
  Coupon::setInactive()
```

dane lokalne

dane "prawdziwe"

□ Tranzakcyjność

- A Atomicity (niepodzielność)
- C Consistency (spójność)
- I Isolation (izolacja)
- D Durability (trwałość)

Atomicity (niepodzielność danych)

Zbiór logicznie powiązanych

ze sobą operacji

musi zostać wykonany w całości.

Albo wcale.

Isolation (izolacja danych)

Transakcje wykonywane w tym samym czasie i na tych samych danych muszą być wykonywane sekwencyjnie.

Tranzakcyjne przetwarzanie danych

ACTIVE VALUE CODE **USERID ACCOUNT** 1000 **CODE1000** UID 1 2499 DB::runTransaction(Us CODE2000 2000 UID 2 1999 UID₃ **CODE3000** 3000 999 **CODE4000** 4000 UID 4 499

dane lokalne

dane "prawdziwe"

□ Jak testować hazard danych?

• blackbox > whitebox

Jak testować hazard danych?

blackbox > whitebox

```
$conn = new PDO(DB_CONNECTION_STRING, DB_USERNAME, DB_PASSWORD);
$q = $conn->prepare("UPDATE `users` SET `wallet` = :newWallet");
$q->bindParam(":newWallet", $newWallet);
$q->execute();
```

Jak testować hazard danych?

blackbox > whitebox

- najpierw musisz mocno obciążyć system
- localhost != staging != live
- testuj szybko i równolegle



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

https://github.com/vizzdoom/infosec-coffee http://adrian.michalczyk.website/contact-me