

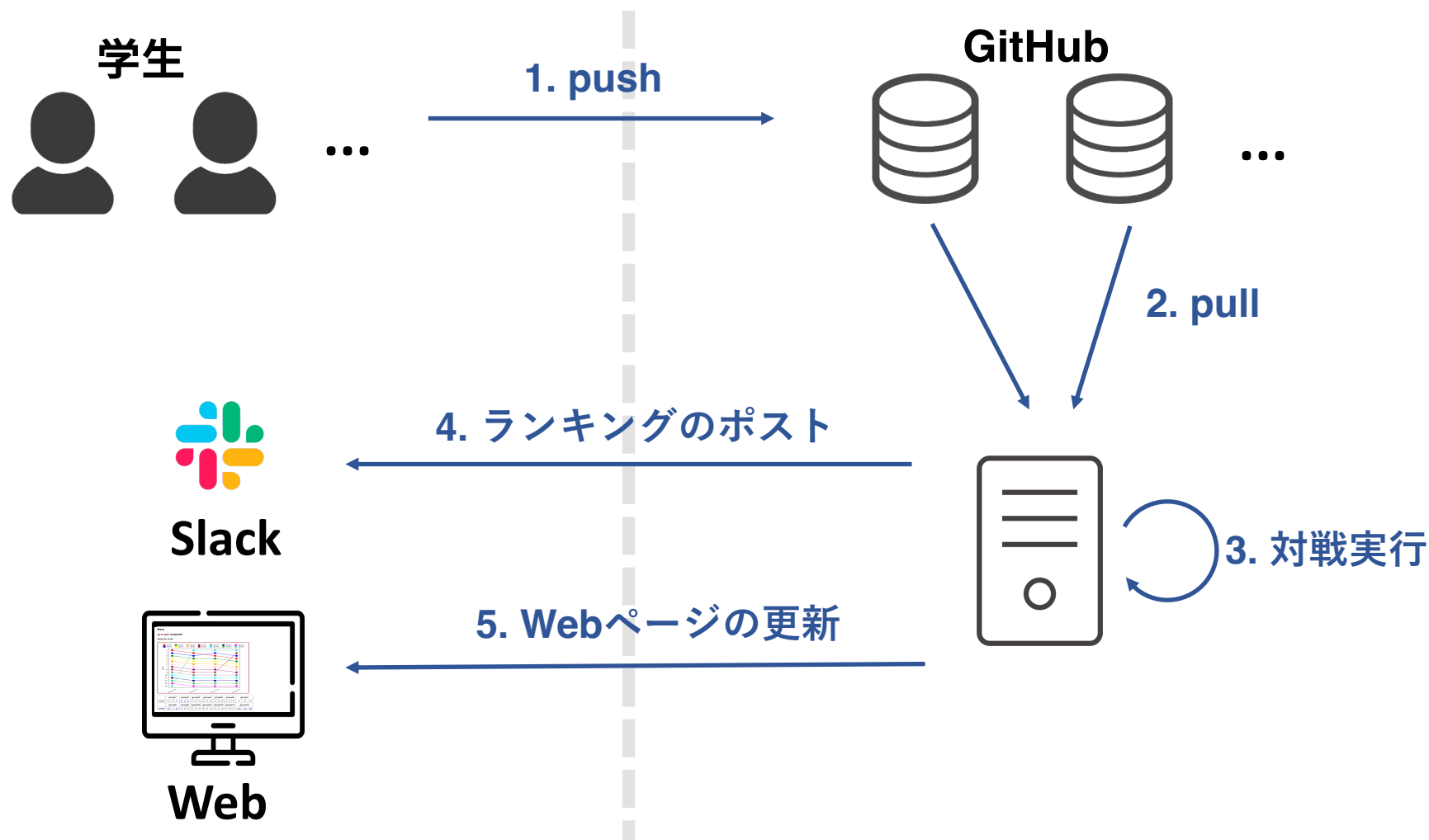
PBL-B

CCツール使い方

B4 藪下 友(@y-yabust)



