

Chess Postition Trainer 4.1 – Release Notes

Nieuwe Functionaliteiten

- Volledige vertalingen met inbegrip van installatieinterface en zettennotatie voor: Engels, Duits, Frans, Nederlands, Italiaans en Portugees. French and Italian manual available. Accessible through the application menu of CPT.
- Engine Ondersteuning (proversie): Analyseer stellingen met de zeer sterke Stockfish schaakmotor (geleverd met het programma).
- De Trainingmodule werd herzien :
 - "Start" en "Stop" werden verplaatst naar een nieuwe eerste pagina in het lint.
 - De lintpagina's "Rappel" en "Nieuwe Stellingen " werden vervangen door "StellingenTraining" en "Modus". Het is de bedoeling om het rappelconcept versus nieuwe stellingen duidelijker te maken. Ook om tegelijkertijd een striktere gebruikerservaring te verstrekken betreffende opties die kunnen gemengd worden.
 - Nieuwe pagina "Nieuwe Stellingen ": kies tussen "Enkel Nieuwe" (=nooit getraind), "Enkel Geplande" (reeds getraind en vandaag gepland voor rappel), "Oudste Eerst" (herhaalt stellingen onafgezien of zij gepland zijn voor rappel of reeds geleerd) of "Foto Training" (Toont willekeurig om het even welke stelling).
 - "Modus": Kies tussen "Volledige Lijn" of "Filter" (hier niets nieuw).
 - "Oudste Eerst " kan nu met "Volledige Lijn" worden gecombineerd. U kunt ook "Huidige Positie" gebruiken in combinatie met de modus "Volledige Lijn" of "Filter". Dit was een zeer populair functieverzoek.
- Training: Een nieuwe statistiek wordt getoond voor de geselecteerde opening om een overzicht te geven over het aantal geplande, geleerde of nieuwe stellingen, wat u helpt om het juiste type van stellingstraining te kiezen.
- Training: Nu, is het mogelijk om "Max. Lengte van Lijn", "Max. Diepte van Zijlijnen" te bepalen en "Negeer Zijlijnen na X Zetten" te definiëren voor elke individuele opening. De instellingen zijn bereikbaar via de rotatieknoppen van de lintpagina "Lijn complexiteit".
- Slimme zetinvoer is terug voor de opening module: als u de shifttoets indrukt en vervolgens een zet uitvoert met de muis zal de zet worden toegevoegd aan de kandidaatzettenlijst, maar u blijft ook in de huidige stelling. Op deze manier kunt u snel alle relevante kandidaatzetten voor de huidige stelling invoeren.
- Repertoire Explorer: De layout van knooppunten wordt bewaard voor de volgende programmalaantering.
- Repertoire Explorer: De Trainingscore wordt getoond voor mappen en voor het basisrepertoire. Ze is gebaseerd op de gemiddelde scores van de kindknooppunten.
- Nieuwe schaakstukafbeeldingen met minder schaduw werden toegevoegd. In de "Instellingen" kunt u kiezen tussen de huidige schaakstukken en de nieuwe. Om technische redenen zijn de CPT 3.3 stukken nog niet beschikbaar. Een volledig nieuwe set schaakstukken gebaseerd op recente feedback zal wel worden aangemaakt!
- Nieuwe geluiden voor zetten en slaan(zij klinken meer als in CPT 3.3).

Veranderingen / Verbeteringen

- Schakelen tussen modules werd langzamer als meer openingen tegelijkertijd open waren. Nu heeft het aantal geopende openingen geen invloed meer op de prestaties.

- De prestaties van het toevoegen van zetten (vanuit een andere opening) zijn veel verbeterd.
- Het afsluiten van het programma is nu sneller. Algemeen merkbare prestatiesverhoging.
- Repertoire Explorer: "plakken" was niet beschikbaar wanneer een (sub)variant werd gekopieerd.
- De breedte van de pijl kan tot 10 pixel worden verhoogd. De standaard waarden zijn verhoogd. De Repertoire Explorer tooltip gebruikt om praktische redenen een kleinere en vaste breedte.
- Visualisatie & Geluid : na het selecteren van een geluid (b.v. voor slaan) wordt het automatisch gespeeld als voorproef.
- Installer: link naar handleiding toegevoegd aan het programma-menu.
- Promotie van pion: In plaats van afbeeldingen van het stuk worden namen weergegeven.
- Training: niet relevante opties voor geselecteerde stellingtypes en modus zullen worden verwijderd.
- Training: na het beëindigen van een trainingssessie zijn de statistieken nog beschikbaar.
- "Enkel Gepland": het selecteren van een opening is niet langer verplicht.
- Foto Modus: vertraging kan worden verhoogd tot 3 seconden.
- Maximaal hoofdvenster zal hersteld worden bij de volgende programma start.
- Speel partijen tegen repertoire: Windowgrootte zal worden opgeslagen
- Sommige visuele verbeteringen tijdens het ladingsproces van de repertoire explorer.
- Training: Repertoire items worden in de zelfde volgorde gesorteerd als de repertoire explorer.
- Statistiek: De Opening Kennis zal openingen in de zelfde volgorde sorteren als de repertoire explorer.

Bug Fixes

- Training: Het programma crashte wanneer "Huidige positie" of "Variant" werd gebruikt in combinatie met demo-lijn (meestal gebeurd dit na de eerste run). Het probleem stond in verband met een onjuiste zettenlijst, met een witte zet getoond voor zwart en vice versa.
- Training: Soms zou het programma crashen als het u wilde trainen in een positie waar een kandidaatzet bestaat, maar niet voor de geselecteerde opening.
- PGN Import: Stellingcommentaar wordt toegewezen aan de stelling voor de juiste stelling.
- Invoer vanuit CPT 3.3 en CPT 4 database: Best zet info zal nu worden geïmporteerd.
- Repertoire Explorer: Knippen & Plakken hielden geen rekening met de originele ranking.
- Repertoire Explorer: Na het kopiëren werden de nieuwe repertoireelementen niet direct getoond.
- Het programma claimt ten onrechte dat een nieuwe versie beschikbaar is.
- Speel partijen tegen repertoire: Als een spel geen zetten bevat wordt een fout getoond.
- Soms zou de openingsscore tussen de openingen en de statistiekmodule verschillend zijn.
- Tijdens de herhaalde trainingssessie werd de referentie opening niet getoond.
- Back-up-systeem: een map veranderd in de instellingen wordt opgeslagen.
- Tintwijziging wordt niet opgeslagen.
- Statistiek module: alleen de allereerst aangemaakte repertoire wordt standaard weergegeven anders is het altijd noodzakelijk om een repertoire eerst te selecteren, zelfs als er maar een bestaat.

- Training: Annuleren tijdens een demo kan resulteren in een crash.
- Persoonlijke positieevaluatie: het invoeren van een minteken zou tot een fout leiden.