CC (Continuous Competition)



git-pushだけでプログラムの強さを即座に確認できます！₁

注意点

ccの利用はmain.pyの編集が必要です
コメントや空行追加でも大丈夫

cc利用時はmain.pyを何かしら編集した状態で
git-pushするようよろしくお願いいたします

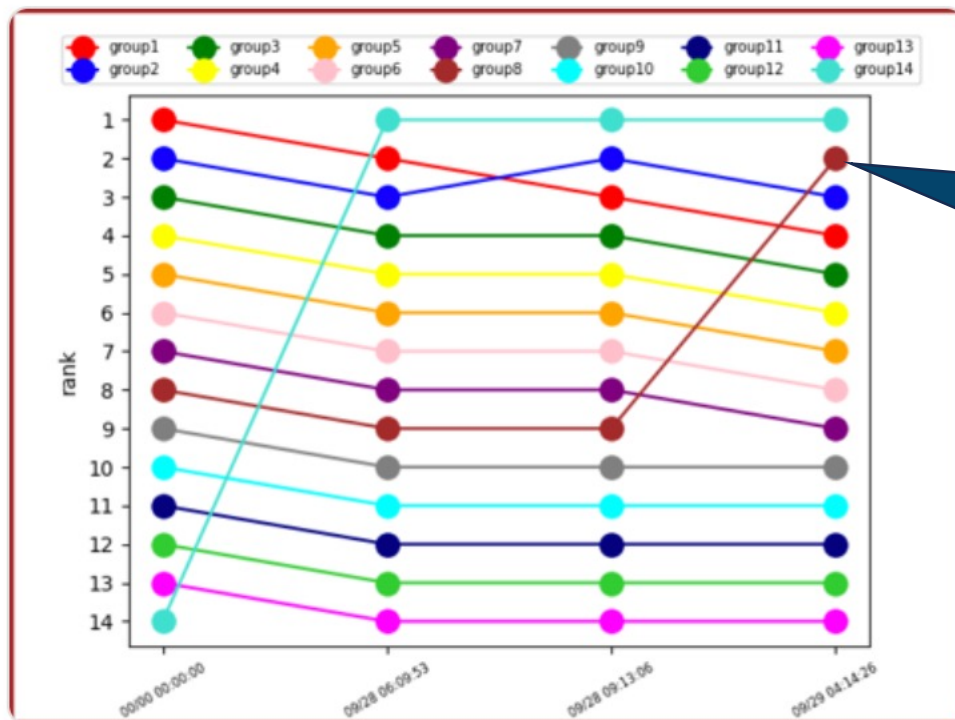
尚、CCの利用は対戦回の2週間前までを予定

Slackへの通知



pblb_bot アプリ 13:14

ff1136ca-d91f-4ee7-9bbc-da8ad022a971 ▼



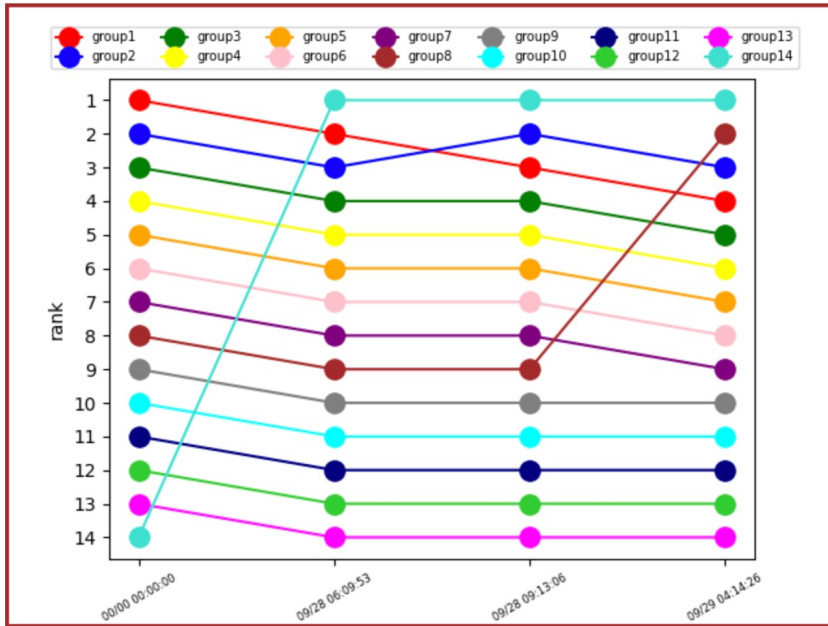
pushしたグループ
の順位変動がわかる

<https://tyr.ics.es.osaka-u.ac.jp/cc/>

CCのWebページ

new 09/29 04:14:26

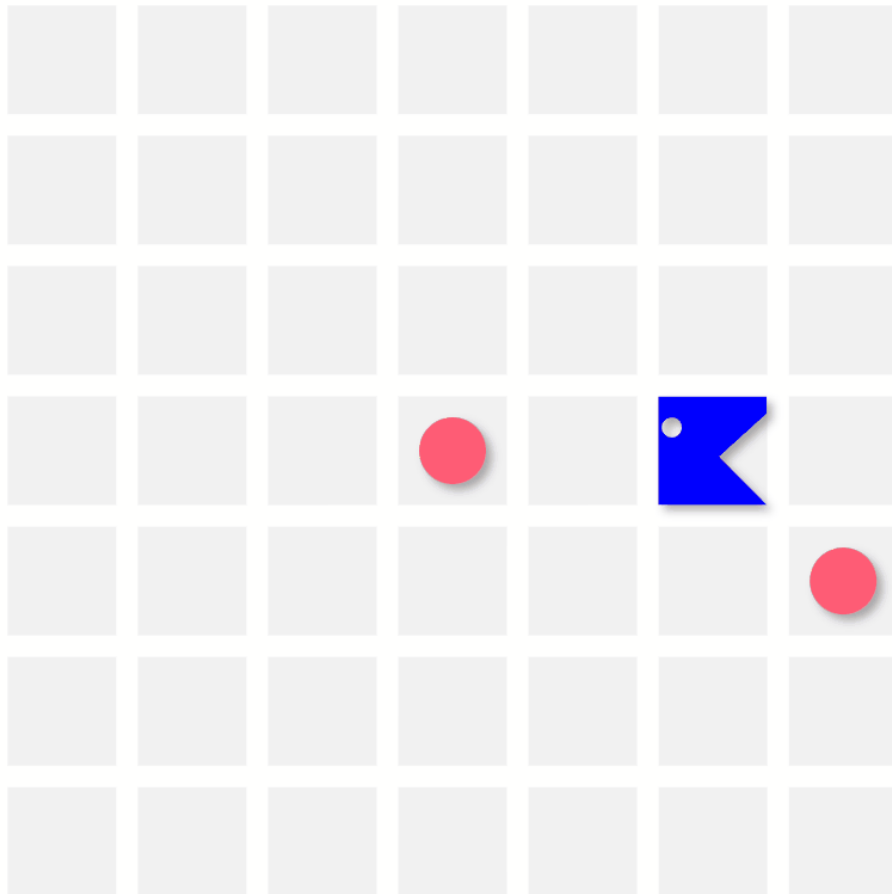
group8 commit



リプレイページのリンク

	group1			group2			group3			group4			group5			group6			group7			group8			group9			group10			group11			group12			group13			group14		
score	0	0	0	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>195</u>	<u>131</u>	<u>93</u>	

CCのリプレイページ



TURN 0

snake08

3

by

1 ms

Rules: Solo



最後に

CCをぜひ開発に役立ててください！

各対戦回終了後にアンケート調査を行う予定です
ご協力お願いいたします

何かあれば**slack**で**@y-yabust**までご連絡ください